



MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE GENERALE PER IL PERSONALE MILITARE

**CONCORSO PUBBLICO PER ALLIEVI MARESCIALLI DELL'ESERCITO, DELLA MARINA MILITARE
E DELL'AERONAUTICA MILITARE, ANNO 2016**

Archivio quesiti

Italiano

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	Qual è, tra i seguenti verbi, un sinonimo di "stanziare"?	rinchiudere	incamerare	assegnare	utilizzare
2	Il gerundio del verbo "abrogare" è...	abrogato	abrogando	abrogante	abroggetto
3	Il congiuntivo trapassato passivo del verbo "comandare" è...	avessi comandato	avrei comandato	abbia comandato	comanderei
4	Il superlativo assoluto di "misero" è...	miserrimo	miserissimo	molto misero	il più misero
5	Il contrario di "cagionevole" è...	efferato	vigoroso	leggero	causale
6	Contiene un errore la frase...	Non voglio prendere decisioni basate sull'emozione	Non sento per niente la loro mancanza	Aspetta quando ce se ne saremo andati	Fu la più sonora risata che feci quel giorno
7	È derivato il termine...	paesino	paesano	paesetto	paesello
8	Nel periodo "La regine di Inghilterra Maria I Tudor, per le trecento condanne a morte di oppositori, fu soprannominata la Sanguinaria" il complemento predicativo del soggetto è...	per le trecento condanne	maria I	la sanguinaria	la regina
9	Completare la frase "Se ... una casa più grande, la mamma ... venire a stare con me" con le forme verbali corrette	trovavo; potrà	trovo; poteva	troverei; potrebbe	trovassi; potrebbe
10	Nella frase "Mia figlia abita a Vienna da tre mesi", "da tre mesi" è un complemento di...	specificazione	modo	tempo continuato	tempo determinato
11	Nella frase "Sul tavolo ci sono gli occhiali", "sul tavolo" quale complemento indica?	stato in luogo	moto da luogo	moto per luogo	provenienza
12	Per descrivere una buona occasione si può dire che è...	acuta	propizia	sana	arguta
13	L'aggettivo "paradigmatico" si può riferire ad un...	uccello	esempio	oggetto	viale
14	Completare con un avverbio di modo la frase "Se qualcuno lo contesta, Bruno risponde ...".	aggressivamente	subito	sempre	per giustificarsi
15	"Talora" è...	una locuzione avverbiale di tempo	un avverbio di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
16	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Scimmione	Portone	Bambinone	Cotone
17	Individuare il nome che presenta un prefisso che unisce.	Conte	Connazionale	Conoscere	Conservare
18	Nel periodo "La vista dall'alto del monte Bianco è così bella da togliere il fiato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata causale	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva	subordinata causale
19	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "biancospino" il plurale...	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento
20	Il futuro anteriore del verbo "cucire" è...	egli avrà cucito	egli ebbe cucito	egli avrebbe cucito	egli abbia cucito
21	Completare la frase: "È una persona... " con una proposizione relativa	piuttosto antipatica	piena di idee geniali	ricca di ingegno	che dovrete frequentare più spesso
22	Dicendo che una persona "Ha un mantello per ogni acqua" si vuole significare che...	non ha concluso nulla nonostante sforzi e tentativi	è sempre elegante	è indolente, abulica	sa far fronte a qualsiasi imprevisto
23	Un ragazzino indisciplinato si può definire...	fautore	discolo	pangolino	inibito
24	Completare la frase: "Il ladro è entrato... " con una proposizione esclusiva	ed ha rubato tutto il denaro dell'incasso	questa notte	senza che nessuno se ne sia accorto	anche in casa dei vicini
25	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "È molto importante che gli scenziati dicano il loro parere"	parere	è molto importante	dicano il loro	che gli scenziati
26	Individuare il grado di alterazione dell'aggettivo "astutello".	Comparativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
27	Nella frase "Non piace a nessuno faticare per gli altri" il verbo "piacere" è usato con valore...	Passivo.	Riflessivo.	Impersonale.	Personale.
28	Un contrario di "lascivo" è:	aspro	casto	flessibile	rigoglioso
29	Nella frase "Non trovandolo in camera, non si fecero scrupolo ad aprire la porta del bagno" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Non trovandolo in camera, non si fecero scrupolo ed aprirono la porta del bagno	Poiché non lo trovarono in camera, non si fecero scrupolo ad aprire la porta del bagno	Non avendolo trovato in camera, non si erano fatti scrupolo ad aprire la porta del bagno	Non trovandolo in camera e non facendosi scrupolo aprirono la porta del bagno
30	"Or ora" è...	una congiunzione temporale	un avverbio di tempo	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di tempo
31	È un sinonimo di "cacofonico"...	disarmonico	discreto	pleonastico	fumoso

Codice	Domanda	A	B	C	D
32	Le subordinate soggettive...	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
33	Completare la frase: "Mi diede la somma... " con una proposizione finale	sebbene io non la volessi	che aveva vinto al gioco	senza dirmi niente	da custodire in cassaforte
34	Individuare fra le seguenti forme verbali il congiuntivo imperfetto attivo, terza persona singolare, del verbo "trarre"	trarresse	trasse	traesse	trarrebbe
35	Completare la frase " L'espressione ... indica persone che giudicano senza troppa severità"	godere dei favori di molti	Darsi alla macchia	essere di manica larga	essere una cosa completamente diversa
36	Musica è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
37	La voce verbale "è uscito" è espressa nel...	modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona singolare, forma passiva	modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona singolare, forma attiva	modo indicativo, tempo presente, terza persona singolare, forma attiva	modo indicativo, tempo presente, terza persona singolare, forma passiva
38	"Passo passo" è...	una congiunzione modale	un avverbio di modo	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di modo
39	Tra i seguenti è un nome collettivo...	corrimano	carica	equestre	orda
40	E' un sinonimo di "opportuno"...	profittatore	disadatto	molesto	appropriato
41	Delle seguenti frasi contiene una proposizione causale...	benché fosse tardi, partirono a piedi	non posso venire, perché non mi sento bene	sarebbe stato utile che intervenisse un esperto di fisica	quando ero piccolo studiavo molte poesie a memoria con l'aiuto di mia mamma
42	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "È un incarico molto difficile".	ingente	duro	pesante	impegnativo
43	Nella frase "Nel cortile della casa del vecchio dei fanciulli giocavano" l'articolo partitivo è...	nel	della	del	dei
44	Tra le seguenti frasi contiene un complemento partitivo...	ieri ero a letto con la febbre	I turisti giunsero con l'autobus	i fascicoli furono messi via alla rinfusa	Le ho portato dei cioccolatini
45	La gabbana è...	una imbarcazione a fondo piatto usata spec. per il carico e lo scarico di navi	un soprabito largo e lungo, senza cintura, spesso con cappuccio	una opinione o una convinzione che viene abbandonata	una spada corta, con lama larga
46	Il gerundio del verbo "espellere" è...	espulso	espellente	espelleso	espellendo
47	Tra i seguenti periodi, quale contiene una frase causale implicita?	Al suo ritorno a casa, Mario è stato punito per la sua fuga	Dopo essere tornato a casa, Mario fu punito per la sua fuga	Poiché tornò a casa, Mario è stato punito per la sua fuga	Dopo essere tornato a casa, Mario è stato punito per essere fuggito
48	Contiene un verbo al condizionale presente la frase...	adori pescare con la mosca artificiale	dubito che arrivino domani	avremmo sentito il canto degli usignoli	se fossi là sentirei una grande eccitazione
49	Il gerundio del verbo "procedere" nella perifrasi progressiva è...	procedente	avendo proceduto	procedendo	sto procedendo
50	Un contrario di "larvato" è:	complesso	nascondito	elementare	evidente
51	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "negligente"...	zelante	indolente	buono	ordinato
52	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Repressione	Ripresa	Risalita	Rimonta
53	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Papa Francesco parla alla gente in modo facile".	probabile	incline	semplice	agevole
54	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di tempo determinato...	vediamoci verso mezzogiorno all'angolo di via Cavour	prenderò le ferie questa estate	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote	il lupo era il più cattivo tra gli abitanti del bosco
55	Trovare un sinonimo comune per : digerito e eguagliato	assimilato	mangiato	equiparato	assorbito
56	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Il generale dava gli ordini con voce seria".	sostenuta	tetra	triste	autorevole
57	Completare la frase: "Non ti chiedo di accompagnarmi,... " con una proposizione causale	così non ti lamenterai	anche se è molto tardi	sapendo che non lo faresti	ma se vieni mi fai piacere
58	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Alla riunione non si è presentato ... dei dirigenti".	alquanto	nessuno	certo	qualunque
59	Si avvicina di più al contrario del termine "sbarbatello" la parola...	giovanetto	esperto	adolescente	pivello

Codice	Domanda	A	B	C	D
60	Tra i seguenti verbi ammette il solo uso intransitivo...	aderire	intrigare	asciugare	piangere
61	E' sinonimo di "biunivoco"...	asimmetrico	binario	equivoco	simmetrico
62	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Una serie costa venti euro, ma se compra tre seriee le faccio uno sconto"	Una serie costa venti euro	le faccio uno sconto	ma se compra tre seriee	Non ci sono errori
63	la pecora...	raglia	muggisce	nitrisce	bela
64	Sostituire l'aggettivo "buona" con uno più appropriato nella frase "Bisogna prendere al volo la buona occasione che si è presentata".	arguta	acuta	sana	propizia
65	A che serve la virgola?	A indicare la fine di una proposizione	A collegare due frasi	A segnare una elisione	A indicare la pausa più breve fra due parole o fra due proposizioni
66	Giardino è un termine...	difettivo	primitivo	alterato	derivato
67	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "poltrire" è...	che essi poltrissero	che essi avessero poltrito	che essi poltrirebbero	che essi abbiano poltrito
68	Una cosa non tangibile è...	arginata	inviolata	simultanea	astratta
69	Nel periodo "Sembra di essere in Sud America", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata soggettiva
70	Un contrario di "flaccido" è:	maestoso	deciso	sodo	autoritario
71	Nella frase "Se il Parlamento vota questo emendamento, potremo attuare il nostro progetto" la congiunzione "se" è...	condizionale	finale	dubitativa	esclamativa
72	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "piccolo" è...	il più piccolo	minore	minimo	molto piccolo
73	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Il lupo balzò sul letto velocemente.	Paoletta vive con la mamma in una casa ai limiti del bosco	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Gli alunni hanno eletto Luca rappresentante
74	Inserire la particella pronominale nella frase "L'ho visto che ... andava via lentamente".	ve ne	se ne	si ci	ce ne
75	Dicendo che una persona "va a Canossa" si vuole significare che...	fare una cosa con grande piacere e soddisfazione	si lascia sfuggire una buona occasione	riconosce i propri errori e si umilia chiedendo perdono	non conclude nulla nonostante sforzi e tentativi
76	Il sinonimo di "gremito" è	rapito	affollato	vuoto	turbato
77	Il participio presente del verbo "deludere"	deluso	deludendo	deludente	delante
78	Nella frase "Per chiudere tutte le buche della strada, non basterà una settimana" la proposizione "per chiudere tutte le buche della strada" è...	subordinata sostantiva	subordinata attributiva	subordinata complementare	principale
79	Il prefisso che duplica è...	do-	duo-	bis-	bi-
80	Il cavallo...	nitrisce	barrisce	raglia	ruggisce
81	Tra i seguenti non esiste il complemento di...	Limitazione	Estensione	Variabilità	Vocazione
82	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla manifestazione mancavano ... delle persone che avevano dato la disponibilità".	brave	quelle	parecchie	stesse
83	Completare la frase: "Si avverte un po' di fresco... " con una proposizione temporale	senza salutare nessuno	tutti assieme	solo dopo che il sole è tramontato	con le pive nel sacco
84	Un contrario di "sottaciuto" è...	segretato	omesso	sotteso	dichiarato
85	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "A causa tua mi sono trovato in una situazione piuttosto brutta".	severa	meschina	litigiosa	sgradevole
86	Un contrario di "sottaciuto" è...	segretato	omesso	sotteso	dichiarato
87	È un nome indipendente...	la pecora	il camoscio	la lepre	il pesce
88	L'espressione "Fare il nesci" significa...	perdere la strada	essere sordo	trovarsi con le spalle al muro	fingere di non capire
89	Qual è il femminile di oste?	osti	non esiste	oste	ostessa
90	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	La mamma cucinava con maestria	Giovanna si è liberata di quell'importuna con grande fatica	Gli alunni hanno eletto Luca rappresentante	Napoleone è andato in esilio all'isola d'Elba
91	Nella frase "Ho parcheggiato nei pressi di una stazione della metropolitana" le parole "nei pressi di" assumono funzione di...	congiunzione	locuzione avverbiale	locuzione prepositiva	avverbio aggettivato

Codice	Domanda	A	B	C	D
92	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il caporeparto" il plurale...	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento
93	Non è scritta correttamente la parola...	bolognesa	mugnaio	megognia	castagnaccio
94	Le subordinate concessive...	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
95	E' un sinonimo di "districare"?	sbrogliare	complicare	aggrovigliare	intricare
96	E' tronca la parola...	città	altopiano	quartiere	paese
97	Un giro di parole per mezzo del quale si definisce una cosa si definisce...	perifrasi	apofisi	impostazione	aferesi
98	Qual è l'esatto significato dell'espressione "A denti stretti"?	di malavoglia	molto giovane	con appetito	nessuno di questi
99	Le proposizioni incidentali...	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	risultano accessorie rispetto al periodo cui sono inserite	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
100	Completare la frase " L'espressione ... indica un debito contratto dal figlio che verrà pagato con l'eredità"	a conti fatti	più tardi	firma una cambiale	a babbo morto
101	Completare la frase "Se ... nei tuoi panni, mi ... licenziato" con le forme verbali corrette	ero stato, sarei	fossi stato, sarei	ero, fossi	ero, sono
102	Completare la frase: "Possiamo chiedere di accogliere la nostra proposta ..." con una proposizione comparativa	e adattarsi alla situazione	piuttosto che imporla con la nostra superiorità numerica	per il bene della Patria	per non far pagare alla gente i debiti dello Stato
103	Nella frase "Michela suona il violino", è presente un predicato verbale?	no	si: suona	si: il piano	e' sottointeso
104	Sostituire l'aggettivo "bassa" con uno più appropriato nella frase "Il ragazzo rispose con voce bassa".	sommessa	meschina	scarsa	alta
105	Individuare il termine scritto in modo scorretto:	criminalità	persuasivo	lineamento	inpugnare
106	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Stradone	Sermone	Portone	Spadone
107	Un contrario di "schiamazzo".	apatia	silenzio	trambusto	isolamento
108	È un nome indipendente...	la giraffa	il bisonte	il celibe	il leopardo
109	Completare la frase: "Potrò venire a Londra... " con una proposizione condizionale	se sarò promosso	quando sarà il momento di partire	prima di quando avevamo previsto	tra mezz'ora
110	Un contrario di "sagace" è...	mediocre	unico	ottuso	sveglio
111	Invece di "ambiguo" si può usare il termine...	evidente	sfuggente	sincero	destro
112	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Ten-da	Es-se-re	Fi-ni-re	Racc-ol-ta
113	Nella frase "Gli amici lo consideravano un duro" il costrutto "un duro" è...	complemento predicativo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	attributo del soggetto
114	Nella frase "Le cose andranno avanti così come sono sempre andate, un anno dopo l'altro senza cambiamenti di sorta" la proposizione "come sono sempre andate" è...	subordinata modale	subordinata strumentale	principale	subordinata comparativa
115	Un contrario di "biasimo" è...	censura	riprovazione	complimento	follia
116	Uno scritto falsamente attribuito a un'epoca o a un autore si definisce...	elogiativo	paradosso	apocrifo	paradigmatico
117	Il congiuntivo trapassato del verbo "redigere" è...	io avrei redatto	io ebbi redatto	io avrò redatto	io avessi redatto
118	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	ho trovato una pioggia scrosciante	davide è diventato grande	il sole illuminava la verde vallata	il giovane gustavo si è laureato in ingegneria
119	E' una frase concessiva implicita...	Quantunque sia povero, sembra felice	Pur apprezzando il tuo sforzo, non possiamo premiarti	Si spaventò quando udì il rumore	Essendo arrivato, lo andammo a salutare
120	L'aggettivo "eterogeneo" significa...	casuale, accidentale	diverso, ineguale	sradicato, strappato	contento, entusiasta
121	È sinonimo di "biunivoco"...	binario	simmetrico	equivoco	asimmetrico
122	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Il nonno racconta sempre ... cose".	diverse	le stesse	bellissime	altrettante

Codice	Domanda	A	B	C	D
123	Il gerundio passato del verbo "forgiare" è...	sono forgiato	forgiando	avendo forgiato	forgiante
124	Seguono obbligatoriamente il nome gli aggettivi che indicano...	una descrizione	quantità	dimensione	colore
125	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma pronominale?	Mi addormentai all'improvviso	Franco e Filippo si incontrarono a Milano	Ci telefoniamo tutti i giorni	Si accorse in tempo dell'auto che sopraggiungeva
126	"Pertanto" è una congiunzione...	avversativa	dichiarativa o esplicativa	condizionale	conclusiva
127	È un sinonimo di "ameno"...	triste	delizioso	dubbioso	deserto
128	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Lo studio è faticoso ... lo sport" è...	di meno quanto	che	quanto	di più quanto
129	La forma verbale "amavi" è un:	trapassato prossimo indicativo	trapassato congiuntivo	passato condizionale	imperfetto indicativo
130	L'aggettivo "sciatto" significa...	goffo, mostruoso	disordinato, trascurato	integro, incontaminato	rapace, minaccioso
131	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	eleggere	cantare	sostituire	proteggere
132	Nella frase "Il cantante che preferisco ascoltare" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...	complemento oggetto	complemento oggetto	complemento di termine	soggetto
133	"Familiarità" si può avvicinare al termine...	confidenza	soggezione	insolito	parentela
134	Nella frase "Giorgio attivò la polizia per trovare i due scomparsi" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata consecutiva	subordinata finale	subordinata interrogativa indiretta	subordinata infinitiva oggettiva
135	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Credevo che saresti arrivato prima	Gli dei furono clementi con lui	Il prato sarà falciato domani	Era uscito un attimo
136	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "Quando Gianni arrivò io ero sul punto di entrare dal notaio senza di lui"	entrare dal notaio	quando Gianni arrivò	senza di lui	io ero sul punto di
137	In quale delle seguenti frasi "dopo" assume la funzione grammaticale di congiunzione?	subordinante eccettuativa	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante limitativa
138	Nella frase "Chi vuole, entri pure" da quali pronomi è formato il relativo doppio "chi"?	Come che	Colui il quale	Ciò che	Chiunque
139	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Fucile	Soldato	Cannone	Reggimento
140	Completare la frase: "Inciampò e cadde ... " con una proposizione temporale	per l'ultima volta	e se ne andò piangendo	con grande commozione	proprio mentre entrava in aula
141	Il prefisso che indica "piccolo" è...	pito-	macro-	micro-	picco-
142	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Me ne andrò quando sarò stato ringraziato	Il mare oggi è burrascoso	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Era andato via da poco
143	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "plastico"...	solenne	scultoreo	rigido	digeribile
144	Il condizionale passato del verbo morire è...	fossi morto	sarei morto	morirei	morissi
145	È un nome di genere comune...	Fisico	Stratega	Uomo	Domestica
146	L'espressione "a iosa" significa...	a casaccio	in sovrabbondanza	con la responsabilità di qualcosa	razionalmente
147	Quando la congiunzione "ma" lega due frasi avversative...	deve essere preceduta dal punto fermo	deve essere preceduta dai due punti	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dalla virgola
148	Il gerundio del verbo "andare" nella perifrasi progressiva è...	sono andante	stando andando	stando vado	sto andando
149	Un modo di dire della lingua italiana paragona a "un leone in gabbia" una persona...	stupida	irrequieta	scontrosa	sfuggente, imprevedibile
150	Nella frase "Alle pareti della sala del museo sono appesi dei quadri di autori celebri" l'articolo partitivo è...	della	dei	del	alle
151	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "convolare" è...	convolate	convolaste	convoliate	convolereste
152	Come si può trasformare la frase "La vita ha perduto di serenità" in frase oggettiva?	Forse la vita ha perduto di serenità	La vita potrebbe aver perduto di serenità	Penso che la vita abbia perduto di serenità	Mi domando se la vita abbia perduto di serenità
153	Il contrario di "centripeto" è...	centrico	concentrico	centrifugo	eliocentrico
154	Il contrario di alcolico è	superalcolico	iperalcolico	analcolico	ipoalcolico
155	Nella frase "E' finito il corso di pittura che ho fatto con la scuola ed ho ottenuto dei buoni risultati" l'articolo partitivo è...	il	di	dei	la
156	Dentellato, dentifricio, dentice sono parole derivate dalla radice comune:	dentiera	dentata	tridente	dente

Codice	Domanda	A	B	C	D
157	Il verbo "esimere" è difettivo perché manca del...	participio presente	participio passato	passato remoto	congiuntivo imperfetto
158	Completare correttamente la frase seguente: "... subito al tuo posto!".	Vadi	Va	Và	Va'
159	Tra i seguenti è un nome collettivo...	insetto	sciame	uccelli	nido
160	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Gli chiesi chi ...avesse dato"	se lo	gliene	gli	glielo
161	Tra i seguenti è un nome collettivo...	cavallo	mucca	pecora	mandria
162	Se si è dispiaciuti per le sofferenze di un altro, si prova un sentimento di...	mestizia	repulsione	affezione	compassione
163	Completare la frase: "Ho ammirato..." con una proposizione relativa	il panorama che si gode dal monte Cimone	sia Parigi che Londra	i tuoi progetti	l'ultima quel pittoea opera
164	Completare la frase: "L'... è la branca della biologia che studia gli insetti"	etimologia	entomologia	anatomia	insettologia
165	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale?	Non c'è il tempo e non c'è il modo per distrarsi né per giocare	Mi sembra un episodio dal quale si può giudicare tutto il racconto e certamente non definirlo eccezionale	Dobbiamo ricordarci di aggiustare il gommone o comprarne un altro	Può servirvi un aiutante per pitturare lo scafo e per lucidarne le parti metalliche?
166	Nel periodo "La cena non era buona come ci eravamo aspettati", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata comparativa	subordinata consecutiva
167	Dicendo che una persona "Cava sangue dalle rape " si vuole significare che...	provoca forte irritazione in qualcuno	si ostina a voler convincere qualcuno pur sapendo che rischia di sprecare tempo e fatica	è disposta a grandi sacrifici per ottenere uno scopo	ha un temperamento freddo, incapace di passione o emozioni
168	Nella frase "L'arma, che era stata rinvenuta accanto alla vittima, fu inviata in laboratorio perché venisse accertato al più presto quale uso ne era stato fatto", "l'arma fu inviata in laboratorio" è la proposizione...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	principale	subordinata di 2° grado
169	La preposizione semplice "in" più l'articolo "i" crea la preposizione articolata:	negli	nei	nel	nello
170	Nella frase "A forza di ridere mi fa male la testa!" la locuzione "a forza di " è...	disgiuntiva	coordinativa	correlativa	subordinativa
171	Completare la frase: "Giovanni sopporta tutto... " con una proposizione eccettuativa	senza mai lamentarsi	con una pazienza che meraviglia	tranne la prepotenza	quando è di buon umore
172	Completare la frase: "Ti farò sapere... " con una proposizione condizionale	come sono andati gli esami	quando verrò a Roma	tutto quanto è successo	qualora mi dovessi decidere
173	Udendo grida provenienti dalla spiaggia, Giulio corse fuori per vedere cosa stava accadendo: in questo periodo, la proposizione principale è...	provenienti dalla spiaggia	Giulio corse fuori	Udendo grida	per vedere cosa accadeva
174	Nella frase "Questa estate ci faremo una bella crociera" il verbo riflessivo è...	proprio	apparente	intransitivo	reciproco
175	Inserire la particella pronominale nella frase "Ilaria ed io ... conosciamo dai tempi del liceo!"	si ci	ci	ci si	si
176	Nella frase "Non posso darti ciò che mi chiedi" il verbo "potere" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
177	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Un pò di paura va sentita affrontando i pericoli, altrimenti saremmo stupidi, non coraggiosi"	sentita affrontando i pericoli,	Un pò di paura va	altrimenti saremmo stupidi,	non coraggiosi
178	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	carrello	praticello	vermicello	martello
179	Nel periodo "Ieri ho fatto tardi perché la città era bloccata per uno sciopero" qual è la proposizione subordinata?	perché la città era bloccata per uno sciopero	ieri ho fatto tardi	non c'è una proposizione subordinata	ieri ho fatto tardi perché
180	L'espressione "Fare orecchie da mercante" significa...	cambiare discorso	peggiore la propria situazione	fingere di non capire, per proprio tornaconto	trovare qualcuno capace di tenere testa

Codice	Domanda	A	B	C	D
181	Quale tra le seguenti è una frase comparativa implicita?	Pagò molto più di quanto pensasse	Reagisci, piuttosto che piangere sui tuoi mali	A forza di piangere hai ottenuto ciò che volevi	Vivendo e volando che male faccio?
182	Dicendo che una persona "abbassa le ali" si vuole significare che...	cade in un tranello	assume un atteggiamento più modesto e remissivo	aiuta chi in seguito può nuocere o mostrarsi ingrato	attende ansiosamente qualcosa che tarda a giungere
183	Una persona che non traligna...	sbaglia	si adegua	si allontana	svicola
184	L'aggettivo "divelto" significa...	diverso, ineguale	sradicato, strappato	contento, entusiasta	casuale, accidentale
185	Il participio passato del verbo "sottendere"	sottendendo	sottente	sottendente	sotteso
186	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Screzio	Dissapore	Dissidio	Discredito
187	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Possibile che facciate sempre ... errori".	begli	degli	quelle	i medesimi
188	Nella frase "Ci sedemmo al bar per scambiare qualche parola tra di noi" la forma riflessiva è...	pronominale	reciproca	propria	apparente
189	È un nome indipendente...	la giumenta	il ministro	il giaguaro	il presidente
190	Il condizionale passato del verbo mondare è...	mondassi	avessi mondato	avrei mondato	monderei
191	Trovare un sinonimo comune per : assonanza e patto	rispetto	intesa	permesso	accordo
192	Completare la frase: "L'evitare una situazione con astuzia si dice..."	mancare	eludere	deviare	passare
193	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Gratificazione	Soddisfazione	Appagamento	Resistenza
194	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Lo ascoltavamo ..."	che parlava del suo futuro	per noioso che fosse	mentre cantava	con meno attenzione di quanto meritasse
195	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	tifone	pancione	pallone	salone
196	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "mandare" è...	avessimo mandato	mandassimo	avremmo mandato	manderemmo
197	Il gerundio del verbo "guidare" nella perifrasi progressiva è...	guidando	avendo guidato	sto guidando	guidante
198	Nel periodo "Siamo tutti corsi a prestargli aiuto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata causale
199	Un sinonimo di "struggente" è...	antipatico	toccante	brioso	ombroso
200	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	sono arrivati dei giovani studenti	ho conosciuto un famoso regista	la casa cantoniera sta in fondo alla strada	quei muri sono vecchi
201	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "sottoufficiale" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento
202	Il participio presente del verbo "capire"	capiente	capito	capente	capendo
203	L'aggettivo "fortuito" si riferisce ad un fatto...	accidentale	mortale	diverso	concorde
204	Il soggetto nella frase "Quanto mi può costare questo abito?" è...	una congiunzione sostantivata	un nome	un pronome	assente
205	La voce verbale "sono stati distrutti" è espressa nel...	modo indicativo, tempo passato prossimo, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo imperfetto, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo trapassato prossimo, terza persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo trapassato remoto, seconda persona plurale, forma passiva
206	Nella frase "All'arrivo dello squalo dei pesciolini guizzarono via in uno scintillio d'argento" l'articolo partitivo è...	uno	dello	all'	dei
207	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'eco	Un'alba	Un'idioma	Un'onda
208	Un complemento di tempo si può trasformare in frase temporale esplicita ...	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo	sostituendo il nome con il verbo all'infinito	mettendo "quando" e l'indicativo	in nessuno dei precedenti modi
209	Completare la frase: "La cerimonia fu rimandata... " con una proposizione causale	sebbene fossero intervenute molte persone	a data da destinarsi	senza darne alcuna motivazione	perché era venuta poca gente
210	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Chiostro	Insetti	Uccello	Sciame
211	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "gelare"?	Il sangue	Il mare	Il cielo	L'idea
212	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "loquace"?	Il più loquace	Loquacerrimo	Più loquace	Loquacissimo
213	È un nome indipendente...	il pipistrello	la suocera	la comare	il conte

Codice	Domanda	A	B	C	D
214	Una frase finale implicita può essere introdotta...	dalla congiunzione "onde" seguita dal verbo all'infinito	da un verbo al congiuntivo	da un complemento di fine	dalla congiunzione "se" seguita dall'indicativo del verbo
215	Nella frase "Come arrivo a casa mi cambio le scarpe" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
216	Nella frase "Malgrado il dolore alla gamba, Carlo tornò a casa a piedi" che funzione logica svolge l'espressione "Malgrado il dolore"?	complemento di tempo determinato	complemento di tempo continuato	complemento di stato in luogo	complemento di concessione
217	Completare l'espressione "È dispettoso come ..."	un gatto	una scimmia	una volpe	un picchio
218	La prima persona singolare del condizionale passato del verbo "risolvere" è...	avrei risolto	risolverei	avrò risolto	avessi risolto
219	Nella frase "Sarò puntuale, a meno che non perda l'aereo" la locuzione "a meno che" è...	comparativa	eccettuativa	modale	concessiva
220	Nella frase "Dopo una settimana di bel tempo, incominciò a piovere" il verbo "incominciare" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
221	"Falloso" non può avvicinarsi al termine...	difettoso	scorretto	perfetto	irregolare
222	La preposizione articolata "del" è formata dalle preposizioni semplici...	di, lo	di, il	di, la	di, i
223	Completare la frase "L'espressione ... indica una cosa completamente diversa"	essere di manica larga	essere un altro paio di maniche	sprecarsi continuamente	rimanere al palo
224	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Indifferenza	Distacco	Affezione	Incuria
225	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "È una questione seria".	fastidiosa	solenne	deplorabile	importante
226	Completare correttamente la frase "Mi trovo qui solopochi minuti".	un	di	del	da
227	È un nome indipendente...	il fisiatra	la nonna	il tirannicida	il babbo
228	Nella frase "Fammi vedere le foto che hai scattato a Londra" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	congiunzione	aggettivo relativo	pronomine relative	pronomine personali
229	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "la capoturno" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi
230	Quale fra le seguenti alternative è un nome difettivo?	Nozze	Matrimonio	Consorte	Cerimonia
231	La parola "caporeparto" forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
232	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Prenderò qualche giorno di permesso per motivi di famiglia	Giovanni gioca con Fausto	La porta venne aperta da Luca
233	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico della realtà?	se l'anziana signora avesse subito avvertito la polizia, avrebbe recuperato i suoi denari	se dovessi perdere il portafoglio rimarrei senza soldi e senza documenti!	se ti interessa l'argomento, vieni ad ascoltare la conferenza di oggi	se mi avessi detto che ti serviva, te l'avrei portato
234	Dicendo che una persona "Va come le mosche al miele" si vuole significare che	agisce in maniera sconclusionata	corre con entusiasmo verso qualcosa	irrita con la propria indebita intromissione	dà eccessivo peso a cose da poco
235	Cuore è un termine...	difettivo	primitivo	alterato	derivato
236	Completare la frase "Se ... un lavoro ... un po' di soldi" con le forme verbali corrette	trovavo, avrei guadagnato	trovo, guadagnavo	troverò, guadagno	trovassi, guadagnerei
237	Come si può trasformare la frase "Carlo non è giunto in tempo, nonostante abbia corso" in concessiva implicita?	Carlo, quantunque ha corso, non è giunto in tempo	Per quanto abbia corso, Carlo non è giunto in tempo	Carlo ha corso per giungere in tempo	Pur correndo, Carlo non è giunto in tempo
238	Tra i seguenti, è un contrario di "insigne"...	imperfetto	cospicuo	anonimo	celebre
239	Completare la frase: "L'aria era... " con una proposizione consecutiva	molto calda e umida	più fredda di quanto mi aspettavo	talmente inquinata che non si poteva uscire senza mascherina	il segno degli errori del Comune
240	L'aggettivo "anacronistico" significa...	un'azione particolarmente impellente	che passa in fretta	fuori del proprio tempo, superato	succedersi di eventi umani e materiali

Codice	Domanda	A	B	C	D
241	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "E' ricco ed ha molti appartamenti"	possiede	percepisce	prende	ottiene
242	"Vicino" è...	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di luogo	un avverbio di luogo	una congiunzione modale
243	È un sinonimo di "cacciata"...	espulsione	pesca	formazione	battuta
244	"Infrangere" può avvicinarsi al termine...	schiacciare	sfrangiare	contravvenire	criticare
245	Completare correttamente la frase "Quando ... da questa influenza, ... agli allenamenti di pallacanestro"	saremo guariti - saremo tornati.	saremo guariti - torneremo	guariremo - saremo tornati	guariamo - tornassimo
246	Che funzione ha la paticella "ci" nella frase "Ci sono in programma dei bei film"?	pronomi reciproco	pronomi riflessivo	avverbio di luogo	pronomi personale
247	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È facile ad offendersi".	probabile	incline	negato	agevole
248	Nel termine "omessa" la lettera "o-" costituisce ...	il prefisso	il tema.	la desinenza	la radice
249	Delle frasi che seguono contiene sia una proposizione subordinata che una proposizione coordinata...	il vecchio aggrottò le sopracciglia e borbottò qualcosa che non riuscì a capire	è un viaggio che farei con piacere	assicurai il negoziante che sarei tornato prima della chiusura	ci fermammo davanti all'edificio adibito ad ufficio postale per leggere la targa
250	"A momenti" è...	una locuzione avverbiale	un avverbio di affermazione	una interiezione propria	una congiunzione affermativa
251	Completare l'espressione "Ha la pazienza di ..."	un certosino	una talpa	un mulo	una volpe
252	E' un falso accrescitivo...	santone	tifone	pallone	salone
253	Tra i seguenti, è un contrario di "omega"...	sosta	traguardo	inizio	tappa
254	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "avvenente"?	Il più avvenente	Molto avvenente	Più avvenente	Assai meno avvenente
255	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "tornire" è...	torniresti	avresti tornito	avesti tornito	tornisti
256	Tra i seguenti è un nome collettivo...	squadra	vigna	lenzuolo	giacca
257	Una proposizione si dice indipendente ...	quando è una subordinata	solo quando è di secondo grado	solo quando è temporale	quando può reggersi da sola e non ha altre proposizioni che dipendono da essa
258	Il gerundio del verbo "deludere" è...	deludente	deluso	deludeso	deludendo
259	E' un condizionale passato...	era letto	sarà commesso	fosse sentito	sarebbe costruito
260	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Temporaneo	Passeggero	Stabile	Caduco
261	Quando l'aggettivo esprime semplicemente la qualità senza indicare in quale entità è posseduta o senza confrontarla con altri termini di paragone è di grado...	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto	comparativo
262	Nella frase "Era così stanco che non riusciva a tenere gli occhi aperti ...", "che" introduce una frase...	temporale	comparativa	finale	consecutiva
263	La definizione di "creare" è...	abolire	annientare	originare	nominare
264	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona"	Appena partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona	Alla partenza da Senigallia Maria si è diretta verso Ancona	Dopo che è partita da Senigallia, Maria si è diretta verso Ancona,	Maria, partita da Senigallia, si è diretta verso Ancona
265	Nel periodo "Nessuno di noi è intonato come Davide", "di noi" è un complemento	di paragone	partitivo	di rapporto	di specificazione
266	Completare la frase: "Mi hanno regalato di tutto..." con una proposizione eccettuativa	fuorché ciò che desideravo	ma non ho sufficiente posto in casa	con grande generosità	e sono molto felice
267	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Paolo si accorse che la bicicletta accelerava ad ogni curva"	ad ogni curva	che la bicicletta	Paolo si accorse	accelerava
268	Quale tra i seguenti è un contrario di "offuscare"...	illuminare	accecare	ammaliare	chiudere
269	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "L'appartamento ha un grande salone".	esteso	largo	vasto	ingente
270	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Il giudizio dell'arbitro è insindacabile	L'altro anno ho visitato la città di Madrid	L'imputato risponde al cognome di Rossi	Il nonno è stato insignito con il titolo di cavaliere del lavoro
271	Quale dei seguenti è un falso diminutivo?	Cervello	Praticello	Vermicello	Carrello

Codice	Domanda	A	B	C	D
272	Completare la frase: "Non andrò alla sua festa domani, ..." con una proposizione concessiva	anche se mi piacerebbe	perché sono offeso	mentre sarò presente alla presentazione del suo libro	perché credo che sarà noiosa
273	È un nome indipendente...	il passero	la scimmia	il compare	il daino
274	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "L'acqua era chiara e trasparente".	semplice	limpida	alta	bianca
275	il complemento partitivo può rispondere alla domanda...	tra chi?	in quale proporzione?	eccetto chi?	senza che cosa?
276	Nella frase "Adesso comincio proprio a seccarmi!" il verbo "cominciare" ha funzione...	copulativa	ausiliare	servile	fraseologica
277	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "sorvolare" è...	sorvolate	sorvolaste	sorvoliate	sorvolereste
278	Una frase "sibillina" ha un significato...	delicato	aggressivo	oscuro	affettuoso
279	Dicendo che una persona "agisce dietro le quinte" si vuole significare che...	si accinge fiduciosamente a una nuova opera	manovra una situazione senza mostrarsi	tende a diventare presuntuosa ed arrogante	si distrae facilmente
280	L'aggettivo "illibato" significa...	integro, incontaminato	goffo, mostruoso	disordinato, trascurato	rapace, minaccioso
281	È un nome di genere promiscuo...	la gallina	la cagna	l'aquila	la mucca
282	Si analizzi il termine "inferiore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Infimo.	Basso	Sotto	Piccolo.
283	Individuare il termine che presenta un prefisso negativo:	disperso	diseducativo	dispensa	discendere
284	Nella frase "Che colore ti piace?" la particella "che" svolge la funzione di...	pronome personale	pronome relativo	aggettivo relativo	congiunzione
285	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capocomico" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
286	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	si-gni-fi-ca-to	sil-la-ba-re	con-cre-tiz-za-re	qu-al-si-vo-glia
287	Completare la frase: "Non ho proprio fame..." con una proposizione concessiva	benché non abbia mangiato niente da stamattina	perché ho mangiato troppo questa mattina	ma non ti preoccupare	voglio solamente dormire un po'
288	Trovare un sinonimo comune per : bivaccare e pretendere	avanzare	attendere	esigere	accampare
289	Individuare il nome che presenta un prefisso privativo.	Antenato	Adatto	Analogia	Apolide
290	Il congiuntivo trapassato del verbo "tornare" è...	che noi tornassimo	egli sarebbe tornato	che voi foste tornati	che essi siano tornati
291	Completare l'espressione "Andare indietro come ..."	un gambero	un cocodrillo	un mulo	un certosino
292	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	È preferibile che tu venga domani	Mi viene il dubbio di potermi essere sbagliato	Ho portato a riparare l'ombrello	Ho visto un film che mi ha commosso
293	L'aggettivo "perspicace" significa...	intelligente, sagace	razionale, rigido	scherzoso	incostante, bizzarro
294	Trai seguenti sostantivi alterati è un vezzeggiativo...	brodetto	cagnolone	cassettone	birbantello
295	Come si può trasformare la frase "Affrontò l'argomento in modo diretto" in frase oggettiva?	Decise di affrontare l'argomento in modo diretto	Era meglio affrontare l'argomento in modo diretto	Riusci ad affrontare l'argomento in modo diretto	Venne affrontando l'argomento in modo diretto
296	C'è un verbo difettivo nella frase...	Per la guida delle autovetture vigono norme precise	È capace di spiegare cose complesse in forma chiara	Guardavo con curiosità la scena	Donare il sangue è azione meritevole
297	Completare la frase "Lo ... accompagnato volentieri, se glielo ... chiesto" con le forme verbali corrette	avrebbe - avesse	avrebbe - avrebbe	avrà - avrebbe	avesse - avesse
298	Nella frase "Verrei volentieri con voi, ma ho già un altro impegno" il verbo "volere" ha funzione...	predicativa	copulativa	fraseologica	servile
299	Nella frase "Sul mare spiccavano le vele bianche che indicavano l'inizio della regata di ferragosto" l'articolo partitivo è...	sul	delle	della	di
300	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia la vita animale"	zoologia	genetica	fisiologia	citologia
301	La frase "Antonio è meno disciplinato di Roberto" contiene un:	diminutivo	comparativo di minoranza	vezzeggiativo	comparativo di uguaglianza
302	È derivato il termine...	vasino	vasaio	vaso	vasetto
303	Nella frase "Sono sicuro di questo: che tu abbia già svolto i compiti" la proposizione "che tu abbia già svolto i compiti" è...	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	subordinata complementare	subordinata dichiarativa
304	Per dire che una legge non è più vigente si usa il termine...	vecchia	abrogata	urgente	prescritta

Codice	Domanda	A	B	C	D
305	Il contrario di "insinuato" è...	ingorgato	enfattizzato	ignorante	accumulato
306	Completare la frase: "Questi fatti accaddero... " con una proposizione temporale	per la distrazione di Maria	quando ancora non ci conoscevamo	senza alcun intervento esterno	senza alcun preavviso
307	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	prevaricazione	angheria	liceità	abuso
308	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Il nonno ha una grande proprietà terriera".	colossale	estesa	maestosa	nota
309	E' un avverbio di luogo...	oggi	lentamente	abbastanza	vicino
310	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase " ... frase l'ho già sentita"	questa	la tua	qualunque	una
311	Nella frase "Ci sono, nei mari del Sud, delle alghe che possono avere la lunghezza di un metro" l'articolo partitivo è...	nei	del	delle	la
312	Nella frase "Carlo e Filippo si prendono in giro a vicenda" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
313	Il gerundio passato del verbo "piangere" è...	piangendo	avendo pianto	piangente	sto piangendo
314	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente" ?	Il romanzo	consigliato	si è rivelato	deludente
315	Completare la frase "Se ... un delfino, ... felice di poter esplorare il fondo marino" con le forme verbali corrette	fossi; ero	ero; sarei	fossi; sarei	sarei; fossi
316	Libro è un termine...	alterato	difettivo	primitivo	derivato
317	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Si sentiva un cattivo odore".	pericoloso	inopportuno	sgradevole	preoccupante
318	Sostituire l'aggettivo "difficile" con uno più appropriato nella frase "Portare tutto questo peso sarà una impresa difficile".	noiosa	ardua	pesante	laboriosa
319	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbiale di...	modo	tempo determinato	tempo continuato	specificazione
320	E' un sinonimo dell'aggettivo "Codardo"...	coraggioso	onesto	vigliacco	umile
321	Specificare il tipo di alterazione del termine "Dolcetto"	vezzezzgiativo	accrescitivo	diminutivo	dispreziativo
322	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Perché non ti sbrighi a finire ... tema".	questo	il tuo	qualunque	un
323	L'espressione "Uscire dal seminato" si riferisce a chi...	sbaglia strada	va alla deriva	va oltre i limiti della decenza	fraitende ciò che viene detto
324	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "badare" è...	badiate	badereste	avreste badato	baderete
325	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Impeto	Flemma	Lentezza	Distacco
326	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato verbale?	sarò in casa tutta la mattina	quel quotidiano è molto diffuso	la sua bontà è stata apprezzata da tutti	era appena suonata l'ave maria
327	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Questa è una buona medicina".	rara	efficace	gentile	modesta
328	Nella frase "Verrei con te, se avessi tempo" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	della possibilità	misto	dell'irrealtà
329	Nella frase "Ci sembra impossibile rispondere entro breve tempo" la proposizione "rispondere entro breve tempo" è...	subordinata complementare	subordinata attributiva	subordinata sostantiva	principale
330	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	tempo determinato	modo	specificazione	tempo continuato
331	Quale tra i seguenti pronomi indefiniti non può mai essere usato come aggettivo?	Qualcuno	Alquanto	Nessuno	Parecchio
332	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "onesto"?	Molto onesto	Il più onesto	Più onesto	Onestissimo
333	Nella frase "Ci hanno accompagnato a passeggio per il Corso" l'espressione "a passeggio" svolge la funzione logica di...	complemento di fine	complemento di causa efficiente	complemento di mezzo	complemento di moto a luogo
334	Il prefisso che indica "grande" è...	mega-	sato-	gra-	mono-
335	Completare con una proposizione causale la frase: "Vi spiegherò tutto, ..."	a costo di perdere la vostra stima	ciò che è avvenuto ieri	siccome potreste aver frainteso	al ritorno dalle vacanze

Codice	Domanda	A	B	C	D
336	È un nome di genere comune...	il dottore	il giornalista	il sarto	il bidello
337	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "cacciavite" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
338	Un sinonimo di "accidia" è...	ignavia	disponibilità	aggressività	perfidia
339	È sinonimo di "scabroso"...	facilitante	privo di pelo	imbarazzante	opaco
340	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Ammodo	Dabbene	Corretto	Maleducato
341	Nella frase "Carlo sorride spesso", "spesso" è un complemento di...	specificazione	modo	tempo continuato	tempo determinato
342	Il prefisso che indica "cinque" è...	cinco-	penta-	cin-	pen-
343	Trasformare in discorso indiretto la frase: Disse: "sono lieto di aver vinto"...	Disse che era lieto che avrebbe vinto	Disse che era lieto di aver vinto	Disse che fu lieto che aveva vinto	Disse che sarebbe lieto di avere vinto
344	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Faceva ginnastica per la riduzione del grasso della pancia".	Faceva ginnastica e riduceva il grasso della pancia	Faceva ginnastica affinché si riducesse il grasso della pancia	Faceva ginnastica per ridurre il grasso della pancia	Faceva ginnastica riducendo il grasso della pancia
345	Nella frase "Rimasi in piedi benché fossi molto stanco" la locuzione "benché" assume funzione di congiunzione...	subordinante limitativa	subordinante consecutiva	subordinante concessiva	subordinante temporale
346	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "per" e da una forma nominale, può indicare...	l'appartenenza di qualcosa	necessità o disponibilità	destinazione	la condizione o il luogo in cui qualcuno si trova
347	"Qualunque" è un aggettivo...	qualificativo	possessivo	indefinito	indicativo
348	Le subordinate consecutive...	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
349	Come si può trasformare la frase: "Uscito di casa, vide che si stava annuvolando" in frase esplicita?	Uscito di casa, vide che il cielo si annuvolava	Uscendo di casa, vide che si stava annuvolando	Uscito di casa, videndo che si stava annuvolando	Appena uscì di casa, vide che si stava annuvolando
350	È sinonimo di "repulsione"...	risorsa	spinta	disgusto	trazione
351	L'aggettivo "opulento" significa...	casuale, accidentale	diffuso, diramato	rimosso, allontanato	ricco, grasso
352	Completare la frase: "Non voglio nulla..." con una proposizione eccettuativa	che tu non mi possa dare	ma tutti se ne approfittano	se non un po' di affetto	né da te né dai nostri amici
353	La definizione di "articolazione" è...	disfunzione	giuntura	divisione	alterazione
354	E' un condizionale passato...	avevano riassunto	avessero riassunto	avendo riassunto	avrebbero riassunto
355	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "predisporre" è...	avremo predisposto	avessimo predisposto	avremmo predisposto	predisponemmo
356	Un contrario di "marginale" è...	rassegnato	irrilevante	essenziale	resistente
357	Senza cambiarne il significato, nella frase "Tornando a casa ho visto l'incendio" invece di "Tornando a casa" si può dire...	prima di tornare a casa	poiché tornavo a casa	mentre tornavo a casa	per tornare a casa
358	Completare la frase: "L'altr'anno lo spettacolo ... un notevole successo".	riscotette	riscosse	riscossa	risquoté
359	Più caldo è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza	positivo	superlativo relativo	superlativo assoluto
360	L'espressione "Fare due pesi e due misure" significa...	ostacolare la realizzazione dei progetti altrui	applicare criteri di giudizio differenti a seconda delle persone	passare da un argomento ad un altro senza un nesso logico	adulare una persona che può essere utile
361	La terza persona plurale del condizionale passato del verbo "mordere" è.....	avrebbero morso	hanno morso	avevano morso	avessero morso
362	Indicare tra le seguenti la parola scritta in maniera corretta.	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto	Controsoffitto
363	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "E' un libro interessante, ...raccomando!"	gliene	glielo	ne	se
364	Identificare, tra le seguenti, la frase che contiene un verbo fraseologico	si è confezionata una giacca da sola	avete sincronizzato tutti gli orologi?	la mia pazienza sta per finire	al momento giusto si dovrebbe uscire
365	Nella frase "Paolo è arrivato fin qui solo per salutarti" "per" assume funzione di congiunzione...	causale	consecutiva	modale	finale

Codice	Domanda	A	B	C	D
366	Le subordinate relative...	specificano o ampliano il significato di un termine della frase reggente	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
367	La parola "asciugamano" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	dell'ultimo elemento	di nessuno dei due elementi
368	Un sinonimo di "esecrabile" è...	encomiabile	indenne	esasperato	ripugnante
369	"Ammiccare" può avvicinarsi al termine.....	abbassare gli occhi	strizzare l'occhio	sorridere	sostenere
370	Invece di "scarso" si può usare la parola...	eccessivo	abbondante	insufficiente	costernato
371	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Cosa è stato?"	è accaduto	è fatto	è avuto	è costruito
372	"Di proposito" è...	un avverbio di affermazione	una congiunzione affermativa	una interiezione propria	una locuzione avverbiale
373	Tra i seguenti, è un contrario di "distanza"...	stazione	prossimità	lunghezza	lontananza
374	Il contrario di soddisfatto è	sfatto	insoddisfatto	insoddisfatto	insoddisfatto
375	Il gerundio del verbo "aspergere" è...	asperso	aspergio	aspergendo	aspergente
376	Nella frase "La lettera ... dovevo rispondere" va inserito al posto dei puntini il pronome...	da cui	che	a che	cui
377	Quale tra i seguenti termini è al singolare?	Ferie	Bilance	Dicerie	Falange
378	L'espressione "durante il giorno" contiene...	una locuzione prepositiva	una preposizione impropria	un avverbio di tempo	una locuzione avverbiale di tempo
379	Il plurale della parola "ginocchio" è...	ginocchio	ginocche	ginocchia	ginocci
380	Il superlativo relativo di "grande" è...	il massimo	il maggiore	maggiore	più grande
381	Completare la frase: "Mi ero stancata..." con una proposizione consecutiva	per la lunga camminata	perché avevo camminato troppo	sicché sono andata a letto	di essere presa in giro da tutti
382	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Abbiamo preso il traghetto ..."	mentre stava partendo	che parlava l'ora successiva	per tardi che fosse	con meno passeggeri di quanto pensassimo
383	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato al verbo "balenare"?	Una grandinata	Un tuono	Una idea	Un pesce
384	La mestola con la quale il muratore impasta e stende la malta si chiama.....	fustella	cediglia	paletta	cazzuola
385	Il gerundio del verbo "supplire" è...	supplesso	suppleso	supplente	supplendo
386	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Per l'improvvisa nevicata gli aeroporti sono entrati nel caos	Oggi pranzerò insieme a Fernando	Il premio è stato ritirato dal regista	Giovanna si è liberata di quell'importuna con grande fatica
387	Tra le seguenti la frase che contiene un verbo all'imperfetto iterativo è...	il sole splendeva limpido	fallite le trattative, la germania dichiarava la guerra	quando ero piccolo rubavo le ciliegie del vicino	il velocista vinceva i 200 metri con un tempo straordinario
388	Il participio passato del verbo "condurre"	conducente	condito	condente	condotto
389	Nella frase ' Eleggemmo Paolo presidente', 'presidente' è un complemento:	di materia	di termine	oggetto	predicativo dell'oggetto
390	In quale delle seguenti frasi "se" è particella pronominale?	Se ne interesseranno loro	Se canti, ti applaudono	Non so se verrò	Oh, se vorrei restare!
391	Nella frase "Era seduto dietro e non poteva essere visto" il termine "dietro" è ...	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di luogo	una preposizione impropria	una locuzione prepositiva
392	Invece di "letale" si può usare il termine...	severo	mortale	colossale	sociale
393	Una persona che non traligna...	sbaglia	si adegua	si allontana	svicola
394	La terza persona plurale del condizionale passato del verbo "rimandare" è...	rimanderebbero	rimandassero	avrebbero rimandato	avessimo rimandato
395	Completare correttamente la frase " ... andati alla gita, se non ... brutto tempo"	saremmo - fosse stato	eravamo - sarebbe	fossimo - sarebbe stato	saremo - era
396	Non si usa il singolare della parola...	occhiali	calzettoni	uova	boccali
397	Il condizionale passato del verbo percepire è...	percepiessi	avrei percepito	sarei percepito	percepirei
398	Tra le alternative proposte quella che completa correttamente la frase: "Quando verrò, ti ... tutto" è...	racconterò	raccontai	racconterei	racconto
399	Completare la frase: "Desidero rivedere..." con una proposizione relativa	l'ultimo film di Troisi	sia Parigi che Londra	i miei progetti	i posti che mi ricordano il passato

Codice	Domanda	A	B	C	D
400	Non esiste l'aggettivo,,,	numerale	estensivo	possessivo	dimostrativo
401	Il contrario di "risaltare" è...	calzare	allacciare	confondersi	sfoggiare
402	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Paolo ha preso l'avversario per il bavero".	scosso	afferrato	sostenuto	catturato
403	È una preposizione semplice...	nel	se	da	del
404	Le forme verbali presenti nella frase "sarei orgoglioso se tu vincessi la gara" sono...	entrambe predicati verbali	nell'ordine un predicato verbale e un predicato nominale	nell'ordine un predicato nominale e un predicato verbale	entrambe predicati nominali
405	Nella frase "Ti ho detto tutto quello che sapevo, allora basta con le domande" la parola "allora" assume funzione di congiunzione...	disgiuntiva	correlativa	coordinativa	copulativa
406	Il prefisso "bis-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	raddoppiativo	privativo	oppositivo	negativo
407	Il participio passato del verbo "intestare" è:	intessuto	intestando	intestato	avendo intestato
408	Nella frase "Sospetto che sia quello il ladro" la congiunzione "che" è...	dubitativa	consecutiva	finale	modale
409	Il gerundio passato del verbo avere è	avere avuto	avessimo avuto	avendo avuto	avuto
410	Completare con una locuzione congiuntiva la frase "Ti regalerò il motorino ... sei stato promosso".	in modo che	dato che	a meno che	sino a che
411	Il prefissoide che indica "migliore" è...	endo-	arci-	calo-	aristo-
412	Nella frase "Erano caduti dei sassi dall'alto della roccia di granito" l'articolo partitivo è...	dei	dall'	della	di
413	Tra le seguenti frasi, quale contiene esclusivamente aggettivi alterati?	Preferisco dare l'elemosina ad un vecchietto che la chiede, piuttosto che inviarla ad un Ente di carità	Paolo è un omeone perché ha sempre fatto molta attività fisica.	E' un bravo ragazzo ma sembra un poco sempliciotto.	Giovanna ha un abito bruttino e vecchiotto
414	Nella frase "Tornerò a casa per l'ora di cena", "per l'ora di cena" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato
415	Nella frase che segue inserire le forme verbali coniugate in modo corretto: "quando ... da quest'influenza, ... agli allenamenti di pallacanestro".	saremo guariti - torneremo.	saremo guariti - saremo tornati.	guariremo - torneremo.	guariremo - saremo tornati.
416	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	dor-me	te-cni-co	que-sto	po-sta
417	La prima persona singolare del condizionale presente del verbo "dolarsi" è...	mi dorrei	mi duolerei	mi dolerei	mi dolga
418	Nella frase "Carlo lasciò che Maria andasse via" il verbo lasciare ha funzione...	impersonale	causativa	fraseologica	performativa
419	Costiera è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
420	Completare la frase "Se ... saputo cosa fare, non ti ... disturbato".	avevo; avrei	avessi; avevo	avrei; avessi	avessi; avrei
421	La frase "Parlino pure male di me" è:	esortativa	enunciativa	concessiva	dubitativa
422	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "per" e da una forma verbale, può indicare...	l'appartenenza di qualcosa	l'imminenza dell'azione	la materia di cui è costituita una cosa	il luogo nel quale una persona si trova
423	Nella frase "Benché fosse giunto tardi, fece in tempo" la congiunzione "benché" è...	esclusiva	condizionale	concessiva	interrogativa
424	Il verbo "compètere" è difettivo perché manca del...	participio presente	participio passato	passato remoto	congiuntivo imperfetto
425	Tra i seguenti è un nome collettivo...	colpa	pulcini	giocattolo	gruppo
426	Nella frase "Quello è il cavallo... si deve la vittoria della contrada" va inserito al posto dei puntini...	del quale	con cui	con il quale	cui
427	Sostituire l'aggettivo "alta" con uno più appropriato nella frase "Il politico si rivolse alla folla con voce alta".	sommessa	meschina	scarsa	stentorea
428	Il congiuntivo trapassato passivo del verbo "scostare" è...	fossimo scostati	siamo stati scostati	fossimo stati scostati	saremmo stati scostati
429	L'aggettivo "grifagno" significa...	disordinato, trascurato	goffo, mostruoso	rapace, minaccioso	integro, incontaminato
430	Individuare il grado di alterazione del termine "labbruzzo".	Comparativo	Dispregiativo	Accrescitivo	Vezzeggiativo
431	Completare con una proposizione finale la frase: "L'uomo le fece segno..."	di alzarsi	di croce	indicando il quadro	ma lei non ne capì il significato

Codice	Domanda	A	B	C	D
432	Nella frase "Non vorrei essere invadente" il verbo "volere" ha funzione...	ausiliare	servile	copulativa	fraseologica
433	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	calza	muro	sete	bracciale
434	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "sacrosanto" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
435	Se un'affermazione non è ancora provata con certezza, si dice che è...	falsa	paradossale	equivoca	ipotetica
436	Nella frase "Al mattino Maria si prepara in pochi minuti" la forma riflessiva è...	reciproca	apparente	pronominale	propria
437	E' sinonimo di "ammiccare"...	abbassare gli occhi	strizzare l'occhio	sorridere	sostenere
438	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Ac-qua	Co-nos-ce-re	Mol-to	Se-gna-re
439	La parola "sacrosanto" forma il plurale cambiando la desinenza...	del primo elemento	dell'ultimo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
440	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "collimare" è.....	collimeresti	avresti collimato	avrai collimato	avessi collimato
441	Un verbo "difettivo"...	muta la radice o la desinenza	ha due forme di coniugazione	si usa solo alla terza persona singolare	manca di modi, tempi o di persone
442	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Qualcuno	Cuotazione	Cuoco	Cucchiaio
443	Il futuro anteriore del verbo "supplire" è...	noi avremmo supplito	noi avemmo supplito	noi avremo supplito	noi abbiamo supplito
444	Completare correttamente la frase " ... certamente in serata, se ... subito"	avessimo finito - avremmo iniziato	finiremo - avessimo iniziato	finivamo - avremmo iniziato	avremmo finito - avessimo iniziato
445	Una subordinata è implicita quando ...	ha il congiuntivo	ha l'indicativo	ha il condizionale	ha il gerundio
446	Nella frase "è inutile che tu ... il discorso in un'altra direzione; ... che tu ... con maggiore maturità questo problema", inserire le forme verbali corrette.	spingeresti; volevo; affronti.	spingessi; vorrei; affronti.	avresti spinto; avrei voluto; affronti.	spinga; vorrei; affrontassi.
447	In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealità?	se qualcuno telefona per me, digli che non ci sono	se fossi stato in te, avrei assunto un diverso comportamento	se passeremo di lì, verremo di sicuro a trovarti	se non ci sbrighiamo, perderemo il treno
448	Nella frase "Escluso me, dovremmo essere quattro" la parola "escluso" assume funzione di...	avverbio	preposizione impropria	congiunzione	locuzione prepositiva
449	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...hanno neanche ringraziato"	si	gli	glielo	ci
450	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato al verbo "balenare"?	una grandinata	un tuono	una idea	un pesce
451	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di unione?	Nel 2013 il Cardinale Bergoglio è stato eletto Papa	Siamo passati per lo scalone principale	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Con questo tempo, preferisco uscire con l'ombrello
452	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "congiungere" è...	congiungeremo	congiungessimo	congiungiamo	avremmo congiunto
453	Trasformare la proposizione causale in complemento di causa. "Non possiamo partire perché scioperano i ferrovieri"...	Potremmo partire se non ci fosse lo sciopero dei ferrovieri	Scioperando i ferrovieri non possiamo partire	Non partiamo per appoggiare lo sciopero dei ferrovieri	Non possiamo partire a causa dello sciopero dei ferrovieri
454	Un ammasso di residui vegetali sul terreno ai margini dei luoghi paludosi e nei boschi viene definito...	pacchame	pacchione	paccottiglia	pacchiamento
455	Dicendo che una persona "Aspetta la lepre al balzello" si vuole significare che...	pretende di fare un'impresa impossibile	trattenere qualcuno con chiacchiere inutili e noiose	interviene in una conversazione	aspetta il momento opportuno per vendicarsi
456	Il gerundio del verbo "condurre" è...	conducendo	condotto	avendo condotto	conducente
457	Nella frase "Ho vissuto dieci anni a Roma, poi mi sono trasferito a Milano per lavoro" le espressioni "a Roma" e "a Milano" svolgono la funzione logica di...	rispettivamente complemento di stato in luogo e di moto a luogo	rispettivamente complemento di moto a luogo e di stato in luogo	complementi di moto a luogo	complementi di stato in luogo
458	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Chiama quelli che devono rimettere le carte a posto" ?	quelli	chiama	devono rimettere	le carte
459	Nella frase "Era diventato tanto rosso in volto che abbiamo avuto paura per lui" le congiunzioni "tanto ... che" assumono funzione di ...	subordinanti comparative	subordinanti consecutive	subordinanti modali	subordinanti eccettive

Codice	Domanda	A	B	C	D
460	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "... andato via prima, se ... saputo che non veniva"	sarei - avrei	ero - avevo	sarei - avessi	ero - avrei
461	Nella frase "Tollerò gli animali, purché non mi saltino addosso" la congiunzione "purché" è ...	esclusiva	concessiva	condizionale	interrogativa
462	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale?	Mi sembra un episodio che si accorda perfettamente a quelle che erano le previsioni	Vorrei uscire, ma devo ancora svolgere qualche lavoro	Dobbiamo andare a casa per vedere la causa dell'accensione dell'allarme	Può servirvi un aiuto per sostituire la gomma che si è bucata?
463	Individuare quale fra le seguenti forme verbali è nel modo condizionale	avrete errato	errerete	errereste	erraste
464	Nella frase "Cercai di essere cordiale, anche se ero deluso" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante causale	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	locuzione prepositiva
465	Nella frase "Ammetto di avere sbagliato" il verbo ammettere ha funzione...	copulativa	descrittiva	performativa	fraseologica
466	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	com-pae-sa-no	com-pa-e-sa-no	co-mpa-es-a-no	com-pa-es-a-no
467	Il futuro anteriore del verbo "acconsentire" è...	tu avrai acconsentito	tu avesti acconsentito	tu avevi acconsentito	tu avresti acconsentito
468	Completare correttamente la frase "Non ... perché Augusto ... partire con tanta fretta"	capirei - voleva	capirò - voleva	capisco - vorrò	capivo - volesse
469	E' un sinonimo del verbo "recepire"...	accogliere	accantonare	reclutare	rinsavire
470	Nella frase "Comincio a sprecchiare, a meno che qualcuno non voglia mangiare ancora qualcosa" la parola "a meno che" assume funzione di...	subordinante prepositiva	subordinante modale	subordinante eccettuativa	subordinante avverbale
471	Si chiamano "impersonali" quei verbi :	la cui azione non è attribuibile ad alcun soggetto	che precisano che l'azione è causata dal soggetto ma non da lui compiuta direttamente	che unendosi a un altro verbo precisano un particolare aspetto dell'azione espressa	che svolgono un'azione di aiuto nei confronti di altri verbi
472	Risponde alle domande "come?", "con che cosa?":	la proposizione interrogativa diretta	la proposizione strumentale	la proposizione temporale	la proposizione finale
473	Completare correttamente la frase "... ottenere degli ottimi risultati se ti ... di più"	potessi - impegneresti	puoi - impegneresti	potresti - impegnassi	potevi ... eri impegnato
474	Completare la frase "Una situazione si dice babelica quando è..."	irrisolvibile	molto alta	molto confusa	drammatica
475	Etimologia è un termine...	alterato	difettivo	primitivo	derivato
476	Trasformare la proposizione temporale in complemento di tempo. "Desidero farvi un dono prima che partiate"...	Desidero farvi un dono prima che siate partiti	Desidero farvi un dono prima della vostra partenza	Desidero farvi un dono allorché partite	Desidero farvi un dono prima del vostro partire
477	Nella frase "Malgrado avessi studiato tanto, l'ansia non mi ha permesso di dire una parola" il termine "malgrado" assume funzione di congiunzione...	avverbio aggettivato	locuzione avverbale	congiunzione	locuzione prepositiva
478	L'aggettivo "euforico" significa...	casuale, accidentale	contento, entusiasta	concorde	diverso, ineguale
479	Completare la frase: "Non c'è soddisfazione..." con una proposizione condizionale	se si lavora male	in questo lavoro così ripetitivo	perché pagano poco e pretendono tanto	in una vita così isolata
480	"Biunivoco" può avvicinarsi al termine...	binario	simmetrico	equivoco	asimmetrico
481	Nella frase "L'anziana signora esce ogni mattina con il suo cagnolino" l'espressione "con il suo cagnolino" svolge la funzione logica di...	complemento di compagnia con attributo	complemento di modo con attributo	complemento di unione con attributo	complemento di causa con attributo
482	Inserire la particella pronominale nella frase "Avete tante penne, date... una perché devo firmare".	me ne	ce ne	ce la	te me
483	Completare la frase: "Partiremo..." con una proposizione temporale	senza salutare nessuno	tutti assieme	subito dopo il sorgere del sole	con le pive nel sacco
484	Il condizionale presente della seconda persona plurale del verbo "sanare" è...	abbiate sanato	avreste sanato	sanereste	sanaste
485	Completare la frase " L'espressione ... indica l'irritare gli altri con la propria indebita intromissione"	essere come una mosca nel latte	irritare con la propria indebita intromissione	rimanere al palo	mangiare il tacchino a Pasqua

Codice	Domanda	A	B	C	D
486	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La stella alpina era molto grande e spuntava nettamente tra le rocce, ma era impossibile raccoglierla"	La stella alpina era molto grande	ma era impossibile raccoglierla	e spuntava nettamente tra le rocce	Non ci sono errori
487	Nella frase "Dormii tranquillo per tre ore ", "per tre ore" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
488	Le subordinate relative o attributive-appositive o aggettive...	completano il predicato della proposizione reggente svolgendola funzione di complemento oggetto o di soggetto	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo
489	Si definisce "irascibile" una persona che...	è molto severa	è noiosa e appiccicosa	si arrabbia facilmente	subisce le decisioni degli altri senza discutere
490	Completare correttamente la frase "Disse ai due commessi che ... che in futuro ... più puntuali"	spera - sarebbero stati	sperava - sarebbero stati	sperava - sarebbero	spera - erano
491	Una parola viene detta sdrucchiola quando l'accento cade ...	sulla terzultima sillaba.	sull'ultima sillaba.	sulla penultima sillaba.	sulla quartultima sillaba
492	Qual è il participio passato del verbo redimere?	redatto	redensi	redento	redimente
493	L'aggettivo "ermetico" significa...	goffo, mostruoso	forte, robusto	torvo, iroso	chiuso, oscuro
494	È un nome di genere promiscuo...	il pipistrello	il bue	il montone	il toro
495	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "Era una ragazza un po' magra"	paffuta	mingherlina	alta	sottile
496	Completare correttamente la frase "... sapere quanto tempo è passato dall'ultima volta che ... a trovarlo"	vorrei - siete andati	volevo - andavate	vorrei - andiate	volessi - andavate
497	Tra le seguenti frasi, è corretta...	se avevo il numero l'avessi chiamato	se avessi il numero lo chiamerei	se avessi il numero lo chiamassi	se avessi il numero l'avevo chiamato
498	Come si chiama il periodo formato da una sola proposizione?	Semplice	Secondario	Principale	Composto
499	Trasformare in esplicita la proposizione "Giungerò dopo la tua partenza in treno".	Una volta partito il tuo treno, giungerò	Partito il tuo treno, giungerò	Giungerò una volta partito il tuo treno	Giungerò dopo che sarai partita in treno
500	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "spazzaneve" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi
501	In quale delle seguenti frasi "se" è congiunzione ottativa?	se ne interessano	se canti, ti applaudono	oh, se verrei con te!	non so se verrò
502	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Se ... arrivati più tardi, non ... entrare"	saremmo - avremo potuto	saremo - potevamo	fossimo - potremo	fossimo - avremmo potuto
503	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "acre" è...	acerrimo	acerrimo	acerrimo	il più acre
504	Tra i seguenti sostantivi alterati, è un diminutivo...	tavolaccio.	poetastro	fiorellino	Salone
505	È un nome indipendente...	il sergente	il bufalo	la sorella	il pipistrello
506	Alquanto è un avverbio di:	tempo	quantità	modo	è una locuzione avverbiale
507	Un contrario di "irrisorio" è...	marginale	considerevole	trascurabile	burlesco
508	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Ascoltavamo l'oratore ..."	per noioso che fosse	molto più a lungo di quanto avevamo pensato	mentre parlava	che sembrava interessante
509	L'aggettivo "destituito" significa...	momentaneo, provvisorio	rimosso, allontanato	dannoso, offensivo	fornito, provvisto
510	È derivato il termine...	cartaccia	cartina	cartolaio	cartuccia
511	Individuare quale tra le seguenti frasi contiene un verbo intransitivo pronominale	mi tocca sempre assumermi quelle responsabilità che tutti rifiutano	mio padre ha lavorato molti anni in miniera e ancora oggi ricorda bene l'angoscia di calarsi in quelle buie e profonde gallerie	ricorda che non devi mai vergognarti delle tue umili origini	c'era così poca luce, che non ci si vedeva allo specchio
512	Nel periodo "Ci sembrava che il problema si fosse risolto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata soggettiva
513	Nella frase "Luca, che abita in Sicilia, è molto orgoglioso della sua terra", "che abita in Sicilia" è una proposizione :	comparativa	relativa	temporale	interrogativa indiretta
514	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "onesto"?	Molto onesto	Il più onesto	Più onesto	Onestissimo
515	Completare la frase: "Un ... è originario del luogo in cui vive "	estraneo	contadino	primitivo	aborigeno
516	"Alla meno peggio" è...	una interiezione propria	una congiunzione modale	un avverbio di luogo	una locuzione avverbiale di modo

Codice	Domanda	A	B	C	D
517	"Impervio" è un contrario di...	debole	isolato	vigliacco	agevole
518	Completare la frase: "Rischi di rovinare le spezie,... " con una proposizione strumentale	setacciandole così forte	se passa troppo tempo	ma non puoi tenerle così	più di quanto già non lo siano
519	"Poiché" è una congiunzione...	subordinante causale	coordinante causale	aversativa	conclusiva
520	Individuare il grado di alterazione del termine "nasetto".	Dispregiativo	Vezzeggiativo	Accrescitivo	Comparativo
521	Si definisce "remissiva" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	subisce le decisioni degli altri senza discutere	è molto severa
522	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "rivedersi" è...	ci rivedemmo	ci fossimo rivisti	ci saremo rivisti	ci saremmo rivisti
523	Visto che la tua opinione è questa, non abbiamo più niente da dirci. In questa frase è contenuta una proposizione:	causale	temporale	relativa	finale
524	È un sinonimo di "bilioso"...	irritabile	audace	mordace	focoso
525	Nella frase "Questo ragazzo ha dimostrato di essere molto preparato" la proposizione "di essere molto preparato" è...	subordinata complementare	subordinata attributiva	principale	subordinata sostantiva
526	Nella frase "Butta via questi fiori appassiti!" in che modo, tempo e persona è coniugata la forma verbale "butta via"?	Modo indicativo, tempo presente, terza persona singolare.	Modo indicativo, tempo presente, terza persona plurale.	Modo imperativo, tempo futuro, seconda persona singolare.	Modo imperativo, tempo presente, seconda persona singolare
527	Il futuro anteriore del verbo "comparire" è...	tu saresti comparso	tu fosti comparso	tu eri comparso	tu sarai comparso
528	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Non puoi immaginare le feste che mi hanno fatto quando sono tornato a casa"	Non ci sono errori	quando sono tornato a casa	le feste che mi hanno fatto	Non puoi immaginare
529	È derivato il termine...	panino	panetto	panetteria	pane
530	Il prefisso che indica "libro" è...	biblio-	libo-	carto-	sonar-
531	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Acciaccio	Disturbo	Malanno	Assenza
532	È un nome di genere comune...	il testimone	l'avvocato	l'infermiere	il maestro
533	Nella frase "Sapevamo tutta la verità fin dall'inizio", "fin dall'inizio" è un complemento di...	tempo continuato	specificazione	tempo determinato	modo
534	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Essiccato	Fallace	Passaggio	Accelerato
535	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Grammofono	Sintetizzatore	Stenografo	Stele
536	Nella frase "Telefonami domani all'ora di pranzo", "all'ora di pranzo" è un complemento di...	tempo continuato	modo	tempo determinato	denominazione
537	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Di questo siamo certi, che siete persone oneste e quindi vi affideremo un incarico delicato	Tutti ritengono Omero autore dell'Iliade e dell'Odissea	Dopo la strage è stato dichiarato il lutto nazionale	L'allenatore comunicò il rinvio della partita per la forte nevicata
538	"Ottemperare" può avvicinarsi al termine...	confondere	adempiere	oscurare	spuntare
539	Nella frase "Mentre andavo al supermercato ho incontrato delle amiche che non vedevo da più di due anni" l'articolo partitivo è...	al	di	da	delle
540	Contiene un predicato verbale la frase...	il caffè era molto buono	quello è il figlio di Enrico	la famiglia Bianchi è al terzo piano	il cielo era nuvoloso
541	Si definisce "macchinoso" un compito che...	è molto faticoso	è noioso	risulta complesso	è rapido e automatico
542	Nella frase "I rami si vestono di foglie" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
543	È sinonimo di "ammezzato"...	complice	ucciso	piano terra	mezzanino
544	È un nome indipendente...	il giornalista	l'aquila	il maschio	l'archiatra
545	Individuare, fra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Catrame	Ciarpame	Sciame	Fogliame
546	Tra i seguenti è un nome collettivo...	cucchiaino	biancheria	lenzuolo	giacca
547	Il futuro anteriore del verbo "convertire" è...	tu avevi convertito	tu avesti convertito	tu avrai convertito	tu avresti convertito
548	È sinonimo di "ripiego"...	copertura	pigiatura	scappatoia	flessione

Codice	Domanda	A	B	C	D
549	Inserire la particella pronominale nella frase "Gli ho chiesto chi ... avesse detto".	ve ne	ne	glielo	se lo
550	Nella frase "I Magistrati hanno giudicato l'imputato innocente" il costrutto "innocente" è...	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo dell'oggetto	attributo del soggetto
551	L'aggettivo "ermetico" significa...	torvo, iroso	forte, robusto	chiuso, oscuro	goffo, mostruoso
552	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "corrompere" è...	avreste corrotto	corrompeste	corrompiate	corrompereste
553	Qual è l'esatto significato del verbo "incrinare" ?	sbagliarsi	borbottare	produrre una fessura	disturbare
554	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	È opportuno che le truppe partano adesso all'attacco	Ci piace stare insieme	Credevo che saresti arrivato prima	La mamma mi ha permesso di andare al cinema
555	Il participio passato del verbo "cospargere"	cosparito	cosparso	cosparuto	cospurso
556	Trasformare in frase causale implicita la frase: "Il bambino piangeva perché aveva paura dei tuoni"...	C'erano i tuoni ed il bambino piangeva per la paura	Il bambino piangeva per paura dei tuoni	Il bambino piangeva avendo paura dei tuoni	Il bambino che aveva paura dei tuoni piangeva
557	Il contrario di "onorato" è...	acquisito	illeso	prudente	denigrato
558	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	Il vescovo era giunto a Parigi	Suppongo che sia stata una sciocchezza	Vado a casa da solo	È risaputo che la Divina Commedia sia opera di Dante
559	Quale dei seguenti pronomi può essere usato come pronome doppio?	Il quale	Che	Cui	Chiunque
560	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Quando sarò vecchio, mi riposerò"	vivrò	diventerò	starò	mi troverò
561	Trasformare in discorso indiretto la frase: Paolo dice: "sarei lieto di accontentarvi"...	Paolo dice che sarebbe stato lieto di accontentarvi	Paolo dice che era lieto di accontentarvi	Paolo dice che sarebbe lieto di accontentarvi	Paolo disse che era lieto di accontentarvi
562	Una spada corta, con lama larga a due tagli e impugnatura a croce prende il nome di...	fioretto	sciabola	scimitarra	daga
563	Inserire la particella pronominale nella frase "Non ... dirò mai".	ti	te lo	te ne	ce lo
564	Quale complemento è presente nella frase "Ha tenuto una bella conferenza"?	complemento di maniera	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di stima
565	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Fal-la-ce	Con-tes-to	De-si-de-ra-to	Con-for-ta-to
566	L'espressione "Ingoiare un rospo" significa...	tollerare qualcosa di sgradito	trovare qualcuno capace di tenere testa	peggiore la propria situazione	passare da un argomento ad un altro senza un nesso logico
567	Completare la frase: "Il professore ci ha detto..." con una proposizione oggettiva	addio	molte cose interessanti	di fare attenzione all'uso del congiuntivo	una stupidaggine
568	Come si chiama la figura retorica che consiste nella sostituzione di un solo termine con un "giro di parole", o una definizione?	metafora	sineddoche	perifrasi	sinestesia
569	La parola "ficcanaso" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	dell'ultimo elemento	di nessuno dei due elementi
570	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "contratto"...	velleitario	disteso	rattrappito	illegale
571	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Lo studio ci permette di ampliare la conoscenza delle cose"	di ampliare	la conoscenza delle cose	Non ci sono errori	Lo studio ci permette
572	Dormicchiare è un termine...	difettivo	alterato	derivato	primitivo
573	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Vi spiegherò tutto ciò..."	che è avvenuto ieri	come avevamo previsto	a costo di perdere la vostra stima	al ritorno dalle vacanze
574	Nel periodo "Si comportava come se non capisse la situazione", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata modale
575	Nella frase "Ho terminato il compito di geometria" il valore del verbo "terminato" è...	predicativo	copulativo	servile	ausiliare
576	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "da" e da una forma nominale indica...	la condizione in cui qualcuno si trova	irritazione o malcontento	la destinazione di qualcosa	convenienza
577	Trovare un sinonimo comune per : trionfo e capitato	successo	avvenimento	verificato	esito
578	Completare con il termine più appropriato la frase "La lezione di oggi ... sulla poetica del Carducci"	terrà	finirà	causerà	verterà
579	È un nome indipendente...	l'impiegato	il leone	l'architetto	il maiale

Codice	Domanda	A	B	C	D
580	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è usato in forma pronominale?	Mi sono pentito	Noi ci aiutiamo sempre	Si è addormentato sul banco	La primavera si risveglia
581	Trovare un sinonimo comune per : vuoto e fune	buco	cima	cavo	spago
582	Nella frase "Lavoreremo sodo affinché tutto sia pronto per la festa" la proposizione "affinché tutto sia pronto per la festa " è...	subordinata sostantiva	subordinata attributiva	subordinata consecutiva esplicita	principale
583	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia l'eredità biologica"	citologia	fisiologia	zoologia	genetica
584	Nella frase "Se ti piace, prendilo pure" è presente un periodo ipotetico....	Nessuna delle precedenti risposte è giusta	della possibilità	dell'irrealtà	della realtà
585	La forma verbale "eluso" è:	Modo participio, tempo presente.	Modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare.	Modo indicativo, tempo presente, prima persona singolare.	Modo participio, tempo passato.
586	Una persona "glabra" ha il volto...	privo di barba	sanguinante	pieno di rughe	sciupato
587	Il prefissoide che indica "ragno" è...	arceo-	aracno-	astro-	brio-
588	Come si può trasformare la frase:"In vacanza è lecito che ci si rilassi" in frase implicita?	In vacanza mi rilasso volentieri	In vacanza è lecito che mi rilasso	In vacanza è lecito rilassarsi	In vacanza è lecito che la gente si rilassi
589	Quale fra le seguenti alternative è un nome difettivo?	Carne	Formaggio	Latte	Foglie
590	Nella frase "Quel giovanotto così elegante è stato processato per truffa" l'espressione "per truffa" svolge la funzione logica di...	complemento di pena	complemento di colpa	complemento di causa	complemento di aggiunta
591	Nella frase "Doveva certamente arrivare prima di sera" il verbo "dovere" ha funzione...	servile	ausiliare	copulativa	fraseologica
592	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	I fiori sono stati portati proprio da Sanremo	L'America fu scoperta da Cristoforo Colombo	Oggi pranzerò insieme a Fernando	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine
593	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "in" può indicare...	il luogo nel quale una persona si trova	la convenienza di qualcosa	necessità o disponibilità	la destinazione di qualcosa
594	Il complemento oggetto indica:	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo	la materia di cui un oggetto è composto	in quali ambiti o limiti un'affermazione è valida
595	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La mamma voleva che Carlo andasse ad abitare con sé"	La mamma voleva	che Carlo andasse	ad abitare	con sé
596	Nella frase "I soldati partono per una missione di pace", "per una missione" indica	un complemento di termine	un complemento di vocazione	un complemento di esclamazione	un complemento di fine
597	Nella frase "Mi sono affittato una macchina per tutto il periodo" il verbo riflessivo è...	proprio	intransitivo	apparente	reciproco
598	E' avversativa la congiunzione...	ossia	dunque	ovvero	invece
599	Nella frase "Puoi andarci tu? Non credo che occorrerà troppo tempo" la proposizione "Puoi andarci tu" è ...	principale	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	indipendente
600	Nella frase "Devo andare alla banca più vicina per ritirare del denaro" l'articolo partitivo è...	alla	più	per	del
601	Nella frase "L'ho visto andare verso la casa con un grosso pacco sotto il braccio", che funzione logica svolgono i termini "con un grosso pacco"?	complemento di unione	complemento di modo o maniera	complemento di compagnia	complemento di mezzo
602	Nella frase "Ho cotto il pollo come ha consigliato la Clerici in TV" la proposizione "come ha consigliato la Clerici in TV" è...	subordinata causale	subordinata modale	subordinata locativa	subordinata attributiva
603	Il futuro anteriore del verbo "infierire" è...	noi avemmo infierito	noi avremo infierito	noi avremmo infierito	noi abbiamo infierito
604	Il futuro anteriore del verbo "scuotere" è...	noi avremo scosso	noi avemmo scosso	noi avremmo scosso	noi abbiamo scosso
605	È un nome di genere comune...	Fidanzato	Marito	Sposa	Consorte
606	Tra i seguenti, è un contrario di "distanza"...	prossimità	stazione	lunghezza	lontananza
607	L'involucro calcareo che contiene o ripara il corpo di un mollusco si chiama...	carapace	chela	conchiglia	vongola
608	La frase "I padroni pagano il salario agli operai" contiene un complemento:	di modo	di luogo	di termine	di tempo

Codice	Domanda	A	B	C	D
609	Nella frase "Ti scriverò non appena avrò notizie sicure" Che funzione svolge il costrutto "non appena"?	locuzione avverbale	locuzione congiuntiva	locuzione prepositiva	locuzione verbale
610	Il complemento d'agente a quale domanda risponde?	Chi? Che cosa?	Per quale motivo?	Da chi? Da che cosa?	Di chi? Di che cosa?
611	"Ripiego" può avvicinarsi al termine...	scappatoia	pigiatura	copertura	flessione
612	Nella frase "Le pesche sono gustose", "sono gustose" è un	soggetto	predicato verbale	complemento oggetto	predicato nominale
613	Tra le parole seguenti ha un significato che maggiormente si avvicina ad "adombrarsi"...	incupirsi	liberarsi	rischiare	addobbare
614	Nel periodo "Giovanna d'Arco oggi è conosciuta come la Pulzella di Orléans" il costrutto "come la Pulzella di Orléans" è...	attributo del soggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto
615	Il prefisso che indica "nuovo" è...	neo-	mega-	paleo-	con-
616	Il participio passato del verbo "chiedere"	chieduto	chiedente	chiedito	chiesto
617	Nel periodo "Stai prendendola a ridere, mentre invece ti dovresti vergognare", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata temporale	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata avversativa
618	Le subordinate strumentali...	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
619	Nel periodo "Paolo è stato il primo a consegnare il compito", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata dichiarativa	subordinata oggettiva	subordinata relativa
620	Nel periodo "Sembra che l'attore abbia fatto pace con la moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata dichiarativa	subordinata modale	subordinata oggettiva
621	"Peccato!", "è..."	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una locuzione esclamativa	Una congiunzione modale
622	NON contiene un complemento d'agente la frase...	Il film è stato diretto da Leonardo Pieraccioni	La ragazza è stata investita da un'auto di grossa cilindrata	Il danno più grosso è stato provocato dal cane	Non ho ancora ricevuto notizie da Gianni
623	Il termine "inerente" si riferisce ad una situazione...	molto precaria	partecipata da molti	del tutto indipendente	collegata ad un'altra
624	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Il passante al quale mi sono rivolto	Verrai anche tu alla gita?	Che bel gioco abbiamo fatto!	Credo che non tarderà
625	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Scoperto lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto"	Nello scoprire lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto	Scoperto lo scherzo ai suoi danni, sembra che si sia arrabbiato molto	Pur avendo scoperto lo scherzo ai suoi danni, sembra che non si sia arrabbiato molto	Dopo che ebbe scoperto lo scherzo ai suoi danni, non si arrabbiò molto
626	Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...	e' mia abitudine alzarmi all'alba	il ragazzo sapeva di avere agito male	mi accorgo che non hai capito niente	io mi chiedo se posso veramente fidarmi di voi
627	Nella frase "il cielo era terso e il sole splendeva alto", "e" è :	proposizione reggente	proposizione subordinata	aggettivo	congiunzione coordinante
628	Trovare un sinonimo comune per : estasi e sequestro	visibile	confisca	rapimento	godimento
629	Completare la frase "Il geriatra è il medico che cura..."	le ginocchia	gli anziani	i vasi venosi	i capelli
630	È un nome indipendente...	il pappagallo	il magistrato	la cavalletta	il patriarca
631	Il prefisso che indica "differenza" è...	in-	etero-	iso-	ri-
632	Trasformare il complemento di modo in proposizione modale. "Precipitò dalle scale a ruzzoloni"...	Precipitò ruzzolando dalle scale	Precipitò e ruzzolò giù dalle scale	Precipitando ruzzolò dalle scale	Precipitò mentre ruzzolava dalle scale
633	IL contrario di "manifesto" può essere...	programma	poster	oscuro	latente
634	Tra i seguenti è un nome collettivo...	figli	madre	padre	famiglia
635	Nella frase "Quel commesso si prende cura del negozio come se fosse il proprietario" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	coordinante conclusiva	coordinante causale	coordinante modale	subordinante consecutiva
636	Completare l'espressione "Essere diffidente come ... "	un gatto	San Tommaso	un cerbiatto	un orso
637	Completare la frase: "La ... è una balza rocciosa a picco sul mare"	roccia	falesia	muraglione	falena
638	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... persone andarono a rendere omaggio al defunto".	cinque	varie	le sue	queste
639	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "In giornata il Ministro deciderà in merito all'estensione dell'esperimento"	all'estensione	In giornata il Ministro	deciderà in merito	dell'esperimento

Codice	Domanda	A	B	C	D
640	Il sinonimo di "carpito" è	sradicato	alzato con la forza	preso con l'astuzia	estasiato
641	Nella frase "Questa estate andrò in vacanza a Roma" il complemento di luogo è	di moto da luogo	di moto in luogo	di moto a luogo	di stato in luogo
642	Questo paio di scarpe è il tuo. Tuo è...	aggettivo possessivo	pronome personale	avverbio	aggettivo interrogativo
643	Il futuro anteriore del verbo "riaprire" è...	tu avrai riaperto	tu avesti riaperto	tu avevi riaperto	tu avresti riaperto
644	Le subordinate aggiuntive...	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	indicano un fatto che si aggiunge a quanto affermato nella reggente	esprimono una circostanza che viene esclusa	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente
645	In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?	A quel giovane ricordai il nostro appuntamento	Mi creda, non volevo essere indiscreto!	Anche tu sarai dei nostri?	Chi dorme non piglia pesci
646	Non esiste il singolare della parola...	nozze	formicai	uova	boccali
647	Nella frase "Davanti al corpo del piccolo annegato tutti si commossero" la forma riflessiva è...	propria	apparente	reciproca	pronominale
648	L'aggettivo "effimero" significa...	rimosso, allontanato	duraturo, stabile	momentaneo, provvisorio	dannoso, offensivo
649	È un sinonimo di "cagnara"...	bailamme	sgarbo	raffinatezza	minacciosità
650	È alterato il termine...	braccino	bracciale	braccio	bracciante
651	Sostituire il verbo "dare" con uno più appropriato nella frase "Il fumo può dare gravi malattie"	produrre	procurare	sopportare	risolvere
652	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Occorre che il servizio sia più celere	È meglio che tu non ci stia a pensare troppo	Marco e Filippo hanno deciso di studiare insieme	Venne a prendere il libro di latino
653	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "comandare" è...	avremmo comandato	avessimo comandato	comanderemmo	comandassimo
654	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Donare	Erogare	Riscuotere	Elargire
655	Nella frase "Mi accorsi subito che in casa c'era qualcuno" la forma riflessiva è...	pronominale	reciproca	propria	apparente
656	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "sollevare" è...	solleveremmo	avessimo sollevato	avremmo sollevato	sollevassimo
657	Trovare un sinonimo comune per : bozza e piccola	accenno	bolla	grande	minuta
658	Dicendo che una persona "Si aguzza il palo sulle ginocchia" si vuole significare che...	rischia di procurarsi un danno per imprudenza, pigrizia o sbandataggine	passa da un argomento all'altro senza ragione logica	sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione	si lascia sfuggire una buona occasione
659	Completare l'espressione "Cerchiamo di salvare ... e cavoli"	capra	aquila	farfalla	cicala
660	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	incuria	distacco	indifferenza	affezione
661	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Strigliata	Rabuffo	Paternale	Encomio
662	"Subito" è...	una locuzione avverbiale di tempo	un avverbio di tempo	una interiezione propria	una congiunzione modale
663	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il capoposto" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
664	Qual è la prima persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo correre?	io corro	io corsi	tu corri	egli corse
665	Completare la frase: "Il bando del concorso non è ancora uscito,... " con una proposizione limitativa	per quanto ne so io	e non uscirà fino a novembre	perciò non devi preoccuparti	tranne che non sia stato pubblicato sulla Gazzetta
666	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Mario stà sempre in movimento, perché non gli piace stare fermo"	perché non gli piace	sempre in movimento,	Mario stà	stare fermo
667	Trovare un sinonimo comune per : incartamento e dimestichezza	familiarità	disinvoltura	dossier	pratica
668	Nell'analisi del periodo, quale delle seguenti affermazioni è valida per le proposizioni subordinate consecutive?	Esprimono la conseguenza di quanto è detto nella proposizione reggente	Esprimono un fatto nonostante il quale ha effetto l'azione espressa dal verbo della reggente	Esprimono il fine per cui è fatta l'azione espressa dal verbo della proposizione reggente	Pongono un limite a quanto è detto nella proposizione reggente
669	Completare con una proposizione temporale la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	di cui parla questa circolare	prima di entrare	come era previsto	ancorché non sia necessario

Codice	Domanda	A	B	C	D
670	Individuare il termine che presenta un suffisso con valore collettivo:	Mobilia	Bestiame	Spazzatura	Arredamento
671	È un nome indipendente...	il docente	il collega	il giudice	la mamma
672	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Domani potremmo tornare a ... ristorante".	ogni	questo	un altro	qualunque
673	E' un sinonimo di "prudente"...	sconsiderato	privato	cauto	irritante
674	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ho finalmente finito ... lavoro che avevo cominciato la scorsa settimana".	il mio	ogni	alcun	quel
675	Nella frase "Il negozio resterà chiuso per tutto il mese di agosto", "per tutto il mese di agosto" è un complemento di...	termine	tempo continuato	specificazione	tempo determinato
676	Il termine "defezione" significa...	il preservare persone o cose da pericoli e violenze	desiderio di raggiungere una posizione di supremazia	ritiro da un'iniziativa o da un'attività	sentimento o atteggiamento di riverenza
677	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase " ... vostri amici, se ... più gentili con noi"	saremmo-foste	saremmo-sareste	saremo-siete	fossimo-sareste
678	Nella frase: "La prossima settimana andrò subito al mare per fare un po' di bagni" il complemento di luogo è...	subito	al mare	un po' di bagni	La prossima settimana
679	Nella frase "Dalla casa del contadino provenivano delle voci di pianto" l'articolo partitivo è...	del	delle	dalla	di
680	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	competere	concernere	fruire	fare
681	"All'impazzata" è...	una locuzione averbiale di modo	una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una congiunzione modale
682	Il prefisso che indica "metà" è...	para-	circon-	semi-	pre-
683	È un sinonimo di "risaputo"...	ripetuto	apposto	riposto	patente
684	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "da" può indicare...	l'origine di qualcuno	la materia con cui è fatto qualcosa	la possibilità di qualcosa	il fine di un'azione
685	La giusta divisione in sillabe della parola "disonorevole" è...	diso- no- rev- o- le	dis- o- no- re- vo- le	di- so- no- re- vo- le	di- son- o- rev- o- le
686	Contiene un complemento di fine la frase...	per difendermi dai ladri ho comperato un cane da guardia	veronica scappò di casa	sono tutti accusati di truffa all'infuori di tuo padre	hai letto "la gondola fantasma" di gianni rodari?
687	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	La porta venne aperta da Luca	Nel 2013 il Cardinale Bergoglio è stato eletto Papa	Il vecchio tremava di paura davanti al rapinatore	Il cane balzò velocemente sul divano
688	Completare la frase: "Parlò ad alta voce... " con una proposizione finale	perché tutti lo udissero	perché era arrabbiato	senza accorgersene	sebbene fosse afono
689	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "venire" è...	che essi fossero venuti	che essi venissero	che essi verrebbero	che essi siano venuti
690	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Torniamo al rifugio ..."	per lontano che sia	che si trova lungo il sentiero	prima che faccia buio	come ci ha consigliato la guida
691	Come si può trasformare la frase "Carlo non è giunto in tempo, nonostante abbia corso" in concessiva implicita?	Carlo ha corso per giungere in tempo	Per quanto abbia corso, Carlo non è giunto in tempo	Pur correndo, Carlo non è giunto in tempo	Carlo, perché ha corso, non è giunto in tempo
692	Un contrario di "smodato" è...	capzioso	temperato	moderato	cauto
693	È un sinonimo di "fatiscente"...	solerte	pericolante	robusto	apparente
694	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Oggi si può uscire in anticipo	Al ristorante potrei ordinare una bella pasta asciutta	Luigi ritiene di essere il più simpatico della classe	È importante preparare bene questo incontro
695	È un suffisso accrescitivo...	-one	-ino	-accio	-ente
696	Nella frase "Come mi vide, scappò via" la congiunzione "come" è ...	temporale	modale	dichiarativa	consecutiva
697	È un nome di genere promiscuo...	Il cane	la pulce	Il gallo	La mucca
698	L'aggettivo "lesivo" significa...	casuale, accidentale	dannoso, offensivo	ricco, grasso	rimosso, allontanato
699	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Abuso	Angheria	Prevaricazione	Liceità
700	Completare l'espressione "Essere curioso come ... "	un mulo	una talpa	un gatto	una volpe
701	Completare l'espressione "Ha un coraggio da ... "	tigre	leone	volpe	gallo

Codice	Domanda	A	B	C	D
702	Qual è il significato di "deflusso"?	corrente di pensiero al momento della sua ascesa	azione idraulica che asporta l'acqua da un bacino naturale	movimento dell'onda che si ritira dopo essersi infranta sulla riva	movimento natatorio tipico dei mammiferi marini
703	Trasformare in frase temporale esplicita la frase: "Entrato nella stanza, avvertii subito l'acre odore del fumo"...	Quando entrai nella stanza, avvertii subito l'acre odore del fumo	Entrando nella stanza, avvertii subito l'acre odore del fumo	Prima di entrare nella stanza, avvertii subito l'acre odore del fumo	Dopo entrato nella stanza, avvertii subito l'acre odore del fumo
704	Completare la frase: "Tutto si aggiusterà... " con una proposizione temporale	non ti preoccupare	almeno lo spero	una volta superato questo problema	e ci scorderemo queste preoccupazioni
705	È un sinonimo di "riscattare"...	emendare	colorare	screditare	sfoggiare
706	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "parapiglia" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi
707	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Superbia	Boria	Operosità	Alterigia
708	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Lapsus	Svista	Corretto	Abbaglio
709	È un nome indipendente...	il coccodrillo	il prete	il maestro	la scimmia
710	Si definisce "lancinante" un dolore...	più noioso che intenso	intenso e penetrante	tollerabile	durevole nel tempo
711	L'espressione "Perdere la faccia" significa...	innamorarsi follemente	prendere un pugno	screditarsi	perdere un'occasione
712	Si avvicina di più al contrario del termine "ramingo" la parola...	sedentario	girovago	nomade	vagabondo
713	Sostituire l'aggettivo "leggero" con uno più appropriato nella frase "Si lamentava con voce leggera".	volubile	acuta	modesta	flebile
714	Nella frase "Stefano è un vero amico, infatti è sempre pronto a darci una mano" la congiunzione "infatti" è...	esplicativa	modale	condizionale	comparativa
715	Completare la frase "Se suo padre non ... morto così presto, Rita non ... avuto un'infanzia infelice" con le forme verbali corrette	era; aveva	fosse; avrebbe	sarebbe; aveva	era; avrebbe
716	Nel periodo "Entrando in casa senti la presenza di un estarneo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata temporale esplicita	subordinata temprale implicita	subordinata causale esplicita	subordinata causale implicita
717	Le subordinate esclusive...	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono una circostanza che viene esclusa	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente
718	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	Gli dei furono clementi con lui	Occorre che il prato venga falciato	Sarebbe bello stare insieme	Era uscito un attimo
719	Di che tipo è il periodo "Oggi ho pranzato" ?	Complesso	Composto	Semplice	Vario
720	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "caldo"?	Più caldo	Caldissimo	Il più caldo	Molto caldo
721	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Ho riconosciuto il tuo cane ..."	malgrado fosse molto distante	molto prima di te	che stava davanti al panificio	mentre passava
722	Una congiunzione è avversativa quando introduce...	una possibilità	una condizione	una contrapposizione	una circostanza di modo
723	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "convolare" è...	convolaste	sareste convolato	convolate	convolate
724	Il complemento di compagnia è introdotto dalla preposizione semplice:	tra	con	per	in
725	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Il vecchio vangava il campo in rigoroso silenzio	Per arrivare al Colosseo ti conviene passare per Via Labicana	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane
726	Nella frase "Io, che avevo viaggiato tutto il giorno, ero molto stanco" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	aggettivo relativo	pronome relativo	congiunzione	pronome personale
727	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di tempo continuato...	il lupo era il più cattivo tra gli abitanti del bosco	prenderò le ferie a settembre	la prima colazione viene servita dalle otto alle dieci	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote
728	Il condizionale passato del verbo andare è...	andrei	fossi andato	sarei andato	andassi
729	Come si chiama la locuzione che funge da complemento oggetto della preposizione da cui dipende?	Soggettiva	Oggettiva	Causale	Finale
730	Nella frase "Adesso è il momento di dover dimostrare il tuo valore" il verbo "dovere" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	servile	copulativa

Codice	Domanda	A	B	C	D
731	Il futuro anteriore del verbo "soffrire" è...	noi avremmo sofferto	noi avemmo sofferto	noi avremo sofferto	noi abbiamo sofferto
732	Un modo di dire della lingua italiana paragona a chi "ha provato il dente del lupo" una persona...	diventata prudente dopo una brutta esperienza	si finge ciò che non è per averne dei vantaggi	finita in una situazione pericolosa per ingenuità	inutilmente allarmista
733	Gli avverbi possono essere ricavati aggiungendo il suffisso -mente al...	al maschile singolare di alcuni aggettivi	alla radice dei verbi	femminile singolare di alcuni aggettivi	alla radice di alcuni nomi
734	Inserire la particella pronominale nella frase "Non può dire che non ne sa niente: ... ho parlato l'altro ieri".	gliene	lo	glielo	se ne
735	Tra i seguenti, è un contrario di "omega"...	sosta	traguardo	inizio	tappa
736	Come si chiama la figura retorica che consiste nella sostituzione di una parola con un'altra il cui senso letterale ha una qualche somiglianza col sensomletterale della parola sostituita?	sineddoche	metafora	anacoluto	ossimoro
737	Delle seguenti frasi contiene un verbo usato transitivamente...	Carlo ricevette molti complimenti per il risultato della gara	Susanna arrivò in ritardo all'appuntamento.	Giovanni nuotò ininterrottamente per oltre tre ore	Il ragazzino si diresse piangendo verso il suo banco
738	È un nome di genere mobile...	il padrino	l'attrice	il montone	il maiale
739	Completare correttamente la frase: "E' possibile che tu creda a ... cosa ti raccontino?"	Ciascuno che	Chiunque	Qualunque	Quella
740	Nella frase "La prima colazione verrà servita dalle sette alle nove", "dalle sette alle nove" è un complemento di...	termine	tempo continuato	specificazione	tempo determinato
741	Nella frase "Se non piove, andremo al mare" la congiunzione "se" è...	esclamativa	finale	dubitativa	condizionale
742	Nella frase "Quel suo amico era partito dalla campagna" è presente un:	complemento di materia	complemento di moto da luogo	complemento di rapporto	complemento di esclusione
743	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	presenza	decisione	conclusione	rinvio
744	Nella frase: "Appena sceso dal treno, vide il collega che lo stava aspettando" è contenuta	una proposizione causale	una proposizione temporale	una proposizione comparativa	una proposizione finale
745	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Fazzione	Mazziere	Corazziere	Razzia
746	NON contiene un complemento di denominazione?	cesare fu ucciso alle idi di marzo	la città di torino ha due squadre di calcio	l'isola di ischia è famosa per le sue bellezze naturali	lessi con molto piacere il manoscritto di paolo
747	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Molti delitti sessuali sono perpetrati da maniachi che non sanno frenare i loro istinti devianti"	non sanno frenare i loro istinti devianti	sono perpetrati da maniachi che	Molti delitti sessuali	Non ci sono errori
748	Tra i seguenti nomi è collettivo...	ippopotami	gente	comodini	bambine
749	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il dopopranzo" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
750	La frase "Cosa potrei fare di più per te?" è una proposizione...	indipendente dubitativa	indipendente desiderativa	indipendente dichiarativa	indipendente potenziale
751	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...	lu-o-go	a-la	ri-pie-no	fi-glio-lo
752	Il prefisso "ri-" messo davanti ad un aggettivo indica...	ripetizione	sproporzione	distacco	accrescimento
753	Non contiene un complemento di abbondanza la frase...	marco ha iniziato quel lavoro, pieno di entusiasmo	la stanza è piena di bei tappeti	l'altro ieri ho sono andato a pesca sul fiume	la spedizione per l'everest è partita ben fornita di equipaggiamento
754	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Ieri sono arrivato qua alle cinque precise, ma tu non c'eri e non sei neanche arrivato dopo"	ma tu non c'eri	alle cinque precise	Ieri sono arrivato qua	e non sei arrivato neanche dopo
755	Nella frase "Finalmente il rumore della pioggia cessò" il verbo "cessare" ha funzione...	servile	copulativa	fraseologica	ausiliare
756	Il participio passato del verbo "cogliere" è...	colto	colato	colso	cogliendo
757	Individuare quale è il plurale di "plastico".	Non esiste	Plastici	Plastico	Plastici
758	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Gli intonachi della chiesa staccandosi hanno messo in evidenza un affresco di Cimabue"	Gli intonachi della chiesa staccandosi	hanno messo in evidenza	un affresco di Cimabue	Non ci sono errori
759	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "Le cose che sto per dire sono note a tutti"	a tutti	per dire	sono note	le cose che sto

Codice	Domanda	A	B	C	D
760	Completare la frase: "Quel ragazzo era così stanco... " con una proposizione consecutiva	perché aveva fatto dieci chilometri	ed era costretto a camminare ancora	da sdaiarsi per terra	ma non lo dava a vedere
761	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "francobollo" il plurale...	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento
762	Il comparativo di minoranza dell'aggettivo "piccolo" è...	minimo	più minore	più piccolo	minore
763	Un contrario di "pleonastico" è...	inutile	necessario	negativo	leggero
764	Completare con una proposizione causale la frase: "E' stato molto gentile ..."	ancorché non fosse necessario	come ci eravamo aspettati	prima di litigare con noi	ad indicarci la strada più corta
765	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	L'avvocato, con una appassionata arringa, sostenne l'innocenza dell'imputata e ottenne la sua assoluzione	Sarebbe stato utile che intervenisse un esperto di fisica	Su questo siamo tutti d'accordo, che la situazione sta diventando pericolosa	Non ci sono ragioni che spieghino il tuo comportamento nei suoi confronti
766	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva?	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Originariamente il libro fu scritto in inglese	È bello correre sulla spiaggia	Speravo che sareste venuti
767	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Giovanni prende un buono stipendio"	sente	ha	percepisce	vede
768	Come si chiama la figura retorica che consiste nella attribuzione al discorso di un significato simbolico, diverso da quello letterale?	sinestesia	metafora	allegoria	sineddoche
769	Nella frase "Il serpente si rizzò con un sibilo" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
770	Nella frase "Se mi aspetti, vengo con te" è presente un periodo ipotetico...	misto	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità
771	Nella frase "La mattina seguente il telefono squillò alle sei" il soggetto è...	il telefono	seguito	la mattina	alle sei
772	Tra i seguenti è un nome collettivo...	scalinata	casa	nidiata	pittura
773	Completare con un aggettivo indefinito la frase " Non trovo più ... miei appunti. Spero che non li abbiate buttati via".	questi	comuni	buoni	alcuni
774	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "crollare" è...	sarai crollato	fossi crollato	saresti crollato	crolleresti
775	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Alla cena non c'era ... faccia conosciuta".	alcuna	quelle	buone	qualche
776	Completare correttamente la frase sostituendo ai puntini le forme verbali giuste" ... tornati prima, se non ... da finire i compiti"	sarebbero - avessero avuto	erano - avevano	sarebbero - avrebbero	erano - avrebbero
777	Trasformare la proposizione implicita "E' giusto dire sempre la verità, anche se scomoda" in esplicita	E' giusto che si dica sempre la verità, anche se è scomoda	dicendo sempre la verità, anche se scomoda, si fa cosa giusta	E' giusta la verità detta anche se scomoda	si è nel giusto dicendo sempre la verità, anche se scomoda
778	Completare la frase "Emilio, dopo cena, ... passeggiare sotto i portici"	suole	si addice	ferve	tange
779	Inserire la particella pronominale nella frase "I cedri del Libano ... innalzavano sullo sfondo del cielo"	lo	se ne	ci	si
780	Inserire la particella pronominale nella frase "Se anche fosse stato presente, lui non ... direbbe mai!".	ce lo	lo	se lo	ne
781	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Ac-qua-rio	Spe-gne-re	A-re-a	An-gos-cia
782	È un suffisso diminutivo...	-one	-ino	-accio	-ente
783	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	medicare	ciurare	rendere	affogare
784	Il congiuntivo trapassato del verbo "supporre" è...	tu avrai supposto	tu avesti supposto	tu avessi supposto	io avresti supposto
785	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione predicativa?	salutate la bandiera tricolore	ho comperato a Barcellona questo scialle colorato	questo scultore ha uno straordinario senso del movimento	il nemico era agguerrito
786	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le angosce infantili tornano a galla in alcuni sogni terrificanti"	Non ci sono errori	in alcuni sogni terrificanti	tornano a galla	Le angosce infantili

Codice	Domanda	A	B	C	D
787	Il suffisso che indica "medico" è...	-lico	-sub	-iatra	-estre
788	È un nome indipendente...	la mucca	il nipote	la pulce	il marinaio
789	Nel periodo "Sentiva il desiderio di rivedere i suoi genitori", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa implicita	subordinata relativa
790	Nella frase "I legumi possono essere consumati con i cereali ma con cautela", il complemento di unione è...	con i cereali	con cautela	i legumi	consumati
791	Le subordinate eccettuative	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono un fatto che costituisce un'eccezione rispetto alla reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente
792	Completare la frase: "Una ... è un'azione terribilmente malvagia"	cattiveria	obrobrio	infamità	nefandezza
793	Un materiale tutt'altro che idrorepellente è...	riarso	astemio	impermeabile	permeabile
794	Il futuro anteriore del verbo "assalire" è...	noi abbiamo assalito	noi avremmo assalito	noi avremmo assalito	noi avremo assalito
795	Completare con una proposizione causale la frase: "Sono andato dal dottore..."	sentendo dei vaghi dolori al torace e ad braccio sinistro	invece di tornare in ufficio	e mi sono fatto fare un elettrocardiogramma	affinché mi controllasse il cuore
796	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	di-e-ci-mi-la	sof-fi-are	ac-ces-so-ri-a-to	buo-no
797	"Malvolentieri" è...	una congiunzione modale	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di modo
798	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Quel detersivo è cattivo, non lo comperare".	scadente	incapace	vuoto	malfatto
799	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Predichi tanto, ma dici sempre ... sciocchezze!"	tante	le stesse	talune	quelle
800	Trovare un sinonimo comune per : brezza e motivetto	musica	venticello	arietta	ragione
801	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "scontare" è...	abbiamo scontato	avessimo scontato	avremmo scontato	avevamo scontato
802	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Chi ... spingersi al largo con una tempesta che non ... di infuriare?"	oserebbe - cesserà	avrebbe osato - cessava	osa - cesserebbe	oserebbe - cessò
803	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Afiggere	Poggiare	Sconfiggere	Refrigerare
804	Dicendo che una persona "va a scopare il mare" si vuole significare che...	non ha le idee chiare	procede seguendo l'istinto	non può prevedere l'esito di ciò che sta facendo	sta facendo un lavoro inutile
805	Delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione...	paolo ha accolto con gioia gli amici	il mercatino del paese offriva oggetti di valore	mario ha scritto dei libri sugli uomini primitivi	i soldati marciarono con lo zaino nel bosco
806	Nella frase "Se tutti pagassero le tasse, forse ne pagheremmo tutti un po' meno!" la congiunzione "se" assume funzione ...	subordinante eccettuativa	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante ipotetica
807	Inserire la particella pronominale nella frase "...vado, dal momento che non sono gradito"	Ne mi	Me ne	Ci ne	Me ci
808	Nella frase "Carlo che aveva dormito fino ad allora" il termine "che" ha funzione sintattica di...	soggetto	complemento oggetto	complemento di termine	complemento di tempo
809	Nella frase "Avendo atteso per più di un'ora, cominciamo a perdere la pazienza" il verbo "cominciare" ha funzione...	ausiliare	copulativa	fraseologica	servile
810	Nella frase "Abbiamo passeggiato per tutto il pomeriggio", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	termine	tempo continuato	specificazione	tempo determinato
811	Il complemento di estensione può essere introdotto dalla preposizione semplice...	per	con	a	in
812	Nella frase "Il bambino è rimasto sveglio nonostante il lungo viaggio" il termine "sveglio" svolge la funzione logica di...	complemento predicativo del soggetto	apposizione del complemento oggetto	attributo del soggetto	complemento oggetto
813	Il participio presente del verbo "mangiare"	mangiato	mangiante	mangiando	mangito
814	Completare l'espressione "È testardo come ..."	una certosino	una talpa	una volpe	un mulo
815	Completare la frase: "Ci abbracciammo ... " con una proposizione temporale	per l'ultima volta	e piangemmo commossi	con grande commozione	Appena ci incontrammo, ci abbracciammo
816	Quale dei seguenti apostrofi è sbagliato?	D'altronde	L'albero	Qual'è	Un'oca
817	Nella frase "La tigre è il più feroce degli animali delle foreste pluviali tropicali" è presente un....	complemento partitivo	complemento di specificazione	complemento di limitazione	complemento di denominazione

Codice	Domanda	A	B	C	D
818	E' sinonimo di "scabroso"...	privo di pelo	imbarazzante	facilitante	opaco
819	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Correggerò gli errori ..."	che compaiono nel testo	se il testo risultasse sbagliato	più di quanto avevamo previsto	nel rileggere il testo
820	La giusta divisione in sillabe della parola "fiorellino" è...	fi- o- re- lli- no	fi- re- lli- no	fi- o- rel- li- no	fi- rel- li- no
821	Individuare quale fra le seguenti alternative non è un accrescitivo.	Bonaccione	Torrone	Portone	Muraglione
822	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Cobra	Labbro	Labbaro	Libro
823	Una congiunzione è finale quando indica...	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi
824	Il complemento distributivo...	precisa la durata del momento o dell'epoca in cui avviene qualcosa	indica il modo in cui viene effettuata la distribuzione di una cosa	indica l'insieme di cui fa parte l'elemento di cui si parla	indica chi o che cosa resta escluso da quanto espresso nel verbo
825	L'espressione "Essere al verde" significa...	peggiore la propria situazione	rimanere senza un soldo	andare a spasso per prati	trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
826	Un contrario di capiente è...	stretto	alto	ampio	esteso
827	Qual è l'esatto significato dell'espressione "sentirsi come un cane bastonato"?	essere avvilito e mortificato	essere al di fuori di qualunque organizzazione	avere un problema da risolvere	essere sfortunato
828	Il gufo...	gloglotta	bubula	garrisce	squittisce
829	La seconda persona singolare del congiuntivo trapassato del verbo "sanare" è...	saneresti	avessi sanato	abbia sanato	sanassi
830	Completare la frase: "Il pubblico lo accolse,... " con una proposizione modale	alzandosi in piedi	come se avesse vinto	ma non lo applaudì	sebbene non lo conoscesse
831	"Fanatico" si può avvicinare al termine...	obiettivo	distaccato	fizioso	salutare
832	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	Il cane guaiva per il dolore	La salsiccia è stata rubata dal gatto del vicino	Con questi repentini cambi di temperatura ho finito per prendere il raffreddore	Il vecchio tremava di paura davanti al rapinatore
833	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "purosangue" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
834	Completare l'espressione "È furbo come ... "	una talpa	una volpe	un mulo	un certosino
835	L'aggettivo "divelto" significa...	diverso, ineguale	sradicato, strappato	contento, entusiasta	casuale, accidentale
836	Individuare, fra le seguenti, la parola che richiede l'articolo "uno".	Subtrato	Simulatore	Singulto	Splendore
837	Il gerundio del verbo "fondere" nella perifrasi progressiva è...	sto fondendo	avendo fuso	fondendo	fondente
838	Un complemento di fine si può trasformare in frase finale implicita...	mettendo "che" e l'indicativo	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo	sostituendo il nome con il verbo al gerundio	in nessuno dei precedenti modi
839	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di agente?	Il premio è stato ritirato dal regista	Per l'improvvisa nevicata gli aeroporti sono entrati nel caos	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione
840	Inserire la particella pronominale nella frase "Carlo amava la moglie e ... parlava spesso".	gli	ne	ci	le
841	Il prefisso che indica "uguaglianza" è...	inde-	iso-	etero-	extra-
842	Completare con il termine più appropriato la frase: "La rabbia ... tra la gente"	gira	partecipa	arrogna	alligna
843	Completare la parola sospesa nella frase "Mi piacciono quegli occhiali da sole: voglio proprio comprar...".	me li	mi	se la	la mi
844	Il prefisso che indica "acqua" è...	iso-	liqui-	acqu-	idro-
845	La voce verbale "sono stati distrutti" è espressa nel...	modo indicativo, tempo trapassato remoto, seconda persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo imperfetto, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo passato prossimo, prima persona plurale, forma passiva	modo indicativo, tempo trapassato prossimo, terza persona plurale, forma passiva
846	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo molta pena per quel bambino"	proviamo	prendiamo	soffriamo	riceviamo

Codice	Domanda	A	B	C	D
847	Invece di "sondare" si può usare il termine...	mostrare	approfondire	governare	saltare
848	Qual è l'esatto significato dell'espressione "Essere come il prezzemolo"?	essere sempre sorridente	non avere mai fine	essere sempre presente, intrufolarsi dappertutto	amare la gente
849	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	rimonta	ripresa	risalita	repressione
850	Il verbo "Adulare" può avvicinarsi al verbo...	radunare	alterare	contraffare	lusingare
851	È alterato il termine...	occhiolino	occhiaia	occhio	occhiale
852	Come si può trasformare la frase "Sarà bello stare insieme" in frase oggettiva?	Credo che sarà bello stare insieme	Ci piace stare insieme	Sarebbe bello stare insieme	Come sarà bello stare insieme
853	Che termine userò per indicare una piccola montagna?	montagnola	montagnuccia	montagnona	montagnone
854	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "parere" è...	paressero	savrebbero parsi	fossero parsi	parrebbero
855	E' sinonimo di "simposio"...	convivio	simpatico	significativo	appostato
856	La forma verbale "mancato" è un...	participio passato	gerundio passato	participio presente	gerundio presente
857	Sinonimo di "edotto"	informato	devoluto	appreso	ricosciente
858	Trasformare la proposizione temporale in complemento di tempo. "Vorrei fare in tempo ad arrivare prima che il treno parta"...	Vorrei fare in tempo ad arrivare	Vorrei fare in tempo ad arrivare prima che siate partiti	Vorrei fare in tempo ad arrivare prima della partenza del treno	Vorrei fare in tempo ad arrivare allorché partirà il treno
859	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Pallone	Santone	Bottone	Salone
860	Sostituire l'aggettivo "basso" con uno più appropriato nella frase "Quel negozio ha molta merce a basso prezzo".	sommessa	meschino	scarso	conveniente
861	Completare la frase: "Sembra sereno,... " con una proposizione avversativa	visto che ha vinto al Super Enalotto	ma è molto preoccupato	quando esce per andare in ufficio	sebbene abbia molte preoccupazioni
862	C'è un verbo difettivo nella frase...	Volevamo andarcene subito	Il pirata soleva battere il mare di Sicilia	Lo vedevano crescere bene	Il viso le si fece paonazzo
863	Nella frase "Adalgisa è molto brava a truccarsi" il verbo riflessivo è...	proprio	intransitivo	apparente	reciproco
864	"Per l'appunto" è...	un avverbio di affermazione	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di affermazione	una congiunzione affermativa
865	È un nome indipendente...	il fratello	la figlia	la farmacia	il cigno
866	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...	riportereste	avreste riportato	riportate	riportaste
867	Indicare quale delle seguenti parole è scritta in maniera errata.	Acquario	Aquatico	Acquedotto	Acqua
868	E' un verbo transitivo...	mentire	bramire	latrare	abolire
869	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	ragazza	tigre	cuore	radio
870	Completare la frase "Se me lo ... detto per tempo, ... partecipato volentieri alla manifestazione" con le forme verbali corrette	avevate, avrò	avete, ho	avrete, avessi	aveste, avrei
871	Nella frase "Tutte le finestre hanno le persiane davanti al parco". La parola "davanti" assume la funzione di...	congiunzione	avverbio	preposizione	locuzione avverbiale
872	Il sinonimo di "deflettere" è	ammirare	togliere	spegnere	recedere
873	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Provista	Prestigio	Scorta	Rifornimento
874	Il condizionale passato del verbo ridere è...	riderei	avessi riso	avrei riso	ridessi
875	Nella frase "Dicono che vinceranno di certo" la congiunzione "che" è...	causale	modale	consecutiva	dichiarativa
876	Contiene una forma passiva la frase...	Il Re Umberto I fu assassinato nel 1900	Ho passeggiato a lungo sul Lungotevere	Il risultato della partita è stato in dubbio fino all'ultimo minuto	Mi pettino così da tre anni
877	Individuare, tra le seguenti alternative, la parola che richiede l'articolo "lo".	Stele	Sfacelo	Turchese	Tritolo
878	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Per lo sciopero dei controllori di volo gli aeroporti sono entrati nel caos	Il cane balzò velocemente sul divano	Per arrivare a Roma, Annibale dovette attraversare le Alpi	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione

Codice	Domanda	A	B	C	D
879	Nella frase "Aperta la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	A porta aperta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso	Apreno la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso	Nell'aprire la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso	Appena aprimmo la porta, ne uscì un forte odore di fiori e di incenso
880	Sostituire l'aggettivo "forte" con uno più appropriato nella frase "Per foderare questo divano occorre un tessuto molto forte".	robusto	tenace	soffice	resistente
881	Nella frase "Mi meraviglio che tu non abbia avuto il tempo di venire" la congiunzione "che" è...	dichiarativa	comparativa	condizionale	dubitativa
882	Completare la frase: "I colleghi evitavano Mario..." con una proposizione modale	che si era comportato male	per non dargli la brutta notizia	quasi fosse un appestato	senza dargliene una ragione
883	Il contrario di "bilanciato" è...	concorrente	pesato	imposto	squilibrato
884	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Marco pensava che il gatto avesse già mangiato	Quanto costa questo libro?	Massimo chiuse gli occhi	Adesso cosa mi devo aspettare?
885	Per dire che un fatto è a livello potenziale si usa l'aggettivo...	utopico	latente	prossimo	forte
886	Delle seguenti frasi contiene un complemento di esclusione...	mi piacciono tutte le verdure, eccetto le carote	discutiamo spesso di sport	in quanto a soldi, non mi posso lamentare	rispondi tu per me al telefono?
887	È un sinonimo di "cabrare"...	scivolare	trasmettere	impennarsi	provare
888	Nel periodo "Oltre a mangiare hai altre finalità nella vita?", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata aggiuntiva	subordinata oggettiva	subordinata finale	subordinata relativa
889	Quale tra le seguenti è una frase strumentale?	Vivendo e volando che male faccio?	Pagò molto più di quanto pensasse	A furia di gridare rimase senza voce	Comunque tu la pensi, farò a modo mio
890	Nella frase "Adesso comincio proprio a stancarmi" il verbo "cominciare" ha funzione...	servile	ausiliare	fraseologica	copulativa
891	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "È un film piuttosto pesante".	ingente	inutile	noioso	laborioso
892	Nella frase "Nelle malghe di montagna spesso vivono dei pastori dalle antiche tradizioni" l'articolo partitivo è...	dei	di	nelle	dalle
893	Nella frase "L'azione del film si svolge nella città di Madrid" che funzione logica svolgono i termini "di Madrid"?	complemento di specificazione	complemento partitivo	complemento di denominazione	complemento di età
894	Completare la frase: "Cerca sempre di agire..." con una proposizione modale	ma non ti preoccupare di essere il più bravo	con prontezza e disciplina	come ti suggerisce la tua coscienza	per il meglio e non te ne pentirai
895	Completare la frase: "L'acqua bollirà..." con una proposizione condizionale	prima di quando avevamo previsto	quando sarà il momento di buttare la pasta	se raggiunge i cento gradi	tra mezz'ora
896	Invece di "abrogazione" si può usare la parola...	disfunzione	legittimazione	aberrazione	annullamento
897	Nella frase "Questo racconto mi pare inverosimile" il verbo "parere" ha funzione...	fraseologica	ausiliare	copulativa	servile
898	Nel periodo "Ci siamo fermati a lungo per aspettarvi", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva	subordinata modale
899	Il prefisso che indica un grado superlativo è...	iso-	sopra-	an-	arci-
900	L'aggettivo "sibillino" significa...	di costituzione robusta	di significato oscuro	di aspetto feroce	di modi goffi
901	Nella frase "Da giovane visse a Parigi dove, anche se era senza un soldo, trascorse dei giorni felici" l'articolo partitivo è...	dei	a	un	da
902	Il gerundio passato del verbo "comporre" è...	avendo composto	componendo	sto componendo	componente
903	Una congiunzione è concessiva quando indica...	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negandone nello stesso tempo la conseguenza
904	Il futuro anteriore del verbo "benedire" è...	essi avrebbero benedetto	essi ebbero benedetto	essi avevano benedetto	essi avranno benedetto
905	Completare con un avverbio di modo la frase "Stefania è ... in ritardo"	sempre	spudoratamente	molto	troppo
906	Il futuro anteriore del verbo "coprire" è...	egli avrà coperto	egli ebbe coperto	egli avrebbe coperto	egli abbia coperto
907	E' un condizionale passato...	sarebbe spirato	spirerebbe	fosse spirato	sia spirato
908	Individuare il termine scritto in modo scorretto	esterefatto	torrefazione	vocazione	ultimissima
909	Completare la frase: "La "f" e la "v" sono consonanti ..."	palatali	labiodentali	dentali	linguali

Codice	Domanda	A	B	C	D
910	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "da" può indicare...	la possibilità di qualcosa	la materia con cui è fatto qualcosa	l'origine di qualcuno	il fine di un'azione
911	La giusta divisione in sillabe della parola "Europeo" è...	Eu- ro- peo	Eu- ro- pe- o	E-u-ro-pe-o	E-u-ro- peo
912	"Per amor del cielo!" è...	una locuzione esclamativa	una locuzione avverbale di modo	un avverbio di modo	una interiezione propria
913	Un contrario di "turpe" è:	nobile	elegante	abietto	timido
914	Quando la congiunzione "come" è usata in una domanda indiretta...	deve essere preceduta dal punto e virgola	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dalla virgola	non vuole alcun segno di punteggiatura
915	Uno scritto falsamente attribuito a un'epoca o a un autore si definisce...	apocrifo	paradosso	elogiativo	paradigmatico
916	L'attributo del soggetto nella frase "Attraverso le strette feritoie dell'antico muro, gli eroici difensori della città lanciavano frecce contro gli assalitori" è...	frecce	eroici	strette	assalitori
917	Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale?	Non devi aggiungere niente al tuo tema che mi pare perfetto	Tutti i bambini tremavano per il freddo	Appena ricevuta la telefonata, Antonio è tornato a Roma	Stante che desideri vedere il nuovo acquisto, vieni domani a casa mia
918	L'aggettivo "sciatto" significa...	rapace, minaccioso	goffo, mostruoso	integro, incontaminato	disordinato, trascurato
919	In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?	Non sono sicuro di ciò	Ha preparato lei questa torta	Non me ne parlare!	Chi lo ha detto, ha sbagliato
920	Nella frase "Fausto va sempre in giro con la macchina fotografica." l'espressione "con la macchina fotografica" svolge la funzione logica di...	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di unione	complemento di compagnia
921	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "I Belgi si dividono in Valloni e Fiammingi. Solo i primi parlano francese."	Solo i primi parlano francese	in Valloni e Fiammingi	I Belgi si dividono	Non ci sono errori
922	Completare la frase: "Dopo la faticosa partita, l'atleta riprende vigore,..." con una proposizione strumentale	se ci si allena con costanza	dormendo	ma la stanchezza rimane	durante il sonno
923	La forma "sono caduti" del verbo intransitivo "cadere" è:	Modo indicativo, tempo passato prossimo, terza persona plurale, forma attiva.	Modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona plurale, forma attiva.	Modo indicativo, tempo presente, terza persona plurale, forma passiva.	Modo indicativo, tempo trapassato prossimo, terza persona plurale, forma passiva.
924	Nella frase "Era una bella signora sulla settantina" l'espressione "sulla settantina" svolge la funzione logica di...	complemento di stima	complemento di età	complemento di qualità	apposizione del soggetto
925	Tra i seguenti, è un contrario di "impertinza"...	insolenza	perfezione	riguardo	imperizia
926	"Senza che" è una congiunzione...	subordinativa esclusiva	subordinativa concessiva	subordinativa consecutiva	subordinativa finale
927	Nella frase "il mese di dicembre segna la fine dell'autunno e l'inizio dell'inverno" i termini "di dicembre", "dell'autunno" e "dell'inverno" svolgono le funzioni logiche...	rispettivamente: di complementi di specificazione, partitivo, di denominazione	rispettivamente: di complementi di denominazione, di specificazione, di specificazione	rispettivamente: di complementi di specificazione, di denominazione, partitivo	di complementi di specificazione tutti e tre
928	Nella frase "Paolo ha preso una decisione senza consultarsi con nessuno" la proposizione "senza consultarsi con nessuno" è...	subordinata avversativa	subordinata aggiuntiva	subordinata esclusiva	subordinata sostantiva
929	Individuare, fra le alternative seguenti, la parola che richiede l'articolo "un".	Ugola	Antenna	Edera	Profeta
930	Nel periodo "Ti ho sgridato affinché tu ti stia più attento", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata consecutiva	subordinata causale	subordinata temporale
931	Quale delle seguenti parole è errata?	Pasqua	Innocuo	Profiquo	Vacua
932	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	in-se-dia-men-to	con-fir-ma-to-ri-o	tir-an-no	com-par-tim-en-to
933	Completare la frase: "Non posso andare a vedere l'ultimo film della Cortellesi, ..." con una proposizione concessiva	anche se mi piacerebbe molto	perché ho molto da fare	ma ci andrò domani	se oggi è l'ultima proiezione
934	Sostituire l'aggettivo con uno più appropriato nella frase "È un sentiero facile"	delicato	probabile	agevole	prossimo
935	Sostituire l'aggettivo "decisa" con uno più appropriato nella frase "Era una ragazza molto decisa".	seria	determinata	gentile	fredda
936	Nella frase "L'uomo ... giardino lavoro" va inserito al posto dei puntini ...	nel cui	di cui	in cui	del quale

Codice	Domanda	A	B	C	D
937	Nella frase "Era così spaventato che non riusciva a parlare" la congiunzione "che" è ...	causale	modale	dichiarativa	consecutiva
938	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Sor-seg-gia-re	Pog-gia-re	Cal-pes-ta-re	Mar-ca-re
939	"Scabroso" può avvicinarsi al termine...	privo di pelo	imbarazzante	facilitante	opaco
940	Una corda "lasca" è...	rotta	tirata	allentata	sfibrata
941	Tra i seguenti è un nome collettivo...	carro armato	truppa	cannone	fucile
942	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Con questo traffico, non arriveremo in tempo per prendere il treno	Silvio si è liberato di quell'importuno con grande fatica	Paolo è stato nominato capoclasse	Il premio è stato ritirato dal regista
943	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "perseverare" è...	perseverassimo	avremmo perseverato	avessimo perseverato	persevereremmo
944	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "celebre" è...	celebratissimo	celebrissimo	il più celebre	celeberrimo
945	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "statico"...	statuario	fermo	mobile	statale
946	Il prefisso che indica "affinità" è...	mis-	para-	peri-	tras-
947	Completare la frase: "Carlo era generoso..." con una proposizione relativa	ma spesso ci rimetteva	per sua natura	con chiunque avesse bisogno	ma non sopportava gli approfittatori
948	Tra i seguenti verbi esprime il contrario di "ostacolare"...	dissuadere	ingannare	liberare	aiutare
949	Nella frase "Ho intenzione di andare al cinema" la congiunzione "di" è ...	causale	modale	consecutiva	dichiarativa
950	Nella frase "Di certo ci incontreremo martedì alla riunione" l'espressione "senza dubbio" è...	una locuzione prepositiva	un avverbio di luogo	una locuzione modale	una congiunzione correlativa
951	È un nome di genere mobile...	il leone	la giumenta	la scrofa	la comare
952	L'aggettivo "propagato" significa...	sradicato, strappato	diverso, ineguale	diffuso, diramato	nascosto, rallentato
953	Inserire la particella pronominale nella frase "Paolo ... infischia del mondo intero!"	si	se ne	ce ne	gliene
954	Secondo un modo di dire della lingua italiana aspetta "la lepre al balzello" chi...	cerca di fare cose assurde e impossibili	aspetta il momento giusto per agire o vendicarsi	si da alla bella vita, ai piaceri	tergiversa senza concludere
955	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Con questo traffico, non arriveremo in tempo per prendere il treno	La porta venne aperta da Luca	Prenderò qualche giorno di permesso per motivi di famiglia	Le foglie di quell'albero furono scosse dal vento
956	Completare con un aggettivo indefinito la frase "Abbiamo evaso ... pratiche"	le stesse	quelle	diverse	le tue
957	Invece di "tangibile" si può usare il termine...	bugiardo	astratto	concreto	irreale
958	Il participio passato del verbo "dire"	detto	dito	diretto	diciuto
959	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "mezzamanica" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola	modifica il 2° elemento
960	Si può definire "retrivo" un uomo che...	non riesce a rispettare gli orari, arrivando sempre in ritardo	rifiuta di seguire il progresso, rimanendo ostinatamente su posizioni conservatrici	è indietro per intelligenza o per vivacità rispetto agli altri	contesta qualsiasi proposta fatta da altri
961	È un sinonimo di "risaltare"...	mormorare	campeggiare	forgiare	moderare
962	Il condizionale passato del verbo parlare è...	avessi parlato	parlerei	parlassi	avrei parlato
963	La parola "stazione" richiede l'articolo...	il	lo	una	un
964	Sostituire il verbo "prendere" con uno più appropriato nella frase "Ricordati di prendere il pane quando torni a casa"	catturare	ricevere	acquistare	afferrare
965	Nella frase "Alberto si asciuga i capelli" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
966	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un percorso facile".	leggero	noioso	agevole	superficiale
967	Completare la frase "Se non ... mangiato così tanto, non ... fatto indigestione".	avresti; avessi	avevi; avevi	avrai; avresti	avessi; avresti

Codice	Domanda	A	B	C	D
968	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Sono riuscito a studiare per sei ore consecutive, del che naturalmente sono assai orgoglioso" ?	sono orgoglioso	sei ore consecutive	naturalmente	Sono riuscito a studiare
969	Non si può "discernere"...	un piatto di pasta	il soggetto dal complemento oggetto	il vero dal falso	tra due possibili alternative
970	Il cervo...	bela	bramisce	muggisce	nitrisce
971	Il gerundio del verbo "potere" è...	potendo	potente	potere	potuto
972	Non si modifica al plurale la parola...	scendiletto	sordomuto	grattacapo	motociclista
973	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Gli sposi durante la cerimonia si dichiararono reciproca fedeltà	Piero non perde occasione per dichiarare che è tifoso dell'inter	La Costituzione stabilisce che l'Italia è una repubblica democratica	Abbiamo spesso paura di venire fraintesi dai professori, giacché non è facile avere un comportamento coerente
974	La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "conoscere" è...	conoscereste	conosciate	conosceste	conoscerete
975	Nella frase "Potrai uscire con i tuoi amici a patto che tu abbia finito i compiti!" la locuzione "a patto che" assume funzione di congiunzione...	ordinante avversativa	subordinante condizionale	ordinante dichiarativa	subordinante conclusiva
976	Completare con il termine più appropriato la frase "Nel nuovo cantiere ... i lavori"	suggono	si addicono	sogliono	fervono
977	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "domare" è...	avremmo domato	domeremmo	domassimo	avessimo domato
978	I vecchi sorridevano allegramente, contiene un complemento	di età	diretto	indiretto	avverbiale
979	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "frullare" è...	frulliate	frullereste	avreste frullato	frullerete
980	Tra i seguenti, è un contrario di "compiacere"...	desiderare	accontentare	contrastare	lusingare
981	Tra i termini seguenti non è un sinonimo di "paciere"...	conciliatore	pacificatore	agitatore	intermediario
982	Si avvicina di più al contrario del termine "memoria" la parola...	ricordo	lacuna	evocazione	reminiscenza
983	Non esiste il singolare della parola...	formicai	esequie	uova	camini
984	"Regnando Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Regnando Luigi XIV, si rappresentarono a Parigi molte commedie di Molière	Sotto il regno di Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Regnante Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière	Quando regnava Luigi XIV, furono rappresentate a Parigi molte commedie di Molière
985	Nella frase "Al mattino Gianni si alza con molta difficoltà" la forma riflessiva è...	pronominale	apparente	propria	reciproca
986	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	sof-fe-ren-za	si-gni-fi-ca-to	for-ma-zio-ne	sil-la-ba-ri-o
987	Completare correttamente la frase "Gli ... se l'indomani ... in ufficio"	chiedemmo - fosse andato	chiedemmo - sarebbe andato	chiediamo - sarebbe andato	chiedemmo - va
988	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	molto freddo	rigido	polare	umido
989	La prima persona singolare del congiuntivo trapassato di "corrugare" è...	corrughi	avessi corrugato	corrugassi	abbia corrugato
990	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Accanto alla chiesetta c'era un campanile del Trecento"	compariva	faceva parte	sorgeva	cresceva
991	La seconda persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "concludere" è...	aveste concluso	concludeste	abbiate concluso	concludereste
992	Gironzolare è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
993	Nella frase "È ormai certo che la prossima estate si andrà al mare", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata finale	subordinata infinitiva soggettiva	subordinata infinitiva oggettiva	coordinata alla principale
994	In quale delle seguenti frasi è presente un errore?	sarà un bellissimo spettacolo	fai sempre dei belli discorsi	scende dalle scale	sei una bella stupida
995	Può essere un sinonimo di "cadenzato"...	suonato	formato	scandito	fuoriuscito
996	È un nome indipendente...	il pesce	la femmina	il poliziotto	lo psichiatra
997	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno ha compiuto "un bel gesto", ma sarebbe più corretto usare, invece di "bello", l'aggettivo ...	profondo	violento	arguto	lodevole

Codice	Domanda	A	B	C	D
998	Si coniughi il verbo "cuocere" alla prima persona dell'indicativo passato remoto e si consideri quale delle seguenti opzioni è corretta:	lo cuoeci.	lo cossi	lo cuocia.	lo cuocci
999	Il gerundio del verbo "costringere" è...	costringendo	costrutto	costringente	costretto
1000	Il complemento di argomento indica:	la persona o l'essere inanimato da cui è compiuta l'azione espressa dal verbo di forma passiva	l'oggetto sul quale cade direttamente l'azione espressa dal verbo transitivo attivo	la materia di cui un oggetto è composto	l'argomento di cui si parla o si scrive
1001	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	L'aliante era spinto in alto dal vento	Siamo venuti solo noi	Non si è mai andati così veloci	Sarebbe di certo corso da te
1002	"Beh" è...	una congiunzione modale	un avverbio di luogo	una locuzione esclamativa	una interiezione propria
1003	È un nome di genere comune...	l'architetto	il cantante	il professore	il dottore
1004	Il prefisso che indica "orecchio" è...	oto-	set-	ott-	opto-
1005	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Xilofono	Carpaccio	Suono	Particolare
1006	Completare la frase: "È sempre allegro e spensierato,... " con una proposizione avversativa	sebbene abbia molte preoccupazioni	visto che ha vinto al Super Enalotto	quando esce per andare in ufficio	mentre avrebbe buone ragioni per piangere
1007	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "raccontare" è.....	raccontassi	avessi raccontato	avresti raccontato	aveste raccontato
1008	Il futuro anteriore del verbo "contraddire" è...	tu avesti contraddetto	tu avrai contraddetto	tu avevi contraddetto	tu avresti contraddetto
1009	È sinonimo di "ottemperare"...	adempiere	confondere	oscurare	spuntare
1010	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "pavido"...	coraggioso	vile	goloso	altezzoso
1011	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-afe	-logo	-cida	-ina
1012	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Il Vescovo ha convocato tutti i parrochi per spiegare loro il nuovo rito"	per spiegare loro il nuovo rito	tutti i parrochi	Il Vescovo ha convocato	Non ci sono errori
1013	È un sinonimo di "cagliare"...	pastorizzarsi	bollire	sterilizzare	coagularsi
1014	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "per" può indicare...	la condizione in cui qualcuno si trova	la qualità	la necessità di qualcosa	la destinazione di qualcosa
1015	Individuare il termine scritto in modo corretto:	pubblicazione	legalizzazione	stabilizzazione	normazione
1016	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Sprecando molto denaro, non sai cosa significhi la povertà"	Con lo sprecare molto denaro, non sai cosa significhi la povertà	Sprecando molto denaro, non saprai mai cosa significhi la povertà	Dal momento che sprechi molto denaro, non sai cosa significhi la povertà	Pur avendo sprecato molto denaro, non sai cosa significhi la povertà
1017	Il contrario di "ameno" è...	dubbioso	delizioso	triste	ilare
1018	Il futuro anteriore del verbo "scoprire" è...	egli sarà scoperto	egli ebbe scoperto	egli avrebbe scoperto	egli avrà scoperto
1019	Il participio presente del verbo "fornire"	fornante	fornito	fornendo	fornente
1020	Trasformare la subordinata modale in coordinata: "Presero un viottolo, abbreviando il cammino"...	Presero un viottolo, con abbreviazione del cammino	Prendendo un viottolo, abbreviarono il cammino	Presero un viottolo, così da abbreviare il cammino	Presero un viottolo ed abbreviarono il cammino
1021	La parola "sempreverde" forma il plurale cambiando la desinenza...	di nessuno dei due elementi	del primo elemento	di entrambi gli elementi	dell'ultimo elemento
1022	Nel periodo "Senza mangiare non si può vivere", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata temporale	subordinata esclusiva	subordinata oggettiva	subordinata causale
1023	La giusta divisione in sillabe della parola "ronzio" è...	Ro-nzio	Ro-nzi-o	Ron-zi-o	Ron-zio
1024	Completare la frase "Se papà mi ... il permesso, ... volentieri alla festa".	dava; venivo	darebbe; venissi	dà; verrei	desse; verrei
1025	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Mariella ed io abbiamo preso per anni ...autobus".	lo stesso	un altro	un certo	troppi
1026	Completare con il termine più appropriato la frase "Molte persone si ... diritti che non hanno"	arrogano	danno	vertono	tangono
1027	Nella frase "bevi il caffè nella tazzina o lo preferisci nel bicchiere?" il soggetto è...	la tazzina	sottinteso	il caffè	il bicchiere

Codice	Domanda	A	B	C	D
1028	Per dire che una merce ha un buon prezzo si può dire che essa è ...	cara	eccellente	resistente	conveniente
1029	"Ottimo!" è...	Una interiezione propria	Una interiezione impropria	Una congiunzione modale	Una locuzione esclamativa
1030	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Lo ... anche aiutato, se non ... così prepotente"	avrà - sarebbe stato	avrebbe - fosse stato	avrebbe - sarebbe stato	avesse - fosse stato
1031	Il futuro anteriore del verbo "fornire" è...	tu avesti fornito	tu avrai fornito	tu avevi fornito	tu avresti fornito
1032	"All'antica" è...	una interiezione propria	una congiunzione modale	una locuzione avverbale di modo	un avverbio di modo
1033	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	con-cre-ti-zza-re	spe-gne-re	di-sar-mo	co-sti-tu-zio-na-le
1034	È un nome indipendente...	il dentice	il monaco	la pantera	la suora
1035	Nella frase "Era il film più bello che avessi mai visto", "che" introduce una frase...	consecutiva	finale	comparativa	temporale
1036	Dicendo che una persona "Fa d'ogni erba un fascio" si vuole significare che...	tende a generalizzare eccessivamente, non considerando le differenze	non può prevedere l'esito di qualcosa	non sa scegliere tra due o più alternative	cerca di ottenere qualcosa, in maniera illecita ma ingenua
1037	Il gerundio del verbo "sottrarre" è...	sottraente	sottratto	sottraendo	avendo sottratto
1038	Il sinonimo di "verone" è	veneto	grande	balcone	bugiardo
1039	Nella frase "Tra i regali per gli sposi spiccavano dei magnifici fiori di mandorlo" l'articolo partitivo è...	dei	gli	i	di
1040	Invece di "frugale" si può usare il termine...	semplice	fuggiasco	percepito	terminato
1041	Completare correttamente la seguente frase: "Carla ... la luce dopo ... la porta"	accese; aver chiuso	accendendo; chiuse	accendeva; chiudere	accende; chiudeva
1042	Il prefisso che indica "se" è...	sex-	essa-	se-	esa-
1043	Contiene un complemento di tempo continuato la frase...	ci vediamo domani a mezzogiorno	per arrivare all'aeroporto dobbiamo viaggiare in auto per circa due ore	sarò da te per le dieci	l'anno scorso ho visitato mosca
1044	Completare la frase "Se mi ... ascoltato, non ... andato in quell'albergo".	aveva; era	avrebbe; fosse	avesse; sarebbe	avesse; era
1045	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Fischiettava per mostra di disinvoltura"	Fischiettava e si mostrava disinvolto	Fischiettava affinché sembrasse disinvolto	Fischiettava per sembrare disinvolto	Fischiettava per mostrare disinvoltura
1046	Nel linguaggio comune si usa dire che si prova "una forte simpatia per qualcuno", ma sarebbe più corretto usare, invece di "forte", l'aggettivo ...	robusta	tenace	profonda	delicata
1047	Nella frase "Marco vorrebbe essere accolto con cordialità" il verbo "volere" ha funzione...	copulativa	servile	fraseologica	ausiliare
1048	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	quei muri sono vecchi	il rinnovo dell'abbonamento è facile	la valle appariva lussureggiante	la casa cantoniera sta in fondo alla strada
1049	La parola "casamatta" forma il plurale cambiando la desinenza...	del primo elemento	di entrambi gli elementi	dell'ultimo elemento	di nessuno dei due elementi
1050	È un nome di genere mobile...	la suora	il nipote	il compare	il principe
1051	Scegliere l'esatta divisione in sillabe:	aor-ti-co	a-o-rti-co	ao-rti-co	a-or-ti-co
1052	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "salire" è...	che essi fossero saliti	che essi salissero	che essi salirebbero	che essi siano saliti
1053	Nella frase "Paolo sta mangiando" il verbo stare ha funzione...	fraseologica	impersonale	causativa	performativa
1054	Nel periodo "Alessandro Del Piero era stato ribattezzato da Giovanni Agnelli Pinturicchio" il costrutto "Pinturicchio" è...	attributo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo del soggetto
1055	Trasformare in discorso indiretto la frase: "Anna le domandò: Gli hai chiesto perché aveva fatto ciò?"	Anna le domandò se gli avrà chiesto perché aveva fatto ciò	Anna le domandò se gli ha chiesto perché faceva ciò	Anna le domandò se gli avesse chiesto perché faceva ciò	Anna le domandò se gli aveva chiesto perché avesse fatto ciò
1056	Come si chiama la figura retorica che consiste nella sostituzione di un termine con un altro che ha con il primo un rapporto di contiguità logica?	metonimia	ossimoro	chiasmo	anacoluto
1057	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "C'è gente che ha molto coraggio"	prende	prova	possiede	vede

Codice	Domanda	A	B	C	D
1058	La rondine...	garrisce	squittisce	stride	frinisce
1059	Un contrario di "attutito" è...	rinforzato	libero	provvisto	tondeggiante
1060	Completare la frase: "La malvagità d'animo si può definire..."	prolissità	enfaticità	nequizia	buschertà
1061	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "salubre" è...	il più salubre	saluberrimo	saluberrimo	saluberissimo
1062	La prima persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo "cuocere" è...	cuoceremmo	cossimo	cuocessimo	cuocemmo
1063	Completare la frase "Se ... avuto gli ingredienti, ti ... preparato la torta che ti piace tanto" con le forme verbali corrette	avrei; avessi	avevo; avrei	avessi; avrei	avessi; avevo
1064	Completare con un aggettivo indefinito la frase " ... nostri amici mi sembrano poco fedeli".	questi	comuni	buoni	alcuni
1065	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Non potevi essere più chiaro nella spiegazione?	Èppure il pericolo era passato	Mi piace affrontare gli sport estremi	Paolo percepì che c'era un pericolo
1066	Contiene una proposizione subordinata soggettiva la frase...	vedo che stai bene	basta che tu faccia presto	ti prego di ascoltarmi	mi sono ricordato di venire a trovarti
1067	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Venere era apparsa nel cielo	Sono stato licenziato ingiustamente	Ero appena partito quando sei arrivato	Franco è salito dal Direttore
1068	Il contrario di "bilioso" è...	oneroso	costoso	sereno	repressivo
1069	Le subordinate finali...	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente
1070	Il participio passato del verbo "evolvere" è...	evolvendo	evolvente	evoluto	evolvendo
1071	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Lo ascoltavamo ..."	per noioso che fosse	mentre cantava	con meno attenzione di quanto meritasse	che parlava del suo futuro
1072	Completare la frase "L'espressione ... indica il lasciarsi sfuggire una buona occasione"	rimanere al palo	sorvegliato	chiuso entro limiti	che denota candore e semplicità
1073	L'involucro calcareo che contiene o ripara il corpo di un mollusco si chiama...	chela	conchiglia	carapace	vongola
1074	Il termine "accidioso" viene usato estensivamente per qualcosa...	che infonde sentimenti o atteggiamenti di riverenza	che può raggiungere una posizione di supremazia	di violento e rabbioso	che induce un senso d'indolenza o di tedio
1075	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione modale?	Doveva trattarsi di qualcuno che aveva le chiavi	Il cane mi corse incontro scodinzolando	Quando tornerò a Roma, ti verrò a trovare	Questo lo rendeva invulnerabile all'artiglieria antiaerea
1076	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Ma chi ...fa fare?!"	te lo	se lo	gliela	gliene
1077	"Il gatto, essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Il gatto, pur essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	Il gatto, poiché era rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	Il gatto si mise a miagolare per essere rimasto fuori di casa,	Il gatto, rimasto fuori di casa, si mise a miagolare
1078	È un sinonimo di "cagnesco"...	animale	ostile	bonario	servizievole
1079	In quale delle seguenti frasi è contenuto un comparativo di uguaglianza?	Questo problema è più lungo da risolvere del precedente, ma è meno difficile	Le vele delle barche erano tutte colorate; le vostre, più lontane delle altre, sembravano petali di fiori	Sono certa che il nuovo romanzo di Stephen King sarà avvincente tanto quanto i precedenti	Ben conoscendo la sua astuzia, con questa tattica, meno intelligente della sua, non lo vincerei
1080	Il gerundio del verbo "dissuadere" è...	dissuaso	dissuasivo	dissuadente	dissuadendo
1081	Secondo un modo di dire della lingua italiana "cavalca la tigre" chi ...	si consola di perdite più gravi con cose di poco conto	si affanna su un problema troppo arduo nell'illusoria speranza di risolverlo	approfitta di una situazione favorevole senza valutare i rischi in cui può incorrere	riesce a stento ad ottenere ciò che voleva
1082	Sostituire l'aggettivo "bassa" con uno più appropriato nella frase "C'è stata una affluenza piuttosto bassa".	meschina	scarsa	favorevole	sommessa
1083	"Dappertutto" è...	una locuzione avverbiale di luogo	un avverbio di luogo	una interiezione propria	una congiunzione modale
1084	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	creare	mancare	portare	giocare
1085	Trasformare in esplicita la subordinata causale implicita "Essendo in ritardo, Carlo ha preso l'autobus"	Carlo era talmente in ritardo che prese l'autobus	A causa del ritardo Carlo ha preso l'autobus	Carlo prendendo l'autobus ha risolto il ritardo	Carlo ha preso l'autobus perché era in ritardo
1086	Si definisce "ignavo" un uomo che...	non accetta qualunque progresso sociale	è indifferente a quanto lo circonda	è indietro per intelligenza o per vivacità rispetto agli altri	è privo di energia morale, di volontà

Codice	Domanda	A	B	C	D
1087	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "La mancanza di denaro contante mi ha messo nelle ambascie di fronte al venditore"	mi ha messo nelle ambascie	di fronte al venditore	La mancanza di denaro contante	Non ci sono errori
1088	Ci sarà anche Maria, lei viene con noi. Lei è:	pronomi personale	aggettivo qualificativo	articolo determinativo	congiunzione
1089	Illogico è un termine...	difettivo	derivato	alterato	primitivo
1090	Trasformare in frase temporale implicita la frase: "Al passaggio del corteo funebre tutti apparivano commossi"...	Al passaggio del corteo funebre tutti mostravano commozione	Mentre passava il corteo funebre tutti apparivano commossi	Tutti assistevano commossi al passaggio del corteo funebre e se ne andò piangendo	Al passare del corteo funebre tutti apparivano commossi con grande commozione
1091	Completare la frase: "Si salutarono... " con una proposizione modale	per l'ultima volta	nell'andar via		
1092	È un sinonimo di "rimonta"...	proposito	ripresa	accusa	tacco
1093	il tacchino...	gloglotta	garrisce	squittisce	fischia
1094	Completare la frase "Se Paolo lo ... saputo non ... venuto" con le forme verbali corrette	avrebbe, era	aveva, fosse	avesse, sarebbe	aveva, sarebbe
1095	Il participio presente del verbo "formare"	formando	formante	formato	formare
1096	Inserire la particella pronominale nella frase "E' un piccolo paese e ... conosce tutti"	vi	si ci	ci si	si
1097	Le subordinate limitative...	indicano il limite entro il quale è valida l'affermazione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente
1098	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Ho avuto molte lettere di auguri"	posseduto	percepito	ottenuto	ricevuto
1099	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma intransitiva?	Maestro, porti anche il violino!	Paganini non ripeteva mai lo stesso pezzo	Con questo freddo geleranno i fiori	Non poteva più sopportare il gran caldo
1100	Completare la frase: "Mi ero tanto stancata..." con una proposizione consecutiva	che sono andata a letto	perché avevo camminato troppo	per la lunga faticata	di essere presa in giro da tutti
1101	Nel periodo "Prendi pure tutto ciò di cui hai bisogno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa	subordinata finale
1102	Secondo un modo di dire della lingua italiana "si arrampica sugli specchi" chi...	si affanna a fare un lavoro del tutto inutile	inizia qualcosa senza la necessaria attrezzatura	fa cose per le quali è assolutamente impreparato	fa tentativi miseri e inutili per barcamenarsi
1103	Completare la frase "L'espressione ... indica il capitare al momento più adatto"	mangiare il tacchino a Pasqua	essere come una mosca nel latte	capitare a fagiolo	rimanere al palo
1104	Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...	definitivo	legittimo	conseguenziale	confuso
1105	Trasformare la proposizione implicita "Il gatto, essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare" in esplicita	il gatto si mise a miagolare per essere rimasto fuori di casa,	il gatto, pur essendo rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	il gatto, poiché era rimasto fuori di casa, si mise a miagolare	il gatto, rimasto fuori di casa, si mise a miagolare
1106	In quale delle seguenti frasi c'è un complemento di causa efficiente?	l'aquilone, trasportato dal vento, si è alzato alto nel cielo	paola è stata fermata da un vigile	non voglio essere interrotto da voi	il bambino fu visitato dal medico
1107	È una preposizione semplice...	nella	per	sul	al
1108	Il contrario di "impacciato" è...	disinvolto	avulso	conficcato	celato
1109	Completare la frase: "Mi piego alla volontà della maggioranza..." con una proposizione concessiva	per quanto mi riguarda	ma vi ho espresso le mie perplessità	pur essendo di parere contrario	senza alcun problema
1110	È un nome indipendente...	la mosca	l'omicida	la detenuta	il padrino
1111	Nella frase "Fammi vedere il regalo che hai comperato per Carlo" il termine "che" ha funzione grammaticale di...	congiunzione	aggettivo relativo	pronomi relativo	pronomi personale
1112	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Se ... di più ... più magro"	camminassi - sarei	camminerò - sarei	camminerei - fossi	cammino - sarei
1113	"Terminate le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico" trasformare la proposizione implicita in esplicita	Nel terminare le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico	Terminando le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico	Quando terminano le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico	Terminate le feste di Natale, il centro della città diventerà meno caotico
1114	Il congiuntivo trapassato del verbo "crescere" è...	io fossi cresciuto	io fui cresciuto	io avessi cresciuto	io ebbi cresciuto
1115	Il participio passato del verbo "socchiudere" è...	socchiudendo	socchiudente	socchiuso	socchiunto
1116	Si definisce "intransigente" una persona che...	si arrabbia facilmente	è noiosa e appiccicosa	è molto severa	subisce le decisioni degli altri senza discutere

Codice	Domanda	A	B	C	D
1117	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "rimanere" è...	rimanessero	savrebbero rimasti	fossero rimasti	rimarrebbero
1118	Completare la frase "Se ... nascere un'altra volta, ... essere un miliardario" con le forme verbali corrette	potessi; vorrei	posso; voglio	potrei; volessi	potevo; volevo
1119	Nel periodo "Camminava trascinando la gamba destra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata consecutiva	subordinata temporale	subordinata modale	subordinata causale
1120	Invece di "seccatura" si può usare il termine...	fastidio	malessere	asciugatura	stranezza
1121	Una frase semplice si trasforma in complessa...	aggiungendo complementi	aggiungendo preposizioni	aggiungendo avverbi	aggiungendo proposizioni subordinate
1122	Tra i seguenti, è un contrario di "compiacere"...	desiderare	accontentare	contrastare	lusingare
1123	Invece di "disguido" si può usare la parola...	inconveniente	sbandamento	ingorgo	disillusione
1124	È alterato il termine...	rosellina	roseto	rosaio	rosa
1125	Il prefisso "extra-" messo davanti ad un aggettivo può indicare...	accrescimento	sproporzione	distacco	interno
1126	"Ragazzi, andiamo!", contiene un complemento di...	vantaggio	vocazione	unione	termine
1127	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Luigi mangiava la merenda mentre ascoltava la musica"	Luigi mangiando la merenda ascoltava la musica	Luigi mangiava la merenda ascoltando la musica	Mentre mangiava la merenda Luigi ascoltava la musica	Luigi mangiava la merenda e intanto ascoltava la musica
1128	Il gerundio passato del verbo "giocare" è...	sto giocando	giocando	ho giocando	avendo giocato
1129	È una congiunzione avversativa ...	anzi	infatti	senza	quindi
1130	Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "cattivo"?	Pessimo	Peggior	Il più cattivo	Cattivissimo
1131	Il topo...	garrisce	stride	frinisce	squittisce
1132	Completare la frase: "Parteciperò alla vostra manifestazione..." con una proposizione concessiva	ma vi ho detto che non sono diaccordo	pur non condividendone la necessità	per farvi contenti	molto volentieri
1133	L'elefante ...	barrisce	garrisce	ruggisce	nitrisce
1134	Il participio passato del verbo "commettere"	commesso	commettuto	committente	commettendo
1135	Il suffisso del termine "euforia" indica...	buono	alto	cattivo	differenza
1136	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	quei muri sono vecchi	ho conosciuto un famoso regista	i nero-azzurri dell'inter	la casa cantoniera sta in fondo alla strada
1137	Nella frase "Dicono che il delfino sia un animale che ha una grande intelligenza" la proposizione "che ha una grande intelligenza" è...	subordinata sostantiva	principale	subordinata attributiva	subordinata complementare
1138	Nella frase "Finalmente Giovanni si taglia la barba" la forma riflessiva è...	propria	pronominale	reciproca	apparente
1139	Nella frase "L'alce maschio non era certo dei più belli, ma, nonostante fosse vecchio, si manteneva dritto" la proposizione "nonostante fosse vecchio" è...	subordinata temporale	principale	subordinata causale	subordinata concessiva
1140	Il gerundio del verbo "cercare" è...	cercando	cercato	cercante	cercare
1141	Un contrario di "stantio" è:	insipido	secco	raffermo	fresco
1142	Se uno esce lesionato da un incidente non è...	esplicito	lato	prodigo	incolume
1143	Completare l'espressione "Dorme come ..."	un ghiro	un pollo	un cocodrillo	un orso
1144	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di unione?	Il rapinatore entrò con la pistola	Il cassiere tremava di paura davanti al rapinatore	La nonna ricama in rigoroso silenzio.	Oggi pranzò insieme a Fernando
1145	Completare correttamente la frase sostituendo ai puntini le forme verbali giuste" ... proprio, che tu ... l'esame"	desidererei - superassi	desidero - superi	desidererei - supererai	desidererei - superesti
1146	Dicendo che una persona "Fa sedile di botte" si vuole significare che...	non sa scegliere tra due o più alternative	deve scegliere tra due possibilità ugualmente sgradevoli o pericolose	trova tutte le scuse possibili per non lavorare	si adatta alle circostanze sopportandone il disagio
1147	La parola "sicumera" significa...	riserbo	discrezione	sussiego	pudore
1148	Come si può trasformare la frase "È necessario il tuo aiuto" in frase dubitativa?	Non so se sarà necessario il tuo aiuto	È necessario il tuo aiuto?	Abbiamo bisogno del tuo aiuto	Abbiamo bisogno di essere aiutati da te
1149	L'espressione "Darsi la zappa sui piedi" significa...	andare alla deriva	sbagliare il bersaglio	fare qualcosa di autolesivo	perdere il controllo
1150	È un nome di genere promiscuo...	l'ariete	il figlio	il maschio	l'airone

Codice	Domanda	A	B	C	D
1151	Dicendo che una persona "Vende la pelle dell'orso prima di averlo ucciso" si vuole significare che...	si adatta facilmente alle circostanze sopportandone il disagio	dà per scontato un buon risultato prima di esserne entrato in possesso o averlo ottenuto	non sa come fare per uscire da una situazione fastidiosa	ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro
1152	Nella frase "Ti avevo detto che non dovevamo fidarci di quella gente, infatti ci hanno raggirato!" la locuzione "infatti" assume funzione di congiunzione...	cordinante dichiarativa	cordinante conclusiva	cordinante avversativa	cordinante disgiuntiva
1153	Quanti gradi diversi da quello positivo può avere l'aggettivo "religioso"?	Uno	Quattro	Due	Nessuno
1154	Il gerundio passato del verbo "morire" è...	sto morendo	morendo	morente	essendo morto
1155	Nella frase "Se avessi avuto tempo sarei andato al cinema" è presente un periodo ipotetico...	misto	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità
1156	I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce. In questa frase "delle vere rocce" è:	nome del predicato	complemento oggetto	predicato verbale	complemento predicativo dell'oggetto
1157	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un asterisco	Un'aquila	Un'assioma	Un'albicocca
1158	È sinonimo di "delatore"...	convitato	informatore	ripugnante	umile
1159	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "È giusto dire sempre la verità, anche se scomoda"	Dicendo sempre la verità, anche se scomoda si fa cosa giusta	È giusto che si dica sempre la verità, anche se scomoda	È giusta la verità anche se scomoda	Si è nel giusto dicendo sempre la verità, anche se scomoda
1160	L'aggettivo "recondito" significa...	momentaneo, provvisorio	rimosso, allontanato	nascondito, appartato	fornito, provvisto
1161	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'automobile	Un'enzima	Un'emozione	Un'evoluzione
1162	Completare la frase: "Uno ... tende ad agire in modo irriflessivo"	noioso	accorto	sventato	pietoso
1163	Nella frase "Per quanto ne sappiamo, non ci sono stati feriti gravi" oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata eccettuativa	subordinata limitativa	subordinata concessiva	subordinata modale
1164	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-etto	-sca	-arca	-ila
1165	Nella frase "Il golfo si stendeva in uno sfavillio di azzurro davanti a dei villini color lavanda che si allineavano in due file" l'articolo partitivo è...	uno	dei	di	il
1166	Facilitazione è un termine...	derivato	difettivo	alterato	primitivo
1167	Nel periodo "Benchè sia uscito prima del solito, sono arrivato tardi al lavoro", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata concessiva implicita	subordinata concessiva esplicita	subordinata condizionale esplicita	subordinata condizionale implicita
1168	Un contrario di "colorito" è...	cereo	smunto	solare	roseo
1169	C'è un verbo difettivo nella frase...	Parte per Parigi	Urge che veniate qui	Recitava a soggetto	Sapeva di essere solo
1170	Dicendo che una persona "discute del sesso degli angeli" si vuole significare che...	non conclude nulla nonostante sforzi e tentativi	crea scompiglio in una situazione tranquilla	discute di cose inutili, perdendo del tempo che potrebbe utilizzare per cose più utili	provoca situazioni sgradevoli e fingere di esserne all'oscuro
1171	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le rocce dolomitiche hanno la caratteristica di assumere un bel colore rosa al tramonto"	Le rocce dolomitiche	un bel colore rosa al tramonto	hanno la caratteristica di assumere	Non ci sono errori
1172	Inserire la particella pronominale nella frase "Con i soldi che ho guadagnato ... sono comperato un CD di Zuccherò."	si mi	ci mi	si ci	mi ci
1173	Quanti gradi diversi da quello positivo può avere l'aggettivo "caritatevole"?	Uno	Quattro	Nessuno	Due
1174	Una congiunzione è condizionale quando indica...	una condizione senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	la conseguenza di quello che è stato detto nella frase principale	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
1175	Una persona tutt'altro che prudente è...	manifesta	retorica	illesa	incauta
1176	E' un condizionale passato...	ci saremo pentiti	si fossero vergognati	mi sarei abbassato	si inginocchierebbe
1177	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un progetto facile".	negato	incline	probabile	realizzabile
1178	Trovare un sinonimo comune per : regola e tributo	catalogo	affitto	canone	nota
1179	Il prefisso che indica "cavallo" è...	cato-	ippo-	cava-	faro-

Codice	Domanda	A	B	C	D
1180	Sostituire l'aggettivo "brillante" con uno più appropriato nella frase "La sposa aveva uno sguardo brillante".	elegante,	accigliato	spontaneo	raggiante
1181	Il divieto di esportare merci in un determinato Stato si chiama...	emissione	embargo	levata	sequestro
1182	È un nome indipendente...	il dottore	il commissario	il frate	l'attrice
1183	Nella frase "Chi va piano, va sano e va lontano" il pronome "chi" indica...	Quello che	Ciò che	Chiunque	Colui che
1184	"Povero me!" è...	Una interiezione impropria	Una interiezione propria	Una congiunzione modale	Una locuzione esclamativa
1185	Il gerundio del verbo "eludere" è...	elesso	eludendo	eludente	eluso
1186	Presenta un prefisso che indica estensione il nome...	proconsole	propagare	pronipote	prototipo
1187	Completare la frase: "Giovanna è così pettegola..." con una proposizione consecutiva	e resterà sola	ed è sempre a caccia di notizie	ma tutti la evitano	che non le si può dire niente
1188	"Ammezzato" può avvicinarsi al termine...	ucciso	mezzanino	piano terra	complice
1189	Un contrario di "svogliato" è...	diligente	continuo	disattento	partito
1190	Come si può trasformare la frase "Voleva mostrarmi qualcosa" in frase dubitativa?	Certo voleva mostrarmi qualcosa	Sono convinto che volesse mostrarmi qualcosa	Voleva mostrarmi qualcosa?	Non so se volesse mostrarmi qualcosa
1191	Nella frase "Stai tranquillo, faremo tutto come se fossi presente tu" la locuzione "come se" assume funzione di congiunzione...	subordinante consecutiva	coordinante conclusiva	coordinante causale	coordinante modale
1192	Nella frase "Contrariamente a quel che pensi, io non ho paura", l'espressione "contrariamente a" è...	locuzione prepositiva	locuzione avverbiale	congiunzione	avverbio aggettivato
1193	Trasformare in implicita la frase "Dopo che ebbe scoperto il furto, fece denuncia alla Polizia"	Pur avendo scoperto il furto, non fece denuncia alla polizia	Dopo che ebbe scoperto il furto, sembra che abbia fatto denuncia alla polizia	Quando scoprì il furto, fece denuncia alla polizia	Scoperto il furto, fece denuncia alla polizia
1194	Tra le seguenti alternative, è ortograficamente corretta...				
1195	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cartellino"	accrescitivo	vezzeggiativo	diminutivo	dispreziativo
1196	"In quattro e quattr'otto" è...	una congiunzione modale	una interiezione propria	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo
1197	Tra le seguenti frasi contiene un complemento di termine...	sono arrivato in ritardo ed ho perso il treno	mi sono trovato male al mare, così quest'altr'anno andrò in montagna	non bisogna giudicare a prima vista	a giorni esporrò al giudice le mie ragioni
1198	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "lampeggiare"?	Una grandinata	Un sospiro	Un semaforo	Un frastuono
1199	L'aggettivo "vermiglio" si riferisce ad una tonalità di...	rosso	giallo	verde	viola
1200	Nella frase "La paziente più anziana del reparto prende le medicine per l'asma ogni cinque ore", "ogni cinque ore" è un complemento...	distributivo	partitivo	di esclusione	di privazione
1201	Le subordinate locative...	esprimono lo scopo dell'azione della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	indicano il luogo in cui avviene quanto espresso nella reggente
1202	Completare la frase "Mi hanno interpellato e ho dato ... il mio parere":	le	gli	loro	glielo
1203	"Quatto quatto" è...	una interiezione propria	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo	una congiunzione modale
1204	Trasformare in discorso indiretto la frase "Il Presidente disse: «Se non rispettate le nostre regole, sarete espulsi dal Paese».	Il Presidente disse che se non rispettassero le loro regole li espellerebbe dal Paese	Il Presidente disse che se non rispettavano le loro regole, li espellerebbe dal Paese	Il Presidente disse che se non avessero rispettato le loro regole, sarebbero stati espulsi dal Paese	Il Presidente disse che se non rispetterebbero le loro regole, li espelle dal Paese
1205	Il gerundio del verbo "volare" è...	voluto	volante	volando	volto
1206	"Repulsione" può avvicinarsi al termine...	trazione	spinta	risorsa	disgusto
1207	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Gli dei furono clementi con lui	Si racconta che Garibaldi partì deluso per Caprera	Credevo che saresti arrivato prima	Era uscito un attimo prima del mio arrivo
1208	Un contrario di "unanime" è...	instabile	generale	globale	discordante
1209	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Animazione	Sincerità	Lealtà	Onestà
1210	Tra i seguenti, è un contrario di "collettivo"....	uno	unione	totale	individuale

Codice	Domanda	A	B	C	D
1211	Il contrario di "rimonta" è...	impronta	cedimento	spoglia	crosta,
1212	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	oc-ca-sio-ne	a-u-to-mo-bi-le	stret-ta-men-te	cor-ren-ti-sta
1213	Le subordinate modali...	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
1214	Una persona lasciva non è...	pesante	corretta	sporca	volgare
1215	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "salvagente" il plurale...	non modifica la parola	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento
1216	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "costipare" è.....	saresti costipato	ti costiperesti	sarai costipato	fossi costipato
1217	Quale dei seguenti articoli è errato?	L'alba	Lo Colosseo	Lo zio	Gli occhi
1218	E' esplicitiva la congiunzione...	tuttavia	dunque	né	cioè
1219	Nella frase "I due uomini si salutarono cordialmente" il verbo riflessivo è...	intransitivo	proprio	apparente	reciproco
1220	Non esiste il singolare della parola...	uova	mandrie	ferie	boccali
1221	Nella frase " da parte tua" la parola "tranne" assume funzione di...	locuzione eccettuativa	locuzione modale	locuzione prepositiva	locuzione avverbale
1222	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "celebre"?	molto celebre	celeberrimo	celebrissimo	il più celebre
1223	E' un nome difettivo...	tazza	scudiero	pazienza	coppia
1224	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	A-pe	Pas-ta	Di-sar-mo	Cor-to
1225	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-ane	-ena	-ere	-iatra
1226	Il lato sinistro della nave guardando da poppa verso prua si chiama...	tribordo	babordo	ponte	calafato
1227	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	La donna aspettava ansiosamente una risposta	I fiori sono stati portati proprio da Sanremo
1228	Nella frase "Finita la gara tirarono a riva le barche" la proposizione "Finita la gara" è...	subordinata attributiva	principale	subordinata sostantiva	subordinata complementare
1229	Completare l'espressione "È affamato come ... "	un lupo	un cocodrillo	un mulo	un orso
1230	"Famigerato" si può avvicinare al termine...	mascalzone	noto	fatidico	orrendo
1231	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di predicato nominale?	partecipare è già vincere	la scuola è all'angolo della strada	giovanni è andato via ieri	il mare era burrascoso
1232	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "l'oratore non aveva intenzione di parlare a lungo, ma l'interesse del pubblico lo costrinse a dilungarsi"	a dilungarsi	parlare a lungo	ma l'interesse del pubblico lo costrinse	l'oratore non aveva intenzione di
1233	Completare la frase "Se ... nei tuoi panni, mi ... " con le forme verbali corrette	sarò, licezio	sarei, licenziassi	fossi, licenziassi	fossi, licenzierei
1234	Nella frase "Ti sei mai domandato il perché tutti ce l'hanno con te" il verbo riflessivo è...	apparente	proprio	intransitivo	reciproco
1235	Sostituire il verbo "essere" con uno più appropriato nella frase "Questa mattina c'è il sole"	splende	sta	copre	vive
1236	Nella frase "Hai finito il ripasso di geometria?" indicare il valore del verbo "finire".	Copulativo.	Predicativo.	Servile.	Riflessivo
1237	Nella frase "Sapevamo tutti che non sarebbe durato a lungo" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	subordinante avversativa	subordinante conclusiva	subordinante dichiarativa
1238	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	paio	crisi	calza	ginocchio
1239	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il portacenere" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi
1240	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... visione mi fece sobbalzare".	Dopo uscirò	Uscirò dopo la telefonata	Uscirò dopo	Uscirò dopo aver telefonato a Gianni
1241	Nella frase "Ci hanno fatto aspettare per cinque ore" il verbo fare ha funzione...	fraseologica	causativa	copulativa	performativa

Codice	Domanda	A	B	C	D
1242	L'aggettivo "capzioso" si può riferire...	ad un animale	ad un oggetto	ad un ragionamento	ad una professione
1243	Quale dei seguenti termini definisce l'espressione "il credere che tutto dipenda dal destino, che ogni avvenimento sia perciò inevitabile"?	Catatonìa	Abulia	Fatalismo	Pessimismo
1244	Completare la frase "Il quacchero è..."	la parte inferiore dell'albero di gabbia di una nave a vele	una pianta erbacea della famiglia delle Poligonacee	l'appartenente a una setta religiosa protestante	una idea priva di fondamento
1245	Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...	nonostante sappia	perché mi piace	Mangio cioccolato	che mi fa male
1246	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	brandello	pezzetto	frammento	parzialità
1247	Completare con una proposizione temporale la frase: "Il nuovo programma televisivo sarà mandato in onda ..."	più presto di quanto si prevedesse	malgrado sia Pasqua	una volta definito il calendario	salvo che non venga rifiutato dal Direttore
1248	Nella frase "La stragrande maggioranza delle persone non ha alcun rispetto per l'ambiente", "delle persone" è un complemento...	di abbondanza	partitivo	di limitazione	di specificazione
1249	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "anticamera" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
1250	Il prefisso che indica "vino" è...	vin-	eno-	emero-	emo-
1251	Un ragazzino indisciplinato si può definire...	inibito	fautore	pangolino	discolo
1252	Un ladro che scassinava una porta per entrare in un appartamento commette...	una effrazione	una offesa	un furto	una pressione
1253	Nella frase "Ho letto un articolo su Roma al tempo di Caravaggio", "al tempo di" è un complemento di...	specificazione	tempo continuato	modo	tempo determinato
1254	Completare con un termine adeguato la frase "Quel mascalzone ha ... la buona fede del vecchio"	capito	sopito	carpito	scalpito
1255	Nella frase "non svegliate il cane che dorme" il termine "che" svolge la funzione logica di...	complemento oggetto della proposizione principale e soggetto della subordinata relativa	soggetto della proposizione principale e complemento oggetto della subordinata relativa	complemento oggetto sia della proposizione principale che della subordinata relativa	cogetto sia della proposizione principale che della subordinata relativa
1256	Completare la frase: "Ci conviene restare a casa..." con una proposizione comparativa	per non stancarci troppo	piuttosto che uscire con questo caldo	perché tra poco pioverà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
1257	Il participio presente del verbo "occupare"	occupito	occupando	occupato	occupante
1258	Completare l'espressione "Avere uno stomaco da ..."	struzzo	cane	leone	elefante
1259	Il contrario di "appagamento" è...	afflizione	languore	estasi	voluttà
1260	Nella frase "Nel vedere il biglietto affisso alla porta, rimase turbato" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Al momento di vedere il biglietto affisso alla porta, rimase turbato	Vedendo il biglietto affisso alla porta, rimase turbato	Visto il biglietto affisso alla porta, rimase turbato	Appena vide il biglietto affisso alla porta, rimase turbato
1261	Nella frase "Anna si asciugò le mani" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
1262	Contiene un verbo di forma riflessiva la frase...	Il paziente lamentava un forte mal di denti	Dai vigneti del Chiantivene prodotto un ottimo vino	Benché il tempo fosse incerto, ci siamo avventurati sulle montagne	La lezione di oggi si terrà nell'aula magna
1263	Un complemento di tempo si può trasformare in frase temporale esplicita...	mettendo "quando" e l'indicativo	sostituendo il nome con il verbo all'infinito	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo	in nessuno dei precedenti modi
1264	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	neghittoso	abulico	indolente	logorato
1265	Invece di "ambito" si può usare il termine...	cerchia	respinto	desiderato	seriale
1266	Il condizionale passato del verbo chiacchierare è...	avessi chiacchierato	avrei chiacchierato	chiacchierassi	chiacchiererei
1267	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	Raccontami in breve la trama del film	Il vestito di Giuliana è molto bello	L'urlo di Tarzan risuonò nella foresta	Di recente ho visitato la città di Londra
1268	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: "Lo ... lasciato erede di tutti i suoi beni, se ... sposato"	avrebbe - si fosse	avrebbe - sarebbe	avrà - sarebbe	avesse - si fosse
1269	Tra i seguenti, è un contrario di "analogo"...	rivale	digitale	affine	difforme
1270	Nella frase "Per le nozze mi vestirò di bianco" il verbo riflessivo è...	intransitivo	apparente	proprio	reciproco

Codice	Domanda	A	B	C	D
1271	Nella frase "Il cane... è stata amputata una zampa" va inserito al posto dei puntini il pronome...	che	di cui	a che	cui
1272	Nella frase "Vi raccontiamotutto quanto abbiamo visto affinché siate aggiornati" la proposizione "affinché siate aggiornati" è...	subordinata causale	subordinata finale	subordinata avversativa	subordinata attributiva
1273	Un debito si può...	coniugare	informare	estinguere	estradare
1274	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Pacchetto	Camicietta	Casette	Fascetta
1275	Nella frase "In gioventù compì molti reati", "in gioventù" è un complemento di...	tempo determinato	termine	specificazione	tempo continuato
1276	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Sei arrivato in un brutto momento: ho molto da fare".	preoccupante	sgradevole	pericoloso	inopportuno
1277	Il prefisso che indica "sgradevole" è...	meta-	ambi-	archi-	caco-
1278	È alterato il termine...	callifugo	callo	callista	calletto
1279	Nella frase " Ho giudicato quella sistemazione soddisfacente" il costruito "soddisfacente" è...	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo dell'oggetto	attributo del soggetto
1280	Nella frase "Salvo Pietro,tutti se ne sono andati" la congiunzione "salvo" è...	condizionale	comparativa	eccettuativa	modale
1281	Tra i seguenti, è un contrario di "esitazione"...	conclusione	presenza	decisione	rinvio
1282	"Fico d'India" è...	una locuzione avverbiale	una locuzione nominale	una congiunzione copulativa	una interiezione propria
1283	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "svegliare" è...	sveglierebbero	ebbero svegliato	svegliarono	avessero svegliato
1284	Nella frase "Sia che andiamo soli, sia che venga Maria..." la locuzione "sia che" assume funzione di congiunzione ...	disgiuntiva	subordinativa	coordinativa	correlativa
1285	Completare l'espressione "Essere sgradito come ..."	il carbone	il prezzemolo	il sedano	il fumo negli occhi
1286	Il contrario di "Quiescenza" è...	esasperazione	attività	illusione	esposizione
1287	Segnala la frase in cui è presente un complemento di modo:	Non amo fare i compiti di fretta	Se c'è il sole esco con il cappello	Vado allo stadio in scooter	Vado in piscina con l'autobus
1288	Come si può trasformare la frase "Alzati, che il tempo di partire è giunto" in frase temporale esplicita?	Alzati, essendo giunto il tempo di partire	Alzati, purché sia giunto il tempo di partire	Alzati, è giunto il tempo di partire	Alzati, quando è giunto il tempo di partire
1289	"Urrà!" è...	una congiunzione modale	una locuzione avverbiale di luogo	un avverbio di luogo	Una interiezione propria
1290	Dicendo che una persona "Salta di palo in frasca" si vuole significare che...	passa da un argomento all'altro senza ragione logica	si procura un danno per imprudenza, pigrizia o sbadataggine	sta di guardia mentre qualcun altro compie un'azione	si lascia sfuggire una buona occasione
1291	E' un sinonimo dell'aggettivo "fittizio"...	reale	genuino	artificioso	inquilino
1292	Invece di "bega" si può usare la parola...	fastidio	cocchio	accordo	armonia
1293	L'aggettivo "arcano" si riferisce ad una fatto...	misterioso	obliqui	sereno	lontano
1294	Nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" va inserito al posto dei puntini...	a cui	di cui	che	in cui
1295	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Meglio prendere che lasciare	So che ho sbagliato	Ho preso la borsa che ti piaceva	So che ti sbagli
1296	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un gatto	Un somaro	Un scivolo	Un asino
1297	La frase finale nell'espressione "Gli insegnanti ripetono che per imparare a scrivere bene, occorre leggere molto" è...	Gli insegnanti ripetono	a scrivere bene	per imparare	occorre leggere molto
1298	Si analizzi il termine "migliore" e si indichi di quale aggettivo è il comparativo:	Massimo	Ottimo	Buono	Molto buono
1299	Tra i seguenti, è un contrario di "tediare"...	irritare	divertire	dimenticare	sovvenire
1300	Sostituire l'aggettivo "bella" con uno più appropriato nella frase "Abbiamo passato la serata in bella compagnia".	preoccupante	semplice	gustosa	piacevole
1301	L'atteggiamento di chi cerca di sostenere le proprie tesi con affermazioni di facile presa si definisce...	astratto	fulmineo	demagogico	ratificata
1302	La terza persona plurale del condizionale passato del verbo "commettere" è...	avrebbero commesso	avessero commesso	avendo commesso	avevano commesso
1303	La seconda persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "mondare" è...	mondaste	avreste mondato	mondereste	aveste mondato

Codice	Domanda	A	B	C	D
1304	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva esplicita?	Credo di doverti delle scuse.	Credevo che questa volta le cose sarebbero andate diversamente	E' assurdo pensare certe soluzioni!	E' bello quello che fai per il tuo amico
1305	Individuare fra le seguenti alternative il nome collettivo.	Coro	Cantore	Suonatori	Direttore
1306	La parola "ricercato" significa...	dimesso	elegante	grossolano	sciatto
1307	E' sinonimo di "delatore"...	convitato	informatore	ripugnante	umile
1308	Inserire la particella pronominale nella frase "Non lo voglio neanche vedere; ... dici tu di andare via?".	ce lo	glielo	gli ne	se lo
1309	La congiunzione "anche" è...	esplicative	disgiuntiva	conclusiva	copulativa
1310	Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "Ieri ho incontrato ... ragazzo di cui abbiamo parlato?".	quel	ogni	alcun	il mio
1311	Il gerundio del verbo "cospirare" è...	cospirante	cospirando	cospiri	cospirato
1312	"Passo passo" è...	una congiunzione modale	una interiezione propria	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo
1313	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "Passate da questa parte perché è più facile".	incline	agevole	probabile	negato
1314	La mestola con la quale il muratore impasta e stende la malta si chiama.....	fustella	cediglia	paletta	cazzuola
1315	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Verrà effettuata debita comunicazione ..."	a ciascun partecipante	di qualsiasi accadimento imprevisto	ma solo per gli ammessi all'esame orale	nel caso che si verificassero imprevisti
1316	Invece di "mitteleuropeo" si può usare la parola...	centroeuropeo	sudeuropeo	scandinavo	slavo
1317	Il gerundio del verbo "concludere" è...	concludente	concluso	concludendo	concluso
1318	Completare la frase: "E' meglio ... prima che la cuoca mi ..."	che andrò; sgriderà	andare; sgridare	che vada; sgridi	che vado; sgrida
1319	Dicendo che una persona "Ha colmato la misura " si vuole significare che...	è arrivata al limite del sopportabile	ha studiato una persona per capirne il carattere	ha agito con eccessiva moderazione o cautela	si muove con entusiasmo eccessivo
1320	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... giunta la sera, non ... proseguire il cammino"	sarà - potevamo	fosse - avremmo potuto	fosse - potremo	sarebbe - avremo potuto
1321	A quale termine si riferisce il pronome relativo "con cui" nella frase "Mi è stato regalato un computer, con cui potrò copiare la mia tesi per conseguire la laurea in Giurisprudenza" ?	potrò copiare	è stato regalato	A me	un computer
1322	Qual è la prima persona plurale dell'indicativo futuro semplice del verbo pagare?	noi pagammo	noi paghiamo	noi pagheremo	io pagherò
1323	È un sinonimo di "bilanciato"...	vessato	compreso	compensato	pesato
1324	È un suffisso dispregiativo...	-accio	-ino	-one	-ente
1325	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "conservare" è...	che essi conserverebbero	che essi conservassero	che essi avessero conservato	che essi abbiano conservato
1326	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "correre" è...	avremmo corso	corressimo	correremmo	avessimo corso
1327	Il gerundio del verbo "partire" nella perifrasi progressiva è...	essendo partito	sto partendo	sono partito	partente
1328	L'asino...	nitrisce	ruggisce	nitrisce	barrisce
1329	Sostituire l'aggettivo "serio" con uno più appropriato nella frase "Giacomi è un operaio serio".	preoccupato,	tetro	scuro	affidabile
1330	L'aggettivo "paradigmatico" si può riferire ad un...	esempio	uccello	oggetto	viale
1331	Un contrario di "lancinante" è...	ardente	vivace	lieve	rigido
1332	Si prova un sentimento di "compassione" quando...	si condivide la felicità di un'altra persona	si vuole molto bene a qualcuno	ci si sente astiosi verso qualcuno	si è dispiaciuti per le sofferenze di qualcuno
1333	Quale dei seguenti periodi contiene una frase subordinata oggettiva?	Riusci a trovare ogni cosa	È meglio che tu smetta di pensare	Mi dimentico sempre di telefonare a Maria	Venne a prendere le chiavi di casa
1334	Gianna è una caposala, Francesca e Paola sono due...	caposala	capesale	capesala	caposale
1335	Nel linguaggio comune si usa dire che qualcuno "ci vede bene", ma sarebbe più corretto dire che ha una vista...	conveniente	sensibile	acuta	attenta
1336	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di scopo?	Ho portato la mia attrezzatura da sci	Siamo venuti col treno	Esco sempre con mia moglie	Il vetro è stato rotto da un grosso chicco di grandine

Codice	Domanda	A	B	C	D
1337	Il futuro anteriore del verbo "disdire" è...	noi avemmo disdetto	noi avremo disdetto	noi avremmo disdetto	noi abbiamo sfuggito
1338	È un nome di genere mobile...	la nuora	la balena	il malato	il ragazzo
1339	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Bisogna dire che i bambini fanno sempre ... capricci".	delle	gli stessi	quelle	belle
1340	Nella frase "È meglio che tu rimanga fino a domani" la locuzione "che" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
1341	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Ho comperato una casetta in montagna	Maria esce sempre con i genitori	Per non arrivare in ritardo prendo i mezzi pubblici	Ho saputo del tuo matrimonio tramite gli amici comuni
1342	Il superlativo assoluto dell'aggettivo "interno" è:	Interiore.	Intimo.	Il più interno.	Internissimo.
1343	Quale tra le seguenti è una frase concessiva esplicita?	Sebbene malato sono andato a lavorare	Benché fosse avanti con gli anni, il nonno era ancora molto forte	Pur essendo molto timido, riusciva a recitare bene	Per essere così caro, quel ristorante non vale molto
1344	Completare la seguente frase scegliendo l'esatta forma: "Comportandovi così, vi nei guai"	mettevi	metterete	mettiate	mettevate
1345	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Bottega	Sondaggio	Accertamento	Esplorazione
1346	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "mandare" è...	mandassimo	avremmo mandato	manderemmo	avessimo mandato
1347	È alterato il termine...	ortolano	ortaggio	orticello	orticoltore
1348	Quando si usa l'aggettivo "opulento" ci si riferisce a qualcosa di...	diffuso	ricco e grasso	rimosso o allontanato	accidentale
1349	Nella frase "Io mi alzo" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	intransitivo	apparente
1350	Quale tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "fedifrago"...	scapolo	traditore	spergiuro	leale
1351	Nella frase "Gli ospiti si fermeranno per dieci giorni", "per dieci giorni" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
1352	Un contrario di "spiantato" è...	radicato	divelto	agiato	estirpato
1353	Ineducato è un termine...	primitivo	difettivo	alterato	derivato
1354	Può essere definita "paradossale"...	una persona sincera	una situazione molto strana ed illogica	un animale inferocito	una espressione triste
1355	Delle seguenti voci verbali è un condizionale passato...	fosse sparito	sparirebbe	sarebbe sparito	sia sparito
1356	"Arma da fuoco" è...	una interiezione propria	un avverbio di affermazione	una locuzione nominale	una congiunzione copulativa
1357	Nella frase "Vedi quei punti neri nel cielo? Sono degli avvoltoi in cerca di prede" l'articolo partitivo è...	nel	degli	quei	di
1358	Il gerundio del verbo "mettere" è...	mettendo	messo	mettente	misto
1359	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	L'epiteto gli era sfuggito di bocca	Era rimasto indietro dai compagni	Le era passato davanti Francesco	Fu colpito dal suono di quella parola
1360	Il prefisso "anti-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	oppositivo	privativo	negativo	accrescitivo
1361	È un sinonimo di "cala"...	meno	insenatura	leggera	mancanza
1362	È alterato il termine...	viandante	viuzza	viale	viavai
1363	Nella frase "È così buono che tutti gli vogliono bene" il termine "che" svolge la funzione di...	congiunzione	aggettivo relativo	pronomi relativo	pronomi personale
1364	Qual è la prima persona singolare del congiuntivo presente del verbo scegliere?	che io scelsi	che io scelgo	che io scelga	che io scegliessi
1365	La giusta divisione in sillabe della parola "cavaliere" è...	ca- vali- e- re	ca- va- li- e- re	ca- va- lie- re	ca- val- ie- re
1366	Individuare quale fra le seguenti alternative NON è un nome composto.	Mezzadro	Mezzogiorno	Mezzaluna	Mezzodi
1367	"Fintantoché" è una congiunzione...	subordinativa concessiva	subordinativa temporale	subordinativa consecutiva	subordinativa finale
1368	Tra i seguenti periodi, quale contiene una proposizione finale?	È andato in Canada per lavorare	Abbiamo discusso sul problema	Il motore dell'auto per il freddo si fermò	Egli legge un libro di storia
1369	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Labbra	Sabbia	Disabbite	Fabbro
1370	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Scontato	Misterioso	Astruso	Arcano
1371	È un sinonimo di "avvalorare"...	accreditare	colorare	emendare	sfoggiare

Codice	Domanda	A	B	C	D
1372	Completare la frase: "Possiamo incontrarci venerdì,... " con una proposizione temporale	o sabato	se vogliamo andare al cinema	dopo essere usciti dall'ufficio	per definire la nostra questione
1373	Sostituire l'aggettivo "facile" con uno più appropriato nella frase "È un sentiero facile"	probabile	agevole	negato	incline
1374	Completare l'espressione "È forte come ... "?	un mulo	un coccodrillo	un toro	un lupo
1375	L'espressione "Perdere la bussola" significa...	perdere il controllo	cercare di impietosire	implicarsi in fatti disdicevoli	perdere la strada
1376	Nel periodo "Nel venire a casa mia, condusse Gianni con sé per farmelo conoscere " la frase temporale è...	Nel venire a casa mia	condusse Gianni	con sé	per farmelo conoscere
1377	"Scacco" può avvicinarsi al termine...	gioco	buco	umiliazione	rocca
1378	Indicare il superlativo assoluto di integro	più integro	integerrimo	integerrimo	integerrimo
1379	Trasformare in discorso indiretto la frase: Il professore disse: "Se copiate, vi annullerò il compito"; Il professore disse che...	se copierebbero, annulla il compito	se copiavano, annullava il compito	se copiassero, annullerebbe il compito	se avessero copiato, avrebbe annullato il compito
1380	Nella frase "Il negoziante... devo ancora venti euro" va inserito al posto dei puntini il pronome...	cui	che	di cui	per cui
1381	Nella frase "Ebbene, ce l'abbiamo fatta!" la congiunzione "ebbene" è...	consecutiva	conclusiva	dichiarativa	limitativa
1382	Nella frase "Ti porto al cinema, a patto che tu non faccia capricci" la locuzione "a patto che " è...	subordinativa	coordinativa	correlativa	disgiuntiva
1383	Contiene un verbo servile la frase...	non ne posso più delle tue lamentele!	carlo vorrebbe il motorino	lo scrittore non è voluto intervenire al convegno	dico che hai un bel coraggio
1384	Il contrario di "Prono" è...	condiscendente	frivolo	supino	disattento
1385	L'aggettivo "improbo" si può riferire ad...	un animale addomesticato	ad un ragionamento	un lavoro molto faticoso	una ricca abitazione medioevale
1386	Inserire la particella pronominale nella frase "Chi ... fa fare di litigare con quella gente? ".	se lo	te lo	gliela	gliene
1387	Completare la frase "Se mi ... telefonato, ... venuto a prenderti" con le forme verbali corrette	avessi; sarei	avevi; ero	avevi; sarei	avresti; sarò
1388	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "formare" è...	formassimo	formeremmo	avessimo formato	avremmo formato
1389	Il gerundio del verbo "dissodare" è...	dissodato	dissodato	dissodante	dissodando
1390	Sostituire l'aggettivo "chiara" con uno più appropriato nella frase "Il sole entrava dalla finestra rendendo chiara la stanza".	fresca	luminosa	nebbiosa	afosa
1391	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Andrò in ferie nel mese di agosto	La città di Venezia è nota in tutto il mondo	Il nome di Marco è molto diffuso	Dopo una lunga attesa si udì il fischio del treno
1392	Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"	dispreziativo	vezzeggiativo	accrescitivo	diminutivo
1393	Il trapassato remoto del verbo essere terza persona è:	egli sia stato	egli fu	egli sarà stato	egli fu stato
1394	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il capofamiglia" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	non modifica la parola
1395	Nella frase "Se vuoi arrivare prima, ti conviene passare per di qua" l'espressione "per di qua" è...	locuzione avverbiale	congiunzione	una locuzione modale	avverbio
1396	Un contrario di "caparbio" è:	incoerente	testardo	conciliante	duro
1397	Nella frase "La sonda volò sulla zona in cui si era sviluppato l'uragano per studiare la situazione", la proposizione principale è...	sviluppato l'uragano	nella zona in cui si era	La sonda volò	per studiare la situazione
1398	L'aggettivo "affabile" significa...	chiaccherone	affabulatore	manipolatore	cortese, gentile, cordiale
1399	Non è scritta correttamente la parola...	biliardo	palio	milione	gliolo
1400	Inserire la particella pronominale nella frase "Sta arrivando la mamma, mi raccomando non ... dire!".	gli	ce lo	gliene	glielo
1401	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "larvato"...	elementare	nascosto	evidente	complesso
1402	Il significato del prefisso "circum-" è...	vicino	accostato	intorno	spostato
1403	"il meno bravo" è un...	superlativo relativo di minoranza	superlativo assoluto	comparativo di minoranza	comparativo
1404	Un contrario di "estirpato" è...	inserito	levigato	abolito	finito

Codice	Domanda	A	B	C	D
1405	L'aggettivo "ottimo" è, rispetto all'aggettivo "buono"	il superlativo relativo	il comparativo di minoranza	il superlativo assoluto	il comparativo di maggioranza
1406	La cicala...	squittisce	garrisce	frinisce	stride
1407	Il prefisso che indica "antico" è...	paleo-	mega-	con-	neo-
1408	Il futuro anteriore del verbo "comprendere" è...	noi abbiamo compreso	noi avemmo compreso	noi avremmo compreso	noi avremo compreso
1409	È un nome indipendente...	l'insegnante	la donna	l'amante	il monarca
1410	Come si può trasformare la frase "Ti piaceva andare al cinema" in frase oggettiva?	Ti piace andare al cinema?	Anche un tempo ti piaceva andare al cinema	Ricordo che un tempo ti piaceva andare al cinema	Ti dovrebbe piacere andare al cinema
1411	Nel periodo "Quando terminerà il temporale andrò a ritirare la raccomandata all'ufficio postale", oltre alla principale è presente una proposizione.....	subordinata modale	subordinata oggettiva	subordinata temporale	subordinata relativa
1412	Tra le seguenti l'unico prefisso che, anteposto al suffisso "-oso", forma una parola di senso compiuto è...	vit-	noi-	strad-	lice-
1413	Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "antico"?	Molto antico	Il più antico	Antichissimo	Più antico
1414	Dicendo che una persona "Ritorna con le pive nel sacco" si vuole significare che...	torna delusa e umiliata per non aver ottenuto ciò che voleva	cerca di ottenere qualcosa, in maniera illecita ma ingenua	non sa scegliere tra due o più alternative	non può prevedere l'esito di qualcosa
1415	È sinonimo di "simulacro"...	sepolcro	apparenza	mostro	fantasma
1416	Completare con una proposizione comparativa la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	prima di uscire	piuttosto che entrare di prepotenza	di cui parla questa circolare	ancorché non sia necessario
1417	Invece di "caduco" si può usare la parola...	matturo	perenne	effimero	approssimativo
1418	Completare la frase "... volentieri, se qualcuno lo ...".	sarebbe uscito-accompagnasse	uscirebbe-avesse accompagnato	uscirebbe - accompagnasse	uscirà - aveva accompagnato
1419	Completare la frase: "Ho accettato l'invito,..." con una proposizione causale	in modo da incontrarlo	non volendo offendere Andrea	senza mostrare la mia meraviglia	sebbene non avessi voglia di venire
1420	Completare la frase " L'espressione ... indica il tentativo di prendere tempo per non mantenere gli impegni presi"	essere di manica larga	ciurlare nel manico	rimanere al palo	mangiare il tacchino a Pasqua
1421	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Intimo	Superficiale	Radicato	Intrinseco
1422	Il gerundio del verbo "dovere" è...	dovente	dovuto	dovendo	avendo dovuto
1423	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Potresti vedere l'ufficio postale ..."	per lontano che sia	se andassi oltre quella curva	solo se superassi la curva	che si trova dietro quella curva
1424	Sostituire l'aggettivo "grosso" con uno più appropriato nella frase "Lo scontro ha provocato grossi danni".	pesanti	ingenti	fastidiosi	duri
1425	Tra i seguenti, è un contrario di "illogico"...	definitivo	legittimo	conseguenziale	confuso
1426	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "un".	Scenziato	Frammento	Psicologo	Analisi
1427	Trasformare la subordinata finale in coordinata: "Rientrò presto per salutare gli amici"...	Rientrò presto e salutò gli amici	Rientrò presto affinché salutasse gli amici	Rientrò presto per un saluto agli amici	Rientrato presto salutò gli amici
1428	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione attributiva?	sono antiche queste stampe?	il dolce è gustoso	ho ascoltato alcuni interessanti brani di musica classica	benedetta è la più brava della classe
1429	Completare l'espressione "Essere invadente come ..."	il prezzemolo	un cerbiatto	un cane	il sedano
1430	Il sinonimo di "tumido" è	gonfio	sottile	bagnaticcio	ammuffito
1431	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se ... più concordi, ... concluso di più"	fossimo stati - avremmo	eravamo - avessimo	fossimo - avessimo	saremmo - abbiamo
1432	L'aggettivo "inarrivabile" significa...	veloce	inimmaginabile	che non si può raggiungere	antipatico
1433	Quale tra le seguenti è una frase modale implicita?	Veniva avanti tenendo in mano un bastone	Farò tutto ciò che vuoi, anche se non mi va	Gli ho scritto come mi avevi consigliato	Vivendo e volando che male faccio?
1434	Quale delle seguenti parole è errata?	Iniquo	Socquadro	Borsa	Blocco
1435	È un nome indipendente...	il bue	il cammello	lo scarafaggio	il gorilla
1436	Trasformare in esplicita la subordinata implicita "Gianna ha detto di essere arrivata a casa"	Gianna ha detto che è arrivata a casa	Gianna dicendo di essere arrivata a casa mi ha tranquillizzato	Gianna è certamente arrivata a casa	Essendo arrivata a casa, Gianna me lo ha detto
1437	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Credevo che tu fossi partito	Gli occhiali sono stati riparati	Quando sarò arrivato da voi, mi vedrete	Eravamo morti di paura

Codice	Domanda	A	B	C	D
1438	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Il Ministro degli Esteri ha ospitato il Presidente tedesco nel castello dei duci di Lorena"	Non ci sono errori	Il Ministro degli Esteri	ha ospitato il Presidente tedesco	nel castello dei duci di Lorena
1439	Nella frase "I nostri erano stati catturati dai nemici sulla riva del fiume" è presente:	un predicato verbale	un complemento predicativo dell'oggetto	un complemento di moto a luogo	un predicato nominale
1440	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Domani ...incontrerà al bar"	ci si	glielo	ce lo	si ci
1441	La frase "Se ti comporti come se niente fosse, nessuno si accorgerà del tuo difetto" contiene una proposizione subordinata...	causale	comparativa	strumentale	modale
1442	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è usato in forma pronominale?	Si odiavano l'un l'altro	Mi chiedo quando verrà	Si guarda allo specchio	Noi ci vediamo tutti i giorni
1443	Trasformare la proposizione implicita "Terminate le feste di Natale, il centro della città diventa meno caotico" in esplicita	terminando le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	quando terminano le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	nel terminare le feste di natale, il centro della città diventa meno caotico	una volta terminate le feste di natale, il centro della città diventerà meno caotico
1444	Trasformare in discorso indiretto la frase: Disse: "sarei dispiaciuto di lasciarvi".	Disse che era dispiaciuto di lasciarvi	Disse che sarebbe dispiaciuto di lasciarvi	Disse che sarà dispiaciuto di lasciarvi	Disse che sarebbe stato dispiaciuto di lasciarvi
1445	Nella frase "La ragazza che avete esaminato questa mattina" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...	complemento di termine	complemento oggetto	complemento oggetto	soggetto
1446	Trovare un sinonimo comune per : orripilante e precipizio	pauroso	orrido	veloce	raccapricciante
1447	Quando una proposizione principale esprime un desiderio, un augurio è definita...	concessiva	dubitativa	desiderativa	esclamativa
1448	Il verbo "scrosciare" si può riferire...	all'acqua	al sole	al fuoco	al verso di un animale
1449	Come si può trasformare la frase "Vide la luna specchiarsi nell'acqua del lago" in frase temporale esplicita?	La luna fu vista specchiarsi nell'acqua del lago	Vide che la luna si specchiava nell'acqua del lago	Vide la luna mentre si specchiava nell'acqua del lago	Vide la luna perché si specchiava nell'acqua del lago
1450	Nella frase "Rimasi in piedi anche se le gambe mi tremavano dalla stanchezza" la locuzione "anche se" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante consecutiva	subordinante limitativa	subordinante temporale
1451	Si avvicina di più al contrario del termine "regressione" la parola...	arretramento	avanzamento	recessione	decadimento
1452	Completare l'espressione "Qui casca ..."	l'orso	la cicala	il gatto	l'asino
1453	La seconda persona plurale del condizionale passato del verbo "rompere" è...	rompeste	avreste rotto	rompiate	rompereste
1454	Individuare, fra i seguenti, l'aggettivo che presenta un prefisso privativo:	anabolizzante	analitico	anacronostico	analgesico
1455	Può reggere un complemento predicativo del soggetto il verbo	chiamare	verificare	mungere	parare
1456	Nel periodo "Mi preoccupa che tu non corra dei rischi inutili", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata finale	subordinata oggettiva	subordinata consecutiva	subordinata dichiarativa
1457	Nella frase "Nel punto in cui hai parcheggiato la macchina, c'è una chiazza d'olio" la proposizione "Nel punto in cui hai parcheggiato la macchina" è...	subordinata causale	subordinata locativa	subordinata avversativa	subordinata attributiva
1458	Individuare quale fra le seguenti alternative è un dispregiativo.	Fattaccio	Addiaccio	Strascinio	Cornacchia
1459	Un contrario di "riluttante" è...	borioso	indiscreto	degno	propenso
1460	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Vai a vedere l'Ara Pacis..."	per lontano che sia	che si trova oltre quella curva	solo superando il ponte	perché ne vale la pena
1461	Completare con un avverbio appropriato la frase "Se ti alzi ... , hai tempo per fare colazione con calma"	qualche volta	bene	subito	spesso
1462	Completare la frase: "Verrò domani..." con una proposizione eccettuativa	più presto del previsto	per consegnare la merce	perché desidero parlarvi	tranne che non venga un temporale
1463	Tra i seguenti è un nome collettivo...	branco	orso	lupo	feicità
1464	NON è un falso dispregiativo...	linguaccia	spaccio	borraccia	caccia

Codice	Domanda	A	B	C	D
1465	Nella frase "Ieri è arrivato dalla Francia mio Cugino", mio cugino rappresenta:	Soggetto	Complemento oggetto	Predicato nominale	Complemento di specificazione
1466	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Potresti vedere l'ufficio postale ..."	quando supererai la curva	appena superata la curva	se andassi oltre quella curva	che si trova dietro quella curva
1467	Il prefisso che indica "sangue" è...	emero-	vin-	emo-	eno-
1468	Il verbo "contemplare" si può riferire a...	a un sentimento	una parola	un quadro	ad una azione fisica
1469	L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...	una persona fastidiosa	un cielo molto scuro e nuvoloso	uomo di colore	un sospetto
1470	Nella frase "Paoletto ha già cominciato a lavarsi da solo" il verbo riflessivo è...	intransitivo	proprio	apparente	reciproco
1471	Quale coppia di verbi va inserita al posto dei puntini? "Lo ... lasciato erede di tutti i suoi beni, se ... comportato meglio"	avesse - si fosse	avrebbe - sarebbe	avrebbe - si fosse	avrà - sarebbe
1472	Tra i seguenti è un nome collettivo...	paese	scolari	scolaresca	camera
1473	Tra i seguenti, è un contrario di "denigrare"...	calunniare	diffamare	elogiare	colorare
1474	La parola "capoufficio" riferita a più donne forma il plurale cambiando la desinenza...	dell'ultimo elemento	del primo elemento	di entrambi gli elementi	di nessuno dei due elementi
1475	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "di" può indicare...	l'appartenenza di qualcosa	la destinazione di qualcosa	la necessità di qualcosa	la condizione in cui qualcuno si trova
1476	È un sinonimo di "calamità"...	fortuna	magnetismo	neutralità	avversità
1477	Il termine "inerente" si riferisce ad una situazione...	del tutto indipendente	partecipata da molti	collegata ad un'altra	molto precaria
1478	È un nome di genere mobile...	il maestro	la persona	il genero	il marito
1479	Il verbo "stigmatizzare" si riferisce generalmente a...	una pianta	un oggetto	un comportamento	un minerale
1480	Dicendo che una persona "Non ha cavato un ragno dal buco" si vuole significare che...	tornare delusi e umiliati per non aver ottenuto ciò che si voleva	disperava della riuscita di una cosa importante	ha discusso di cose inutili, perdendo del tempo che si potrebbe utilizzare per cose più utili	non ha concluso nulla nonostante sforzi e tentativi
1481	Nella frase "Se vinco al Super Enalotto, mi compero una Ferrari" è presente un periodo ipotetico....	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità	la frase non contiene un periodo ipotetico
1482	E' sinonimo di "repulsione"...	risorsa	spinta	disgusto	trazione
1483	Nella frase "Ho appoggiato il libretto degli assegni sul comodino, ma non lo trovo più" l'espressione "sul comodino" svolge la funzione logica di...	complemento di moto per luogo	complemento di stato in luogo	complemento di moto a luogo	complemento di moto da luogo
1484	Inserire la particella pronominale nella frase "Ho comperato i regali per il bambino, ma ... darò a Natale! ".	glielo	se li	ce li	glieli
1485	Il futuro anteriore del verbo "supporre" è...	noi avremo supposto	noi avemmo supposto	noi avremmo supposto	noi abbiamo supposto
1486	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "dormiveglia" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	non modifica la parola	modifica entrambi gli elementi
1487	La forma verbale "collegò" è:	Modo indicativo, tempo trapassato remoto, terza persona plurale.	Modo indicativo, tempo imperfetto, terza persona singolare.	Modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona plurale.	Modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona singolare.
1488	Un sinonimo di "oppugnare" è...	combattere	desiderare	opprimere	confutare
1489	Un giro di parole per mezzo del quale si definisce una cosa si definisce...	impostazione	apofisi	perifrasi	aferesi
1490	Il contrario di "Puntiglioso" è...	tagliente	remissivo	indebolito	arrotondato
1491	Per dire che una persona ci vede bene si può dire che ha una vista ...	attenta	sensibile	conveniente	acuta
1492	La congiunzione "Tuttavia" è...	subordinativa condizionale	coordinativa dichiarativa o esplicativa	coordinativa avversativa	subordinativa causale
1493	Completare la frase: "Non posso venire con voi, ..." con una proposizione concessiva	perché sono offeso	anche se mi piacerebbe	mentre sarò presente alla presentazione del suo libro	perché credo che sarà noiosa
1494	Nella frase "Il quadro che stai guardando" il termine "che" ha funzione ha funzione sintattica di...	complemento di termine	complemento oggetto	complemento oggetto	soggetto
1495	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Conbattente	Conquista	Congiunto	Confacente

Codice	Domanda	A	B	C	D
1496	Nella frase "Al giovane padre che guardava il neonato da dietro la vetrata, gli occhi neri del piccino ricordavano quelli della madre" l'attributo del soggetto è...	neonato	giovane	neri	piccino
1497	Nel periodo "Solgenitsin ha ottenuto il Premio Nobel per la letteratura, ma non ha potuto ritirare il premio", oltre alla proposizione principale, è presente una....	subordinata esplicita	subordinata di primo grado	coordinata alla principale	subordinata di secondo grado
1498	Individuare tra i seguenti un contrario di "discernere"?	salire	scegliere	discendere	confondere
1499	La giusta divisione in sillabe della parola "acquiolo" è...	ac-qua-i-o-lo	ac-qua-io-lo	a-cqua-i-olo	a-c-qua-io-lo
1500	Sostituire l'aggettivo "brutto" con uno più appropriato nella frase "Per come sono andate le cose, è un brutto inizio".	pacifico	inopportuno	preoccupante	aggressivo
1501	L'aggettivo "smagliante" si riferisce ad un oggetto...	che si sfalda come la lana	che può causare smagliature	molto grande	di viva lucentezza
1502	Nella frase "Devo per forza darti un voto basso" il verbo "dovere" ha funzione...	copulativa	ausiliare	servile	fraseologica
1503	Nella frase "Finite di pettinarvi e andate a dormire" la forma riflessiva è...	propria	apparente	pronominale	reciproca
1504	Sostituire l'aggettivo "buono" con uno più appropriato nella frase "Ho trovato l'offerta di una macchina a buon prezzo".	resistente	conveniente	eccellente	caro
1505	La giusta divisione in sillabe della parola "scioperante" è...	scio-per-ran-te	sci-o-pe-ra-nte	scio-pe-ran-te	sci-o-per-ante
1506	Tra i seguenti, è un contrario di "tediare"...	irritare	divertire	dimenticare	sovvenire
1507	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva esplicita?	Sembra che domani sarà bel tempo	Pensi di riuscirci?	Marco e Filippo hanno deciso di studiare insieme	Questo è il tagliando da presentare alla cassa
1508	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... hanno preferito saltare il pranzo".	gli stessi	taluni	quelli	questi
1509	La giusta divisione in sillabe della parola "poetico" è...	poe-ti-co	po-e-ti-co	po-eti-co	poe-tico
1510	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Se-gna-re	Ac-qua	Mol-to	Co-nos-ce-re
1511	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva implicita?	E' necessario fare presto!	Pensi di riuscirci?	E' ignobile che Mauro si comporti così	Anticamente si credeva che la terra fosse piatta
1512	Il contrario di "riservato" è...	attaccato	disagiato	sfacciato	insulso
1513	Nella seguente frase "il commendator Bianchi nacque povero ma grazie all'impegno e all'intuito costruì un impero finanziario", indicare il valore del verbo "nascere".	Riflessivo	Copulativo.	Servile.	Predicativo
1514	Nella frase "Chiamami, se vuoi che ti aiuti" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
1515	Nella frase "Forse avresti potuto prestare più attenzione durante la spiegazione di grammatica per ottenere un risultato migliore", quale dei seguenti termini è l'avverbio di dubbio?	avresti	forse	durante	migliore
1516	Nel periodo "Spero che Paolo partecipi alla mia festa e che porti anche suo fratello" la proposizione "e che porti anche suo fratello" è una...	subordinata di primo grado	subordinata di secondo grado	coordinata alla principale	coordinata alla subordinata di primo grado
1517	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Nonostante fossimo partiti da casa con ampio anticipo, siamo arrivati tardi in aeroporto"	Nonostante fossimo partiti da casa	in aeroporto	con ampio anticipo	siamo arrivati tardi
1518	Contiene una proposizione temporale la frase...	penso che sia tardi	la casa di antonio dista circa un chilometro da qui	mentre mangiavo ha squillato il telefono	emanava un odore così forte da fare allontanare gli altri
1519	Il futuro anteriore del verbo "cuocere" è...	noi avremmo cuociuto	noi avremo cotto	noi avremmo cuocito	noi abbiamo cosso
1520	Il termine "madreperla" è un sostantivo...	difettivo	astratto	collettivo	composto
1521	Completare la frase: "Si definisce ... una persona sottoposta a oppressione e maltrattamenti"	prostrata	pungolata	calcata	vessata
1522	Completare la frase "Questo abito ... al tuo stile"	partecipa	ferve	si addice	tange
1523	Nella frase "Nel mare c'erano delle meduse; un giorno erano tante da dare all'acqua un riflesso violaceo" l'articolo partitivo è...	delle	nel	un	da

Codice	Domanda	A	B	C	D
1524	Quando la congiunzione "e" è usata per unire due elementi di una frase...	deve essere preceduta dal punto e virgola	deve essere preceduta dai due punti	non vuole alcun segno di punteggiatura	deve essere preceduta dalla virgola
1525	Nella frase "Se ci ... stato il sole, ci... potuti abbronzare" inserire le forme verbali corrette.	fosse; saremmo	sarebbe; fossimo	era; saremo	fosse; saremo
1526	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Generoso	Munifico	Liberale	Magnanimo
1527	Che funzione ha la paticella "si" nella frase "Si dice che Mario sia partito"?	pronome riflessivo	pronome impersonale	pronome reciproco	pronome personale
1528	Nel periodo "Se non mi fossi girato sarei finito sotto la macchina", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata ipotetica	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata relativa
1529	Completare la frase: "Il film non era ..." con una proposizione comparativa	adatto ad un bambino	così brutto come mi immaginavo	ancora cominciato	quello che volevo vedere
1530	È alterato il termine...	camiceria	camicetta	camicia	camiciaia
1531	La parola "terracotta" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	dell'ultimo elemento	di nessuno dei due elementi
1532	Specificare il tipo di alterazione del termine "Micino"	dispregiativo	accrescitivo	diminutivo	vezzeggiativo
1533	Nel periodo "Sentiva la necessità di sfogarsi con qualcuno", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata esclusiva	subordinata locativa	subordinata dichiarativa	subordinata relativa
1534	Invece di "generalizzare" si può usare il verbo...	assoldare	rimpicciolire	promuovere di grado	universalizzare
1535	Completare la frase: "Ci conviene restare a casa..." con una proposizione comparativa	piuttosto che rischiare di prendere un acquazzone	per non stancarci troppo	perché tra poco pioverà	sebbene mi sarebbe piaciuto andare alla gita
1536	Nella frase "Ripasserò da te domani", domani è un avverbio di:	non è un avverbio	tempo	luogo	quantità
1537	La parola "fabbroferraio" forma il plurale cambiando la desinenza...	di entrambi gli elementi	del primo elemento	dell'ultimo elemento	di nessuno dei due elementi
1538	Che funzione ha la particella "la" nella frase "Lo vidi sparare"?	Avverbio di luogo	Complemento di termine	Complemento oggetto	Soggetto
1539	Una persona tutt'altro che vorace è ...	placido	parco	affamato	baratro
1540	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Quale libro scegli?	Mangio solo i cibi che mi piacciono	Fu di sabato che lo conobbi	il mese scorso
1541	Un contrario di "caduco" è:	giovane	transitorio	irrefrenabile	durevole
1542	Sostituire l'aggettivo "pesante" con uno più appropriato nella frase "I peperoni mi rimangono pesanti".	difficili	sostanziosi	indigesti	duri
1543	Nella frase "Che dolce preferisci ?" la particella "che" svolge la funzione di...	aggettivo relativo	pronome relativo	pronome personale	congiunzione
1544	Completare la frase: "La cerimonia fu rimandata..." con una proposizione causale	perché era scoppiato il temporale	a data da destinarsi	senza darne alcuna motivazione	sebbene fossero intervenute molte persone
1545	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "avverso"...	favorevole	contrario	equivoco	vero
1546	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di "calmo"?	Il più calmo	Più calmo	Meno calmo	Calmissimo
1547	Il participio presente del verbo "mungere"	munto	mungendo	mungente	mungito
1548	Quale tra le seguenti è una frase strumentale?	Costa meno di quanto si pensi	A forza di piangere hai ottenuto ciò che volevi	Carlo lavora come può	Benché sfinito, uscì
1549	Il gerundio passato del verbo "prendere" è...	prendendo	avendo perso	avendo prendendo	essendo prendente
1550	Tra le seguenti frasi contiene un'apposizione...	alla fine fu vinto dalla stanchezza	la vista del panorama da lassù era sbalorditiva	il telegramma fu prontamente inviato al destinatario	mia sorella, da giovane, viveva a torino
1551	Come si può trasformare la frase "Essendo arrivato il tempo di partire, prepariamoci" in frase temporale esplicita?	Arrivato il tempo di partire, prepariamoci	Prepariamoci, purché sia arrivato il tempo di partire	Il tempo di partire è arrivato, prepariamoci	Ora che è arrivato il tempo di partire, prpariamoci
1552	Incolonnare è un termine...	alterato	difettivo	derivato	primitivo
1553	È alterato il termine...	borsista	borseggio	borsaiolo	borsetta
1554	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se Remo ... attento ... il pedone"	fosse - vedesse	fosse stato - avrebbe visto	era - avesse visto	sarebbe - vedrebbe
1555	Quale dei seguenti aggettivi qualificativi si può riferire specificatamente al sostantivo "soccorso"?	agghiacciante	mortale	tempestivo	lento

Codice	Domanda	A	B	C	D
1556	Completare con il termine più appropriato la frase: "Con i 20.000 euro vinti al Lotto, Pietro ha ... i suoi creditori"	eliminato	salutato	tacitato	sfuggito
1557	Completare la frase: "Sono stato il primo,... " con una proposizione relativa	tanto che tutti si sono meravigliati	per quanto ne so	ma è stato un caso fortunato	a notare l'accaduto
1558	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Non ...importa niente!"	gliene	gliela	glielo	se
1559	Dicendo che una persona ""Non sa che pesci pigliare" si vuole significare che...	non sa come fare a uscire da una data situazione	è molto astuto	non può prevedere l'esito di qualcosa	mostra esitazione nel decidersi in una particolare circostanza
1560	Completare la frase: "Andiamo via... " con una proposizione temporale	senza salutare nessuno	tutti assieme	prima che Gianni torni	con le pive nel sacco
1561	Il participio passato del verbo "esistere"	esisto	esistuto	esistito	esitato
1562	Le subordinate temporali...	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	indicano quando è avvenuta, avviene o avverrà l'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente
1563	Nell'analisi logica chi subisce o compie l'azione è definito	complemento di fine	il complemento di moto da luogo	soggetto	complemento di colpa
1564	Nella frase "È tornato qui da me, sebbene fossimo ancora arrabbiati" c'è una...	interrogativa	condizionale	copulativa	concessiva
1565	Il participio passato del verbo "carpire"	carpante	carpito	carpeso	carpiso
1566	Completare la frase: "Avrei fatto tutto quello che potevo per Michele... " con una proposizione eccettuativa	quando ti troverai in difficoltà	perché ti voglio molto bene	tranne aiutarlo in quella operazione disonesta	che sei il mio più caro amico
1567	Il prefisso che indica "giornale" è...	emero-	vin-	emo-	eno-
1568	Nella frase "ci stavamo sedendo a tavola, quando suonò il campanello che annunciava l'arrivo di Gloria, proveniente dal mare", qual è la subordinata di 3° grado reggente?	Quando suonò il campanello	Ci stavamo sedendo a tavola	Che annunciava l'arrivo di Gloria	Proveniente dal mare
1569	Nella frase "Il più delle volte Giovanna arriva in ritardo agli appuntamenti", il soggetto è....	volte	giovanna	ritardo	appuntamenti
1570	L'aggettivo "geologico" si riferisce ad una cosa che ha a che fare con...	le acque interne di un paese	lo studio della storia	la conformazione della crosta terrestre	gli animali feroci
1571	Il contrario di "eluso" è...	affrontato	uscire	evitato	barattato
1572	Tra le seguenti la forma corretta è...	eccezione	ecezione	eccezione	ecceseione
1573	Completare l'espressione "Essere uno specchietto per... "	le allodole	i cervi	i cigni	le mosche
1574	Nella frase "Luciana si è accorta adesso di dover riconsegnare domani il libro preso in prestito dalla biblioteca " la proposizione "preso in prestito dalla biblioteca" è...	subordinata di 3° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 2° grado	principale
1575	Il contrario di "raffinatezza" è...	garbo	rozzezza	furbizia	sagacia
1576	Può essere un sinonimo di "caduco"...	casato	fondato	morso	precario
1577	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione interrogativa indiretta?	Ho ricevuto la notizia che Marta si è ripresa	La stessa guida era incerta se quello fosse l'autore dell'opera esposta	Mi rattrista che tu mi abbia mentito	Sono così adirato con lui che preferisco non rivolgergli neppure la parola
1578	Nel periodo "E' ormai certo che verranno imposte nuove tasse sulle auto di grossa cilindrata", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata infinitiva soggettiva	subordinata finale	subordinata infinitiva oggettiva	coordinata alla principale
1579	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è usato in forma pronominale?	Mi recai dal medico	Mi domando cosa farà	Si avventarono l'uno contro l'altro	Non si guardano neppure in faccia
1580	Completare con un avverbio di modo la frase "Parcheggiammo ... al centro"	vicino	perciò	tutti	comodamente
1581	Può essere un sinonimo di "calare"...	sollevare	scemare	crescere	levarsi
1582	Un contrario di "sabotaggio" è...	favoreggiamento	sbigottimento	contrasto	intralcio
1583	Il prefisso "a-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	accrescitivo	negativo	oppositivo	privativo
1584	Completare la frase: "La gatta sarebbe meno forastica... " con una proposizione condizionale	ma sempre pericolosa	se ogni tanto la coccolassi	dopo avere avuto i gattini	con gli estranei

Codice	Domanda	A	B	C	D
1585	La subordinazione implicita si ottiene...	con l'uso dei modi indefiniti come l'infinito, il gerundio ed il participio	con i cosiddetti modi finiti (indicativo, condizionale, imperativo o congiuntivo)	con la formazione di una frase secondaria caratterizzata dall'uso di un verbo coniugabile per modo, tempo e per persona	con l'uso di subordinate che dipendono non dalla principale ma da una subordinata di primo grado
1586	Può essere un contrario di "caduco" è...	alzato	persistente	sorridente	triste
1587	L'ultima opera di un artista può essere definita."il canto... "	del falco	dell'usignolo	della civetta	del cigno
1588	Le subordinate aversative...	indicano un fatto che si contrappone a quanto espresso nella reggente	esprimono il modo in cui si compie l'azione della reggente	esprimono il mezzo mediante il quale si svolge l'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente
1589	Il superlativo assoluto di "integro" è...	integerrimo	integerrimo	molto integro	moltissimo integro
1590	Sostituire l'aggettivo "grande" con uno più appropriato nella frase "Nella pianura si vedevano grandissimi campi di girasoli".	sterminati	maestosi	allegri	voluminosi
1591	Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata?	Pas-ta	A-pe	Di-sar-mo	Cor-to
1592	Nel linguaggio comune si usa dire che un politico "ha fatto un proprio partito" ma sarebbe più corretto dire che ha...un proprio partito	costituito	creato	acceso	allestito
1593	Trasformare in discorso indiretto la frase: Maria disse: "Partirò domani "...	Maria disse che partiva l'indomani	Maria disse che parte domani	Maria disse che partirà domani	Maria disse che sarebbe partita l'indomani
1594	Trasformare la proposizione implicita "Regnando Numa Pompilio, non ci fu a Roma nessuna guerra" in esplicita	mentre regnava numa pompilio, non ci fu a roma nessuna guerra	regnante numa pompilio, non ci fu a roma nessuna guerra	sotto il regno di numa pompilio, non ci fu a roma nessuna guerra	poiché regnava numa pompilio, non ci fu a roma nessuna guerra
1595	Che cosa sono gli aggettivi indefiniti?	Sono quelli che generalmente si collocano prima del sostantivo	Sono quegli aggettivi non ben definiti	Sono quelli che indicano una quantità definita	Sono quelli che indicano una quantità indefinita
1596	Nella frase "È bene essere coerenti con i bambini, perché questo li educa" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Nell'essere coerenti con i bambini, si fa bene perché questo li educa	È bene che si sia coerenti con i bambini, perché questo li educa	È bene essere coerenti con i bambini, con questo educandoli	È bene la coerenza con i bambini, perché questo li educa
1597	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "tuonare"?	Una idea	Una voce	Un carro	Un serpente
1598	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "Il ladro si apprestava a scendere dall'autobus quando Franca gridò che le avevano rubato il portafoglio"	le avevano rubato il portafoglio	scendere dall'autobus	quando Franca gridò che	Il ladro si apprestava a
1599	Quando verrai a casa mia con tua moglie, inviterò Fabio per farvelo conoscere. In questo periodo, la frase principale è...	Quando verrai a casa mia	con tua moglie	inviterò Fabio	per farvelo conoscere
1600	È un nome indipendente...	il ragazzo	il figlio	il cocodrillo	il genere
1601	Un contrario di "ostile" è...	freddo	insoluto	tozzo	solidale
1602	Nella frase "Quel fiore visse lo spazio di un mattino", "lo spazio di un mattino" è un complemento di...	misura	tempo continuato	stato in luogo	tempo determinato
1603	Le subordinate comparative...	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente
1604	Che funzione ha la particella "ci" nella frase "In quel palazzo ci vive un inglese"?	avverbio di luogo	pronomi riflessivo	pronomi impersonale	pronomi reciproco
1605	Inserire l'esatta coppia di verbi al posto dei puntini: " ... proprio, che tu ... la verità"	desidererei - mi dici	desidero - mi dicessi	desidererei - mi dica	desidero - mi dica
1606	Nella frase "Si vantava del proprio successo" il verbo riflessivo è...	apparente	intransitivo	proprio	reciproco
1607	È un nome di genere promiscuo...	il gallo	la mosca	il cane	l'ariete
1608	"Famelico" si può avvicinare al termine...	satollo	vorace	nomea	discreditato
1609	Il contrario di "fugace" è...	palazzo	affermato	costretto	stabile
1610	Nella frase "Un tempo eravamo buoni amici", "un tempo" è un complemento di...	denominazione	tempo continuato	tempo determinato	specificazione
1611	L'aggettivo "consanguineo" significa..	ferito	della stessa famiglia	dello stesso gruppo sanguigno	concorde

Codice	Domanda	A	B	C	D
1612	"Delatore" può avvicinarsi al termine...	informatore	convitato	ripugnante	umile
1613	Nella frase "Non potete far nulla per me" il verbo "potere" ha funzione...	copulativa	ausiliare	fraseologica	servile
1614	Delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente...	si pensava che la nonna di Cappuccetto Rosso fosse stata mangiata dal lupo	il lupo fu ucciso da un colpo di fucile	certi malanni sono prodotti dall'età	l'equivoco si è verificato per colpa tua
1615	Completare la frase "I nonni ... passare le feste presso di noi"	suggono	sono capaci	sono ferventi	sono soliti
1616	Nel periodo "Gli sembrava di aver finito di soffrire", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata interrogativa indiretta	subordinata oggettiva	subordinata modale	subordinata soggettiva implicita
1617	Trasformare il complemento di modo in proposizione modale. "Si girò con sguardo torvo verso l'avversario"...	Si girò guardando torvo l'avversario	Si girò guardando torvamente l'avversario	Si girò e guardò l'avversario	Girandosi verso l'avversario lo guardò torvamente
1618	Le subordinate dichiarative...	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
1619	E' un contrario di "monastico"...	monacare	claustrale	secolare	ritirato
1620	Un contrario di "animoso" è...	eccentrico	generoso	codardo	spudorato
1621	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "a" può indicare...	mettersi nei panni di un altro	necessità o disponibilità	la condizione in cui qualcuno si trova	l'appartenenza di qualcosa
1622	Completare con un aggettivo identificativo la frase "Sono stufo di guardare la televisione: ci sono sempre ... film".	delle	i medesimi	quelle	belle
1623	Nella frase "La ragione...ti scrivo" va inserito al posto dei puntini...	della quale	per che	per cui	in cui
1624	Quale dei seguenti sostantivi può venire associato alla forma personale del verbo "fioccare"?	Nastri	Tuoni	Brutti voti	Salami
1625	Nella frase "Chi di voi non ha mai sentito la favola di Biancaneve?", il complemento partitivo è...	di voi	chi	la favola	di biancaneve
1626	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	na- sco- sto	es-sen-zial-men-te	ec-le-sia-sti-co	ma-sche-ra-re
1627	La giusta divisione in sillabe della parola "nascosto" è...	na- s- co- sto	na- sco- sto	nas- co- sto	nas- cos- to
1628	Dicendo che una persona "Sa dove il Diavolo nasconde la coda" si vuole significare che è...	non può prevedere l'esito di qualcosa	incapace di scegliere tra due o più alternative	molto astuta	non sa come fare a uscire da una data situazione
1629	Nella frase "Sto aspettando il dottore da più di mezz'ora", "da più di mezz'ora" è un complemento di...	specificazione	tempo continuato	tempo determinato	modo
1630	Quando la congiunzione "ma" introduce due termini legati tra loro ma contrastanti...	deve essere preceduta dal punto fermo	deve essere preceduta dai due punti	deve essere preceduta dalla virgola	non vuole alcun segno di punteggiatura
1631	Nella frase "Quel film non è né bello né avvincente" la parola "né" assume funzione congiunzione ...	copulativa	correlativa	coordinativa	disgiuntiva
1632	È un nome indipendente...	la nubile	il vigile	lo psicologo	il riccio
1633	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "vanagloria" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
1634	Il sinonimo di "estirpato" è	calato	finito	sradicato	contraddetto
1635	Nella frase "Sono raffreddato ed ho anche un po' di febbre cosicché devo tornare a casa" la locuzione "cosicché" assume funzione di congiunzione...	subordinante concessiva	subordinante limitativa	subordinante consecutiva	subordinante causale
1636	Un complemento di fine si può trasformare in frase finale implicita ...	mettendo "quando" ed il congiuntivo	mettendo la congiunzione "che" seguita dall'indicativo del verbo	sostituendo il nome con il verbo all'infinito	sostituendo il nome con il verbo al congiuntivo
1637	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	scenza	bobina	fidejussione	finora
1638	Nella frase "Se ne andarono in fretta e furia" i termini "In fretta e furia" sono ...	una locuzione avverbiale di tempo	una locuzione avverbiale di modo	un avverbio di tempo	un avverbio di modo
1639	Dicendo che una persona "Ciurla nel manico" si vuole significare che...	mantiene una posizione eretta ma rigida	perde tempo per evitare di tenere fede a una promessa	si procura un danno con un'azione stupida	prende una decisione avventata

Codice	Domanda	A	B	C	D
1640	Nella frase "Per quanto ne so io, domenica non potranno circolare né le macchine né le moto" la locuzione "per quanto" assume funzione di congiunzione.....	subordinante limitativa	subordinante comparativa	subordinante modale	subordinante eccettuativa
1641	Una congiunzione è consecutiva quando indica...	la conseguenza di quello che è stato detto nella principale	una condizione, senza la quale il fatto espresso nella principale non può avverarsi	il fine per il quale il fatto tende a realizzarsi	una concessione, negando nello stesso tempo la conseguenza
1642	Quale fra i seguenti nomi mantiene al plurale la stessa forma del singolare?	Acciaierie	Maglierie	Mutande	Congerie
1643	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "È stata proprio una giornata cattiva".	sbagliata	infausta	inadatta	scadente
1644	Nella frase "Ho aspettato per tutto il giorno", "per tutto il giorno" è un complemento di...	termine	tempo continuato	specificazione	tempo determinato
1645	Completare con le forme verbali appropriata la frase " "Temo che la strada ... più pericolosa di quanto ..."	sia – pensassi	sarà – penserei	sarebbe – pensassi	sarà – penserò
1646	Il futuro anteriore del verbo "sfuggire" è...	noi avemmo sfuggito	noi avremo sfuggito	noi avremmo sfuggito	noi abbiamo disdetto
1647	Il gerundio passato del verbo "sperare" è...	sperante	sperando	avendo sperato	sto sperando
1648	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "contare" è...	conteremmo	contassimo	avremmo contato	avessimo contato
1649	Come si può trasformare la frase "Vide la luna specchiarsi nell'acqua del lago" in frase temporale esplicita?	Vide che la luna si specchiava nell'acqua del lago	Vide la luna appena si specchiò nell'acqua del lago	La luna fu vista specchiarsi nell'acqua del lago	Vide la luna perché si specchiava nell'acqua del lago
1650	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-logo	-one	-ista	-ice
1651	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Credevo che tu fossi partito	Quando sarò arrivato da voi, mi vedrete	Gli occhiali sono stati riparati	Eravamo morti di paura
1652	Il contrario di "cafoneria" è...	sollievo	bontà	efferatezza	garbatezza
1653	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "soffrire" è...	che essi soffrissero	che essi avessero sofferto	che essi soffrirebbero	che essi abbiano sofferto
1654	"Atto notorio" è...	un avverbio di affermazione	una congiunzione copulativa	una interiezione propria	una locuzione nominale
1655	Trasformare in oggettiva la proposizione "Riusci a superare le difficoltà"	Potrebbe essere riuscito a superare le difficoltà	Ero certo che fosse riuscito a superare le difficoltà	Forse era riuscito a superare le difficoltà	Mi domandavo se fosse riuscito a superare le difficoltà
1656	Sostituire il verbo "avere" con uno più appropriato nella frase "Gianni ha avuto il diploma a pieni voti"	preso	conseguito	tenuto	posseduto
1657	Nella frase "Vorrei regalarti un libro" il verbo riflessivo è...	proprio	apparente	intransitivo	reciproco
1658	Nella frase "Sono venuti tutti, tranne Paolo" la congiunzione "tranne" è...	modale	comparativa	condizionale	eccettuativa
1659	Nel periodo "Paolo reputa i suoi figli irresponsabili" il costrutto "irresponsabili" è...	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo dell'oggetto	attributo del soggetto
1660	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "da" e da una forma verbale indica...	necessità o disponibilità	l'appartenenza di qualcosa	la condizione o il luogo in cui qualcuno si trova	la condizione o il luogo in cui qualcuno si trova
1661	"Finché" è una congiunzione...	subordinante temporale	coordinante concessiva	esplicativa	conclusiva
1662	Completare la frase: "Ho accettato l'invito,... " con una proposizione causale	non volendo offendere Andrea	in modo da incontrarlo	senza mostrare la mia meraviglia	sebbene non avessi voglia di venire
1663	Nella seguente frase "Dante Alighieri nacque a Firenze nel 1265", indicare il valore del verbo "nascere".	Riflessivo	Copulativo.	Servile.	Predicativo
1664	La seconda persona singolare del condizionale passato del verbo "piallare" è...	avresti piallato	avessi piallato	avrai piallato	pialleresti
1665	Inserire la particella pronominale nella frase "Questo mi era già stato detto, ma non ... ero convinto".	la	ne	gli	gliela
1666	Nella frase "Si temeva che piovesse" è presente una:	proposizione temporale	proposizione soggettiva	proposizione finale	proposizione causale
1667	"Di bene in meglio" è...	una interiezione impropria	Una congiunzione modale	una interiezione propria	una locuzione avverbiale di modo
1668	Le subordinate causali...	esprimono la causa del fatto indicato nella reggente	esprimono la conseguenza dell'azione della reggente	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente

Codice	Domanda	A	B	C	D
1669	Sostituire l'aggettivo "grossa" con uno più appropriato nella frase "Quell'uomo così alto e muscoloso ha una figura grossa".	impegnativo	imponente	forte	numeroso
1670	Invece di "fittizio" si può usare il termine...	bassezza	incapace	scadente	fasullo
1671	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Per apprezzare il testo, bisogna tener conto della situazione culturale italiana dell'epoca"	bisogna tener conto	della situazione culturale italiana	Per apprezzare un testo	dell'epoca
1672	Completare l'espressione "È magro come ... "	un'acciuga	una lince	un serpente	un pollo
1673	Il gerundio del verbo "tradurre" è...	tradotto	avendo tradotto	traducendo	traducendo
1674	L'aggettivo "grottesco" significa...	rapace, minaccioso	integro, incontaminato	disordinato, trascurato	goffo, mostruoso
1675	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	superficiale	intimo	radicato	intrinseco
1676	Nella frase "Se fossi stato più disciplinato, non saresti stato sospeso" è presente un periodo ipotetico...	dell'irrealtà	della realtà	della possibilità	misto
1677	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Il vescovo era giunto a Parigi	Sembrava una sciocchezza, ma non lo era	Sono riuscito a capire il significato di ciò	Originariamente Il libro fu scritto in inglese
1678	Il prefisso che indica "sangue" è...	emo-	vin-	emero-	eno-
1679	Completare la frase " L'espressione ... indica persone che si rendono irreperibili"	fare una scampagnata	giudicare senza severità eccessiva	sprcarsi continuamente	darsi alla macchia
1680	E' conclusiva la congiunzione...	perciò	oppure	bensi	neanche
1681	Sono di genere comune...	i nomi che terminano in -essa	i nomi che terminano in -o	i nomi che terminano in -ora	i participi presenti sostantivati
1682	Nella frase "Prenderò le ferie a Natale", "a Natale" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
1683	Completare la frase "Se mi ... bene, ... a lavorare anche la domenica" con le forme verbali corrette	pagheranno, verrò	pagassero, verrei	paghino, vengo	pagano, verrei
1684	Nella frase "Non lo vediamo di frequente", "di frequente" è un complemento di...	tempo continuato	modo	specificazione	tempo determinato
1685	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Poiché sapevo che avrei perso, non ho accettato la sfida"	Sapendo di perdere, non ho accettato la sfida	Sapevo di perdere e non ho accettato la sfida	Non ho accettato la sfida perché avrei perso	Non volevo perdere e così non ho accettato la sfida
1686	Un episodio non drammatico può essere...	divertente	caustico	sinistro	scarno
1687	Nella frase "Che libri preferisci leggere per rilassarti?" la particella "che" svolge la funzione di...	pronomi personale	pronomi relativo	aggettivo relativo	congiunzione
1688	L'esatto significato del verbo "plagiare" è...	copiare	distogliere l'attenzione	stare sulla spiaggia	produrre una fessura
1689	Nella frase "Sono deluso a causa della tua bocciatura" trasformare il complemento di causa in proposizione casuale esplicita.	Sono delusi per il tuo farti bocciare	Sono deluso quando ti fai bocciare	Sono deluso perché sei stato bocciato	Essendo tu stato bocciato, sono deluso
1690	Quale tra le seguenti è una frase modale esplicita?	Con il gridare perderai la voce	Partirò comunque vadano le cose	È proprio buono come pensavo	Vivendo e volando che male faccio?
1691	Nella frase "Ti avverto che oggi non vengo a scuola, perché non ho fatto il compito che il professore ci aveva assegnato" la proposizione "che il professore ci aveva assegnato" è...	subordinata di 2° grado	subordinata di 1° grado	subordinata di 3° grado	principale
1692	Nel periodo "Ho risposto come mi avevano consigliato", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata consecutiva	subordinata finale	subordinata modale	subordinata causale
1693	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	Per lo sciopero della metropolitana la città è entrata nel caos	Se vuole far prima, può passare attraverso i giardini pubblici	Non esco di casa da una settimana	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione
1694	Nel periodo "Mio padre ha deciso di tornare prima del previsto", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata aggiuntiva	subordinata soggettiva	subordinata modale	subordinata oggettiva
1695	L'espressione "E' un altro paio di maniche" significa...	una manica a vento	che si tratta di tutt'altro	un vestito inadatto	qualcosa di poco chiaro
1696	L'attributo del complemento oggetto nella frase "Nella poesia "All'Italia" il poeta reccanatese Leopardi deplora le tristi condizioni del proprio paese" è...	poeta	tristi	reccanatese	proprio
1697	Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto dell'aggettivo "sereno"?	Serenerrimo	Serenissimo	Più sereno	Il più sereno

Codice	Domanda	A	B	C	D
1698	Completare la frase: "È uscito..." con una proposizione esclusiva	quando era ancora scuro	sbattendo la porta	mostrandosi soddisfatto	senza dire una parola
1699	Nella frase "Il desiderio di metterti in mostra ti induce a prendere delle iniziative poco corrette ed affrettate" l'articolo partitivo è...	delle	il	in	ti
1700	Il participio presente del verbo "potere"	potente	potendo	potuto	possente
1701	Invece di "suntuoso" si può usare il termine...	esagerato	sfarzoso	allegro	piacevole
1702	Quale dei seguenti periodi contiene una frase soggettiva implicita?	E' bello , aiutare le persone in difficoltà.	Credevo che questa volta le cose sarebbero andate diversamente	E' assurdo pensare certe soluzioni!	Penso che avrebbe potuto fare meglio
1703	In quale delle seguenti frasi il verbo riflessivo è proprio?	Mi domando cosa farai	Mi chiedo chi sia	Ci saluteremo domani	I rami si vestono di foglie
1704	Nella frase "Carlo ha lasciato dormire in pace Piero" il verbo lasciare ha funzione...	causativa	performativa	fraseologica	copulativa
1705	Individuare il nome che presenta un prefisso privativo.	Anagramma	Anatomia	Analogia	Anarchia
1706	Completare con una proposizione consecutiva la frase: "Francesca è così preparata ..."	ma la timidezza riduce ciò che sa	e mi piacerebbe potesse trarre soddisfazione dallo studio	che alza sempre la mano per farsi interrogare	perché studia continuamente
1707	L'aggettivo "rorido" si può riferire a...	lampo	una occhiata	un lampadario	un prato
1708	Indicare il significato del termine logorroico:	Smodatamente loquace, che ha il vizio di parlare troppo	Saltuario	Stanco, poco socievole	Antico
1709	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto da luogo?	Il tetto si è rotto per la caduta di un pino	La nave è salpata da Savona	Paolo esce tutti i giorni con il suo cane	Siamo passati per lo scalone principale
1710	Nella frase "Cesare che stava tornando dalla vittoriosa battaglia" il termine "che" ha funzione sintattica di...	complemento di tempo	complemento oggetto	complemento di termine	soggetto
1711	I più piccoli degli agenti causali delle malattie infettive si chiamano...	virus	bacilli	microbi	batteri
1712	Individuare, fra le alternative seguenti, quale parola richiede l'articolo "una".	Crepidoma	Ematoma	Sineddoche	Emblema
1713	Può assumere funzione copulativa il verbo...	fuggire	comporre	parere	solere
1714	Nella frase "Il maestro pareva incerto sul da farsi" indicare il valore del verbo "parere".	Predicativo	Copulativo. .	Servile.	Riflessivo
1715	Il participio presente del verbo "soffrire"	sofferto	sofferente	soffuso	soffrendo
1716	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "È un libro interessante, ...raccomando!"	gliene	glielo	ne	se
1717	Il contrario di "abbinare" è...	estinguere	prostrare	affiancare	sparigliare
1718	Nella frase "Il reato...è processo" va inserito al posto dei puntini il pronome...	del quale	cui	che	per cui
1719	Una cosa che capita "come il cacio sui maccheroni"...	è molto saporita	giunge a proposito	non viene spesso	costringe ad allontanarsi
1720	Trovare un sinonimo comune per : alienato e moltitudini	folle	manipoli	allontanato	gente
1721	Nel periodo "Il Presidente ha deciso di dimettersi dall'incarico", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata soggettiva	subordinata oggettiva	subordinata aggiuntiva
1722	Individuare, tra i seguenti, un contrario di "eludere"?	nuotare	sciogliere	volere	affrontare
1723	Un contrario di "costernato" è:	sbigottito	rincuorato	ispirato	indifferente
1724	La parola "fischio" è...	trisillaba	monosillaba	bisillaba	polisillaba
1725	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Anna amava la figlia e ...parlava spesso"	la	gli	gliene	ne
1726	La definizione di "retrocedere" è...	avanzare	crescere	progredire	ripiegare
1727	Nel periodo "Per quanto mi ricordo, non c'erano ragazze bionde in classe nostra", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata limitativa	subordinata avversativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
1728	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "terracotta" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento
1729	Trasformare la proposizione modale in complemento di modo. "Precipitò ruzzolando dalle scale"...	Precipitando ruzzolò dalle scale	Precipitò e ruzzolò giù dalle scale	Precipitò mentre ruzzolava dalle scale	Precipitò a ruzzoloni dalle scale

Codice	Domanda	A	B	C	D
1730	Individuare, fra le seguenti voci verbali, il congiuntivo imperfetto del verbo "rescindere", prima persona singolare	rescinderesti	rescissi	avrei rescisso	rescindessi
1731	Trasformare il complemento di fine in frase finale esplicita: "Faceva una scalata ogni giorno per mantenersi in allenamento"	Faceva una scalata ogni giorno e si manteneva in allenamento	Faceva una scalata ogni giorno perché voleva mantenersi in allenamento	Faceva una scalata ogni giorno in modo che si mantenesse in allenamento	Faceva una scalata ogni giorno mantenendosi in allenamento
1732	Tra i seguenti, è un contrario di "uggioso"...	sicuro	noioso	pericoloso	soleggiato
1733	"Simulacro" può avvicinarsi al termine...	apparenza	sepolcro	mostro	fantasma
1734	La frase "Gli abitanti di Mestre hanno atteso per anni che venisse ampliata quella strada" contiene una proposizione...	subordinata oggettiva esplicita	subordinata soggettiva esplicita	subordinata oggettiva implicita	subordinata soggettiva implicita
1735	Il condizionale passato del verbo offrire è...	sarei offreso	offrissi	offrenderei	avrei offerto
1736	Quale dei seguenti articoli è errato?	Un'enigma	Un'estrazione	un idolo	lo zaino
1737	Nella frase "Quando si incontrano non si salutano neanche" il verbo riflessivo è...	intransitivo	proprio	apparente	reciproco
1738	È un nome di genere comune...	il cardiologo	lo specialista	il ginecologo	l'infermiere
1739	Non può assumere lo stesso significato degli altri tre il termine...	essendo venuto in treno, lo andammo a prendere alla stazione	benché sia così povero, sembra felice	si spaventò quando udì il rumore	pur capendo le sue ragioni, ho dovuto punirlo
1740	Il contrario di "appariscente" è...	grossolano	rutilante	sgargiante	sobrio
1741	Un madrigale è...	un breve componimento poetico di contenuto amoroso	un abitante di Madrid	una roccia piena di cavità	un vento freddo che soffia da nord-ovest
1742	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Arrivammo tutti al rifugio..."	prima di quanto ci aspettavamo	per dura che fosse la salita	per l'ora di cena	come avevamo previsto
1743	Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	adem-pi-men-to	e-let-tri-ci-tà	silen-zi-o-so	cro-ci-fis-si-o-ne
1744	Il verbo "essere" seguito dalla preposizione "da" può indicare...	la quantità	la necessità di qualcosa	la materia	la condizione in cui qualcuno si trova
1745	L'aggettivo "ambiguo" significa...	traditore	corrotto, depravato	equivoco, immorale, falso	che delude un'aspettativa
1746	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	Nazione	Lezione	Maziere	Porzione
1747	Il futuro anteriore del verbo "invertire" è...	tu avevi invertito	tu avesti invertito	tu avrai invertito	tu avresti invertito
1748	Il participio presente del verbo "soffocare"	soffocato	soffocando	soffocante	soffocando
1749	Da un contratto si può...	recedere	uscire	scindere	chiudere
1750	Nella frase "A proposito di ciò che hai detto, penso che non sia giusto" le parole "a proposito di" assumono funzione di...	locuzione prepositiva	avverbio aggettivato	coniunzione	locuzione avverbiale
1751	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?	Ricordati di me	Vi siamo vicini	Siamo stati raggiunti	Il bambino è stato punito
1752	L'aggettivo "affranto" significa...	agguerrito, rabbioso	abbattuto, prostrato	affrettato, ansioso	immorale
1753	Nella frase "Mauro è nato ricco" il costrutto "ricco" è...	attributo dell'oggetto	complemento predicativo del soggetto	complemento predicativo dell'oggetto	attributo del soggetto
1754	Completare con una proposizione condizionale la frase: "Riuscirei a seguirvi ..."	perché voglio arrivare presto	ma andate troppo veloci	se non andaste tanto veloci	per almeno due ore
1755	Trasformare in discorso indiretto la frase: L'allenatore gli disse: "Entrerai in squadra se ti sarai allenato". L'allenatore gli disse che...	sarebbe entrato in squadra, se si fosse allenato	entrerà in squadra se si allena	entrava in squadra se si allenava	sarebbe entrato in squadra se si sarà allenato
1756	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Sposatezza	Stanchezza	Vigore	Prostrazione
1757	In quale delle seguenti frasi c'è un pronome relativo?	Credo che tu abbia ragione	Fu così veloce che superò tutti	Il gatto che sta sul tetto	Verrò prima che tu parta
1758	Secondo un modo di dire della lingua italiana fa "il volo del calabrone" chi...	si vanta della propria bravura	finisce per fare una brutta fine	fa qualcosa di malavoglia	fa qualcosa di insensato e inutile
1759	Non è scritta correttamente la parola...	grechi	teologi	chierici	piogge
1760	In quale delle seguenti frasi il verbo essere ha la funzione di copula?	sono a roma da tre anni	sei arrivato troppo tardi	il mare è burrascoso	e' stata chiamata subito l'ambulanza
1761	Completare la frase: "È intervenuto..." con una proposizione modale	prima di quanto avrebbe dovuto	senza neanche aspettare l'ordine	proprio al momento giusto	come noi ci aspettavamo

Codice	Domanda	A	B	C	D
1762	È un nome di genere promiscuo...	il maiale	la pantera	la pecora	il cane
1763	"Nondimeno" è una congiunzione...	condizionale	conclusiva	avversativa	dichiarativa o esplicativa
1764	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Abulico	Logorato	Indolente	Neghittoso
1765	Il gerundio del verbo "studiare" nella perifrasi progressiva è...	sto procedendo	avendo proceduto	procedendo	precedente
1766	Trasformare in esplicita la proposizione implicita "Nel ritirare i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino"	Prima di ritirare i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Quando ritirerete i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Ritirati i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino	Ritirando i vestiti in tintoria, fatevi dare lo scontrino
1767	Tra i seguenti, è un contrario di "analogo"...	digitale	difforme	affine	rivale
1768	Completare la frase: "Prenderò l'aereo..." con una proposizione relativa	per non dover perdere tempo	per arrivare prima	che parte alle sei e venti	se riesco ad arrivare in tempo all'aeroporto
1769	Nella frase "Verso le sette ho sentito uno sparo", "verso le sette" è un complemento di...	tempo continuato	tempo determinato	denominazione	termine
1770	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Quando Maria portò loro la notizia, non...ringraziarono neppure"	ci	la	gli	si
1771	L'aggettivo "corrucciato" significa...	torvo, iroso	forte, robusto	chiuso, oscuro	goffo, mostruoso
1772	Nella frase "Ho trovato interessanti le sue teorie" il costrutto "interessanti" è...	attributo del soggetto	complemento predicativo del soggetto	attributo dell'oggetto	complemento predicativo dell'oggetto
1773	Completare con un aggettivo indefinito con valore distributivo la frase "Non sono riuscito a leggere ... dei libri che mi hai prestato".	nessuno	alquanto	questi	qualunque
1774	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Felice ...che puoi partire!"	ti	ci	te	tu
1775	Nella frase "Tra gli ingredienti per una buona torta occorrono delle uova e la farina" l'articolo partitivo è...	gli	una	delle	la
1776	Il congiuntivo trapassato del verbo "opporre" alla terza persona plurale è...	essi avessero opposto	essi avrebbero opposto	essi avranno opposto	essi ebbero opposto
1777	Inserire la particella pronominale nella frase "Eravamo al caffè, ma alle cinque ... siamo andate".	si ne	ce ne	se ne	si ce
1778	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "preferire" è...	preferissero	preferiscano	abbiano preferito	preferirebbero
1779	Nel periodo "A quanto mi hanno detto, stava separandosi dalla moglie", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata avversativa	subordinata limitativa	subordinata consecutiva	subordinata oggettiva
1780	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "smaltire" è...	che essi smaltirebbero	che essi smaltissero	che essi avessero smaltito	che essi abbiano smaltito
1781	Il participio passato del verbo "emettere"	emetto	emesto	emesso	emesuto
1782	Tra i termini seguenti non è un contrario di "tapino"...	ricco	privilegiato	misero	fortunato
1783	Il contrario di "precario" può essere...	pregevole	stabile	caduco	degradato
1784	Un contrario di "aitante" è...	mortale	robusto	gracile	lodevole
1785	Il participio passato del verbo "correre" è...	correndo	corrente	corso	corretto
1786	Il gerundio del verbo "imprimere" è...	impresso	imprimente	impresso	imprimendo
1787	Il superlativo assoluto di "aspro" è:	Aspressimo	Aspissimo	Asperrimo	Asprone
1788	Tra i seguenti nomi manca del plurale...	bracciale	calza	uovo	specie
1789	Il condizionale passato della prima persona plurale del verbo "proliferare" è...	avremmo proliferato	prolifereremmo	proliferassimo	avessimo proliferato
1790	Nel periodo "Sentivo la necessità di parlare con qualcuno che potesse capire cosa provavo", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata causale	subordinata temporale	subordinata oggettiva	subordinata dichiarativa
1791	Completare la frase: "Carlo non sa fare..." con una proposizione eccettuativa	lavori di precisione	niente di utile	niente altro che parlare a vanvera	una valida campagna elettorale
1792	La giusta divisione in sillabe della parola "teatralmente" è...	tea- tral- men- te	te- a- tra- lme- nte	te- a- tral- men- te	te- at- ral- men- te

Codice	Domanda	A	B	C	D
1793	Completare la frase: "Ci abbracciò tutti... " con una proposizione temporale	e uscì piangendo	nell'andar via	con grande rumore	tra le risate generali
1794	Nella frase "Mi chiese se sarei andato con lui" la congiunzione "se" è...	dubitativa	condizionale	interrogativa	finale
1795	Il prefisso che indica "otto" è...	ott-	oto-	set-	opto-
1796	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Poggiare	Affiggere	Sconfiggere	Refrigerare
1797	Nel periodo "Mi pare che tu sia dimagrita bene", oltre alla principale è presente una proposizione....	subordinata infinitiva soggettiva	subordinata interrogativa indiretta	subordinata dichiarativa	subordinata infinitiva oggettiva
1798	L'aggettivo "opulento" significa...	casuale, accidentale	diffuso, diramato	rimosso, allontanato	riicco, grasso
1799	Nella frase "la cena era ottima e ci è sembrata molto elaborata" i termini "ottima" e "molto elaborata" svolgono la funzione logica...	entrambi di complementi predicativi del soggetto	il primo di complemento predicativo del soggetto ed il secondo di nome del predicato	il primo di nome del predicato ed il secondo di complemento predicativo del soggetto	entrambi di nomi del predicato
1800	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Con questi repentini cambi di temperatura ho finito per prendere il raffreddore	Per arrivare al Vaticano ti conviene passare per Via della Conciliazione	Giovanni gioca con Fausto	Il cane balzò velocemente sul divano
1801	La frase consecutiva nel periodo : "Dopo aver viaggiato tutta la notte, quando arrivai ero così stanco da non riuscire a tenere gli occhi aperti" è...	quando arrivai	ero così stanco	da non riuscire a tenere gli occhi aperti	Dopo aver viaggiato
1802	Il verbo "comminare" si riferisce...	ad un pigmento della pelle	a ciò che vive sul fondo del mare	alle escrescenze della pelle	ad una sanzione o ad una pena
1803	È una congiunzione subordinativa...	giacché	insomma	eppure	dunque
1804	Nel periodo "Prima che arrivassero gli attori, Angela era già a teatro", oltre alla principale è presente una proposizione...	Sarebbe bello stare insieme	Ci piace stare insieme	Subordinata temporale	Come sarà bello stare insieme
1805	In un giornale l' "elziviro" è...	il sommario degli argomenti trattati	l'articolo di apertura della terza pagina	l'articolo scritto dal direttore del giornale	il titolo del giornale
1806	La terza persona singolare del congiuntivo trapassato passivo del verbo "compilare" è...	ha compilato	fosse stato compilato	è stato compilato	avesse compilato
1807	Completare la frase: "Paola riesce a fare proprio tutto... " con una proposizione eccettuativa	tranne che cucinare	è un'ottima casalinga	quello che vuole	senza fatica
1808	Nella frase "Se avessi i soldi, ti comprerei un bel regalo" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	dell'irrealtà	misto	della possibilità
1809	Quale dei seguenti periodi contiene una frase relativa?	Questo è il tagliando da presentare alla cassa	Gli ho scritto come mi avevi chiesto	Guardando la TV, il tempo passa con facilità	Senza di te mi annoio
1810	Nella frase "Mi ricorderò per sempre queste giornate felici", "per sempre" è un complemento avverbiale di...	tempo determinato	modo	specificazione	tempo continuato
1811	Presenta un prefisso che indica allontanamento il nome...	declamare	delibare	dittongo	deportare
1812	Nella frase "Se tu venissi, mi faresti piacere" è presente un periodo ipotetico...	della realtà	misto	dell'irrealtà	della possibilità
1813	Sostituire l'aggettivo "cattivo" con uno più appropriato nella frase "Questo è un cattivo rimedio".	meschino	inefficace	truce	negligente
1814	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Le rocce carsiche hanno scarsa vegetazione"	Le rocce carsiche	hanno scarsa	vegetazione	Non ci sono errori
1815	Nella frase "Ci siamo visti ieri" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	intransitivo	apparente
1816	Nella frase "Chi sa di aver commesso un errore spesso accampa delle scuse" l'articolo partitivo è...	delle	di	un	chi
1817	Il prefissoide che indica "uomo" è...	auto-	andro-	baro-	calco-
1818	Il prefisso "in-" messo davanti ad un aggettivo gli dà valore...	oppositivo	privativo	negativo	accrescitivo
1819	Il gerundio del verbo "cuocere" è...	cuocendo	avendo cuociuto	cotto	cuociuto
1820	Le subordinate oggettive...	spiegano un termine della reggente	svolgono la funzione di complemento oggetto rispetto al verbo della reggente	svolgono la funzione di soggetto rispetto al verbo della reggente	esprimono lo scopo dell'azione della reggente
1821	Quale delle seguenti parole contiene un errore?	Un cane	Un'idea	Un orso	Un'animale

Codice	Domanda	A	B	C	D
1822	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Coloro che hanno comesso degli omicidi si chiamano assassini"	si chiamano assassini	degli omicidi	Coloro che	hanno comesso
1823	La terza persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo "finire" è...	che essi abbiano finito	che essi finissero	che essi finirebbero	che essi avessero finito
1824	Un contrario di "probo" è:	avaro	disonesto	sfrontato	certo
1825	Più simpatico è un aggettivo di grado...	positivo	comparativo di maggioranza	superlativo relativo	superlativo assoluto
1826	Come si può trasformare la frase "Nello specchiarsi, la Regina capì che Biancaneve era più bella di lei" in temporale esplicita?	Specchiandosi, la regina capì che Biancaneve era più bella di lei	Quando si specchiò, la regina capì che biancaneve era più bella di lei	Essendosi specchiata, la regina capì che biancaneve era più bella di lei	Pur specchiatasi, la regina capì che biancaneve era più bella di lei
1827	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Rigido	Umido	Polare	Molto freddo
1828	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Frammento	Pezzetto	Parzialità	Brandello
1829	Il contrario di "risaputo" è...	sconosciuto	acconcio	rimosso	diffamatorio
1830	Trasformare in implicita la subordinata esplicita "Appena sono tornato da scuola, mi sono precipitato a tavola"	Appena tornato da scuola, mi sono precipitato a tavola	Mi sono precipitato a tavola non appena sono tornato da scuola	Precipitandomi a tavola, sono tornato da scuola	Sono tornato a casa e mi sono precipitato a tavola
1831	Tra i seguenti aggettivi esprime il contrario di "lezioso"...	melenso	galante	brusco	scivoloso
1832	Nel periodo "Si allontanò gridando impropri", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata relativa	subordinata oggettiva	subordinata strumentale	subordinata modale
1833	Nella frase "Dovevo per forza prendere quel treno" il verbo "dovere" ha funzione...	ausiliare	servile	copulativa	fraseologica
1834	Le subordinate sostantive o complete...	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	completano il predicato della proposizione reggente svolgendo funzione di complemento oggetto o di soggetto	esprimono le circostanze nonostante le quali si svolge l'azione della reggente	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio
1835	Completare l'espressione "Piangere lacrime di ..."	dolore	cocodrillo	alocco	agnello
1836	Trasformare in frase temporale esplicita la frase: "Predisporrò ogni cosa prima del tuo ritorno"...	Predisporrò ogni cosa prima del tuo tornare	Prima del tuo ritorno predisporrò ogni cosa	Predisporrò ogni cosa prima che tu ritorni	Al tuo ritorno troverai tutto predisposto
1837	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Quel giovane suona uno strumento che si chiama controfagotto" ?	controfagotto	suona	giovane	strumento
1838	Completare con un aggettivo indefinito la frase "A ... il suo".	ciascuno	delle	quelle	belle
1839	Nella frase "Nonostante Anna ... solo dodici anni, si dimostra spesso molto saggia", inserire la forma verbale corretta.	avesse.	abbia	avrebbe.	ha
1840	Nella frase "Io corro a casa" il verbo è:	passivo	riflessivo	transitivo	intransitivo
1841	Nel periodo "Si sa che il buongiorno si vede dal mattino", oltre alla principale è presente una proposizione...	subordinata modale	subordinata oggettiva implicita	subordinata soggettiva esplicita	subordinata interrogativa indiretta
1842	La frase "Ho preparato il progetto meglio che potevo" contiene, oltre alla principale, una proposizione....	subordinata consecutiva	subordinata dichiarativa	subordinata comparativa	subordinata relativa
1843	Il sinonimo di "attempato" è	tralasciato	anziano	provato	controllato
1844	Nella frase "Si chiedeva dove lo stessero portando" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	intransitivo	apparente
1845	Sostituire l'aggettivo "bella" con uno più appropriato nella frase "La giovane cantante aveva una bella voce".	melodiosa	acuta	stridula	debole
1846	Il participio passato del verbo "prendere"	prenduto	preso	preno	prendente
1847	In quale delle seguenti frasi il pronome è usato come pronome doppio?	Il giovane da cui sei andato	L'albero che cresce nel deserto	Dal che si deduce che siete contenti	Questo è quanto volevo dirti
1848	Il verbo "stigmatizzare" si riferisce generalmente a...	un comportamento	un oggetto	una pianta	un minerale
1849	Nella frase "Per riprendere la funzionalità del braccio rotto, il fisiatra mi ha detto di fare degli esercizi dopo che avrò tolto il gesso" l'articolo partitivo è...	il	la	degli	del
1850	È un nome indipendente...	la mosca	il ministro	il marito	il re

Codice	Domanda	A	B	C	D
1851	Nella frase "Ieri sera il bambino aveva una tosse stizzosa, ma dopo aver bevuto del latte col miele gli è passata" l'articolo partitivo è...	del	una	il	gli
1852	Il contrario di "cospicuo" è...	congruo	esiguo	sciocco	ordito
1853	Il futuro anteriore del verbo "proseguire" è...	noi abbiamo proseguito	noi avemmo proseguito	noi avremmo proseguito	noi avremo proseguito
1854	Si prova un sentimento di "struggimento" quando...	si condivide la felicità di un'altra persona	si vuole molto bene a qualcuno	ci si sente astiosi verso qualcuno	si ha una passione intensa e tormentosa
1855	Completare con una proposizione finale la frase: "Interrogò l'uomo..."	appena fu arrestato	con puntigliosità	per avere una spiegazione	ma non seppe nulla
1856	Il verbo essere seguito dalla preposizione "da" può indicare...	la materia	la quantità	la necessità di qualcosa	la condizione in cui qualcuno si trova
1857	È un sinonimo di "calamitare", usato un senso figurato...	sostenere	sovenire	stregare	allontanare
1858	Sostituire l'aggettivo "bravo" con uno più appropriato nella frase "Mi sembra un idraulico bravo".	furbo	competente	tranquillo	sincero
1859	A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Era molto più alto di Franco il signore con cui mi hai visto l'altro giorno" ?	Franco	il signore	più alto	l'altro giorno
1860	Facilmente è...	un avverbio di modo	una locuzione avverbiale di modo	una interiezione propria	una congiunzione modale
1861	Il participio presente del verbo "volere"	vollente	voluta	volente	volendo
1862	Il verso dell'elefante è il...	guaito	ruggito	nitrito	barrito
1863	Individuare tra le seguenti alternative la parola che richiede l'articolo "lo".	Scafo	Fuso	Stanza	Soccorritore
1864	Completare la frase "Il labaro è..."	uno stendardo	un disonore	l'abbondanza di mezzi operativi	una farfalla diurna
1865	"Accidenti" è...	Una interiezione propria	Una interiezione impropria	Una congiunzione modale	Una locuzione esclamativa
1866	Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "Quando ... a Roma, te lo ..."	arrivassi - farei sapere	arrivo - faccio sapere	arrivo - farò sapere	sarò arrivato - farò sapere
1867	Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Quell'albergo di Cattolica dava ospitalità a molti giovani inglesi, francesi e belghi"	Non ci sono errori	Quell'albergo di Cattolica	dava ospitalità a molti giovani	inglesi, francesi e belghi
1868	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "grillotalpa" il plurale...	modifica entrambi gli elementi	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	non modifica la parola
1869	Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?	in-chi-e-sta	se-quen-zia-le	a-dem-pi-men-to	in-ter-cet-ta-zio-ni
1870	Dicendo che una persona "Si trova fra Scilla e Cariddi" si vuole significare che...	procurarsi un danno agendo con zelo o foga eccessiva	adattarsi alle circostanze sopportandone il disagio	trovare tutte le scuse possibili per non lavorare	deve scegliere tra due possibilità ugualmente sgradevoli o pericolose
1871	Il contrario di "aborigeno" è...	zingaro	indigeno	sciovinista	forestiero
1872	Completare con una proposizione avversativa la frase: "Mario chiacchera con gli amici, ..."	anziché stare attento alle spiegazioni	perché ama la conversazione	oltre che essere sempre disponibile verso di loro	e sta anche attento a quanto viene detto
1873	Tra i seguenti è un nome collettivo...	luce	gatto	convoglio	folla
1874	La parola "ricercato" significa...	grossolano	dimesso	elegante	sciatto
1875	Che funzione ha la paticella "ci" nella frase "Vorrei che ci fosse data un'altra possibilità"?	complemento oggetto	soggetto	complemento di termine	avverbio di luogo
1876	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "il capoverso" il plurale...	modifica il 1° elemento	modifica il 2° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
1877	Dicendo che una persona "Ha preso lucciole per lanterne" si vuole significare che...	ha confuso tra loro due cose vagamente simili	ha provocato situazioni sgradevoli e finge di esserne all'oscuro	si è adattato alle circostanze sopportandone il disagio	ho creato scompiglio in una situazione tranquilla
1878	I più piccoli degli agenti causali delle malattie infettive si chiamano...	virus	bacilli	microbi	batteri
1879	"Udendo il vociare che proveniva dall'aula, il preside aprì la porta incuriosito" : in questo periodo, la proposizione causale è...	che proveniva dall'aula	Udendo il vociare	il preside aprì la porta	incuriosito
1880	Completare la frase "... sangue del gruppo A"	urge	vige	osta	incombe

Codice	Domanda	A	B	C	D
1881	Completare con una proposizione temporale la frase: "... si sentiva stanco"	quando entrò a casa	perché aveva corso troppo	per la corsa	ma soddisfatto
1882	Quale dei seguenti verbi è un trapassato prossimo?	Foste caduti	Siete caduti	Eravate caduti	Siate caduti
1883	Completare la frase: "La ... è la branca della biologia che studia i rapporti tra gli esseri viventi ed il loro habitat "	zoologia	ecologia	genetica	fisiologia
1884	Completare con un aggettivo indefinito la frase "... filosofi siostengono il contrario".	quegli	gli stessi	taluni	questi
1885	Il futuro anteriore del verbo "consentire" è...	voi avrete consentito	voi aveste consentito	voi abbiate consentito	voi avreste consentito
1886	Nella frase "Gianni vorrebbe vincere la gara" il verbo "volere" ha funzione...	ausiliare	copulativa	fraseologica	servile
1887	È sinonimo di "infrangere"...	schiacciare	sfrangiare	contravvenire	criticare
1888	Nella frase "Vieni a trovarci domani" la paticella "ci" svolge la funzione di...	avverbio di luogo	complemento di termine	complemento oggetto	soggetto
1889	Invece di "fortuito" si può usare il termine...	fragile	supposto	contrario	casuale
1890	Nella frase "Rimango io a casa perché tu possa andare dal parrucchiere" la locuzione "perché" assume funzione di congiunzione...	subordinante finale	coordinante conclusiva	coordinante causale	subordinante consecutiva
1891	Nella frase "Nessun alunno si è presentato", "nessun" è un	verbo	sostantivo	aggettivo	pronomi
1892	Nella frase "Il cielo era coperto e la luna era scomparsa, i villini sul bordo della strada parevano accoccolati come degli animali spaventati" l'articolo partitivo è...	degli	la	della	il
1893	Trasformare in frase causale implicita la frase: "Dormi tutto il giorno perché era stanco"...	Dormi tutto il giorno per la stanchezza	Poiché si era stancato dormi tutto il giorno	Era stanco e ha dormito tutto il giorno	Essendo stanco dormi tutto il giorno
1894	Il condizionale passato del verbo mandare è...	avrei mandato	avessi mandato	mandrei	mandassi
1895	L'aggettivo "fortuito" significa...	sradicato, strappato	casuale, accidentale	diverso, ineguale	concorde
1896	Quale, tra i seguenti termini, non può assumere lo stesso significato degli altri tre?	Assistenza	Cura	Trascuratezza	Sollecitudine
1897	Che cos'è "di"?	avverbio	preposizione articolata	preposizione semplice	articolo partitivo
1898	Nella frase "La notte non si sentiva alcun rumore, solo da lontano abbaiano dei cani" l'articolo partitivo è...	la	si	da	dei
1899	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Vi spiegherò tutto ..."	quando ritorno dalle vacanze	per quanto a mia conoscenza	ciò che è avvenuto ieri	sebbene lo abbia già spiegato più volte
1900	Il periodo "Disturbato dal rumore, non riuscì ad addormentarsi" contiene una proposizione...	modale implicita	finale esplicita	temporale esplicita	causale implicita
1901	Qual è la prima persona singolare del trapassato prossimo del verbo pungero?	io ebbi punto	io avevo punto	io ho punto	io pungo
1902	Nella frase "Paolo ti ha cercato dappertutto" il termine "ti" svolge la funzione logica di...	complemento oggetto interno	complemento oggetto pronominale	complemento predicativo dell'oggetto	apposizione del complemento oggetto
1903	Completare con un aggettivo identificativo la frase "... cose che prima lo appassionavano, adesso non lo interessano più"	tante	le stesse	talune	quelle
1904	Un contrario di "insindacabile" è...	incomprensibile	discutibile	ostico	chiaro
1905	Il participio passato del verbo "compiacere"	compiacito	compianto	compiacente	compiaciuto
1906	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Gallese	Essiccare	Garrese	Britannico
1907	Completare la frase "Se ... studiato di più, ... stato promosso" con le forme verbali corrette	avresti; fossi	avrà; sarai	avevi; eri	avessi; saresti
1908	L'aggettivo "oblungo" non si può riferire a...	una foglia	un volto	un salto	un libro
1909	Completare la frase "La nacchera è..."	una donna bassa di statura	una farfalla notturna	uno strumento musicale	un silicato di alluminio
1910	L'aggettivo "consanguineo" significa..	della stessa famiglia	ferito	dello stesso gruppo sanguigno	concorde
1911	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "In quello stesso momento, Cesare era sul punto di partire per le regioni più lontane"	per reprimere delle rivolte	In quello stesso momento	partire per le regioni più lontane	Cesare era sul punto di

Codice	Domanda	A	B	C	D
1912	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Il torneo comincerà..."	salvo che non nevichi	una volta definito il calendario	più presto di quanto ci aspettassimo	malgrado stia piovendo
1913	In quale delle seguenti frasi il verbo è di forma passiva?	Nel bosco sono nate le prime viole	Se ne andò com'era venuto	Quella povera donna è morta dal dolore	La vacanza è stata programmata da tempo
1914	Completare la frase "Se ... passato sul pavimento bagnato, ... sicuramente scivolato" con le forme verbali corrette	sarebbe; fosse	fosse; sarebbe	era; sarebbe	fossa; era
1915	Dicendo che una persona "va per mare senza biscotto" si vuole significare che...	iniziare qualcosa senza la necessaria attrezzatura	procede con estrema lentezza	sta perdndo il controllo della situazione	si è dimenticata di qualcosa
1916	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva esplicita?	E' gentile da parte tua, venirmi a trovare	Avevamo capito che tu saresti venuto con noi in vacanza	Non ti ho detto di aspettarmi!	Erano presenti tutti, tranne Paolo
1917	La frase "Questo abito è più caro di quanto avessi pensato" oltre alla principale contiene una proposizione...	subordinata dichiarativa	subordinata modale	subordinata comparativa	subordinata consecutiva
1918	Quale delle seguenti parole è scritta correttamente?	Contraccambiare	Contrascambiare	Contracambiare	Controcambiare
1919	È un nome indipendente...	il farmacista	la nuora	la mosca	il gatto
1920	Le subordinate complementari indirette o avverbiali...	hanno funzione analoga a quella di un attributo o un'apposizione rispetto ad un sostantivo	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	completano il predicato della proposizione reggente svolgendola funzione di complemento oggetto o di soggetto	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente
1921	La definizione di "inspirazione" è...	effettuare un controllo	introdurre aria nei polmoni	espellere aria dai polmoni	scacciare con ignominia
1922	La prima persona plurale del condizionale passato del verbo "corrompere" è...	avessimo corrotto	corromperemmo	corrompessimo	avremmo corrotto
1923	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	Il piccolo ha fame	Mi piace la carne poco cotta	Il ferroviere era stanco	Rimani vicino a me
1924	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Era meglio prendere le chiavi di casa	Dimentico sempre di riportarti il libro di scienze	Riusci a prendere almeno la valigia	Venne a prendere le chiavi di casa
1925	Inserire la particella pronominale nella frase "Quando andavamo a lavorare, ... incontrava tutte le mattine sull'autobus"	ci	si ci	ci si	si
1926	Nella frase "Dopo aver riguardato gli appunti, l'oratore precisò che la sua relazione sarebbe durata solo il tempo necessario per tracciare un breve profilo dell'Autore scomparso" la proposizione "Dopo aver riguardato gli appunti" è...	subordinata di 2° grado	principale	subordinata di 1° grado	subordinata di 3° grado
1927	L'espressione "Fare lo gnorri" significa...	cercare di impietosire	fingere di ignorare	voler fare il furbo	lamentarsi
1928	Il futuro anteriore del verbo "profferire" è...	noi avemmo profferito	noi avremo profferito	noi avremmo profferito	noi abbiamo profferito
1929	Il prefisso "de-" messo davanti ad un verbo indica...	riduzione	sproporzione	negatività	accrescimento
1930	L'espressione "Essere al verde" significa...	andare a spasso per prati	peggiore la propria situazione	rimanere senza un soldo	trovarsi di fronte a una realtà inaspettata
1931	Il prefisso che indica "intorno" è...	con-	circum-	paleo-	neo-
1932	Completare la frase: "Ci vedremo domenica al mare... " con una proposizione condizionale	così possiamo allenarci	dopo aver preso la Messa	per trascorrere una bella giornata insieme	se sarà una bella giornata
1933	Nella frase "Nel cortile della casa di mio fratello c'erano sempre delle bambine che giocavano a corda" l'articolo partitivo è...	della	delle	di	nel
1934	In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?	Il tiranno è stato cacciato	Ci siamo incontrati	Sono stato punito	Eravate accorsi
1935	Nella frase "Ci vuole del fegato per affrontare la prova di passaggio su una corda che attraversa uno strapiombo" l'articolo partitivo è...	di	la	del	una
1936	Per dire che si rende vano qualcosa di dannoso, si usa il verbo...	sventare	sfuggire	sventagliare	svolgere
1937	Un volto non sereno può essere...	misurato	accigliato	favorevole	solare
1938	E' una terza persona singolare...	voi	tu	noi	egli
1939	Individuare l'alternativa che completa correttamente la frase "Se queste bistecche fossero meno bruciate ... più appetitose"	saranno	sono	sarebbero	fossero
1940	È un nome di genere promiscuo...	il cane	il cigno	la mucca	l'ape

Codice	Domanda	A	B	C	D
1941	Qual è la proposizione relativa nella frase "Penso che questo sia il libro che cercavo per imparare l'inglese"?	che cercavo	penso	per imparare l'inglese	che questo sia il libro
1942	Inserire la particella pronominale nella frase "Sembrava che non si fosse fatto niente, invece ... era fratturato il gomito"	gli	gli si	ci	lo
1943	Tra i seguenti, è un contrario di "insigne"...	imperfetto	cospicuo	anonimo	celebre
1944	Completare con una proposizione concessiva la frase: "Dobbiamo chiedere il permesso ..."	piuttosto che entrare di prepotenza	prima di uscire	ancorché non sia necessario	di cui parla questa circolare
1945	Nella frase "La zia si fermerà a casa nostra per qualche giorno", "per qualche giorno" è un complemento di...	tempo determinato	modo	specificazione	tempo continuato
1946	Quale delle seguenti parole non è un dispregiativo?	Bonaccia	Stregaccia	Linguaccia	Vitaccia
1947	Presenta un prefisso che indica sostituzione il nome...	controcanto	controfirma	controfigura	contraffatto
1948	Quale dei seguenti è un falso accrescitivo?	Torrone	Scalone	Librone	Portone
1949	Nella frase "Inginocchiatosi, Giacomo congiunse le mani e di chinò in avanti" trasformare la proposizione subordinata implicita in esplicita	Inginocchiandosi, Giacomo congiunse le mani e di chinò in avanti	Dopo essersi inginocchiato, Giacomo congiunse le mani e di chinò in avanti	In ginocchio, Giacomo congiunse le mani e di chinò in avanti	Dopo che si era inginocchiato, Giacomo congiunse le mani e di chinò in avanti
1950	Nella frase "Non consegnate il compito senza aver controllato l'ortografia" la parola "senza" è...	avverbio	congiunzione	preposizione	locuzione averbiale
1951	La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "caposaldo" il plurale...	modifica il 2° elemento	modifica il 1° elemento	modifica entrambi gli elementi	non modifica la parola
1952	Le proposizioni subordinate di primo grado...	svolgono funzione analoga a quella di un complemento indiretto o di un avverbio	risultano accessorie rispetto al periodo cui sono inserite	esprimono un rapporto di comparazione con la reggente	dipendono direttamente dalla proposizione principale o da una coordinata alla principale
1953	Il congiuntivo trapassato del verbo "piangere" alla terza persona plurale è...	essi ebbero pianto	essi abbiano pianto	essi avranno pianto	essi avessero pianto
1954	È sinonimo di "simposio"...	convivio	simpatico	significativo	appostato
1955	Nella frase "Il film, da cui il libro è stato tratto, è molto più coinvolgente", la proposizione principale è:	Coinvolgente	il film da cui il libro	Il libro è stato tratto	Il film è molto più coinvolgente
1956	"Abietto" può avvicinarsi al termine...	spregevole	dignitoso	inesperto	abile
1957	Nella frase "Io mi lavo" il verbo riflessivo è...	reciproco	proprio	intransitivo	apparente
1958	Nella frase "Ci vediamo verso le quattro all'ufficio postale", "verso le quattro" è un complemento di...	tempo determinato	tempo continuato	denominazione	specificazione
1959	Nella frase "Non so se verrò" la congiunzione "se" è...	finale	condizionale	dubitativa	causale
1960	Completare la frase: "Se fossi così gentile da ascoltarmi, ... domandarti una cosa"	volessi	avrei voluto	vorrei	avessi voluto
1961	Invece dell'aggettivo "indulgente" si può usare l'aggettivo...	rimosso	ostentato	tollerante	liberato
1962	Nella frase "Carla ha un bel bambino di tre mesi" l'espressione "di tre mesi" svolge la funzione logica di...	complemento di qualità con attributo	complemento di età con attributo	complemento di specificazione con attributo	complemento di modo con attributo
1963	Nella frase "Quest'anno la Pasqua cade in marzo", "in marzo" è un complemento di...	specificazione	tempo continuato	denominazione	tempo determinato
1964	L'aggettivo "smagliante" si riferisce ad un oggetto...	molto grande	che può causare smagliature.	di viva lucentezza.	che si sfalda come la lana.
1965	Completare l'espressione "Essere veloce come ..."	il fumo	un fulmine	il carbone	un treno
1966	Nella frase "Le pareva che fosse stato uno dei periodi più felici della sua vita" la congiunzione "che" è...	finale	consecutiva	dichiarativa	modale
1967	Un ladro che scassinava una porta per entrare in un appartamento commette...	una effrazione	una offesa	un furto	una pressione
1968	Quale è la perifrastica attiva utilizzata nella frase "Le parole che stava per dire vennero anticipate dall'urlo della folla"	dall'urlo della folla	le parole	vennero anticipate	che stava per dire
1969	Individuare il termine scritto in modo corretto	quiescente	disaggregazione	emorraggia	capogiro
1970	L'espressione "Cadere dalle nuvole" significa...	diventare povero dopo essere stato ricco	decadere da una posizione professionale	trovarsi di fronte a una realtà che non ci si aspetta	darsi delle arie, essere borioso
1971	Nella frase "Giulia vorrebbe uscire, ma non può" la congiunzione "ma" è...	causale	finale	dubitativa	avversativa

Codice	Domanda	A	B	C	D
1972	Quale dei seguenti periodi contiene una frase oggettiva?	Forse il progetto iniziale era diverso	Carletto cominciò a raccontare la sua storia	Cominciò ad affrontare l'argomento in modo diretto	Penso che il progetto iniziale fosse diverso
1973	L'aggettivo "plumbeo" si può riferire ad...	una persona fastidiosa	un cielo molto scuro e nuvoloso	uomo di colore	un sospetto
1974	Il sinonimo di "elogiato" è	alzato	lodato	finito	ammirato
1975	Inserire la particella pronominale al posto dei puntini nella frase "Incontrai Guido, ma ... chiamai inutilmente"	ne	gli	si ci	lo
1976	La parola "ricercato" può significare...	sciatto	dimesso	grossolano	elegante
1977	Il sinonimo di "estromesso" è	incluso	minacciato	mandato	escluso
1978	Il contrario di "fatiscente" è...	cadente	vecchio	saldo	devastato
1979	La giusta divisione in sillabe della parola "abbaiare" è...	a-bba-ia-re	a-bba-i-a-re	ab-ba-i-a-re	ab-ba-ia-re
1980	Il gerundio del verbo "riferire" è...	referto	riferito	referente	riferendo
1981	Tra i seguenti sostantivi si può definire astratto...	denaro	generosità	maremma	pistola
1982	E' sinonimo di "infrangere"...	sfrangiare	contravvenire	schiacciare	criticare
1983	In quale delle seguenti frasi l'aggettivo ha funzione di sostantivo?	Non sapevano distinguere il buono dal cattivo	Sui quotidiani sono apparse proposte di lavoro	E' stata una lunga attesa	Nell'aria regnava lo stupore
1984	Nella frase "Avendo atteso per più di un'ora, cominciavo a perdere la pazienza" il verbo "cominciare" ha funzione...	fraseologica	copulativa	ausiliare	servile
1985	Completare la frase: "Il silenzio era... " con una proposizione consecutiva	tale che la stanza sembrava vuota	più intenso di quanto mi aspettavo	molto lugubre e allarmante	il segno della fine della battaglia
1986	Quanti gradi diversi da quello positivo può avere l'aggettivo "alberato"?	Due	Nessuno	Quattro	Uno
1987	Trovare un sinonimo comune per : sferza e consumata	frusta	pungolo	lisa	nerbo
1988	Nella frase "Se guardi su Internet, puoi vedere che tempo farà domani" è presente un periodo ipotetico...	misto	della realtà	dell'irrealtà	della possibilità
1989	L'aggettivo "estroso" significa...	casuale, accidentale	diverso, ineguale	contento, entusiasta	fantasioso, geniale
1990	Specificare il tipo di alterazione del termine "Tesoruccio"	diminutivo	vezzeggiativo	accrescitivo	dispregiativo
1991	L'aggettivo "fortuito" significa...	diverso, ineguale	sradicato, strappato	casuale, accidentale	concorde
1992	Sono di genere comune i nomi che finiscono in...	-ente	-ante	-ato	-ello
1993	Il condizionale presente della prima persona plurale del verbo "scrostare" è...	scrosteremmo	avremmo scrostato	avessimo scrostato	scrostassimo
1994	Dicendo che una persona "Ha lanciato un sasso nello stagno" si vuole significare che...	ha battuto un avversario con una mossa decisiva	ha creato scompiglio in una situazione tranquilla	ha provocato situazioni sgradevoli fingendo poi di esserne all'oscuro	ha valutato in modo superficiale la convenienza di una situazione
1995	Completare correttamente la frase "Pensavo che il cane ... più giovane di quanto tu ..."	fosse - credessi	sarà - crederesti	era - crederai	sia - creda
1996	Nella frase "Ti vesti sempre dallo stesso sarto?" la forma riflessiva è...	apparente	propria	pronominale	reciproca
1997	Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "piacere" è...	piacessero	savrebbero piaciuti	piacerebbero	fossero piaciuti
1998	Nella frase "Paoletta non può guardare la televisione per tutto il pomeriggio!", "per tutto il pomeriggio" è un complemento di...	tempo continuato	termine	specificazione	tempo determinato
1999	Nella frase "Finalmente ci siamo liberati da tutti quei curiosi" l'espressione "da tutti quei curiosi" svolge la funzione logica di...	complemento di modo	complemento di causa	complemento di separazione	complemento di fine
2000	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Per i capricci del bambino, hanno rinunciato ad uscire	E' uscito con l'ombrello, per timore della pioggia	Il vento ha strappato l'ombrellone	Siamo venuti col treno

Matematica

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	Calcolare: $4h 18' 5'' - 21h 27' 16'' + 15h 17' 28''$	-1h 51' 43''	-32h 26' 39''	10h 27' 53''	41h 2' 49''
2	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-9a - 6b - 12$ per $a = 5$ e $b = 9$	-111	-25	-74	-80
3	Si dice parte letterale di un monomio ridotto a forma normale...	il prodotto dei fattori letterali coi loro esponenti	il prodotto dei fattori numerici coi loro esponenti	il prodotto dei fattori arabi coi loro esponenti	il prodotto dei fattori retrattili coi loro esponenti
4	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 29, 69, 78 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	153	179	196	200
5	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 24 angoli?	3960°	4500°	4320°	4140°
6	Moltiplicando 1620 per 70^0 si ottiene...	'113400	'0	'1620	'1
7	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 20/10/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	18/01/2017	16/01/2017	14/01/2017	20/01/2017
8	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono $0^\circ C$ e $32^\circ F$, $29^\circ F$ corrispondono circa a...	$-1,7^\circ C$	$33,9^\circ C$	$-5,4^\circ C$	$51,7^\circ C$
9	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a + 8b + 9$ per $a = 5$ e $b = 2$	50	2	80	88
10	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 24 cm?	24n	48n	12n	576/n
11	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 3310 per ottenete 673?	879	1719	550	464
12	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 4 = 8x + 2$	36	-36	1	-1
13	Calcolare: $338^\circ 54,9' - 93^\circ 35,5' + 341^\circ 30,3'$	$226^\circ 49,7'$	$91^\circ 0,1'$	$54^\circ 0,7'$	$263^\circ 49,1'$
14	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a - 2b - c$ per $a = 7$; $b = 6$; $c = 13$	-88	-19	-131	-121
15	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 2301 per ottenete 166?	427	546	790	555
16	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 18x - 20 = 0$	1; -10 cm	-1; 10 cm	2; -11 cm	-2; 9 cm
17	Calcolare: $276^\circ 46,7' + 49^\circ 4,1' - 252^\circ 12,4'$	$73^\circ 38,4'$	$335^\circ 30,2'$	$119^\circ 55'$	$218^\circ 3,2'$
18	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 183$ cm; $b = 244$ cm; $c = 305$ cm.	146,4 cm	156,4 cm	151,4 cm	131,4 cm
19	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x - 20 = 0$	4; -1 cm	-3; 2 cm	3; -2 cm	-4; 1 cm
20	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 2340° , quanti angoli ha il poligono?	15	18	16	13
21	Un orologio analogico segna le 12:43. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,1 giri segnerà le...	18:48	18:44	18:53	18:49
22	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 6b + 2$ per $a = 3$ e $b = 4$	93	47	19	16
23	Quanti cm misura una circonferenza di diametro pari a 12 cm?	144	24n	12n	12
24	$4/9 + 1/4 =$	25/36	7/36	16/9	1/9
25	$8/6 + 3/5 =$	29/15	4/5	11/15	20/9
26	Quale delle seguenti rette passa per l'origine degli assi?	$y = x + 2$	$y = 3/2 x$	$y = 2x + 2$	$y = -1/2 x - 2$
27	Due angoli si dicono opposti al vertice se:	i lati dell'uno sono il prolungamento dei lati dell'altro	i lati disuguali sono variabili	i lati retrattili sono secanti	i lati sono uguali e disuguali rispetto all'area
28	Un'automobile americana segna sul tachimetro 145 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	233 Km/h	269 Km/h	78 Km/h	90 Km/h
29	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 73, 33, 5 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	116	115	112	102
30	Come si chiama l'intersezione delle bisettrici di un triangolo?	bisettrice	ortocentro	incentro	circoncentro
31	Calcolare il risultato di $4a + 2b - 3$ con $a = 5$ e $b = -2$	13	10	5	9

Codice	Domanda	A	B	C	D
32	La sfera è il solido generato dalla...	rotazione incompleta di un cerchio intorno al proprio diametro	rotazione incompleta di un cerchio intorno al proprio raggio	rotazione completa di un semicerchio intorno ad un parallelepipedo	rotazione completa di un semicerchio intorno al proprio diametro
33	Arrotondando al centesimo il numero 15,43707 si ottiene:	15,44	15,4	15,5	15,43
34	Calcolare la misura della circonferenza di un cerchio con raggio 2 cm	4π	π	8π	2π
35	Un orologio analogico segna le 20:26. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,7 giri segnerà le...	2:36	2:01	2:08	1:33
36	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 3 = 10x + 6$	-4,5	-18	4,5	18
37	$9/2 + 3/8 =$	12/1	27/16	33/8	39/8
38	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 19 angoli?	3060°	3240°	2700°	3600°
39	Arrotondando al centesimo il numero 77,04212 si ottiene:	77	77,1	77,05	77,04
40	Risolvere la proporzione continua $28/x = x/448$	$x=112$	$x=5$	$x=145$	$x=1$
41	$21 \cdot 21 : 7 =$	61	71	72	63
42	Dato un prisma con volume pari a 90 cm cubi e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	15	7,5	5	270
43	Dato un prisma con volume pari a 192 cm cubi e altezza pari a 12 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	16	2304	5,3	1152
44	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 46 cm; b = 34,5 cm; c = 57,5 cm.	27,6 cm	32,6 cm	37,6 cm	12,6 cm
45	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 8, 24	34, 20, 14	25, 57, 24	2, 18, 20
46	Calcolare x nell'equazione $9(x + 6) = 1(x - 2)$	-7	1	-1	7
47	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 14 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	672π	$672/\pi$	168π	76π
48	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x - 50 = 0$	5; -2 cm	-5; 2 cm	-4; 3 cm	-6; 1 cm
49	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	23, 78, 139, 19	100, 28, 221, 92	70, 148, 28, 43	79, 69, 151, 18
50	$9/1 + 1/3 =$	28/3	27/1	3/1	26/3
51	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 9x - 30 = 0$	2; -5 cm	1; -6 cm	-3; 4 cm	3; -4 cm
52	Calcolare: $287^\circ 21,2' + 218^\circ 31,5' - 154^\circ 39,6'$	$351^\circ 13,1'$	$223^\circ 29,3'$	$300^\circ 32,3'$	$274^\circ 10,1'$
53	I modi di ricoprire il piano con figure geometriche ripetute all'infinito senza sovrapposizioni sono detti?	tassellature	revisioni	frellatori	insiemi spaziali
54	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 180 cm; b = 135 cm; c = 225 cm.	108 cm	113 cm	123 cm	98 cm
55	Si dice coefficiente di un monomio ridotto a forma normale...	il suo fattore letterale	il suo fattore arabo	il suo fattore numerico	il suo fattore retrattile
56	Calcolare: $331^\circ 46,4' - 10^\circ 0,7' + 99^\circ 31,7'$	$61^\circ 17,4'$	$222^\circ 14'$	$81^\circ 18,8'$	$242^\circ 15,4'$
57	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1878 per ottenere 168?	570	622	1087	572
58	$12^{11} : 12^7 =$	12^{-4}	12^{18}	12^{77}	12^4
59	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2014 per ottenere 322?	564	1069	619	830
60	$\lg_5(16) + \lg_5(4) =$	$\lg_5(64)$	$\lg_5(20)$	$\lg_{25}(20)$	$\lg_{25}(64)$
61	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -7a + 6b - c$ per $a = -8; b = 3; c = 9$	65	5	128	8
62	$9/7 - 2/4 =$	11/14	9/14	25/14	18/7
63	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 4 = 4x + 5$	2,25	-2,25	-36	36
64	Il prodotto di due o più potenze di egual base è:	una potenza della stessa base con esponente eguale alla divisione degli esponenti	una potenza della stessa base con esponente eguale alla sottrazione degli esponenti	una potenza della stessa base con esponente eguale alla moltiplicazione degli esponenti	una potenza della stessa base con esponente eguale alla somma degli esponenti

Codice	Domanda	A	B	C	D
65	L'espressione $-4x + 2 > 0$ è verificata per...	$x > -1/4$	$x > 1/4$	$x < 1/2$	$x > -1/7$
66	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 6 = 2x + 1$	1,4	35	-1,4	-35
67	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 10x + 3$	-1	49	-49	1
68	Dato un prisma con volume pari a 504 cm cubi e altezza pari a 24 cm, quanti cm quadrati misura la sua area di base?	42	21	63	10,5
69	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a - 5b - 16$ per $a = 7$ e $b = -10$	-15	0	-19	-25
70	Quale dei seguenti angoli è minore di 90° ?	angolo acuto	angolo concavo	angolo complementare	angolo giro
71	$\sqrt{48} =$	$3\sqrt{4}$	$4\sqrt{3}$	$(3/4)\sqrt{4}$	$(4/3)\sqrt{3}$
72	Risolvere la proporzione continua $11/x = x/44$	$x=22$	$x=15$	$x=14$	$x=36$
73	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 3287 per ottenere 335?	984	821	1892	1433
74	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , a quanto corrispondono 43°C ?	$109,4^\circ\text{F}$	$55,9^\circ\text{F}$	135°F	$141,4^\circ\text{F}$
75	Calcolare x nell'equazione $6(x + 6) = 4(x - 4)$	-26	5	-5	26
76	$\lg_2(19) + \lg_2(11) =$	$\lg_2(209)$	$\lg_2(30)$	$\lg_2(209)$	$\lg_2(30)$
77	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 2 = 9x + 4$	-1,5	1,5	-24	24
78	$15^{16} \cdot 15^7 =$	15^{112}	15^{23}	15^{-9}	15^9
79	Calcolare x nell'equazione $6(x + 4) = 3(x - 8)$	-16	-4	4	16
80	Risolvere la proporzione continua $30/x = x/750$	$x=175$	$x=150$	$x=203$	$x=236$
81	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	98, 233, 75, 66	75, 157, 12, 52	213, 72, 93, 30	41, 58, 173, 71
82	Un orologio analogico segna le 18:20. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,5 giri segnerà le...	4:10	3:50	3:25	3:45
83	Risolvere la proporzione continua $31/x = x/124$	$x=62$	$x=55$	$x=25$	$x=110$
84	L'angolo diedro è la parte di spazio limitata da:	due semipiani aventi la stessa origine	tre semirette aventi la stessa origine	quattro variabili aventi la stessa origine	cinque radici aventi la stessa origine
85	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 15x + 12 = 0$	-1; -4 cm	-2; -5 cm	2; 5 cm	0; 3 cm
86	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a + 2b + c$ per $a = 5$; $b = 10$; $c = 10$	-15	-28	-6	-24
87	Quanto misura il lato di un quadrato di area uguale a 256 centimetri quadrati?	48 centimetri	16 centimetri	26 centimetri	36 centimetri
88	Qual è l'angolo supplementare di 41° ?	149°	135°	123°	139°
89	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 18x - 48 = 0$	-1; 9	-2; -8	-3; -7	-3; -9
90	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 12x - 36 = 0$	2; -6 cm	-2; 6 cm	-3; 5 cm	1; -7 cm
91	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 10080° , quanti angoli ha il poligono?	58	61	60	59
92	Quante sono le diagonali di un poligono con 46 vertici?	989	985	991	995
93	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	15, 38, 16	8, 5, 10	46, 20, 21	8, 27, 16
94	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 8 = 2x + 4$	6	-24	-6	24
95	Dato un prisma con volume pari a 306 cm cubi e altezza pari a 17 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	18	9	6	5202
96	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	828n	207n	82n	207/n
97	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	445655	655441	465469	401234
98	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 6 = 6x + 9$	45	-45	-5	5
99	La retta è tangente ad una circonferenza se	non ha alcun punto in comune con la circonferenza	ha un solo punto in comune con la circonferenza	ha due punti in comune con la circonferenza	la retta non è mai tangente alla circonferenza

Codice	Domanda	A	B	C	D
100	Quale coppia di numeri va sottratta a 3543 per ottenere 1699?	2; 2795	123; 626	139; 1431	149; 1695
101	Un angolo maggiore di un angolo retto si dice...	acuto	ottuso	iniquo	diverso
102	Calcolare x nell'equazione $1(x + 9) = 4(x - 6)$	11	-5	-11	5
103	$13 + 14 + 15 - 11 - 12 =$	17	18	19	20
104	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a - 8b - 2$ per $a = 10$ e $b = 5$	-112	-157	-144	-69
105	Calcolare x nell'equazione $6(x + 5) = 7(x - 2)$	44	-44	-7	7
106	Il pentadecagono è un poligono con:	5 lati	10 lati	15 lati	20 lati
107	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	3, 10, 5	7, 3, 7	18, 47, 25	12, 1, 22
108	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 7 = 2x + 8$	-5	-45	45	5
109	Risolvere la proporzione continua $35/x = x/315$	$x=105$	$x=44$	$x=190$	$x=126$
110	Come si chiama l'intersezione delle altezze di un triangolo?	bisettrice	ortocentro	incentro	circocentro
111	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 156$ cm; $b = 65$ cm; $c = 169$ cm.	60 cm	75 cm	70 cm	65 cm
112	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2992 per ottenere 307?	895	1213	896	772
113	$5 + 8 + 8 + 8 - 5 =$	20	21	22	24
114	Dato un prisma con volume pari a 78 cm cubi e altezza pari a 13 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	6	1014	18	3
115	Dato un prisma con volume pari a 266 cm cubi e altezza pari a 14 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	19	1862	9,5	3724
116	Calcolare: $32^\circ 37,8' - 317^\circ 40,8' + 26^\circ 12,2'$	$101^\circ 9,2'$	$324^\circ 6,4'$	$48^\circ 44,8'$	$16^\circ 30,8'$
117	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 210$ cm; $b = 157,5$ cm; $c = 262,5$ cm.	126 cm	111 cm	131 cm	116 cm
118	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 5b + c$ per $a = 10$; $b = 5$; $c = 15$	-40	-45	-7	-72
119	Un trapezio è equivalente alla metà di un...	triangolo di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso	quadrato di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso	pentagono di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso	parallelogramma di uguale altezza ed avente per base la somma delle basi del trapezio stesso
120	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 144$ cm; $b = 192$ cm; $c = 240$ cm.	115,2 cm	120,2 cm	130,2 cm	100,2 cm
121	Calcolare: $152^\circ 39,9' - 20^\circ 11,9' + 275^\circ 15,9'$	$217^\circ 12,1'$	$88^\circ 7,7'$	$47^\circ 43,9'$	$257^\circ 35,9'$
122	Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 8 centimetri e l'altro lungo 4 centimetri?	12	16	24	32
123	Dato un prisma con volume pari a 30 cm cubi e altezza pari a 5 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	6	150	12	75
124	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 1x + 6$	18	4,5	-18	-4,5
125	$2/5 + 10/8 =$	33/20	-17/20	1/2	8/25
126	Calcolare: $49^\circ 1,2' - 84^\circ 41,4' + 349^\circ 22,2'$	$313^\circ 42'$	$123^\circ 4,8'$	$334^\circ 57,6'$	$144^\circ 20,4'$
127	$7/1 + 2/8 =$	7/4	29/4	28/1	27/4
128	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 23/04/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	22/07/2016	26/07/2016	24/07/2016	20/07/2016
129	Calcolare: $39^\circ 16,2' - 353^\circ 57,2' + 239^\circ 48,6'$	$285^\circ 7,6'$	$273^\circ 2'$	$153^\circ 24,8'$	$165^\circ 30,4'$
130	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	23, 7, 12	39, 19, 13	38, 12, 18	15, 21, 14
131	Risolvere la proporzione continua $18/x = x/450$	$x=90$	$x=153$	$x=174$	$x=6$
132	Un'automobile americana segna sul tachimetro 191 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	307 Km/h	119 Km/h	354 Km/h	103 Km/h
133	$7/6 \cdot 6/8 =$	23/12	7/8	14/9	5/12

Codice	Domanda	A	B	C	D
134	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 1 = 4x + 6$	3,5	14	-14	-3,5
135	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 30 cm; b = 40 cm; c = 50 cm.	24 cm	9 cm	29 cm	34 cm
136	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 9b + 18$ per a = 7 e b = 10	-11	-18	-16	-17
137	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 132 cm; b = 99 cm; c = 165 cm.	79,2 cm	84,2 cm	94,2 cm	89,2 cm
138	Calcolare x nell'equazione $6(x + 4) = 1(x - 2)$	-5,2	-1,2	5,2	1,2
139	Calcolare: $160^\circ 20,7' - 1^\circ 38,1' + 313^\circ 57,4'$	$112^\circ 40'$	$115^\circ 56,2'$	$208^\circ 1,4'$	$204^\circ 45,2'$
140	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 4b - 9$ per a = 8 e b = 5	67	96	50	125
141	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	6, 25, 14	33, 18, 11	7, 10, 20	19, 17, 5
142	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	136, 53, 48, 48	32, 32, 11, 96	3, 30, 22, 74	9, 61, 149, 57
143	Risolvere la proporzione continua $37/x = x/592$	x=148	x=191	x=212	x=43
144	$11^{14} \cdot 11^6 =$	11^8	11^{84}	11^8	11^{20}
145	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 25, 16	6, 18, 25	8, 17, 34	8, 25, 10
146	Risolvere la proporzione continua $8/x = x/128$	x=32	x=12	x=42	x=41
147	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1762 per ottenere 958?	201	279	329	134
148	Qual è il grado complessivo del monomio 9abc?	1	2	3	4
149	Per ottenere 1992 va aggiunta a 1865 la coppia di numeri...	22; 105	33; 27	27; 76	24; 168
150	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/48$	x=12	x=10	x=7	x=2
151	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	48π	12π	24/π	24π
152	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 23 cm?	23π	529/π	46π	11,5π
153	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $4x = 0$?	0	1	2	4
154	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	25, 50, 25	21, 4, 12	22, 2, 33	10, 9, 2
155	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 6x - 24 = 0$	2; -4 cm	-1; 5 cm	-3; 3 cm	-2; 4 cm
156	Un'automobile americana segna sul tachimetro 63 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	101 Km/h	39 Km/h	34 Km/h	117 Km/h
157	$6/9 \cdot 1/5 =$	1/7	1/2	10/3	13/15
158	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1829 per ottenere 452?	459	331	600	139
159	Arrotondando al centesimo il numero 42,01179 si ottiene:	42,02	42	42,1	42,01
160	$20 + 40 + 50 - 30 - 10 =$	70	80	90	100
161	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-4a - 6b - 8$ per a = -7 e b = 9	-53	-21	-64	-34
162	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 18x - 20 = 0$	'9; -2	'10; -1	'-10; 1	'-11; 0
163	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x + 10 = 0$	2; 1 cm	3; 2 cm	-2; -1 cm	1; 0 cm
164	Calcolare: $21h 48' 43'' - 6h 44' 2'' + 21h 50' 13''$	$36h 54' 54''$	$-6h 45' 32''$	$6h 42' 32''$	$50h 22' 58''$
165	Quante sono le diagonali di un poligono con 58 vertici?	1.595	1.589	1.591	1.599
166	Calcolare x nell'equazione $3(x + 1) = 1(x - 4)$	-3,5	2,5	3,5	-2,5
167	Qual è l'angolo complementare di 87° ?	1°	2°	3°	4°
168	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 9b + c$ per a = -8; b = 10; c = 4	158	259	225	264
169	$0,3 + 0,8 + 0,7 + 0,2 =$	0,2	2	2,2	20

Codice	Domanda	A	B	C	D
170	Calcolare x nell'equazione $4(x + 2) = 5(x - 3)$	23	5	-23	-5
171	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4263 per ottenere 439?	956	1247	747	873
172	Per ottenere 1481 va aggiunta a 31 la coppia di numeri...	768; 38	479; 971	408; 1882	1; 915
173	Calcolare: $47^\circ 46,4' + 27^\circ 55,3' - 295^\circ 44'$	$315^\circ 35,1'$	$139^\circ 57,7'$	$84^\circ 7,1'$	$11^\circ 25,7'$
174	Quale dei seguenti è un binomio?	4xyz	2xyz - 1	4xy + 2 - 3z	4x + 3y - 4z + 2
175	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 8b - c$ per $a = -4$; $b = 5$; $c = 4$	-68	-79	-47	-131
176	Il perimetro di un ottagono di lato x vale:	6x	7x	8x	9x
177	$7/6 + 8/9 =$	37/18	21/16	5/18	28/27
178	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 3b - 6$ per $a = -2$ e $b = 3$	-11	-4	-2	-18
179	3721 è una potenza di:	55	57	59	61
180	Per ottenere 1270 va aggiunta a 424 la coppia di numeri...	67; 491	28; 833	29; 852	54; 792
181	Il 45% di 2500 è...	1125	1175	1250	1200
182	$88 : 4 \cdot 3 =$	62	64	66	68
183	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	84, 27, 29, 118	98, 23, 235, 96	26, 92, 77, 201	186, 33, 38, 94
184	$6 - 2 \cdot 3 - 8 + 6 =$	8	10	12	14
185	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	2, 11, 12	1, 2, 7	13, 34, 17	6, 11, 5
186	$6/9 - 6/10 =$	1/15	19/15	10/9	2/5
187	Arrotondando al centesimo il numero 19,54604 si ottiene:	19,5	19,55	19,6	19,54
188	Dato un cilindro con raggio di base pari a 3 cm e altezza pari a 17 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	102 π	25,5 π	25,5 π	40 π
189	$9/3 + 7/9 =$	34/9	20/9	27/7	7/3
190	A quanti giorni corrispondono 25.920 minuti?	14	18	20	22
191	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 29, 2	21, 32, 7	35, 18, 9	12, 15, 4
192	$1/6 : 8/2 =$	2/3	-23/6	1/24	25/6
193	Il 75% di 500 è...	275	225	375	395
194	$144 \cdot 6 : 3 =$	270	264	278	288
195	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 10 = 2x + 8$	3	-108	108	-3
196	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	95, 205, 72, 37	41, 82, 22, 136	165, 39, 47, 55	91, 61, 175, 6
197	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 186$ cm; $b = 248$ cm; $c = 310$ cm.	148,8 cm	133,8 cm	153,8 cm	138,8 cm
198	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 52 angoli?	9000°	8460°	9360°	8640°
199	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2643 per ottenere 576?	689	691	101	574
200	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 8x + 9$	-8	32	8	-32
201	Un rombo è equivalente alla metà di un...	triangolo che ha per lati le diagonali del rombo	quadrato che ha per lati le diagonali del rombo	rettangolo che ha per lati le diagonali del rombo	cerchio che ha per lati le diagonali del rombo
202	Calcolare il valore dell'espressione letterale $4a - 9b + 13$ per $a = -9$ e $b = 2$	-41	-1	-16	-39
203	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4516 per ottenere 608?	977	256	6	1943
204	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 50 angoli?	8640°	9180°	8820°	8280°

Codice	Domanda	A	B	C	D
205	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 46 angoli?	7920°	7380°	8280°	8100°
206	Dato un prisma con volume pari a 264 cm cubi e altezza pari a 11 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	24	8	2904	1452
207	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 2x - 4 = 0$	2; -1 cm	3; -2 cm	3; 0 cm	-3; 0 cm
208	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 77, 21, 1 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	98	110	122	116
209	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 38 cm; b = 28,5 cm; c = 47,5 cm.	22,8 cm	7,8 cm	37,8 cm	27,8 cm
210	Calcolare: $164^\circ 48,1' - 220^\circ 33,4' + 288^\circ 16'$	232° 30,7'	15° 58,7'	313° 37,5'	97° 5,5'
211	Moltiplicando 1196 per 17 ⁰ si ottiene...	'20332	'1196	'0	'1
212	La nascita della geometria si fa risalire:	agli antichi egizi	al medioevo	ai goti	alla rivoluzione industriale
213	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 4 = 1x + 8$	6	24	-24	-6
214	Per ottenere 1141 va aggiunta a 1116 la coppia di numeri...	12; 13	8; 4	7; 23	18; 16
215	Calcolare: $55^\circ 21,9' + 254^\circ 40,7' - 350^\circ 52,9'$	300° 55,5'	319° 9,7'	151° 34,1'	169° 48,3'
216	Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 8 centimetri e l'altro lungo 3 centimetri?	12	16	24	32
217	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 19 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	836n	836/n	209n	82n
218	$\lg_3(15) + \lg_3(5) =$	$\lg_3(75)$	$\lg_3(20)$	$\lg_3(75)$	$\lg_3(20)$
219	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	54, 77, 3, 40	121, 8, 90, 10	112, 51, 9, 41	50, 60, 14, 134
220	Un orologio analogico segna le 9:24. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,6 giri segnerà le...	14:30	14:54	15:00	15:24
221	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 171° F corrispondono circa a...	77,2° C	250,2° C	130,6° C	112,8° C
222	Moltiplicando 1583 per 42 ⁰ si ottiene...	'1	'66486	'0	'1583
223	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 15x - 50 = 0$	'-6; 1	'6; -3	'5; -2	'-4; 3
224	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2466 per ottenete 717?	583	543	859	815
225	Calcolare x nell'equazione $6(x + 7) = 5(x - 1)$	-47	47	-8	8
226	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 5 = 1x + 10$	7,5	30	-7,5	-30
227	Dato un cilindro con raggio di base pari a 8 cm e altezza pari a 13 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	208n	52n	104/n	42n
228	$7/6 - 2/8 =$	11/12	7/24	14/3	17/12
229	Calcolare x nell'equazione $4(x + 7) = 3(x - 6)$	-46	13	-13	46
230	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	24, 14, 3	18, 7, 15	22, 29, 1	25, 7, 32
231	$168 : 4 =$	42	44	46	48
232	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 4x - 24 = 0$	2; -3 cm	3; -2 cm	-1; 4 cm	-2; 3 cm
233	Quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 8?	128; 208; 270	176; 210; 274	120; 224; 272	nessuna delle terne
234	Dato un prisma con volume pari a 300 cm cubi e altezza pari a 15 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	20	2250	10	6,7
235	$210 \cdot 0,4 =$	82	83	84	85
236	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 16x + 12 = 0$	-1; -3 cm	2; 4 cm	0; 2 cm	-2; -4 cm
237	A quante ore corrispondono 15 giorni?	240	280	320	360
238	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	150, 4, 83, 45	213, 57, 91, 52	110, 14, 10, 87	6, 33, 18, 76
239	Calcolare x nell'equazione $9(x + 4) = 8(x - 10)$	-116	-14	14	116

Codice	Domanda	A	B	C	D
240	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 88, 37, 63 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	191	208	206	182
241	Risolvere la proporzione continua $24/x = x/96$	$x=48$	$x=56$	$x=75$	$x=50$
242	Moltiplicando 1226 per 51^{10} si ottiene...	'0	'62526	'1226	'1
243	Appartiene alla geometria piana:	il rombo	il cilindro	il cono	il cubo
244	$\lg_3(18)+\lg_3(10) =$	$\lg_3(180)$	$\lg_3(180)$	$\lg_3(28)$	$\lg_3(28)$
245	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 3b - 10$ per $a = -7$ e $b = -4$	-78	-13	-34	-112
246	Calcolare x nell'equazione $10(x + 4) = 8(x - 8)$	-52	-6	6	52
247	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 8b + c$ per $a = 8$; $b = -3$; $c = 20$	52	37	89	22
248	$8^{10} : 8^6 =$	'8 ⁻⁴	'8 ¹⁶	'8 ⁶⁰	'8 ⁴
249	$2/7 + 1/8 =$	23/56	16/7	1/28	9/56
250	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1260°, quanti angoli ha il poligono?	9	11	6	10
251	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 909 per ottenere 642?	89	175	98	69
252	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 8 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	144n	36/n	72/n	72n
253	Quante sono le diagonali di un poligono con 49 vertici?	1.129	1.127	1.121	1.131
254	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	176n	88n	52n	176/n
255	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 58, 63, 47 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	176	169	157	186
256	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	43, 161, 71, 41	6, 90, 54, 7	195, 35, 88, 52	38, 29, 76, 136
257	$20^{16} : 20^8 =$	'20 ⁻⁸	'20 ²⁴	'20 ¹²⁸	'20 ⁸
258	$16^{14} : 16^7 =$	'16 ⁷	'16 ⁹⁸	'16 ⁻⁷	'16 ²¹
259	$10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 =$	6	7	8	9
260	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 2 = 7x + 1$	-1,5	-6	6	1,5
261	Quante sono le diagonali di un poligono con 26 vertici?	299	293	305	301
262	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	14, 24, 46	14, 7, 24	13, 12, 8	47, 24, 17
263	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	6, 11, 3	2, 17, 17	9, 12, 22	16, 45, 21
264	45 è il triplo di...	15	14	13	17
265	Qual è il risultato della differenza di 0,14-0,038?	0,101	0,102	0,103	0,104
266	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	16, 36, 19	32, 23, 7	4, 13, 12	1, 13, 21
267	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 4x - 16 = 0$	'2; -4	'-3; 3	'1; -5	'-1; 5
268	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	167, 60, 21, 91	47, 104, 15, 27	69, 39, 15, 138	55, 72, 67, 216
269	Dato un prisma con volume pari a 45 cm cubi e altezza pari a 15 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	3	675	9	6
270	Moltiplicando 1437 per 57^{10} si ottiene...	'1437	'81909	'0	'1
271	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	10, 80, 54, 32	173, 71, 23, 71	115, 51, 30, 27	117, 55, 22, 16
272	Calcolare: $288^\circ 43' - 317^\circ 5,1' + 31^\circ 10,7'$	$2^\circ 48,6'$	$276^\circ 58,8'$	$214^\circ 37,4'$	$300^\circ 27,2'$
273	Dato un cilindro con raggio di base pari a 4 cm e altezza pari a 17 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	136n	42n	34n	68n

Codice	Domanda	A	B	C	D
274	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 7b - 5$ per $a = 8$ e $b = 7$	10	11	6	5
275	Quanto vale il logaritmo in base 2 di 64?	16	8	4	6
276	Non appartiene alla geometria piana:	il triangolo	il quadrato	il rettangolo	il cilindro
277	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 4140° , quanti angoli ha il poligono?	25	26	27	23
278	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	100, 86, 284, 85	69, 22, 146, 50	67, 119, 43, 29	19, 57, 152, 71
279	Data la proporzione $x : 36 = 5 : 9$, quanto vale x ?	5	10	15	20
280	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 5220° , quanti angoli ha il poligono?	31	32	34	33
281	Dato un cilindro con raggio di base pari a 21 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	84π	21π	$21/\pi$	42π
282	Per ottenere 1243 va aggiunta a 755 la coppia di numeri...	163; 325	60; 466	252; 474	184; 413
283	$\sqrt{32} : \sqrt{16} =$	$\sqrt{48}$	$\sqrt{16}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{512}$
284	Calcolare: $194^\circ 28,4' + 255^\circ 19,3' - 79^\circ 14,7'$	$10^\circ 33'$	$219^\circ 54,4'$	$169^\circ 2,4'$	$18^\circ 23,8'$
285	Quante sono le diagonali di un poligono con 135 vertici?	8910	8912	8906	8904
286	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 90$ cm; $b = 67,5$ cm; $c = 112,5$ cm.	54 cm	64 cm	59 cm	69 cm
287	$8/10 + 6/1 =$	$34/5$	$2/15$	$24/5$	$-26/5$
288	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 45, 24	13, 4, 4	20, 33, 17	19, 8, 5
289	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 12x + 16 = 0$	4; 2 cm	-4; -2 cm	-5; -3 cm	5; 1 cm
290	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , a quanto corrispondono 45°C ?	113°F	57°F	$138,6^\circ \text{F}$	145°F
291	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 10440° , quanti angoli ha il poligono?	60	57	61	63
292	Calcolare x nell'equazione $7(x + 3) = 6(x - 10)$	-81	-13	81	13
293	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 19, 18	45, 23, 15	21, 16, 43	38, 7, 24
294	Calcolare: $213^\circ 45,3' + 304^\circ 1,9' - 197^\circ 26,8'$	$320^\circ 20,4'$	$107^\circ 10,2'$	$355^\circ 14'$	$72^\circ 16,6'$
295	Moltiplicando 1584 per 98^0 si ottiene...	1584	1	0	155232
296	Dato il monomio $-5xy$, qual è il suo coefficiente?	1	2	3	-5
297	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 24 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	96π	1152π	$288/\pi$	288π
298	Per ottenere 1574 va aggiunta a 408 la coppia di numeri...	227; 1042	207; 959	214; 1730	57; 412
299	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 5367 per ottenere 497?	974	30	248	1898
300	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 8 = 6x + 2$	-2,5	2,5	40	-40
301	Calcolare: $79^\circ 13,4' - 163^\circ 58,8' + 340^\circ 49,8'$	$256^\circ 4,4'$	$224^\circ 2'$	$294^\circ 24,8'$	$262^\circ 22,4'$
302	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 2 = 7x + 3$	2,5	10	-2,5	-10
303	Quanti decimetri quadrati misura la superficie di un triangolo con base pari a 24 cm e altezza pari a 20 cm?	240	2,4	0,024	4,8
304	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	87, 230, 26, 98	25, 89, 46, 9	57, 5, 17, 60	47, 179, 51, 64
305	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 4x - 48 = 0$	4; -3 cm	-3; 4 cm	-5; 2 cm	3; -4 cm
306	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 28, 3	4, 4, 1	22, 3, 12	44, 21, 20
307	Risolvere la proporzione continua $34/x = x/544$	$x=136$	$x=35$	$x=250$	$x=223$

Codice	Domanda	A	B	C	D
308	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 57° C?	134,6° F	166,6° F	160,2° F	63,7° F
309	Calcolare x nell'equazione $8x + 5 = 6(x - 4)$	-32	4,5	-4,5	32
310	Calcolare x nell'equazione $9(x + 1) = 10(x - 3)$	39	-4	-39	4
311	$10/8 - 8/9 =$	13/36	10/9	45/32	77/36
312	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 4320°, quanti angoli ha il poligono?	26	28	23	29
313	$8/7 + 2/10 =$	47/35	8/35	33/35	40/7
314	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a - 8b - c$ per $a = 7$; $b = 10$; $c = 10$	-118	-190	-183	-37
315	Calcolare il valore dell'espressione letterale $9a + 5b + 20$ per $a = 10$ e $b = -5$	85	34	66	41
316	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 10 = 8x + 7$	-8,5	34	8,5	-34
317	Quale delle seguenti rette passa per l'origine degli assi?	$y = 3x + 7$	$y = x + 1$	$y = -1/4 x - 8$	$y = 1/2 x$
318	Il logaritmo in base 3 di 9 è:	1	3	2	42614
319	8900 è il quadruplo di...	2225	2345	2346	2135
320	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 18, 17	10, 22, 39	20, 23, 1	22, 13, 42
321	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 8 angoli?	1080°	1620°	1440°	540°
322	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 28 angoli?	4680°	5040°	4320°	4860°
323	La sottrazione è l'operazione inversa alla	divisione	addizione	equazione	moltiplicazione
324	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 8(x - 3)$	11	-2	-11	2
325	Un'automobile americana segna sul tachimetro 133 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	214 Km/h	83 Km/h	72 Km/h	246 Km/h
326	Dato un prisma con volume pari a 90 cm cubi e altezza pari a 10 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	9	900	450	18
327	Qual è il grado complessivo del monomio $3ab^2$?	1	2	3	4
328	Un'automobile americana segna sul tachimetro 168 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	270 Km/h	104 Km/h	311 Km/h	91 Km/h
329	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 01/11/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	26/01/2017	01/02/2017	30/01/2017	28/01/2017
330	$\lg_4(16) + \lg_4(12) =$	$\lg_4(192)$	$\lg_{16}(192)$	$\lg_4(28)$	$\lg_{16}(28)$
331	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 62° C?	143,6° F	169,2° F	66,4° F	175,6° F
332	Due piani che s'intersecano si dicono perpendicolari se formano:	due diedri retti	tre diedri retti	quattro diedri retti	cinque diedri retti
333	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 18/03/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	16/06/2016	18/06/2016	14/06/2016	20/06/2016
334	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	1104n	94n	276/n	552n
335	$\sqrt{33} : \sqrt{11} =$	$\sqrt{44}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{363}$	$\sqrt{22}$
336	Calcolare x nell'equazione $5(x + 4) = 9(x - 8)$	23	3	-3	-23
337	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 25 cm?	25n	50n	12,5n	625/n
338	Risolvere la proporzione continua $33/x = x/528$	$x=246$	$x=124$	$x=69$	$x=132$
339	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 41 cm?	41n	1.681/n	82n	20,5n
340	Quanto misura il lato di un rombo con perimetro uguale a 120 centimetri?	22 centimetri	24 centimetri	28 centimetri	30 centimetri

Codice	Domanda	A	B	C	D
341	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 7 = 10x + 1$	-2	32	2	-32
342	$6/7 + 1/2 =$	19/14	5/14	3/7	12/7
343	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 6x - 20 = 0$	5; -2 cm	6; -3 cm	-6; 1 cm	6; -1 cm
344	Il perimetro di un ettagono di lato x vale:	6x	7x	8x	9x
345	65000 è il quadruplo di...	15200	15550	16250	16500
346	729 è una potenza di:	21	23	25	27
347	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 21 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	252n	63n	252/n	126/n
348	$18 + 14 + 15 - 20 - 10 =$	11	12	13	17
349	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , a quanto corrispondono 52°C ?	$125,6^\circ\text{F}$	$151,2^\circ\text{F}$	$60,9^\circ\text{F}$	$157,6^\circ\text{F}$
350	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 6b + c$ per $a = -3$; $b = 9$; $c = 18$	84	69	68	104
351	La radice quadrata di 221 è:	un numero compreso tra 11 e 12	un numero compreso tra 12 e 13	un numero compreso tra 13 e 14	un numero compreso tra 14 e 15
352	Dato un prisma con volume pari a 400 cm^3 e altezza pari a 20 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	20	8000	10	40
353	La differenza di due monomi è:	la somma del primo con l'opposto del secondo	la moltiplicazione del primo con la moltiplicazione del secondo	il resto del primo con la sottrazione del secondo	la moltiplicazione del primo con il resto del secondo
354	Dato un prisma con volume pari a 26 cm^3 e altezza pari a 2 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	13	52	6,5	26
355	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 29, 19	28, 17, 10	20, 44, 18	29, 16, 4
356	Calcolare x nell'equazione $6(x + 9) = 5(x - 2)$	-64	11	64	-11
357	$7/2 : 5/1 =$	7/10	35/2	-3/2	17/2
358	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 4a + 6b - c$ per $a = -6$; $b = -10$; $c = 14$	-98	-19	-62	-22
359	In un trapezio isoscele gli angoli adiacenti ad una stessa base	non sono uguali	sono uguali	sono laterali	sono distinti
360	A quanto corrisponde il 25% di 500?	250	125	600	225
361	$10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 =$	46	47	48	49
362	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 10(x - 7)$	15	2	-15	-2
363	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 9 = 3x + 8$	3,4	85	-3,4	-85
364	Calcolare il valore di x nell'equazione $1x - 8 = 6x + 6$	70	2,8	-70	-2,8
365	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 165\text{ cm}$; $b = 220\text{ cm}$; $c = 275\text{ cm}$.	132 cm	142 cm	117 cm	122 cm
366	Dato un prisma con volume pari a 96 cm^3 e altezza pari a 6 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	16	288	48	8
367	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	1, 23, 23	6, 26, 18	25, 20, 48	31, 21, 2
368	Risolvere il seguente sistema di primo grado:	$x = -1$; $y = 3$	$x = 2$; $y = 1/3$	$x = 3$; $y = -1$	$x = 1/3$; $y = -2$
369	Moltiplicando 595 per 7^1 si ottiene...	1	0	595	4165
370	Calcolare i valori di x per: $5x^2 - 20x - 25 = 0$	5; -1 cm	-6; 0 cm	-5; 1 cm	6; 0 cm
371	Un'automobile americana segna sul tachimetro 174 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	280 Km/h	108 Km/h	322 Km/h	94 Km/h
372	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 4a - 9b - c$ per $a = -10$; $b = 7$; $c = 16$	-119	-166	-128	-96
373	$\sqrt{22} : \sqrt{20} =$	$\sqrt{1,1}$	$\sqrt{440}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{42}$
374	Quanto vale lo spigolo di un cubo di volume pari a 64.000 millimetri cubici?	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
375	Risolvere la proporzione continua $13/x = x/325$	$x=65$	$x=123$	$x=93$	$x=110$

Codice	Domanda	A	B	C	D
376	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	86, 218, 78, 57	2, 54, 35, 13	37, 88, 150, 10	149, 6, 48, 95
377	Quante sono le diagonali di un poligono con 40 vertici?	740	736	734	744
378	Moltiplicando 1524 per 3^1 si ottiene...	'1	'4572	'0	'1524
379	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $7x - 4 = 10$	1	2	7	10
380	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 540° , quanti angoli ha il poligono?	5	8	6	2
381	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , 188°F corrispondono circa a...	$86,7^\circ\text{C}$	$280,8^\circ\text{C}$	140°C	$122,2^\circ\text{C}$
382	$14^{16} : 14^{10} =$	' 14^{-6}	' 14^{160}	' 14^{26}	' 14^6
383	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 31 cm?	31π	$15,5\pi$	$961/\pi$	62π
384	L'espressione $-x - 4 > 0$ è verificata per...	$x > -1/4$	$x > -1/5$	$x > -1/6$	$x < -4$
385	$\lg_4(23) + \lg_4(13) =$	$\lg_4(299)$	$\lg_{16}(299)$	$\lg_4(36)$	$\lg_{16}(36)$
386	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , 48°F corrispondono circa a...	$8,9^\circ\text{C}$	$28,8^\circ\text{C}$	$44,4^\circ\text{C}$	$62,2^\circ\text{C}$
387	Calcolare il valore di x nell'equazione $10x - 7 = 5x + 8$	-75	3	75	-3
388	Dato un prisma con volume pari a 480 cm cubi e altezza pari a 20 cm, quanti cm quadrati misura la sua area di base?	12	48	36	24
389	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 5 = 6x + 10$	5	-5	-45	45
390	Calcolare x nell'equazione $4(x + 1) = 7(x - 8)$	20	-3	-20	3
391	Dato un prisma con volume pari a 88 cm cubi e altezza pari a 22 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	4	1,3	1936	2
392	$5/3 - 5/7 =$	$20/21$	$7/3$	$50/21$	$25/21$
393	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1750 per ottenere 606?	880	560	685	572
394	$44 \cdot 14 =$	606	616	626	636
395	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 60 cm; b = 45 cm; c = 75 cm.	36 cm	26 cm	51 cm	41 cm
396	$8/2 \cdot 8/3 =$	$20/3$	$3/2$	$4/3$	$32/3$
397	$8/3 + 8/9 =$	$32/9$	$6/2$	$16/9$	$64/27$
398	$\lg_4(24) + \lg_4(12) =$	$\lg_4(288)$	$\lg_{16}(36)$	$\lg_{16}(288)$	$\lg_4(36)$
399	Quante sono le diagonali di un poligono con 38 vertici?	665	667	669	659
400	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-4a + 5b + 2$ per a = -5 e b = 9	67	73	23	21
401	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 8, 20	21, 40, 10	13, 31, 12	23, 16, 45
402	$15^{15} \cdot 15^9 =$	' 15^{24}	' 15^6	' 15^{-6}	' 15^{135}
403	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 38 cm?	38π	76π	19π	$1.444/\pi$
404	$4/2 : 2/10 =$	$10/1$	$11/5$	$9/5$	$2/5$
405	$3/10 + 3/5 =$	$9/10$	$9/50$	$-3/10$	$1/2$
406	Qual è il valore della x nell'equazione: $4x - 3x - 3 = 5$?	2	-8	8	-2
407	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 5b + c$ per a = 3; b = 6; c = 18	69	90	126	57
408	Calcolare: $67^\circ 10,8' + 212^\circ 51,5' - 177^\circ 27,9'$	$102^\circ 34,4'$	$97^\circ 30,2'$	$31^\circ 47,2'$	$36^\circ 51,4'$
409	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 35 angoli?	5940°	6120°	6480°	5400°

Codice	Domanda	A	B	C	D
410	Dato un prisma con volume pari a 320 cm cubi e altezza pari a 16 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	20	40	5120	10
411	Calcolare: 248° 0,6' - 122° 8,8' + 99° 25,4'	225° 17,2'	270° 44'	26° 26,4'	109° 34,8'
412	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	65, 56, 46, 169	31, 83, 45, 183	45, 176, 45, 67	93, 77, 100, 246
413	$\frac{6}{7} + \frac{6}{3} =$	$\frac{20}{7}$	$\frac{3}{7}$	$-\frac{8}{7}$	$\frac{12}{7}$
414	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 20 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	920π	920π	460π	230π
415	$\frac{7}{10} + \frac{10}{7} =$	$\frac{149}{70}$	$\frac{49}{100}$	$\frac{5}{5}$	$-\frac{51}{70}$
416	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 4b + c$ per $a = 10$; $b = 7$; $c = 5$	103	27	110	38
417	Il trapezio è un quadrilatero avente:	due soli lati opposti paralleli	tre lati opposti paralleli	quattro lati opposti paralleli	nessuna delle precedenti
418	Quand'è che un angolo può dirsi concavo?	Quando è compreso tra l'angolo piatto e i 90°	Quando è sempre minore dell'angolo piatto	Quando non contiene il prolungamento dei suoi lati	Quando contiene il prolungamento dei suoi lati
419	È una frazione apparente...	$\frac{91}{12}$	$\frac{135}{7}$	$\frac{126}{14}$	$\frac{31}{4}$
420	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 3834 per ottenere 946?	722	680	1107	396
421	Data la proporzione $x : 35 = 2 : 7$, quanto vale x?	10	12	14	16
422	576 è il quadruplo di ...	140	168	144	186
423	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	51, 2, 92, 127	246, 80, 80, 74	81, 216, 50, 66	197, 47, 87, 48
424	Quante sono le diagonali di un poligono con 53 vertici?	1.325	1.321	1.329	1.327
425	Calcolare: 213° 56,8' - 270° 40,8' + 23° 49'	327° 5'	148° 26,6'	279° 27'	100° 48,6'
426	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 8 = 9x + 9$	-8,5	34	8,5	-34
427	Qual è l'angolo complementare di 11°?	76°	77°	78°	79°
428	$\frac{5}{3} - \frac{2}{7} =$	$\frac{29}{21}$	$\frac{35}{6}$	$\frac{41}{21}$	$\frac{10}{21}$
429	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 29° C?	84,2° F	48,1° F	116,2° F	109,8° F
430	Calcolare x nell'equazione $3(x + 8) = 6(x - 10)$	28	-28	-6	6
431	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1362 per ottenere 570?	264	420	83	30
432	Ogni parallelogramma è diviso da ciascuna diagonale:	in due quadrati disuguali	in due quadrati uguali	in due triangoli disuguali	in due triangoli uguali
433	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 72$ cm; $b = 96$ cm; $c = 120$ cm.	57,6 cm	47,6 cm	42,6 cm	72,6 cm
434	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 3420°, quanti angoli ha il poligono?	21	19	24	22
435	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1620°, quanti angoli ha il poligono?	11	14	12	8
436	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-2a - 5b - 3$ per $a = 4$ e $b = 10$	-47	-35	-61	-85
437	$\frac{2}{1} : \frac{7}{5} =$	$\frac{17}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{14}{5}$
438	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 5a + 3b - c$ per $a = 5$; $b = 4$; $c = 20$	17	27	12	15
439	290 è il doppio di....	142	143	144	145
440	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 37, 41, 25 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	122	118	89	110
441	$19^{12} : 19^5 =$	19^{17}	19^{60}	19^7	19^{-7}
442	Un'automobile americana segna sul tachimetro 129 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	70 Km/h	208 Km/h	80 Km/h	239 Km/h

Codice	Domanda	A	B	C	D
443	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 62 cm; b = 46,5 cm; c = 77,5 cm.	37,2 cm	42,2 cm	27,2 cm	22,2 cm
444	$3/7 + 6/10 =$	36/35	5/7	-6/35	9/35
445	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	16, 4, 19	2, 13, 11	11, 34, 14	6, 35, 25
446	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 30 cm; b = 22,5 cm; c = 37,5 cm.	23 cm	18 cm	28 cm	33 cm
447	Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 4 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	152n	76/n	76n	38n
448	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 3 = 6x + 9$	4	-4	36	-36
449	$\lg_3(24) + \lg_3(12) =$	$\lg_9(36)$	$\lg_3(36)$	$\lg_9(288)$	$\lg_3(288)$
450	È una frazione apparente...	137/9	119/17	177/20	58/30
451	Risolvere la proporzione continua $13/x = x/52$	x=26	x=34	x=19	x=23
452	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 17 angoli?	2700°	2340°	3240°	2880°
453	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 58° F corrispondono circa a...	14,4° C	46,8° C	50° C	67,8° C
454	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 5 = 10x + 7$	36	-4	-36	4
455	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 05/09/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	06/12/2016	08/12/2016	04/12/2016	02/12/2016
456	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-4a + 2b + 18$ per a = 3 e b = -10	-14	-6	-20	-7
457	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 666 per ottenete 405?	87	86	128	12
458	Calcolare: $324^\circ 23,4' - 253^\circ 51,2' + 296^\circ 34,6'$	$133^\circ 57,6'$	$7^\circ 6,8'$	$281^\circ 40'$	$154^\circ 49,2'$
459	Dato un prisma con volume pari a 234 cm cubi e altezza pari a 18 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	13	6,5	4212	4,3
460	Moltiplicando 1986 per 6 ¹ si ottiene...	'1	'11916	'0	'1986
461	Risolvere la proporzione continua $34/x = x/306$	x=49	x=117	x=102	x=78
462	Calcolare: $224^\circ 18,9' - 331^\circ 28,6' + 136^\circ 53,5'$	$29^\circ 43,8'$	$115^\circ 56,8'$	$58^\circ 54'$	$332^\circ 41'$
463	$8/2 + 1/3 =$	13/3	11/3	12/1	4/3
464	Completare la serie di numeri 4,7,12,21,38...	70	71	72	73
465	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 2 = 4x + 4$	1,5	24	-24	-1,5
466	Calcolare il valore di x nell'equazione $8x - 3 = 6x + 9$	6	24	-6	-24
467	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 19 angoli?	2700°	3420°	3240°	3060°
468	È una frazione apparente...	267/26	162/18	226/3	267/4
469	Dato un prisma con volume pari a 336 cm cubi e altezza pari a 21 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	16	5,3	3528	32
470	Dato un cilindro con raggio di base pari a 2 cm e altezza pari a 5 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	20n	10n	20/n	14n
471	$4/2 - 8/5 =$	2/5	16/5	5/4	18/5
472	Un orologio analogico segna le 1:44. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,3 giri segnerà le...	12:02	11:47	11:59	12:14
473	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 174 cm; b = 130,5 cm; c = 217,5 cm.	104,4 cm	114,4 cm	119,4 cm	94,4 cm
474	L'espressione $4x + 4 < 0$ è verificata per...	$x > -1/4$	$x > -1/5$	$x > -1/6$	$x < -1$
475	Calcolare: $245^\circ 58' + 255^\circ 6,6' - 264^\circ 18,9'$	$86^\circ 32,5'$	$255^\circ 10,3'$	$45^\circ 23,5'$	$236^\circ 45,7'$
476	Calcolare: $245^\circ 30,8' - 245^\circ 37,2' + 64^\circ 18,1'$	$64^\circ 11,7'$	$295^\circ 35,5'$	$66^\circ 49,9'$	$195^\circ 26,1'$

Codice	Domanda	A	B	C	D
477	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 2900 per ottenere 900?	500	241	548	677
478	Quante sono le diagonali di un poligono con 129 vertici?	8.131	8.121	8.127	8.129
479	Risolvere la proporzione continua $39/x = x/156$	$x=78$	$x=115$	$x=143$	$x=72$
480	Calcolare x nell'equazione $7[x + 5] = 4[x - 1]$	-13	-2	13	2
481	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 16x + 24 = 0$	6; 2 cm	-6; -2 cm	-5; -1 cm	7; 3 cm
482	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 42° F corrispondono circa a...	5,6° C	58,9° C	41,1° C	18° C
483	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 1x + 1$	5,5	-5,5	22	-22
484	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 88, 64, 7 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	175	160	155	162
485	Calcolare x nell'equazione $7[x + 2] = 8[x - 5]$	54	-54	-7	7
486	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/05/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	10/08/2016	12/08/2016	14/08/2016	16/08/2016
487	Moltiplicando il numero 358 per 12^0 , che risultato otterremo?	0	358	1	26492
488	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	151, 46, 28, 64	12, 98, 180, 82	44, 160, 54, 49	33, 77, 119, 5
489	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 21/04/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	20/07/2016	18/07/2016	16/07/2016	22/07/2016
490	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 77, 21, 1 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	98	110	122	116
491	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 3 = 4$?	0	1	3	4
492	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	20, 18, 14	30, 9, 20	1, 18, 24	30, 1, 23
493	Completare la serie di numeri 8,11,33,36,108...	111	112	113	114
494	Dato un prisma con volume pari a 342 cm cubi e altezza pari a 18 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	19	38	57	6,3
495	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 38 angoli?	6480°	5940°	6660°	7020°
496	Il prodotto di un numero relativo per -1 è:	è sempre uguale a zero	è uguale alla sottrazione di quel numero moltiplicato per zero	è uguale all'opposto di quel numero	è uguale al segno diviso quel numero
497	Dato un prisma con volume pari a 184 cm cubi e altezza pari a 8 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	23	46	11,5	7,7
498	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 20x + 48 = 0$	6; 4	-6; -4	7; 5	5; 3
499	$88 : 8 \cdot 11 \cdot 11 =$	1331	1351	1371	1381
500	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	45, 1, 122, 77	9, 48, 127, 55	138, 33, 28, 56	38, 196, 99, 47
501	Il quadrato di un numero relativo è:	sempre negativo	sempre positivo	sempre iniquo	sempre obliquo
502	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 3797 per ottenere 5?	948	555	372	891
503	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 10 = 8x + 8$	-3	108	3	-108
504	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 4x - 48 = 0$	4; -6 cm	-5; 5 cm	-4; 6 cm	3; -7 cm
505	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	9, 11, 23	21, 42, 16	13, 12, 28	20, 10, 25
506	Quanto misura il lato di un rombo con perimetro uguale a 96 centimetri?	22 centimetri	24 centimetri	25 centimetri	26 centimetri
507	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 5a + 3b + c$ per $a = 7$; $b = -6$; $c = 19$	36	57	6	47
508	Dato un cilindro con raggio di base pari a 17 cm e altezza pari a 7 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	238n	59,5n	119/n	59,5/n

Codice	Domanda	A	B	C	D
509	Calcolare: $262^\circ 19,7' - 223^\circ 54,5' + 86^\circ 34,5'$	$212^\circ 48,7'$	$124^\circ 59,7'$	$311^\circ 50,7'$	$39^\circ 39,7'$
510	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	75, 28, 202, 90	87, 170, 52, 50	50, 24, 86, 5	50, 148, 16, 61
511	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , a quanto corrispondono 199°C ?	$390,2^\circ\text{F}$	$422,2^\circ\text{F}$	$415,8^\circ\text{F}$	$142,6^\circ\text{F}$
512	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/03/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	14/06/2016	10/06/2016	16/06/2016	12/06/2016
513	Calcolare i valori di x per: $5x^2 + 15x + 10 = 0$	-1; -2 cm	1; 2 cm	0; -3 cm	2; 3 cm
514	Dato un prisma con volume pari a 414 cm cubi e altezza pari a 23 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	18	36	54	6
515	Arrotondando al centesimo il numero 74,94575 si ottiene:	74,9	74,95	75	74,94
516	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1954 per ottenere 886?	267	22	348	254
517	Moltiplicando 375 per 9^0 si ottiene...	'0	'3375	'1	'375
518	$\lg_2(6) + \lg_2(7) =$	$\lg_2(42)$	$\lg_2(13)$	$\lg_2(42)$	$\lg_2(13)$
519	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 69 cm; b = 92 cm; c = 115 cm.	60,2 cm	55,2 cm	70,2 cm	40,2 cm
520	Come si calcola il perimetro di un trapezio?	sommando fra loro i lati	sottraendo fra loro i lati	dividendo fra loro i lati	sommando e sottraendo fra loro i lati
521	$4/5 - 5/10 =$	3/10	8/5	13/10	2/5
522	$8/2 - 5/7 =$	23/7	33/7	20/7	28/5
523	Quanto vale la superficie laterale di un cilindro con raggio di base 20 cm e altezza 8 cm?	3200n	160n	320n	80n
524	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	45, 23, 15	17, 29, 12	12, 3, 14	12, 3, 5
525	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 1 = 7x + 2$	-1	-9	9	1
526	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	216n	216/n	48n	108/n
527	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 6x + 4 = 0$	-1; -2 cm	0; -1 cm	2; 3 cm	1; 2 cm
528	$\lg_5(13) + \lg_5(3) =$	$\lg_5(39)$	$\lg_{25}(16)$	$\lg_5(16)$	$\lg_{25}(39)$
529	Dato un prisma con volume pari a 552 cm cubi e altezza pari a 24 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	23	7,7	6624	13248
530	$144 : 6 \cdot 3 =$	70	71	72	73
531	Dato un prisma con volume pari a 209 cm cubi e altezza pari a 11 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	19	38	57	6,3
532	$6/4 + 10/6 =$	19/6	5/2	9/10	-1/6
533	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	99, 218, 15, 100	42, 53, 79, 2	128, 31, 11, 72	201, 80, 46, 71
534	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a + 6b - 17$ per a = 7 e b = 9	-12	-17	-20	-8
535	Un'automobile americana segna sul tachimetro 143 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	230 Km/h	89 Km/h	265 Km/h	77 Km/h
536	Calcolare x nell'equazione $4(x + 4) = 1(x - 8)$	-8	8	4	-4
537	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 16x - 20 = 0$	1; -5 cm	0; 6 cm	2; -6 cm	0; -6 cm
538	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3845 per ottenere 345?	700	207	637	786
539	Calcolare: $338^\circ 55,2' - 331^\circ 31' + 230^\circ 28,4'$	$237^\circ 52,6'$	$136^\circ 55,8'$	$79^\circ 57,8'$	$180^\circ 54,6'$
540	quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 9?	156; 356; 515	169; 379; 535	162; 369; 504	nessuna delle terne

Codice	Domanda	A	B	C	D
541	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 78 cm; b = 32,5 cm; c = 84,5 cm.	30 cm	15 cm	45 cm	40 cm
542	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 4b - c$ per $a = -4$; $b = 6$; $c = 5$	-53	-21	-85	-6
543	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 19 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	684 π	342/ π	74 π	342 π
544	Quale coppia di numeri va sottratta a 1755 per ottenere 887?	241; 338	249; 1082	141; 727	231; 754
545	A quanti giorni corrispondono 7.200 minuti?	2	3	4	5
546	Qual è il perimetro di un rettangolo avente altezza 2 cm e base pari alla metà del quadruplo dell'altezza?	20 cm	8 cm	12 cm	24 cm
547	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 25/09/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	24/12/2016	22/12/2016	26/12/2016	28/12/2016
548	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 23/03/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	21/06/2016	23/06/2016	17/06/2016	19/06/2016
549	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 8x + 9$	-3,8	3,8	95	-95
550	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 82, 52, 100 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	254	220	239	234
551	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 5040°, quanti angoli ha il poligono?	30	31	27	33
552	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 6 = 8x + 9$	5	-45	-5	45
553	$a\sqrt{b} =$	$\sqrt{2a + b}$	$\sqrt{2(ab)}$	$\sqrt{a^2b}$	$\sqrt{ab^2}$
554	Dato il monomio +5ab, qual è il suo grado complessivo?	1	2	3	4
555	Calcolare: $307^\circ 2,6' - 328^\circ 40,3' + 83^\circ 12,6'$	$61^\circ 34,9'$	$192^\circ 30,3'$	$255^\circ 9,7'$	$358^\circ 55,5'$
556	Calcolare: $278^\circ 10,9' - 63^\circ 41,9' + 22^\circ 51,5'$	$237^\circ 20,5'$	$191^\circ 37,5'$	$319^\circ 1,3'$	$4^\circ 44,3'$
557	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 24 cm; b = 18 cm; c = 30 cm.	14,4 cm	19,4 cm	29,4 cm	24,4 cm
558	Calcolare: $254^\circ 10,6' + 332^\circ 53,4' - 113^\circ 14,6'$	$113^\circ 49,4'$	$34^\circ 31,8'$	$340^\circ 18,6'$	$168^\circ 2,6'$
559	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a + 6b - c$ per $a = 8$; $b = 2$; $c = 18$	58	104	101	47
560	243 è il triplo di...	81	83	84	86
561	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 138 cm; b = 184 cm; c = 230 cm.	110,4 cm	95,4 cm	115,4 cm	100,4 cm
562	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-6a + 2b - 13$ per $a = 4$ e $b = -3$	-43	-60	-40	-29
563	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 25 angoli?	4140°	3600°	4500°	4680°
564	Risolvere la proporzione continua $26/x = x/416$	$x=104$	$x=54$	$x=155$	$x=165$
565	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	36, 17, 17	24, 25, 8	16, 33, 9	11, 16, 28
566	Calcolare x nell'equazione $9(x + 3) = 4(x - 1)$	-6,2	-0,8	0,8	6,2
567	Dato il monomio +7abc, qual è il suo grado complessivo?	1	2	3	4
568	Dato un cilindro con raggio di base pari a 20 cm e altezza pari a 10 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	400 π	100/ π	400/ π	60 π
569	Calcolare x nell'equazione $2(x + 5) = 7(x - 6)$	10,4	2,2	-2,2	-10,4
570	$4/6 - 1/8 =$	1/12	16/3	13/24	19/24
571	Dato un cilindro con raggio di base pari a 24 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	288 π	60 π	144/ π	72 π
572	Calcolare: $16^\circ 30,1' + 65^\circ 40,8' - 185^\circ 11,5'$	$136^\circ 0,8'$	$125^\circ 37,8'$	$267^\circ 22,4'$	$256^\circ 59,4'$
573	Quante sono le diagonali di un poligono con 12 vertici?	60	54	50	58
574	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/27$	$x=9$	$x=6$	$x=10$	$x=4$

Codice	Domanda	A	B	C	D
575	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 34,5$ cm; $b = 46$ cm; $c = 57,5$ cm.	37,6 cm	27,6 cm	17,6 cm	12,6 cm
576	Dato un cilindro con raggio di base pari a 3 cm e altezza pari a 13 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	78n	19,5n	78/n	32n
577	Quante sono le diagonali di un poligono con 16 vertici?	104	108	98	106
578	Dato un cilindro con raggio di base pari a 2 cm e altezza pari a 14 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	56n	28n	14/n	14n
579	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 26, 17	11, 5, 4	18, 40, 21	6, 19, 27
580	Calcolare il valore di x nell'equazione $1x - 8 = 6x + 6$	-2,8	2,8	70	-70
581	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 2b - c$ per $a = 3$; $b = 2$; $c = 17$	-37	-12	-14	-38
582	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 12x + 10 = 0$	-1; -5 cm	-2; -6 cm	0; -4 cm	2; 6 cm
583	Moltiplicando 209 per 11^1 si ottiene...	'2299	'209	'1	'0
584	$\sqrt{49} : \sqrt{7} =$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{343}$	$\sqrt{42}$	$\sqrt{56}$
585	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 1, 2, 49 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	58	70	53	49
586	Dato un cilindro con raggio di base pari a 21 cm e altezza pari a 22 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	924n	462n	231n	924/n
587	Calcolare il valore di x nell'equazione $5x - 3 = 3x + 7$	20	5	-20	-5
588	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a - 3b - 2$ per $a = 5$ e $b = -2$	39	68	78	43
589	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 983 per ottenete 920?	21	31	38	1
590	Data la proporzione $x : 18 = 7 : 9$, quanto vale x?	12	14	16	18
591	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 10x + 12 = 0$	3; 2 cm	-2; -1 cm	2; 1 cm	-4; -3 cm
592	$66 \cdot 16 =$	1056	1046	1066	1076
593	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 10x - 12 = 0$	'0; -7	'0; 7	'2; -7	'1; -6
594	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 2506 per ottenete 194?	578	803	605	499
595	Quale dei seguenti è un monomio?	4xyz	2xyz - 1	4xy + 2 - 3z	4x + 3y - 4z + 2
596	È una frazione apparente...	69/2	125/18	80/10	67/15
597	Il nome dato nel triangolo al raggio dell'incirchio è:	riraggio	inraggio	doppio raggio	viraggio
598	Per ottenere 1600 va aggiunta a 708 la coppia di numeri...	375; 467	361; 1069	222; 697	297; 595
599	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1075 per ottenete 995?	20	10	26	16
600	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 12 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	144n	144/n	72/n	72n
601	Il logaritmo in base 3 di 243 è:	6	5	4	1/243
602	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a - 4b + 12$ per $a = -9$ e $b = 10$	-73	-46	-141	-84
603	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 20, 3	18, 13, 36	26, 23, 1	8, 30, 16
604	Dato un cilindro con raggio di base pari a 6 cm e altezza pari a 13 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	156/n	38n	78n	156n
605	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 6 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	264n	66/n	132/n	56n
606	Quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 7?	77; 114; 128	86; 92; 118	56; 105; 133	56; 92; 128
607	Quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 7?	112; 140; 315	119; 162; 354	127; 159; 378	nessuna delle terne

Codice	Domanda	A	B	C	D
608	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	12, 155, 71, 69	71, 188, 95, 19	118, 8, 90, 31	85, 43, 222, 85
609	Risolvere la proporzione continua $26/x = x/650$	$x=130$	$x=202$	$x=44$	$x=95$
610	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , a quanto corrispondono 195°C ?	383°F	$140,3^{\circ}\text{F}$	$408,6^{\circ}\text{F}$	415°F
611	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 1 = 3x + 8$	1,5	-54	54	-1,5
612	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a - 5b + 18$ per $a = -10$ e $b = 4$	-18	-116	-54	-62
613	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 36 cm?	36π	$1.296/\pi$	72π	18π
614	$6/10 + 6/9 =$	$19/15$	$2/5$	$-1/15$	$9/10$
615	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 7a + 5b - c$ per $a = 4$; $b = -8$; $c = 16$	-28	-54	-13	-36
616	Calcolare: $66^{\circ} 32,1' - 34^{\circ} 45,6' + 64^{\circ} 20,9'$	$96^{\circ} 7,4'$	$327^{\circ} 25,6'$	$36^{\circ} 56,8'$	$165^{\circ} 38,6'$
617	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 6, 24	6, 15, 2	42, 22, 18	46, 24, 16
618	Calcolare: $346^{\circ} 58,6' + 246^{\circ} 29,1' - 273^{\circ} 35,6'$	$319^{\circ} 52,1'$	$147^{\circ} 3,3'$	$186^{\circ} 53,9'$	$14^{\circ} 5,1'$
619	Quanti cubetti da 5 cm sono contenuti in una scatola con dimensioni 15cm, 20 cm e 40 cm?	2400	480	4800	96
620	Risolvere la proporzione continua $35/x = x/875$	$x=175$	$x=119$	$x=8$	$x=318$
621	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 26 angoli?	4500°	4860°	4320°	3960°
622	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a - 9b + 6$ per $a = -2$ e $b = -8$	64	4	103	75
623	Non appartiene alla geometria solida:	il cilindro	il cono	il rettangolo	il cubo
624	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a - 4b + 20$ per $a = 7$ e $b = -2$	-8	-9	-7	-12
625	Dato un prisma con volume pari a 189 cm cubi e altezza pari a 21 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	9	1984,5	3	4,5
626	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 3a + 9b - c$ per $a = 3$; $b = 9$; $c = 14$	77	76	149	132
627	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 24 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	432π	$108/\pi$	66π	$216/\pi$
628	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 22 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	$253/\pi$	1012π	$1012/\pi$	506π
629	Quante sono le diagonali di un poligono con 41 vertici?	779	785	773	781
630	$10/8 \cdot 1/5 =$	$25/4$	$29/20$	$1/4$	$21/20$
631	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	7, 7, 87, 112	1, 130, 92, 31	57, 10, 117, 51	5, 2, 77, 51
632	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	447454665	965541322	321888556	123912145
633	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/04/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	15/07/2016	13/07/2016	11/07/2016	17/07/2016
634	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	$414/\pi$	$207/\pi$	207π	414π
635	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 15, 63, 2 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	81	64	104	103
636	Calcolare il valore dell'espressione letterale $5a - 2b - 16$ per $a = -4$ e $b = -2$	-32	-42	-28	-22
637	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 24, 17, 10 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	51	75	45	59

Codice	Domanda	A	B	C	D
638	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 86 cm; b = 64,5 cm; c = 107,5 cm.	51,6 cm	56,6 cm	36,6 cm	61,6 cm
639	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 175,5 cm; b = 234 cm; c = 292,5 cm.	140,4 cm	150,4 cm	125,4 cm	155,4 cm
640	Calcolare x nell'equazione $5(x + 10) = 2(x - 5)$	-5	-20	5	20
641	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 26, 6	13, 1, 15	2, 12, 9	17, 33, 10
642	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	58, 183, 29, 95	29, 192, 97, 48	65, 163, 14, 97	5, 75, 151, 66
643	Arrotondando al centesimo il numero 45,23718 si ottiene:	45,24	45,23	45,2	45,3
644	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 37° C?	98,6° F	124,2° F	52,6° F	130,6° F
645	$8/6 + 3/10 =$	49/30	40/9	31/30	2/5
646	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 21, 2	11, 27, 8	15, 31, 7	25, 17, 4
647	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $2x - 2 = 0$?	-1	1	2	-2
648	141 e 245 sono rispettivamente il triplo e il quintuplo di...	47; 49	37; 47	39; 41	33; 43
649	A quanti giorni corrispondono 21.600 minuti?	10	12	15	18
650	Se un parallelepipedo ha perimetro di base uguale a 5 cm e un'altezza di 22 cm, quanto misurerà la sua superficie laterale?	110 cm ²	110 cm ³	220 cm ³	330 cm ³
651	Dato un prisma con volume pari a 528 cm cubi e altezza pari a 24 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	22	66	7,3	44
652	La potenza di un prodotto è:	uguale alla somma delle potenze dei singoli fattori	uguale alla differenza delle potenze dei singoli fattori	uguale al prodotto delle potenze dei singoli fattori	uguale alla sottrazione delle potenze dei singoli fattori
653	In algebra sono importanti diagrammi quelli di...	vann	venn	vonn	vinn
654	Arrotondando al centesimo il numero 53,64519 si ottiene:	53,64	53,6	53,65	53,7
655	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	118, 39, 38, 45	168, 22, 40, 85	96, 62, 32, 206	43, 133, 5, 76
656	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 9 = 5x + 4$	-6,5	6,5	26	-26
657	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 2700°, quanti angoli ha il poligono?	17	18	14	20
658	La radice quadrata di 189 è:	un numero compreso tra 4 e 5	un numero compreso tra 8 e 9	un numero compreso tra 11 e 13	un numero compreso tra 13 e 14
659	Dato un prisma con volume pari a 42 cm cubi e altezza pari a 6 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	7	2,3	126	14
660	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 7 angoli?	900°	1440°	360°	540°
661	Due angoli si dicono complementari se la loro somma è:	un angolo giro	un angolo ottuso	un angolo retto	un angolo acuto
662	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 16x + 14 = 0$	7; 1 cm	-6; 0 cm	8; 2 cm	-7; -1 cm
663	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-6a - 7b - 9$ per a = -7 e b = 8	-23	-4	-3	-9
664	Quante sono le diagonali di un poligono con 100 vertici?	4.846	4.850	4.844	4.852
665	Un'automobile americana segna sul tachimetro 142 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	229 Km/h	263 Km/h	88 Km/h	77 Km/h
666	Un orologio analogico segna le 18:20. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,1 giri segnerà le...	4:21	4:25	4:30	4:26
667	Qual è il risultato corretto?	$68 : 1 = 68$	$68 : 0 = 68$	$1 : 68 = 1$	$2 : 68 = 0$
668	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	28/9	54/27	39/5	19/3
669	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a - 5b + c$ per a = -8; b = 9; c = 6	-103	-194	-117	-37
670	$4/6 + 1/2 =$	7/6	1/6	1/3	4/3

Codice	Domanda	A	B	C	D
671	Partendo da quota 839m e percorrendo 400m, su di una salita costante del 60%, ci troveremo a quota...	240m	1.079m	1.239m	903m
672	$\sqrt{48} \cdot \sqrt{16} =$	$\sqrt{768}$	$\sqrt{32}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{3}$
673	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 40 cm?	40π	20π	$1.600/\pi$	80π
674	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	79, 13, 64, 174	85, 166, 37, 25	66, 83, 82, 243	96, 8, 54, 134
675	Un'azienda produce 4.000 bicchieri in 2 giorni. Quanti bicchieri vengono prodotti in 3 giorni?	6.600	5.000	6.000	8.000
676	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 10 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	440π	$110/\pi$	220π	64π
677	Quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 3?	66; 82; 118	57; 105; 209	114; 120; 375	34; 121; 123
678	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 5102 per ottenere 557?	909	438	510	433
679	Moltiplicando 846 per 6^1 si ottiene...	'0	'846	'1	'5076
680	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-7a - 9b + 15$ per $a = 3$ e $b = -5$	39	78	15	10
681	Calcolare: $284^\circ 49,5' - 326^\circ 17,1' + 264^\circ 18,5'$	$346^\circ 48,1'$	$155^\circ 25,1'$	$54^\circ 13,9'$	$222^\circ 50,9'$
682	$9/3 - 3/7 =$	$18/7$	$24/7$	$9/7$	$7/1$
683	$9/2 - 8/4 =$	$5/2$	$9/4$	$9/1$	$13/2$
684	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 7, 21	19, 15, 39	34, 22, 5	3, 7, 10
685	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 6b + 20$ per $a = 5$ e $b = -3$	42	79	11	3
686	Qual è l'ampiezza dell'angolo che si ottiene sottraendo 25° a un angolo giro?	305°	315°	325°	335°
687	Dato un prisma con volume pari a 242 cm^3 e altezza pari a 22 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	11	5,5	2662	22
688	Dato un prisma con volume pari a 77 cm^3 e altezza pari a 7 cm, quanti cm^2 misura la sua area di base?	11	269,5	539	3,7
689	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	1, 9, 10	17, 7, 14	19, 23, 1	29, 13, 7
690	Dato un cilindro con raggio di base pari a 9 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	36π	$18/\pi$	$9/\pi$	18π
691	Un angolo minore di un angolo retto si dice...	acuto	ottuso	giro	diverso
692	Calcolare: $221^\circ 5,6' + 312^\circ 6,4' - 54^\circ 24,4'$	$118^\circ 47,6'$	$323^\circ 23,6'$	$227^\circ 36,4'$	$214^\circ 34,8'$
693	Moltiplicando 45 per 26^0 si ottiene...	'45	'0	'1	'1170
694	Calcolare: $307^\circ 6' + 155^\circ 24,3' - 10^\circ 12,9'$	$92^\circ 17,4'$	$161^\circ 54,6'$	$112^\circ 43,2'$	$141^\circ 28,8'$
695	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 5b + 11$ per $a = 7$ e $b = 9$	98	142	123	116
696	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 58 angoli?	10080°	10260°	10440°	9720°
697	Calcolare il valore di x nell'equazione $2x - 4 = 8x + 2$	36	-36	1	-1
698	$2350 \cdot 0,2 =$	430	450	470	490
699	Moltiplicando 924 per 74^0 si ottiene...	1	0	68376	924
700	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	19, 24, 27	33, 23, 4	37, 19, 10	10, 22, 37
701	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 9 = 5x + 1$	-5	5	20	-20
702	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 25/03/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	23/06/2016	27/06/2016	25/06/2016	21/06/2016

Codice	Domanda	A	B	C	D
703	Quale coppia di numeri va sottratta a 3017 per ottenere 1523?	1102; 392	1342; 316	2182; 596	1186; 687
704	Moltiplicando 1685 per 90^0 si ottiene...	'1	'0	'151650	'1685
705	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 3b - 12$ per $a = 6$ e $b = -7$	9	11	7	12
706	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , a quanto corrispondono 30°C ?	86°F	118°F	$48,7^\circ\text{F}$	$111,6^\circ\text{F}$
707	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 65\text{ cm}$; $b = 156\text{ cm}$; $c = 169\text{ cm}$.	60 cm	50 cm	65 cm	70 cm
708	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 21/06/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	19/09/2016	21/09/2016	17/09/2016	15/09/2016
709	$7/3 - 5/6 =$	$3/2$	$14/5$	$19/6$	$35/18$
710	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 10, 15	5, 19, 10	12, 29, 15	32, 9, 16
711	Calcolare: $207^\circ 1' - 360^\circ 3,7' + 15^\circ 1,9'$	$192^\circ 2,8'$	$222^\circ 6,6'$	$191^\circ 55,4'$	$221^\circ 59,2'$
712	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1440° , quanti angoli ha il poligono?	10	11	13	7
713	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 190\text{ cm}$; $b = 142,5\text{ cm}$; $c = 237,5\text{ cm}$.	114 cm	124 cm	104 cm	119 cm
714	Risolvere la proporzione continua $6/x = x/150$	$x=30$	$x=0$	$x=8$	$x=53$
715	Se tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 28, 66 e 76 cm, quanto potrebbe misurare il quarto lato?	180	182	175	166
716	$7/3 + 6/1 =$	$25/3$	$-11/3$	$7/18$	$14/1$
717	Non è un angolo tipico delle geometria?	ottuso	acuto	iniquo	retto
718	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 24 angoli?	3960°	4500°	4320°	3420°
719	Moltiplicando 1739 per 10^1 si ottiene...	'0	'17390	'1739	'1
720	Le diagonali di un rombo...	sono parallele ed opposte	sono uguali e parallele	sono perpendicolari	sono rette circoncentriche
721	Calcolare x nell'equazione $4(x + 5) = 2(x - 1)$	-11	-3	3	11
722	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 23/06/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	21/09/2016	25/09/2016	23/09/2016	19/09/2016
723	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	21, 8, 20	6, 31, 25	13, 12, 1	18, 23, 4
724	Partendo da quota 466m e percorrendo 2.200m, su di una salita costante del 30%, ci troveremo a quota...	563m	660m	1.126m	1.689m
725	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 2b - 13$ per $a = 4$ e $b = 7$	33	10	11	48
726	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	16, 34, 17	3, 9, 6	19, 9, 19	17, 2, 12
727	Calcolare x nell'equazione $6(x + 5) = 9(x - 7)$	31	4	-31	-4
728	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 19/07/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	15/10/2016	19/10/2016	17/10/2016	21/10/2016
729	$\lg_2[20] + \lg_2[7] =$	$\lg_2[140]$	$\lg_2[27]$	$\lg_4[140]$	$\lg_4[27]$
730	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 27 cm?	27π	54π	$13,5\pi$	$729/\pi$
731	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 42 angoli?	7200°	6840°	7380°	6660°
732	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 61, 74, 92 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	233	236	242	218
733	Il dodecaedro ha?	20 spigoli	30 spigoli	40 spigoli	50 spigoli
734	A quanti giorni corrispondono 12.960 minuti?	9	11	13	15

Codice	Domanda	A	B	C	D
735	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 9b + 2$ per $a = -3$ e $b = 8$	56	99	11	96
736	$\lg_2\{23\} + \lg_2\{13\} =$	$\lg_2\{299\}$	$\lg_2\{36\}$	$\lg_2\{299\}$	$\lg_2\{36\}$
737	Due punti A e B si dicono simmetrici rispetto a un centro O se:	sono direttamente congruenti	sono direttamente incongruenti	sono direttamente discongruenti	sono direttamente ricongruenti
738	Calcolare: $162^\circ 24,1' + 89^\circ 47,6' - 127^\circ 45,2'$	$124^\circ 26,5'$	$200^\circ 21,7'$	$19^\circ 56,9'$	$304^\circ 51,3'$
739	Dato un prisma con volume pari a 264 cm cubi e altezza pari a 22 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	12	5808	4	24
740	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 939 per ottenete 259?	170	336	165	291
741	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 39, 51, 58 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	162	132	161	157
742	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 151,5$ cm; $b = 202$ cm; $c = 252,5$ cm.	121,2 cm	106,2 cm	136,2 cm	131,2 cm
743	Quante sono le diagonali di un poligono con 28 vertici?	350	352	344	356
744	Per ottenere 1844 va aggiunta a 951 la coppia di numeri...	160; 915	266; 977	155; 738	42; 1098
745	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 46,5$ cm; $b = 62$ cm; $c = 77,5$ cm.	37,2 cm	52,2 cm	42,2 cm	27,2 cm
746	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	11, 23, 39	45, 19, 23	41, 21, 16	7, 11, 8
747	Calcolare: $64^\circ 25,5' - 267^\circ 3,5' + 1^\circ 24,7'$	$158^\circ 46,7'$	$332^\circ 53,7'$	$155^\circ 57,3'$	$330^\circ 4,3'$
748	Risolvere la proporzione continua $39/x = x/351$	$x=117$	$x=163$	$x=148$	$x=130$
749	Calcolare: $86^\circ 23,4' - 104^\circ 27,9' + 182^\circ 6,4'$	$164^\circ 1,9'$	$12^\circ 57,7'$	$8^\circ 44,9'$	$159^\circ 49,1'$
750	$4/9 + 5/6 =$	23/18	8/15	-7/18	10/27
751	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 8x - 12 = 0$	3; -1 cm	-2; 2 cm	4; 0 cm	4; -2 cm
752	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 8 = 1x + 2$	1,25	-1,25	80	-80
753	In un triangolo si chiama incentro il punto di intersezione	delle mediane	delle derivate	delle bisettrici degli angoli interni	delle altezze
754	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a - 7b + c$ per $a = 2$; $b = -7$; $c = 14$	75	77	48	116
755	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 9b - 7$ per $a = -8$ e $b = 2$	-53	-88	-17	-32
756	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112$ cm; $b = 84$ cm; $c = 140$ cm.	67,2 cm	52,2 cm	72,2 cm	82,2 cm
757	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 9b - c$ per $a = 3$; $b = -7$; $c = 17$	-92	-10	-1	-6
758	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 17,5$ cm; $b = 60$ cm; $c = 62,5$ cm.	26,8 cm	21,8 cm	31,8 cm	16,8 cm
759	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 3240° , quanti angoli ha il poligono?	20	17	21	18
760	Come si calcola l'area di un trapezio?	somma delle basi	somma della basi per altezza diviso 2	divisione delle basi per altezza diviso 2	sottrazione delle basi per altezza diviso 2
761	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 6b - 10$ per $a = 7$ e $b = 10$	195	13	60	99
762	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 20x + 18 = 0$	9; 1 cm	8; 0 cm	-8; 0 cm	-9; -1 cm
763	Calcolare: $169^\circ 21,5' + 28^\circ 56,5' - 257^\circ 59,6'$	$300^\circ 18,4'$	$38^\circ 24,6'$	$96^\circ 17,6'$	$242^\circ 25,4'$
764	97920 è il quadruplo di...	24480	25550	26250	26500
765	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 4 = 1x + 2$	2	-2	18	-18
766	$6/7 + 8/6 =$	46/21	-10/21	8/7	9/14
767	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	115, 38, 13, 40	6, 110, 34, 64	207, 81, 33, 74	42, 74, 10, 45
768	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 44, 67, 91 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	226	187	202	203

Codice	Domanda	A	B	C	D
769	Quale delle seguenti terne di numeri contiene solo elementi divisibili per 8?	96; 154; 176	64; 192; 288	112; 128; 209	nessuna delle terne
770	81 è il triplo di...	23	27	33	37
771	Calcolare: $65^\circ 34,4' + 318^\circ 40,2' - 219^\circ 35,4'$	$243^\circ 50'$	$326^\circ 29,6'$	$247^\circ 18,8'$	$164^\circ 39,2'$
772	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a + 2b - 11$ per $a = -8$ e $b = -4$	-62	-24	-67	-112
773	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	43, 24, 16	1, 7, 6	11, 3, 1	2, 1, 2
774	La somma di due angoli complementari è:	80	90	100	120
775	$5/4 \cdot 5/8 =$	5/8	2/1	15/8	25/32
776	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono $0^\circ C$ e $32^\circ F$, $166^\circ F$ corrispondono circa a...	$74,4^\circ C$	$127,8^\circ C$	$241,2^\circ C$	$110^\circ C$
777	Risolvere la proporzione continua $23/x = x/207$	$x=69$	$x=41$	$x=128$	$x=40$
778	$\sqrt{20} \cdot \sqrt{4} =$	$\sqrt{5}$	$\sqrt{16}$	$\sqrt{80}$	$\sqrt{24}$
779	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 2b - 9$ per $a = 5$ e $b = 2$	27	7	8	1
780	La potenza di una potenza di data base è:	una potenza della stessa base con esponente uguale al prodotto degli esponenti	una potenza della stessa base con esponente disuguale al prodotto degli esponenti	una potenza della stessa base con potenza disuguale al prodotto degli esponenti	una potenza della stessa base con esponente uguale alla somma degli esponenti
781	La retta è secante ad una circonferenza se	non ha alcun punto in comune con la circonferenza	ha un solo punto in comune con la circonferenza	ha due punti in comune con la circonferenza	la retta non è mai secante alla circonferenza
782	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 2449 per ottenere 584?	373	484	34	215
783	Risolvere la proporzione continua $38/x = x/950$	$x=190$	$x=153$	$x=375$	$x=179$
784	$\sqrt{15} / \sqrt{8} =$	$\sqrt{1,875}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{23}$
785	Calcolare: $219^\circ 42,5' + 43^\circ 25,1' - 311^\circ 41,8'$	$311^\circ 25,8'$	$127^\circ 59,2'$	$224^\circ 35,6'$	$214^\circ 49,4'$
786	Quante sono le diagonali di un poligono con 87 vertici?	3.654	3.658	3.650	3.660
787	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 140$ cm; $b = 105$ cm; $c = 175$ cm.	84 cm	94 cm	74 cm	89 cm
788	Quale coppia di numeri va sottratta a 1399 per ottenere 458?	143; 887	148; 885	175; 766	261; 994
789	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 37, 6, 25 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	81	78	68	49
790	$10/9 \cdot 9/2 =$	101/18	20/81	5/1	9/81
791	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 4x - 8 = 0$	2; -1 cm	3; 0 cm	-3; 0 cm	1; -2 cm
792	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-6a + 4b + 13$ per $a = 7$ e $b = 9$	7	12	8	5
793	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 37, 6, 25 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	81	78	68	49
794	A quanto ammontano le diagonali di un poligono con 19 vertici?	144	148	152	160
795	Quanti decimetri quadrati misura la superficie di un triangolo con base pari a 35 cm e altezza relativa pari a 20 cm?	7	350	0,035	3,5
796	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 30 angoli?	5040°	5580°	5220°	5400°
797	$5 + 4 + 5 + 4 + 5 =$	20	21	22	23
798	$408 : 6 =$	62	64	66	68
799	Quante sono le diagonali di un poligono con 91 vertici?	4.004	4.006	4.008	4.010
800	Calcolare: $86^\circ 41,8' - 178^\circ 16,5' + 126^\circ 3,4'$	$142^\circ 21,9'$	$34^\circ 28,7'$	$31^\circ 1,7'$	$138^\circ 54,9'$
801	In ogni parallelogrammo le diagonali si dividono:	scambievolmente per metà	scambievolmente per la variabile del quadro della diagonale	scambievolmente per base per altezza	non si dividono

Codice	Domanda	A	B	C	D
802	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1458 per ottenete 926?	133	242	79	103
803	Calcolare i valori di x per: $4x^2 + 12x - 16 = 0$	1; -4 cm	2; -3 cm	0; -5 cm	-2; 3 cm
804	Risolvere la proporzione continua $34/x = x/136$	x=68	x=115	x=26	x=59
805	La sequenza seguente 3...6...9...12... continua con il numero:	13	14	15	16
806	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-5a + 4b + 17$ per $a = 9$ e $b = 5$	-8	-7	-2	-14
807	$20^{15} : 20^8 =$	20^{23}	20^7	20^{-7}	20^{120}
808	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 5220° , quanti angoli ha il poligono?	31	28	33	32
809	Dato un prisma con volume pari a 69 cm cubi e altezza pari a 3 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	23	46	11,5	207
810	Completare la serie di numeri 12,14,18,26...	40	42	44	46
811	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	16, 3, 17	18, 1, 20	35, 19, 10	7, 1, 16
812	Nella proporzione $3 : 5 = 9 : 15$, il 3 e il 9 rappresentano...	gli estremi	le variabili	le radici	gli antecedenti
813	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	77454475	65545469	11788875	11231002
814	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 cm e altezza pari a 18 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	828n	414/n	82n	414n
815	Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 5 = 3x + 4$	2,25	-2,25	-36	36
816	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 82, 70, 44 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	212	208	178	202
817	Quanti decimetri quadrati misura la superficie di un triangolo con base pari a 20 cm e altezza pari a 36 cm?	360	3,6	0,036	7,2
818	Dato un cilindro con raggio di base pari a 3 cm e altezza pari a 15 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	45/n	90/n	90n	36n
819	Calcolare x nell'equazione $7(x + 9) = 8(x - 8)$	127	-127	17	-17
820	Risolvere la proporzione continua $7/x = x/175$	x=35	x=65	x=49	x=3
821	84 e 140 sono rispettivamente il triplo e il quintuplo di...	27; 27	24; 24	28; 28	23; 23
822	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 2x - 4 = 0$	1; -2 cm	-1; 2 cm	-2; 1 cm	0; -3 cm
823	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 122 cm; b = 91,5 cm; c = 152,5 cm.	73,2 cm	88,2 cm	63,2 cm	78,2 cm
824	Risolvere la proporzione continua $9/x = x/36$	x=19	x=14	x=18	x=3
825	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 32, 16, 42 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	102	104	111	78
826	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	34, 21, 16	30, 11, 18	17, 3, 13	5, 17, 31
827	Un'automobile americana segna sul tachimetro 155 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	249 Km/h	84 Km/h	96 Km/h	287 Km/h
828	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -7a - 2b - c$ per $a = -3$; $b = -10$; $c = 12$	29	57	21	23
829	$88 \cdot 11 : 8 =$	111	121	131	141
830	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 135 cm; b = 180 cm; c = 225 cm.	108 cm	113 cm	123 cm	118 cm
831	Dato il monomio $+2abc$, qual è il suo coefficiente?	1	2	3	4
832	Quante sono le diagonali di un poligono con 117 vertici?	6.665	6.669	6.671	6.673
833	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 6x - 9 = 0$	-1; 3	-1; -3	0; 4	2; -4
834	Per ottenere 2060 va aggiunta a 1397 la coppia di numeri...	27; 507	33; 523	60; 346	72; 591
835	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	19, 18, 6	11, 5, 6	20, 6, 8	22, 48, 21

Codice	Domanda	A	B	C	D
836	Dato un prisma con volume pari a 276 cm cubi e altezza pari a 23 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	12	6	6348	36
837	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 61,5 cm; b = 82 cm; c = 102,5 cm.	39,2 cm	54,2 cm	49,2 cm	64,2 cm
838	Un'automobile americana segna sul tachimetro 33 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	53 Km/h	21 Km/h	61 Km/h	18 Km/h
839	Calcolare x nell'equazione $2(x + 7) = 1(x - 1)$	-15	8	15	-8
840	Calcolare x nell'equazione $9(x + 9) = 10(x - 10)$	181	-181	-19	19
841	Moltiplicando 1720 per 92 ⁰ si ottiene...	'1720	'1	'0	'158240
842	Partendo da quota 1.000m e percorrendo 2.100m, su di una salita costante del 20%, ci troveremo a quota...	2.130m	1.420m	1.065m	420m
843	Qual è l'angolo supplementare di 1°?	180°	179°	151°	121°
844	Calcolare i valori di x per: $4x^2 - 8x - 32 = 0$	4; -2 cm	-5; 1 cm	5; -3 cm	5; -1 cm
845	È una frazione apparente...	117/31	48/39	45/44	60/20
846	Quante sono le diagonali di un poligono con 20 vertici?	170	164	172	166
847	Calcolare x nell'equazione $3(x + 3) = 2(x - 7)$	-23	23	-10	10
848	L'ottaedro regolare ha?	8 facce	10 facce	12 facce	14 facce
849	Il 25% di 800 è...	125	175	250	200
850	Dato un prisma con volume pari a 21 cm cubi e altezza pari a 3 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	7	3,5	31,5	14
851	Calcolare il valore dell'espressione letterale $6a - 8b + 4$ per $a = 5$ e $b = 7$	-22	-25	-3	-30
852	Un quadrato ha...	solo 2 assi di simmetria	4 assi di simmetria	non ha assi di simmetria	nessuna delle precedenti
853	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 82, 12, 9 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	96	107	121	108
854	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 2880°, quanti angoli ha il poligono?	18	21	16	19
855	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a + 2b - c$ per $a = -9$; $b = 5$; $c = 20$	71	70	134	142
856	Se nella moltiplicazione 120x54 moltiplicassi per 55 invece che per 54, il risultato	diminuirebbe di 55	aumenterebbe di 54	aumenterebbe di 120	diminuirebbe di 120
857	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: a = 220 cm; b = 165 cm; c = 275 cm.	132 cm	122 cm	137 cm	117 cm
858	Dato un prisma con volume pari a 24 cm cubi e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	12	36	48	24
859	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 4b + c$ per $a = 9$; $b = 6$; $c = 7$	-41	-33	-65	-75
860	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 15, 22, 81 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	109	118	140	120
861	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1433 per ottenete 521?	304	550	54	200
862	A quanto corrisponde $\sqrt{63}$	$3\sqrt{6}$	$3\sqrt{7}$	$4\sqrt{3}$	$4\sqrt{4}$
863	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	15, 24, 19	23, 35, 7	1, 11, 10	35, 25, 4
864	$3^{12} \cdot 3^7 =$	$\cdot 3^5$	$\cdot 3^{84}$	$\cdot 3^{19}$	$\cdot 3^{-5}$
865	Calcolare: 10h 26' 14" - 22h 56' 4" + 19h 26' 16"	6h 56' 26"	13h 56' 2"	52h 48' 34"	-31h 56' 6"
866	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-3a + 4b + 7$ per $a = -5$ e $b = 2$	13	36	30	11
867	Risolvere la proporzione continua $6/x = x/54$	x=18	x=5	x=27	x=19
868	Calcolare: $291^\circ 9,8' + 69^\circ 1,5' - 78^\circ 14,9'$	$281^\circ 56,4'$	$78^\circ 26,2'$	$300^\circ 23,2'$	$143^\circ 53,4'$

Codice	Domanda	A	B	C	D
869	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a + 5b - 17$ per $a = 3$ e $b = 2$	17	19	6	22
870	Moltiplicando 1152 per 77^0 si ottiene...	'88704	'0	'1152	'1
871	Dato un prisma con volume pari a 1260 cm cubi e altezza pari a 28 cm, quanti cm quadrati misura la sua area di base?	45	90	35280	17640
872	$\lg_5(19) + \lg_5(11) =$	$\lg_5(209)$	$\lg_{25}(209)$	$\lg_{25}(30)$	$\lg_5(30)$
873	Dato un prisma con volume pari a 4 cm cubi e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	2	6	8	4
874	Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	76n	19/n	38n	38/n
875	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -3a + 7b - c$ per $a = -6$; $b = 7$; $c = 11$	56	31	75	89
876	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1614 per ottenete 742?	218	394	187	389
877	Calcolare: $1h\ 15'\ 12'' - 9h\ 11'\ 16'' + 22h\ 17'\ 33''$	$-11h\ 51'\ 5''$	$14h\ 21'\ 29''$	$32h\ 44'\ 1''$	$-30h\ 13'\ 37''$
878	Calcolare x nell'equazione $9(x + 1) = 8(x - 10)$	-89	89	-11	11
879	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a + 2b - c$ per $a = 4$; $b = -3$; $c = 18$	8	6	11	14
880	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 3x - 18 = 0$	2; -3 cm	3; -4 cm	-2; 3 cm	-3; 2 cm
881	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 94, 6, 74 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	153	174	187	197
882	Dato un cilindro con raggio di base pari a 8 cm e altezza pari a 21 cm, quanti cm ² misura la sua superficie laterale?	336n	168/n	58n	336/n
883	$16 \cdot 16 : 4 =$	60	62	64	66
884	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 32° C?	89,6° F	49,8° F	121,6° F	115,2° F
885	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 87, 82, 73 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	231	262	258	245
886	Quante sono le diagonali di un poligono con 62 vertici?	1.829	1.823	1.831	1.835
887	Qual è l'angolo supplementare di 87°?	33°	43°	53°	93°
888	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	17, 21, 3	21, 13, 37	9, 25, 35	18, 15, 8
889	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 154$ cm; $b = 115,5$ cm; $c = 192,5$ cm.	92,4 cm	107,4 cm	77,4 cm	82,4 cm
890	Un'automobile americana segna sul tachimetro 166 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	267 Km/h	307 Km/h	90 Km/h	103 Km/h
891	Risolvere la proporzione continua $37/x = x/148$	$x=21$	$x=127$	$x=31$	$x=74$
892	Qual è il grado complessivo del monomio $-2ab^7$?	1	2	3	4
893	In un triangolo si chiama baricentro il punto di intersezione	delle mediane	delle derivate	delle bisettrici degli angoli interni	delle altezze
894	Per ottenere 2030 va aggiunta a 128 la coppia di numeri...	459; 1146	655; 625	781; 2319	428; 1474
895	Risolvere la proporzione continua $8/x = x/32$	$x=16$	$x=19$	$x=7$	$x=1$
896	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	100, 70, 13, 164	98, 179, 47, 34	71, 100, 23, 209	31, 68, 181, 76
897	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -5a - 2b + c$ per $a = -7$; $b = -6$; $c = 6$	53	25	15	56
898	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 6300°, quanti angoli ha il poligono?	37	39	40	38
899	$\lg_2(25) + \lg_2(13) =$	$\lg_2(325)$	$\lg_2(325)$	$\lg_2(38)$	$\lg_4(38)$
900	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	18, 5, 19	24, 13, 8	25, 1, 31	33, 10, 22

Codice	Domanda	A	B	C	D
901	$464 - 46 + 64 =$	482	471	472	485
902	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 06/10/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	02/01/2017	04/01/2017	06/01/2017	08/01/2017
903	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	17, 22, 8	14, 27, 5	6, 19, 30	24, 19, 5
904	$55 \cdot 15 =$	825	835	845	855
905	$7^7 \cdot 7^3 =$	7^4	7^{21}	7^{10}	7^{-4}
906	Risolvere la proporzione continua $30/x = x/480$	$x=120$	$x=59$	$x=85$	$x=157$
907	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $5x = 40$?	0	5	8	10
908	Dato un cilindro con raggio di base pari a 18 cm e altezza pari a 2 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	72π	18π	$18/\pi$	36π
909	Dato un cilindro con raggio di base pari a 22 cm e altezza pari a 23 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	1012π	90π	253π	$506/\pi$
910	$((7 + 5) / (8 - 6)) \cdot ((9 - 3) / 3)$	24	9	8	12
911	Quante sono le diagonali di un poligono con 118 vertici?	6.787	6.779	6.785	6.781
912	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 15x - 18 = 0$	-1; 6	0; -7	1; -6	-2; 5
913	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 469 per ottenere 373?	32	39	34	17
914	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 12/09/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	11/12/2016	07/12/2016	13/12/2016	09/12/2016
915	Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 10 = 8x + 7$	-3,4	3,4	-85	85
916	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	2, 24, 25	20, 8, 6	22, 9, 7	36, 16, 14
917	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 9b + 4$ per $a = -2$ e $b = 3$	-39	-24	-68	-54
918	Quanti decimetri quadrati misura la superficie di un triangolo con base pari a 40 cm e altezza pari a 28 cm?	0,056	560	5,6	5
919	Un orologio analogico segna le 2:03. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,4 giri segnerà le...	12:43	12:07	12:23	12:27
920	Dato un cilindro con raggio di base pari a 21 cm e altezza pari a 20 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?	840π	420π	82π	$210/\pi$
921	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 18/11/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	16/02/2017	14/02/2017	18/02/2017	12/02/2017
922	Calcolare il valore dell'espressione letterale $8a - 6b - 18$ per $a = -2$ e $b = -7$	2	10	8	7
923	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	7, 16, 23	6, 7, 2	14, 5, 23	2, 29, 25
924	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a + 3b + c$ per $a = 8$; $b = 7$; $c = 19$	88	115	36	155
925	Moltiplicando 594 per 73^0 si ottiene...	1	594	0	43362
926	$-4 + 5 - 4 + 5 =$	2	3	4	5
927	Il dodecaedro ha?	10 vertici	12 vertici	14 vertici	20 vertici
928	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3432 per ottenere 362?	614	155	411	606
929	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 64,5$ cm; $b = 86$ cm; $c = 107,5$ cm.	51,6 cm	36,6 cm	56,6 cm	41,6 cm
930	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0°C e 32°F , 184°F corrispondono circa a...	$84,4^\circ\text{C}$	$273,6^\circ\text{C}$	120°C	$137,8^\circ\text{C}$
931	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 48 angoli?	8280°	7920°	8460°	8640°

Codice	Domanda	A	B	C	D
932	Quale coppia di numeri va sottratta a 1902 per ottenere 28?	1496; 474	403; 1185	839; 1035	442; 430
933	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 196° F corrispondono circa a...	91,1° C	295,2° C	144,4° C	126,7° C
934	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 5 = 10x + 10$	-2,5	2,5	90	-90
935	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -8a + 5b - c$ per $a = 7$; $b = 3$; $c = 13$	-54	-24	-59	-22
936	Dato il monomio $-3xy$, qual è il suo coefficiente?	1	2	-3	4
937	Calcolare il valore di x nell'equazione $4x - 1 = 6x + 7$	-4	-16	4	16
938	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 62° F corrispondono circa a...	16,7° C	54° C	52,2° C	70° C
939	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	22, 24, 52	20, 10, 10	17, 44, 25	22, 31, 25
940	Sapendo che un grado Fahrenheit corrisponde a 1,8 gradi Celsius e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 28° C?	82,4° F	108° F	114,4° F	47,6° F
941	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 14 cm?	14π	196/π	28π	7π
942	Risolvere la proporzione continua $22/x = x/198$	$x=66$	$x=87$	$x=116$	$x=91$
943	Dato un prisma con volume pari a 36 cm cubi e altezza pari a 12 cm, quanti cm ² misura la sua area di base?	3	6	1	1,5
944	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	4, 34, 23	6, 25, 38	27, 24, 4	35, 24, 11
945	Un'automobile americana segna sul tachimetro 136 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	219 Km/h	85 Km/h	252 Km/h	73 Km/h
946	L'espressione $7abc + 7$ è un:	polinomio di primo grado	polinomio di secondo grado	polinomio di terzo grado	binomio di secondo grado
947	Calcolare x nell'equazione $7[x + 6] = 6[x - 1]$	-48	-7	7	48
948	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -4a + 9b - c$ per $a = -8$; $b = 2$; $c = 11$	39	46	17	33
949	Dato un cilindro con raggio di base pari a 15 cm e altezza pari a 14 cm, quanti cm quadrati misura la sua superficie laterale?	420/π	420π	105π	210π
950	Un'automobile americana segna sul tachimetro 146 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	91 km/h	270 km/h	79 km/h	235 km/h
951	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 6a + 8b - c$ per $a = 10$; $b = 9$; $c = 15$	117	21	64	170
952	Un orologio analogico segna le 13:23. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 9,1 giri segnerà le...	22:33	22:28	22:24	22:29
953	144 è una potenza di:	10	12	14	16
954	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 18x + 36 = 0$	-3; -6 cm	-2; -7 cm	-4; -7 cm	3; 6 cm
955	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4173 per ottenere 53?	824	977	1605	1252
956	Calcolare il valore dell'espressione letterale $9a - 6b + 2$ per $a = -5$ e $b = -10$	17	11	4	30
957	Calcolare il valore dell'espressione letterale $7a + 2b - 10$ per $a = 2$ e $b = 3$	10	9	3	8
958	Tre lati di un quadrilatero misurano rispettivamente 94, 6, 74 cm. Il quarto lato potrà misurare cm...	153	174	187	197
959	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 16 cm?	16π	256/π	32π	8π
960	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 09/11/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	05/02/2017	03/02/2017	09/02/2017	07/02/2017

Codice	Domanda	A	B	C	D
961	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	133, 77, 30, 5	128, 46, 91, 15	62, 21, 178, 84	26, 77, 14, 16
962	A quanto equivalgono 35 unita?	35 centesimi	350 centesimi	3500 centesimi	35000 centesimi
963	Data la proporzione $x : 35 = 4 : 7$, quanto vale x ?	10	20	30	40
964	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-8a - 6b - 16$ per $a = -5$ e $b = -10$	166	84	24	16
965	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 49,5$ cm; $b = 66$ cm; $c = 82,5$ cm.	39,6 cm	44,6 cm	54,6 cm	29,6 cm
966	Calcolare il valore di x nell'equazione $9x - 4 = 6x + 2$	2	-18	18	-2
967	Calcolare l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo con i lati: $a = 4,5$ cm; $b = 6$ cm; $c = 7,5$ cm.	3,6 cm	8,6 cm	13,6 cm	18,6 cm
968	$\lg_4(12) + \lg_4(7) =$	$\lg_4(19)$	$\lg_{16}(19)$	$\lg_{16}(84)$	$\lg_4(84)$
969	Calcolare: $243^\circ 29,7' + 213^\circ 4,1' - 14^\circ 50,8'$	$81^\circ 43'$	$15^\circ 34,8'$	$111^\circ 24,6'$	$45^\circ 16,4'$
970	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 568 per ottenere 384?	46	78	61	42
971	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -5a - 4b - c$ per $a = 7$; $b = -3$; $c = 17$	-40	-23	-44	-8
972	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = 8a + 7b + c$ per $a = -7$; $b = -10$; $c = 12$	-114	-76	-182	-86
973	Quanti cm misura la circonferenza di un cerchio con diametro pari a 37 cm?	37n	74n	18,5n	1.369/n
974	Calcolare x nell'equazione $6(x + 10) = 9(x - 2)$	26	-4	-26	4
975	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 16/04/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	13/07/2016	17/07/2016	19/07/2016	15/07/2016
976	Quante sono le diagonali di un poligono con 76 vertici?	2.774	2.768	2.778	2.770
977	Calcolare i valori di x per: $2x^2 - 8x - 24 = 0$	6; -2 cm	-7; 1 cm	-6; 2 cm	7; -3 cm
978	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	24, 1, 23	6, 6, 6	14, 42, 20	7, 19, 3
979	Se la somma degli angoli interni di un poligono è di 1800° , quanti angoli ha il poligono?	12	15	14	13
980	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	11, 49, 131, 73	251, 64, 77, 96	44, 115, 49, 6	67, 235, 98, 64
981	Calcolare i valori di x per: $3x^2 + 15x + 12 = 0$	'0; -5	'0; 3	'-1; -4	'2; 5
982	La somma degli angoli interni di ogni quadrilatero convesso è uguale...	a due angoli piatti	a tre angoli piatti	a quattro angoli piatti	nessuna delle precedenti
983	Calcolare il valore di x nell'equazione $6x - 1 = 1x + 8$	1,8	-1,8	45	-45
984	Calcolare il valore dell'espressione letterale $4a + 6b - 9$ per $a = 4$ e $b = 2$	19	2	16	30
985	Risolvere la proporzione continua $25/x = x/225$	$x=75$	$x=109$	$x=54$	$x=90$
986	Calcolare i valori di x per: $2x^2 + 18x + 16 = 0$	-1; -8 cm	2; 9 cm	0; -7 cm	1; 8 cm
987	78 è il doppio di....	38	39	36	42
988	Arrotondando al centesimo il numero 1,44576 si ottiene:	1,45	1,4	1,5	1,44
989	Risolvere la proporzione continua $3/x = x/75$	$x=27$	$x=15$	$x=11$	$x=26$
990	Calcolare il valore di x nell'espressione letterale $x = -9a + 2b + c$ per $a = -5$; $b = 4$; $c = 15$	68	13	85	101
991	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 06/06/2010. In che data scadrà il termine di pagamento?	04/09/2010	06/12/2010	06/09/2010	08/09/2010
992	Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 15 angoli?	2340°	2700°	1800°	2520°
993	Una fattura, con pagamento a 90 giorni, viene emessa in data 19/09/2016. In che data scadrà il termine di pagamento?	18/12/2016	16/12/2016	22/12/2016	20/12/2016

Codice	Domanda	A	B	C	D
994	Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?	3, 12, 12	5, 24, 18	21, 38, 12	7, 22, 8
995	Calcolare il valore dell'espressione letterale $-2a + 4b - 12$ per $a = -9$ e $b = 8$	32	52	42	38
996	Calcolare i valori di x per: $3x^2 - 12x + 9 = 0$	3; 1 cm	-3; -1 cm	-4; -2 cm	4; 0 cm
997	$\lg_5(14) + \lg_5(2) =$	$\lg_5(28)$	$\lg_{25}(16)$	$\lg_{25}(28)$	$\lg_5(16)$
998	Un orologio analogico segna le 13:46. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 10,4 giri segnerà le...	0:06	0:26	0:10	23:50
999	Quanto vale l'incognita x nell'equazione $x + 4 = 0$?	-4	-1	1	4
1000	La divisione è l'operazione inversa alla	divisione	sottrazione	equazione	moltiplicazione

Educazione civica

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	Gli organi necessari e indefettibili dello Stato, previsti dalla Costituzione della Repubblica, e da essa esplicitamente regolamentati nelle funzioni fondamentali e nella organizzazione vengono chiamati...	organi costituzionali dello Stato	organi di rilievo costituzionale dello Stato	organi ausiliari dello Stato	organi giurisdizionale dello Stato
2	Tra i seguenti Stati non è ancora entrato nella Unione Europea...	Spagna	Macedonia	Irlanda	Svezia
3	La carta dei diritti fondamentali della UE riconosce espressamente i diritti dei bambini?	sì, ma solo in relazione al lavoro e alla scuola	no	sì, ma solo in relazione all'obbligo di mantenimento da parte dei genitori	sì, anche con riferimento al diritto di intrattenere regolari relazioni personali con i due genitori
4	Secondo la Costituzione italiana, se la Camera dei deputati esprime voto contrario su una proposta del Governo, quest'ultimo...	ha l'obbligo di dimettersi solo nel caso in cui la Corte costituzionale ritenga che la proposta sia stata illegittima	ha sempre l'obbligo di dimettersi	non ha l'obbligo di dimettersi né di chiedere la fiducia	ha l'obbligo di presentarsi alle Camere per sottoporsi a un voto di fiducia
5	La repubblica presidenziale è una forma di ordinamento in cui...	il re ha una funzione rappresentativa, ma il popolo elegge il governo	il popolo detiene il potere attraverso i propri rappresentanti al Parlamento	il compito di dirigere la vita politica è affidato al partito dei lavoratori	il Presidente della Repubblica, eletto dal popolo, è anche capo del governo
6	Un sistema economico si definisce "misto" quando...	rimane chiuso agli scambi commerciali con l'estero	si fonda sia sull'iniziativa privata sia sull'intervento statale	vi operano solo piccoli imprenditori	vi operano solo società per azioni
7	Decretare lo scioglimento di Consigli Regionali e la rimozione di Presidenti di Regione è un esercizio delle funzioni...	parlamentari del Presidente della Repubblica	legislative e normative del Presidente della Repubblica	giurisdizionali del Presidente della Repubblica	esecutive e di indirizzo politico del Presidente della Repubblica
8	Per "ordinamento giuridico" si intende...	l'insieme delle regole che disciplinano l'attività dei membri di un gruppo sociale organizzato	il complesso delle leggi costituzionali di uno Stato	l'ordinamento gerarchico della Magistratura	l'ordinamento dei poteri dello Stato
9	Come si chiama il Giudice che si occupa dei problemi della Laguna Veneta?	non esiste un giudice appositamente dedicato	Giudice veneto	Magistrato della laguna	Magistrato delle acque
10	Il territorio dello Stato comprende...	la terraferma, il mare territoriale e il sottosuolo	la terraferma delimitata dai confini naturali o artificiali, il mare territoriale e lo spazio aereo	la terraferma delimitata dai confini naturali o artificiali, compresi i fiumi, i laghi e tutte le acque interne	la terraferma, il mare territoriale, il sottosuolo, lo spazio aereo e il territorio fluttuante
11	La Costituzione italiana sancisce che...	i beni economici possono appartenere allo Stato o agli enti pubblici e, nei casi previsti dalla legge, ai privati	la proprietà privata può essere, nei casi previsti dalla legge, e salvo indennizzo, espropriata per motivi privati o d'interesse generale	la proprietà è sempre pubblica	la proprietà è pubblica o privata
12	In base all'articolo 117 della Costituzione, la materia delle professioni rientra nella...	competenza legislativa degli enti locali	competenza legislativa esclusiva dello Stato	legislazione concorrente	competenza legislativa residuale delle Regioni
13	Si chiamano "norme imperfette" quelle norme che sono...	prive di sanzione	non di ordine pubblico	prive di precetto	derogabili
14	Secondo il preambolo dell'accordo di Schengen del 14 giugno 1985, con tale atto i Paesi sottoscrittori intendevano pervenire...	all'eliminazione dei controlli alle frontiere comuni	alla introduzione di una moneta unica	al coordinamento delle rispettive politiche estere	alla creazione di una unione doganale
15	Nel gennaio 2015 si è dimessa da Ministro per gli Affari Regionali l'onorevole...	Maria Elena Boschi	Maria Anna Madia	Stefania Giannini	Maria Carmela Lanzetta
16	In relazione all'esercizio delle funzioni parlamentari assegnatogli dalla Costituzione, spetta al Presidente della Repubblica...	dichiarare, motu proprio, lo stato di guerra	emanare gli atti amministrativi del Governo	indire le elezioni e fissare la prima riunione delle nuove Camere	autorizzare la presentazione in Parlamento dei disegni di legge governativi
17	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Danimarca	Svezia	Malta	Belgio
18	Per la durata delle loro funzioni i membri della Commissione Europea possono esercitare altre attività professionali?	Sì, purché lo comunichino entro trenta giorni dalla nomina	Possono esercitare solo altre attività professionali non remunerate	Sì, in ogni caso	Non possono esercitare altre attività professionali, remunerate o meno
19	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Spagna	Danimarca	Portogallo	Paesi Bassi

Codice	Domanda	A	B	C	D
20	Il Garante per la tutela dei dati personali è preposto...	alla tutela dei dati personali per le questioni penali	al controllo sulle attività di trattamento delle "banche dati" informatiche inerenti i dati personali	alla tutela delle informazioni sui dati personali	alla tutela dei diritti costituzionali inerenti la libertà dell'individuo
21	Quale dei seguenti organismi internazionali ha la propria sede ufficiale a New York?	FAO	UNICEF	NATO	UNESCO
22	La fiducia al Governo viene votata...	per scrutinio palese	per scrutinio segreto	per appello nominale	per alzata di mano
23	La UE ha raggiunto il record di 28 Paesi membri, in seguito all'ammissione della...	Slovenia	Serbia	Croazia	Svizzera
24	Il bicameralismo italiano è di tipo...	differenziato, con una preminenza del Senato in materia di controllo dell'indirizzo politico del Governo	differenziato, con una preminenza della Camera dei deputati in materia di controllo dell'indirizzo politico del Governo	perfetto: con identiche funzioni e identici poteri	imperfetto a struttura federale, con un forte collegamento tra Senato ed ordinamento regionale
25	In base al «principio di laicità» sancito dalla nostra Costituzione, l'ordinamento italiano...	rispetta e tutela la religiosità umana senza alcuna preferenza per qualsivoglia fede religiosa	limita il diritto di professare la propria fede religiosa alle religioni che hanno un vasto radicamento sociale	limita la professione della fede religiosa all'ambito privato	regolamenta il rapporto con le religioni mediante appositi concordati
26	Tra questi soggetti, possono partecipare, a determinate condizioni, alle sedute del Consiglio dei Ministri...	solo i Presidenti delle Regioni speciali e delle Province autonome	tutti i Presidenti di Regione e di Provincia autonoma	tutti i Presidenti di Regioni e di Province	solo il Presidente della Regione Sicilia
27	L'art. 135 della Costituzione i giudici costituzionali alla scadenza del mandato...	possono essere prorogati in attesa delle nuove nomine	cessano improrogabilmente dall'esercizio delle loro funzioni	rimangono in carica fino alla nomina dei nuovi giudici	possono comunque, su loro richiesta, essere prorogati per un secondo mandato
28	Le sentenze della Corte europea di giustizia sono appellabili?	Dipende dalla materia cui la sentenza si riferisce	Sì, dinanzi alle massime giurisdizioni nazionali	Sì, nei casi previsti dal Trattato CE	No, in nessun caso
29	Si ritiene che i valori limite ambientali (TLV) siano protettivi...	Per la totalità dei soggetti esposti	per la maggioranza dei soggetti esposti	per la metà dei soggetti esposti	per una minima parte dei soggetti esposti
30	La patria potestà sui figli è esercitata:	dal padre	dal genitore più anziano	dal tribunale dei minorenni	da entrambi i genitori
31	In seno alla Commissione Europea le deliberazioni vengono adottate...	a maggioranza dei membri presenti	all'unanimità	a maggioranza qualificata	a maggioranza dei suoi membri
32	Il mandato dei membri della Commissione Europea dura...	quattro anni	sei anni	cinque anni	tre anni
33	Il Presidente della Commissione Europea, nominato per il periodo 2014-2019 è...	José Manuel Barroso	Catherine Ashton	Jean-Claude Juncker	Martin Schulz
34	Prende il nome di "federale" la forma di ordinamento nel quale...	il Re ha una funzione rappresentativa, ma il potere è del popolo	il ruolo predominante viene assegnato al Parlamento	il ruolo predominante viene assegnato al Partito dei lavoratori	più Stati hanno un unico Governo
35	I beni del demanio accidentale...	rappresentano il demanio artificiale, la cui demanialità dipende da atti amministrativi di carattere costitutivo o rescindente	possono appartenere solo ed esclusivamente allo Stato	possono essere occupati per usucapione da parte di enti pubblici	appartengono al patrimonio indisponibile dello Stato indipendentemente dalle esigenze di pubblico servizio
36	L'elettorato attivo per le elezioni politiche della Camera dei Deputati è formato dai cittadini che abbiano compiuto almeno...	i 25 anni d'età	i 18 anni d'età	i 35 anni d'età	i 21 anni d'età
37	La Costituzione italiana sancisce che...	la scuola è aperta a tutti	l'istruzione inferiore, impartita per almeno dieci anni, è obbligatoria e gratuita	la durata massima della giornata lavorativa è stabilita dagli accordi contrattuali	la proprietà è sempre pubblica
38	Le direttive europee in materia di appalti pubblici riguardano...	gli appalti di lavori, di forniture e di servizi	esclusivamente gli appalti di servizi	esclusivamente gli appalti di lavori	gli appalti di lavori e forniture in quanto gli appalti di servizi hanno sempre una dimensione nazionale

Codice	Domanda	A	B	C	D
39	Dispone la Costituzione che la magistratura costituisce....	un ordine posto alle dipendenze del governo	un ordine posto alle dipendenze del Consiglio superiore della magistratura	un ordine posto alle dipendenze del Presidente della Repubblica	un ordine autonomo e indipendente da ogni altro potere
40	Papa Benedetto XVI è stato l'8° Pontefice...	che ha assunto il nome di Benedetto	a salire al soglio ponteficio nel XX secolo	tedesco	a rinunciare al ministero petrino
41	La Costituzione Italiana indica per la Camera dei Deputati il numero di 630 membri. Tale numero è tassativo e inderogabile?	Sì, la stessa Costituzione ne indica l'immodificabilità	Sì, ma può essere modificato con una legge costituzionale	No, la composizione della Camera dei Deputati è modificabile in relazione alle variazioni della popolazione	No, la Costituzione ne prevede la modificabilità con legge ordinaria
42	La Costituzione italiana, in materia di diritti e doveri dei cittadini, sancisce che...	è sempre consentita l'estradizione del cittadino straniero	la repubblica ammette distinzioni tra i cittadini basate sulle condizioni sociali	ogni cittadino è libero di uscire dal territorio della repubblica e di rientrarvi, fatti salvi gli obblighi di legge	gli inabili e i minorati non possono usufruire dell'avviamento professionale
43	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Lussemburgo	Slovenia	Finlandia	Germania
44	Ai sensi dell'art. 822, comma 2 del C.C. fanno parte del demanio necessario dello Stato...	gli immobili urbani	le strade	i torrenti	gli acquedotti di interesse regionale
45	Quali tipi di maggioranze sono necessarie per una deliberazione al Senato o alla Camera?	Semplice, assoluta, speciale	Semplice, determinata, ripetuta	Semplice, assoluta, qualificata	Semplice, ripetuta, piena
46	In base alla Costituzione italiana, le Regioni hanno un proprio patrimonio?	sì, purché sia contenuto entro limiti di estensione ben determinati	no, in nessun caso	no, tranne casi eccezionali	sì
47	Le tre sedi del Parlamento Europeo si trovano a...	Bruxelles - Roma e Barcellona	Ginevra - Zurigo e Parigi	Parigi - Roma e Berlino	Strasburgo - Bruxelles e Lussemburgo
48	Il sistema elettorale proporzionale si caratterizza per il fatto che...	garantisce a ciascun partito un numero di seggi in proporzione alla sua effettiva forza	i seggi sono attribuiti alle liste o ai candidati che hanno riportato il maggior numero di voti	non consente la rappresentanza delle forze politiche minori	è più efficiente
49	Non costituisce un carattere tipico della norma giuridica...	la generalità	l'astrattezza	l'incoercibilità	la positività
50	Nel Senato della Repubblica Italiana i membri eletti dalla circoscrizione estero sono...	47	12	315	6
51	Il Presidente della Repubblica, prima della promulgazione, può rinviare una legge al Parlamento...	anche più volte se il testo non viene cambiato	tutte le volte che lo ritiene opportuno	solo due volte	una sola volta
52	In base agli articoli 107 e 112 della Costituzione il Pubblico Ministero...	ha l'obbligo di esercitare l'azione penale e gode delle garanzie stabilite nei suoi riguardi dal Consiglio superiore della magistratura	ha piena discrezionalità nell'esercizio dell'azione penale e gode delle garanzie stabilite nei suoi riguardi dalle norme sull'ordinamento giudiziario	ha l'obbligo di esercitare l'azione penale e gode delle garanzie stabilite nei suoi riguardi dalle norme sull'ordinamento giudiziario	ha l'obbligo di esercitare l'azione penale e gode delle garanzie stabilite dal Ministro della giustizia
53	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Irlanda	Svezia	Slovenia	Finlandia
54	Lo Stato rappresenta una Istituzione sovrana perché...	trova il fondamento al proprio operato nel diritto	la sua azione è diretta a fini generali	ha potere assoluto ed insindacabile sui propri cittadini	non riconosce, nell'ambito del suo territorio, nessuna autorità superiore
55	Il voto alle donne, in Italia, è stato concesso per la prima volta nel...	1918	1936	1946	1940
56	Nel nostro ordinamento, il provvedimento di clemenza individuale che estingue il reato, è...	l'amnistia	la grazia	l'indulto	il perdono
57	La Presidenza del Consiglio ha sede...	alla Farnesina	a Montecitorio	a Palazzo Chigi	al Viminale
58	Ai sensi della legge n. 59 del 1997...	le Regioni non possono avere autonomia amministrativa, mentre questa viene ampiamente concessa agli altri enti locali	sono conferite ampie funzioni amministrative alle Regioni ma non agli altri enti locali	sono conferite ampie funzioni amministrative alle Regioni ed agli enti locali	la legge n. 59 del 1997 non riguarda l'autonomia amministrativa delle Regioni e degli enti locali

Codice	Domanda	A	B	C	D
59	Il Presidente del Consiglio è responsabile...	della politica generale del Governo	dell'ordinamento interno dello Stato	dei rapporti tra lo Stato ed i Paesi esteri	dell'organizzazione dei servizi pubblici
60	Quale dei seguenti Ministeri si occupa di sviluppo dei servizi bibliografici e bibliotecari nazionali?	Ministero dell'agricoltura	Ministero per i beni e le attività culturali	Ministero delle finanze	Ministero della salute
61	La Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea è stata proclamata ufficialmente...	a Maastricht nel 1993	a Nizza nel dicembre 2000	a Roma nel 2002	ad Atene nel 2007
62	L'ampliamento dell'Unione Europea a quindici membri si è avuta nel:	1994	1995	1997	1998
63	Secondo l'art. 18 della legge costituzionale n. 87/1953 le decisioni in via definitiva della Corte Costituzionale sono adottate con...	decreto	sentenza	ordinanza	decreto rinforzato
64	L'art. 2 della Costituzione italiana richiede perentoriamente ai cittadini...	l'adesione alla chiesa cattolica	il riconoscimento della sovranità al popolo	l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e sociale	la partecipazione attiva alla vita politica del Paese
65	La principale funzione della Banca Europea per gli investimenti è rappresentata dalla...	partecipazione alle spese degli Stati membri	gestione della politica monetaria	attuazione e sviluppo del mercato europeo	imposizione delle tasse di mercato
66	Durante la conversione di un decreto-legge le Camere possono abrogare una norma interna al decreto?	Sì, ma esclusivamente in alcune situazioni particolari	No	Sì	No, possono solo aggiungere norme nuove
67	Nel vigente Codice penale italiano pene previste per le contravvenzioni sono...	l'arresto e l'ammenda	l'ergastolo, la reclusione e la multa	la multa e l'ammenda	l'interdizione legale
68	La Unione Europea è stata istituita nel 1993 con il trattato di...	Parigi	Maastricht	Roma	Vienna
69	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Lituania	Spagna	Lussemburgo	Paesi Bassi
70	Una Regione può istituire dazi di importazione?	No, mai	Sì, sempre	Sì, nei limiti di quanto stabilito nello Statuto	Sì, nei limiti di quanto stabilito con legge dello Stato
71	Ai sensi dell'art. 822, comma 2 C.C. fanno parte del demanio necessario dello Stato...	le spiagge	le raccolte dei musei	gli immobili riconosciuti di interesse storico	le autostrade
72	Il Ministero degli Esteri ha sede...	al Viminale	a Montecitorio	alla Farnesina	a Palazzo Chigi
73	Secondo il dettato costituzionale quale organo può contribuire all'elaborazione della legislazione economica e sociale?	Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro (CNEL)	Il Consiglio di Stato	La magistratura contabile	La Corte dei conti
74	La Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali è stata redatta e adottata nell'ambito...	dell'ONU	della CECA	della Comunità europea	del Consiglio d'Europa
75	La delega legislativa è conferita...	con risoluzione parlamentare	con Regolamento parlamentare	con legge formale	con risoluzione parlamentare
76	Il Consiglio Europeo si riunisce a...	Lussemburgo	nella capitale del Paese membro di turno alla Presidenza	Strasburgo	Bruxelles
77	Il mandato d'arresto europeo...	non permette il trasferimento del detenuto nel Paese di origine	semplifica le procedure di estradizione	non abolisce la procedura formale di estradizione	abolisce la procedura formale di estradizione
78	In quale tra le seguenti materie è riconosciuta Le Regioni hanno potestà legislativa concorrente in tema di...	Ordine pubblico e sicurezza, compresa la polizia amministrativa locale	Giurisdizione e norme processuali; ordinamento civile e penale; giustizia amministrativa	Legislazione elettorale, organi di governo e funzioni fondamentali di Comuni, Province e Città metropolitane	Protezione civile
79	La Corte dei Conti è un organo indipendente dal Governo e ha la funzione...	di proporre referendum abrogativi	di controllo e di giurisdizione	di ratificare trattati internazionali	di emanare decreti legislativi
80	Il diritto di accedere ai documenti del Parlamento europeo, del Consiglio e della Commissione è espressamente riconosciuto...	a qualsiasi cittadino dell'Unione e a qualsiasi persona fisica o giuridica che risieda o abbia sede in uno Stato membro	ai soli cittadini dell'Unione	alle sole persone giuridiche aventi sede sociale in uno Stato membro dell'Unione	solo ai dipendenti delle istituzioni comunitarie
81	La Costituzione conferisce il potere di concedere l'esercizio provvisorio del bilancio dello Stato...	al Ministro dell'economia e delle finanze	al Presidente della Repubblica	al Parlamento	alla Corte dei Conti

Codice	Domanda	A	B	C	D
82	Nell'ordine delle cariche della Repubblica Italiana occupa il terzo posto, dopo il Presidente della Repubblica ed il Presidente del Senato,...	il Presidente del Consiglio	il Presidente della Corte Costituzionale	il Sindaco di Roma	il Presidente della Camera dei Deputati
83	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Danimarca	Croazia	Slovacchia	Polonia
84	La Costituzione italiana sancisce che...	i rapporti tra stato e chiesa cattolica sono regolati dai patti lateranensi, non modificabili	nessuna legge può imporre prestazioni personali o patrimoniali	la stampa è sempre soggetta ad autorizzazioni o censure	la repubblica cura la formazione e l'elevazione professionale dei lavoratori
85	Nel caso di conflitto tra diritto comunitario e diritto nazionale...	decide di volta in volta la Corte Costituzionale	prevale la fonte gerarchicamente più elevata	prevale il diritto nazionale	prevale il diritto comunitario
86	La vacatio legis è il periodo intercorrente...	tra la pubblicazione e l'entrata in vigore della legge	tra l'approvazione e la promulgazione della legge	tra la pubblicazione del decreto-legge e la sua conversione da parte delle Camere	tra la promulgazione e la pubblicazione della legge
87	In base al dettato costituzionale, in Italia l'indulto è concesso...	con referendum popolare	con decreto del governo	con legge deliberata a maggioranza di due terzi dei componenti di ciascuna Camera	con sentenza
88	Il Sistema Economico Monetario si caratterizza per l'elevato grado di indipendenza dagli organismi comunitari,...	e per questo motivo gli atti della BCE non sono passibili di controllo giurisdizionale	ma la Commissione ha poteri di controllo sull'operato del SEBC	e non è prevista alcuna possibilità di interazione tra le istituzioni europee e il sistema monetario	ma il Presidente del Consiglio e un membro della Commissione possono partecipare senza diritto di voto alle riunioni del Consiglio direttivo della BCE
89	Un cittadino di uno Stato membro può impugnare un regolamento?	Sì, a condizione che lo riguardi direttamente e individualmente	No, in nessun caso	Sì, ma solo se il regolamento riguarda la tutela della concorrenza	Sì, se dimostra di avere un qualche interesse da difendere
90	La promulgazione delle leggi approvate in Parlamento è un esercizio delle funzioni...	di rappresentanza esterna del Presidente della Repubblica	parlamentari del Presidente della Repubblica	legislative e normative del Presidente della Repubblica	esecutive e di indirizzo politico del Presidente della Repubblica
91	Le leggi Regionali possono essere fonte del diritto penale?	No, perché la Costituzione non riconosce alle Regioni la potestà legislativa	No, perché la potestà legislativa in materia penale spetta solo allo Stato	Sì, perché le leggi regionali rientrano tra le fonti del diritto	Sì, perché la Costituzione riconosce alle Regioni la potestà legislativa
92	Nel 1957 quanti paesi firmarono il trattato di Roma, che diede vita alla odierna UE?	7 paesi	6 paesi	9 paesi	5 paesi
93	Lo Stato italiano, alla luce dei principi costituzionali, è decentrato in quanto riconosce e promuove le autonomie locali. Quale dei seguenti Enti rientra in tale aspetto?	La CONSOB	Il Comune	Il prefetto	La banca
94	Il rapporto di competenza tra le fonti del diritto attiene...	alla legalità ed alla costituzionalità	alla distribuzione orizzontale delle fonti	al diritto consuetudinario	all'abrogazione di una legge precedente che risulta in contrasto con una nuova legge
95	In base alla lettera dell'articolo 31 della Costituzione, in che modo la Repubblica agevola la formazione della famiglia e l'adempimento dei relativi compiti?	con misure economiche e altre provvidenze	solo con deduzioni fiscali	solo con detrazioni fiscali	con l'istituzione di un apposito Dicastero per la famiglia
96	Le "acque territoriali" si estendono dalla costa fino a...	3 miglia marine	10 Km	30 Km	12 miglia marine
97	Tra i seguenti Paesi della UE l'unico che non applica le disposizioni dell'acquis di Schengen è...	Regno Unito	Danimarca	Austria	Svezia
98	L'art. 135 comma 1 della Costituzione afferma che "la Corte Costituzionale è composta di ..."	otto giudici	ventiquattro giudici	diciotto giudici	quindici giudici
99	In base al dettato costituzionale, relativamente al procedimento istitutivo di nuovi Comuni nell'ambito del territorio di una Regione il Consiglio regionale...	adotta la legge istitutiva	si limita a fornire un parere alla Commissione parlamentare per le questioni regionali	non ha alcun ruolo decisivo	avanza al Parlamento la proposta di adottare la legge statale istitutiva
100	La Banca Centrale Europea...	ha il divieto di impostare la politica monetaria	ha il compito di impostare la politica monetaria comunitaria	ha sede a Praga	ha sede a Praga
101	Per il nostro ordinamento sono fonti del diritto...	esclusivamente le leggi e i regolamenti	le leggi e i soli usi scritti	le leggi, i regolamenti e gli usi	le leggi e le disposizioni delle autorità amministrative

Codice	Domanda	A	B	C	D
102	Il Comitato per l'occupazione di cui all'articolo 130 del Trattato CE...	emana disposizioni vincolanti in materia di contrattazione collettiva	determina le risorse finanziarie da destinare agli ammortizzatori sociali	svolge funzioni di carattere consultivo	esercita il controllo contabile sulla gestione del fondo sociale europeo
103	Ai sensi dell'articolo 9 del Trattato della UE, è cittadino dell'Unione...	chiunque scelga di sostituire la cittadinanza nazionale con quella europea	chiunque, proveniente da uno Stato membro, ne faccia richiesta	chiunque abbia la cittadinanza di uno Stato membro	chiunque desideri aggiungerla alla cittadinanza nazionale, previo esame da parte di organi della UE
104	Il Trattato europeo di Amsterdam è stato firmato nel:	1997	1947	1957	1977
105	Il Mediatore Europeo, che individua i casi di "cattiva amministrazione", resta in carica...	per la durata della legislatura, con mandato rinnovabile	per un periodo illimitato, salvo che non sia dichiarato dimissionario dalla Corte di giustizia	per due anni e mezzo, con mandato non rinnovabile	per un anno, con mandato rinnovabile
106	In Germania l'Euro ha sostituito...	la dracma	il dinaro	il marco	il franco
107	La Costituzione assegna al Presidente della Repubblica l'esercizio di alcune funzioni di rappresentanza esterna, come...	la promulgazione delle leggi approvate in Parlamento	la Presidenza del Consiglio Supremo della Difesa	la facoltà di rinviare alle Camere, con messaggio motivato, una legge da queste approvata	l'accreditamento dei funzionari diplomatici
108	Pareri e raccomandazioni delle istituzioni comunitarie sono vincolanti per gli Stati membri?	talvolta	Sì, sempre	No, mai	solo se ripetuti
109	Qual è l'età minima per fare parte dell'elettorato passivo alle elezioni politiche per il Senato?	Ventuno anni compiuti	Trenta anni compiuti	Venticinque anni compiuti	Quaranta anni compiuti
110	La forma di ordinamento repubblicano nel quale il popolo detiene il potere attraverso i propri rappresentanti al Parlamento si chiama...	repubblica parlamentare	repubblica democratica	repubblica federale	repubblica popolare
111	Se l'Assemblea lo consente, più mozioni possono formare oggetto di una sola discussione quando...	lo richiedano almeno 20 Deputati	lo richieda il Governo	siano relative ad argomenti identici o connessi	siano state presentate da Deputati del medesimo gruppo
112	L'età minima per candidarsi alle elezioni per il Senato della Repubblica è...	30 anni	35 anni	40 anni	45 anni
113	La Costituzione italiana sancisce che...	la Repubblica non riconosce le autonomie locali	i cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente, anche con le armi	tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge senza distinzione di sesso e di religione	le pene possono consistere in pene corporali
114	Secondo la Costituzione la procedura di revisione costituzionale è differente da quella prevista per l'approvazione delle altre leggi costituzionali?	No, è identica	Sì, per le leggi di revisione sono previsti quorum più aggravati	Sì, per le leggi di revisione il referendum popolare è obbligatorio	Sì, per le altre leggi costituzionali non è prevista la doppia deliberazione
115	Fanno parte del demanio pubblico SOLO se appartengono allo Stato...	i fiumi, i torrenti e i laghi	le opere destinate alla difesa nazionale	il lido del mare e la spiaggia	le strade, le autostrade e le strade ferrate
116	In base al dettato costituzionale, le intese della Regione con altre Regioni per il migliore esercizio delle proprie funzioni vengono ratificate...	dal Consiglio regionale con legge	dal Consiglio regionale con regolamento	dalla Giunta regionale con regolamento	dalla Commissione parlamentare per le questioni regionali con apposita deliberazione
117	Quale, tra i seguenti, non è un carattere che la Carta costituzionale italiana attribuisce al voto?	segretezza	obbligatorietà	personalità	libertà
118	La prima personalità politica che, con un celebre discorso del 9 maggio 1950, propose una unione tra i Paesi europei fu...	il Presidente del Consiglio italiano Alcide De Gasperi	la Regina dei Paesi Bassi Giuliana Orange-Nassau	il Primo Ministro inglese Winston Churchill	il Ministro degli Affari esteri francesi Robert Schuman
119	Quanti membri della Camera dei Deputati vengono eletti nella circoscrizione estero?	12	150	48	630
120	Le regioni italiane sono...	20 delle quali 15 a statuto ordinario e 5 a statuto speciale	20 delle quali 12 a statuto ordinario e 8 a statuto speciale	21 delle quali 18 a statuto ordinario e 2 a statuto speciale	21 delle quali 7 a statuto ordinario e 13 a statuto speciale
121	Non può esercitare l'iniziativa legislativa, neanche entro ristretti limiti...	la Corte Costituzionale	il C.N.E.L.	il Comune	il Governo
122	Quale personaggio politico italiano è stato designato, nel 1999, Presidente della Commissione Europea di Bruxelles?	Letizia Moratti	Romano Prodi	Luca Cordero di Montezemolo	Silvio Berlusconi

Codice	Domanda	A	B	C	D
123	Le crisi di Governo possono essere...	solo extraparlamentari, secondo quanto espressamente stabilito dall'art. 94 della costituzione	solo parlamentari, secondo quanto espressamente stabilito dall'art. 94 della costituzione	parlamentari ed extraparlamentari, ma nell'ordinamento repubblicano si sono verificate solo crisi extraparlamentari	parlamentari ed extraparlamentari
124	Quale Agenzia dell'ONU individua i "patrimoni dell'umanità"?	ONU	NATO	FAO	UNESCO
125	Nell'ambito della UE la DOP (Denominazione d'Origine Protetta) è...	l'assegnazione di un brevetto	una concessione per la vendita di determinati prodotti	una certificazione riguardo all'impatto ambientale dei prodotti	un marchio che garantisce il livello qualitativo di prodotti agro-alimentari
126	Tra i Paesi con status ufficiale di candidati all'ingresso nell'UE vi sono...	Islanda, Macedonia e Cipro	Turchia, Islanda e Norvegia	Turchia, Macedonia e Montenegro	Serbia, Croazia e Slovenia
127	La Costituzione italiana...	riconosce il carattere associativo a fini speculativi della cooperazione	riconosce la funzione sociale della cooperazione a carattere di mutualità	sancisce l'impossibilità di porre limitazioni in materia di cooperazione a carattere mutuale o sociale	garantisce il libero esercizio, esente da controllo, della cooperazione a carattere di mutualità
128	La legge 5.1.1994, n. 37 ha introdotto l'appartenenza al demanio pubblico...	del demanio ferroviario	delle spiagge, rade e porti	delle isole e unioni di terra	dell'insieme dei beni naturali e artistici che si trovano nel territorio dello Stato
129	La carta dei diritti fondamentali della UE reca disposizioni in materia di cittadinanza europea?	no, la cittadinanza europea non è espressamente disciplinata a livello comunitario	sì, ma si limita a prevederne l'istituzione	sì, un intero capo della carta è dedicato alla cittadinanza	no, la cittadinanza era contemplata solo dal trattato costituzionale che non fu ratificato
130	Il principio del giudice naturale è un diritto sancito...	dalla consuetudine	dalla dichiarazione universale dei diritti dell'uomo	solo dalla Costituzione italiana	già dal diritto romano
131	In Italia possono essere istituiti giudici straordinari?	sì, in ogni caso	sì, ma solo in circostanze di straordinaria urgenza	no, per dettato costituzionale	sì, ma solo con il consenso del Parlamento
132	Quale delle seguenti affermazioni relative alla Corte dei Conti non è esatta?	Controlla i conti periodicamente resi da coloro che gestiscono denaro o beni pubblici	È un organo complesso costituito da una pluralità di organi collegiali	è un organo dello Stato con funzioni giurisdizionali e amministrative di controllo in materia di entrate e spese pubbliche	è un organo costituzionale dello Stato
133	La protezione dell'ambiente è stata introdotta tra le competenze esplicite della Comunità Europea dal...	Atto Unico Europeo	trattato di Roma	trattato di Maastricht	trattato di Amsterdam
134	Le sentenze della Corte Costituzionale che negano l'incostituzionalità di una legge si chiamano...	Sentenze di rigetto	Sentenze nomofilattiche	Sentenze di accoglimento	Sentenze costitutive
135	In Inghilterra la Camera dei Lords non può opporsi alle decisioni della Camera dei Comuni. Si tratta perciò di un...	bicameralismo perfetto	bicameralismo apparente	bicameralismo divergente	bicameralismo zoppo
136	I giudici della Corte costituzionale possono essere candidati in elezioni amministrative o politiche?	No, lo vieta espressamente la legge	Sì, ma in caso di elezione devono dimettersi dall'ufficio di giudice costituzionale	No, salvo espressa autorizzazione del Presidente della Corte costituzionale	No, lo vieta espressamente la Costituzione all'art. 135
137	Il nostro codice civile è stato promulgato da...	Vittorio Emanuele III	Oscar Luigi Scalfaro	Enrico De Nicola	Umberto II
138	Una carta costituzionale «flessibile» è caratterizzata, tra l'altro,...	dalla possibilità di modificare le norme in essa contenute solo tramite procedimento aggravato	dall'immodificabilità assoluta delle norme in essa contenute	dalla possibilità di modificare le norme in essa contenute con normali procedimenti legislativi	dall'immodificabilità delle norme in essa contenute con normali procedimenti legislativi
139	In quale delle seguenti materie, l'art. 117 della Costituzione attribuisce allo Stato potestà legislativa esclusiva?	Tutela e sicurezza del lavoro	Tutela dell'ambiente, dell'ecosistema e dei beni culturali	Ricerca scientifica e tecnologica e sostegno all'innovazione per i settori produttivi	Produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia
140	Quale organo istituzionale può disporre inchieste parlamentari su materie di pubblico interesse?	Solo il Senato	La Magistratura	Ciascuna delle due Camere	Solo la Camera dei Deputati
141	La Corte di Giustizia della Comunità europea è anche chiamata...	Corte di Bruxelles	Corte di Lussemburgo	Corte dell'Aja	Corte di Strasburgo
142	La "Convenzione di Shengen" è stata firmata nel...	1983	1951	1936	2006

Codice	Domanda	A	B	C	D
143	Uno statuto regionale può essere sottoposto a referendum popolare?	Si, lo prevede espressamente l'art. 123 della Costituzione	Si, ma solo su richiesta di almeno un quinto dei Consiglieri regionali	Si, ma solo se lo statuto è contrario a norme Costituzionali	No, solo le leggi della Regione possono essere sottoposte a referendum
144	La durata della legislatura per le Camere può essere prorogata solo in caso...	di voto unanime di fiducia	di guerra	morte del Presidente della Repubblica	grave crisi economica del Paese
145	In base al dettato costituzionale, quale organo adotta la disciplina sul sistema elettorale delle Regioni ad autonomia ordinaria?	Il Consiglio regionale, con l'approvazione di una legge, nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica	la Commissione parlamentare per le questioni regionali, con l'approvazione di un'apposita delibera	il Consiglio regionale, con l'approvazione dello statuto	la Giunta regionale, con l'approvazione di un apposito regolamento
146	L'ONU comprende quasi tutti gli Stati indipendenti del mondo, ma non...	Cile	Ucraina	Ghana	Taiwan
147	Ai sensi dell'art. 149 del trattato UE, l'azione della Comunità in materia di istruzione è intesa a...	favorire la mobilità degli studenti e degli insegnanti	favorire l'affermarsi dell'inglese quale principale lingua della Comunità	contenere la diffusione dell'istruzione a distanza	sviluppare la dimensione nazionale dell'istruzione
148	Cosa s'intende per "Collegio Uninominali"?	Seggi dove sono eletti almeno due candidati per collegio	Ogni partito presenta un solo candidato per tutti i collegi	Un collegio nel quale sono eleggibili più partiti	Ogni collegio territoriale permette l'elezione di un solo candidato
149	Quale delle seguenti affermazioni relative a precetti costituzionali è giusta?	La stampa è sempre soggetta ad autorizzazioni o censure	Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima della sentenza	La responsabilità penale è personale	La legge disciplina le forme di violenza fisica e morale ammesse sulle persone sottoposte a restrizioni di libertà
150	La più elevata percentuale complessiva dei cittadini europei parla come lingua madre o come lingua straniera appresa...	l'inglese	il francese	il tedesco	lo spagnolo
151	In base alla Costituzione italiana, dopo le elezioni, finché non siano riunite le nuove Camere...	il potere legislativo è rimesso al Presidente della Repubblica	sono prorogati di diritto i poteri delle Camere uscenti	il potere legislativo viene esercitato dal Governo	il potere legislativo viene temporaneamente sospeso
152	Per sottoporre i membri del Parlamento ad intercettazioni, in qualsiasi forma, di conversazioni o comunicazioni e a sequestro di corrispondenza l'art. 68 della Costituzione richiede l'autorizzazione ...	del Parlamento in seduta comune	del Presidente della Repubblica	della Camera alla quale appartiene	del Presidente del Consiglio
153	Cosa si intende per ostruzionismo parlamentare?	la mancata partecipazione di gruppi parlamentari alle sedute	l'attività di un gruppo di minoranza diretta a impedire e ritardare i lavori parlamentari	l'attività dei gruppi di opposizione alla maggioranza parlamentare	i tumulti che talvolta accadono in aula durante la discussione
154	Ogni Regione deve elaborare e adottare un proprio Statuto?	Si, sempre	No, mai	No, solo le regioni a statuto speciale	Si, tranne se la Regione scelga di adottare il modello generale
155	Ai sensi dell'art. 31 del Trattato UE, nell'ambito della cooperazione giudiziaria in materia penale, la facilitazione dell'estradizione tra Stati membri...	non è prevista, tranne che per il reato di strage	non è espressamente prevista	è prevista, ma solo a determinate condizioni richiamate dal medesimo art. 31	è espressamente richiamata
156	I due rami del Parlamento devono riunirsi in seduta comune per...	approvare la legge finanziaria	convertire in legge un decreto	votare la fiducia al Governo	nominare un terzo dei membri del Consiglio Superiore della Magistratura
157	La nomina dei Ministri è un atto...	formalmente presidenziale e sostanzialmente complesso	firmalmente e sostanzialmente governativo	sostanzialmente e formalmente presidenziale	formalmente presidenziale e sostanzialmente governativo
158	La Corte dei Conti europea è stata istituita...	con il trattato del 1975 che ha accresciuto i poteri di bilancio del Parlamento europeo	con il protocollo sulla procedura per i disavanzi eccessivi allegato al Trattato di Maastricht del 1992	con l'Atto Unico europeo del 1986	con il trattato del 1965 sulla fusione degli esecutivi delle tre comunità
159	Nella UE il compito di gestire le risorse finanziarie comunitarie, è affidato...	alla Commissione Europea	alla Corte di Giustizia Europea	al Consiglio Europeo	al Parlamento Europeo
160	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Paesi Bassi	Austria	Bulgaria	Finlandia
161	A cosa si riferisce la Costituzione italiana con la prescrizione "è sacro dovere del cittadino"?	adempimento del servizio militare	osservare lealmente la costituzione e le sue leggi	difesa della patria	contribuzione fiscale

Codice	Domanda	A	B	C	D
162	La Repubblica italiana riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità. Un esempio di tali formazioni sociali è costituito...	dal Consiglio dei ministri	dal Consiglio comunale	dalla corte costituzionale	dalla famiglia
163	Come sono definite le diciotto disposizioni numerate in modo diverso rispetto agli altri articoli della Costituzione ma facenti parte integrante di essa, che sono poste alla fine del testo costituzionale?	Disposizioni di pacificazione	Disposizioni provvisorie	Norme esecutive	Disposizioni transitorie e finali
164	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Danimarca	Paesi Bassi	Polonia	Svezia
165	La norma giuridica è "autoritativa" perché...	orienta la condotta specifica della popolazione secondo il volere dell'ente normatore	è emanata da un soggetto validamente legittimato	prevede la produzione di conseguenze nel caso di realizzazione della fattispecie concreta o di mancata osservanza della prescrizione	regola il comportamento della società
166	Il Presidente della Corte Costituzionale:	è nominato dal Presidente della Repubblica	è il membro più anziano della Corte stessa	è eletto tra i membri della Corte stessa	è indicato dal Ministro della Giustizia
167	I tre elementi fondamentali sui quali si basa lo Stato moderno sono...	ordinamento giuridico, religione e lingua	popolo, territorio e ordinamento giuridico	popolo, territorio e religione	lavoro, norme giuridiche e popolo
168	Quale convenzione ha previsto l'abolizione dei controlli sistematici delle persone alle frontiere interne degli Stati membri?	il Trattato di Roma	il Trattato di Amsterdam	il Trattato di Maastricht	gli Accordi di Schengen
169	I litorali, le spiagge, le rade ed i porti appartengono...	Al Ministero delle Infrastrutture	al Demanio dello Stato	Ai Comuni	alle Amministrazioni Provinciali
170	È una monarchia costituzionale la forma di ordinamento nella quale...	il compito di dirigere la vita politica è affidato al Parlamento nominato dal Re	il Re detiene il potere attraverso il governo da lui eletto	il Re, eletto dal popolo, è anche capo del governo	il Re ha una funzione rappresentativa, ma il potere è del popolo
171	Relativamente a quali delle seguenti materie non è ammesso il referendum popolare?	Diritti civili	Leggi di diritto del lavoro	Leggi ambientali	Leggi di bilancio
172	In base all'articolo 77 della Costituzione i decreti-legge...	perdono efficacia sin dall'inizio se non sono convertiti in legge entro trenta giorni dalla loro pubblicazione	perdono efficacia allo scadere dei sessanta giorni dopo la loro approvazione da parte del Consiglio dei Ministri, ma sono fatti salvi gli effetti già prodotti	perdono efficacia sin dall'inizio se non sono convertiti in legge entro sessanta giorni dalla loro pubblicazione	una volta approvati non perdono efficacia
173	Secondo la Costituzione la formazione della prova nel processo penale deve avvenire in contraddittorio?	Sì, salvo le eccezioni previste dalla legge nei casi stabiliti dall'articolo 111	No, in nessun caso	Sì, tranne la sola eccezione del consenso dell'imputato	Sì, non è ammessa alcuna eccezione
174	La libertà di iniziativa economica privata è illimitata?	No, l'iniziativa economica privata deve conformarsi alle direttive del CNEL	Sì, per espressa previsione costituzionale	Sì, si ricava dal sistema costituzionale	No, incontra alcuni limiti espressamente previsti
175	Come si chiamano le norme costituzionali che dettano dei compiti da sviluppare attraverso successive leggi del Parlamento?	norme indicative	norme sistematiche	norme eccezionali	norme programmatiche
176	La Presidenza del Consiglio dell'Unione Europea è esercitata...	dal Presidente designato dalla B.C.E.	dal Presidente designato dal Comitato economico e sociale	dal Presidente designato dal COREPER	a turno dai Paesi membri dell'Unione Europea
177	Chi nomina i Ministri, in base alla costituzione italiana?	Il Presidente del Consiglio, su proposta del Presidente della Repubblica	Il Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente del Senato, su proposta del Presidente della Camera dei deputati
178	Le Commissioni Parlamentari sono composte...	da Deputati e Senatori in eguale numero	dai membri dell'Ufficio di Presidenza di ciascuna Camera	dai soli Parlamentari appartenenti alla maggioranza	in modo da rispecchiare la proporzionalità dei vari gruppi parlamentari

Codice	Domanda	A	B	C	D
179	La Regione, nell'ordinamento giuridico italiano, è un ente di rilievo costituzionale perché...	è previsto come necessario dalla Costituzione	è dotato di autonomia in diversi ambiti	opera in regime di diritto amministrativo e dispone di potestà pubbliche	tutti i cittadini residenti ne fanno parte
180	È un organo costituzionale dello Stato...	la Corte dei Conti	il Consiglio di Stato	il Consiglio Superiore della Magistratura	il C.N.E.L.
181	La disciplina e le funzioni del Governo italiano sono determinate...	dal titolo III della Costituzione	dal Presidente della Repubblica	dal programma del Presidente del Consiglio	dalle Camere in seduta plenaria
182	Nel nostro ordinamento penale il peculato è un delitto contro...	la morale	il patrimonio	la Pubblica Amministrazione	la persona
183	I diritti dei lavoratori sono...	fissati a livello di contrattazione aziendale	stabiliti nei contratti di lavoro che fissano l'orario di lavoro, il riposo e le ferie	oggetto di trattative sindacali al momento del rinnovo contrattuale	pattuiti tra datore di lavoro e lavoratore all'atto della sottoscrizione del contratto
184	Come sono effettuate le votazioni relative alle leggi collegate alla manovra di finanza pubblica?	A scrutinio palese, salva richiesta di scrutinio segreto nei casi previsti dal regolamento	sempre a scrutinio palese	sempre a scrutinio segreto	a scrutinio palese, salva richiesta di scrutinio segreto quando dalla deliberazione discendano nuovi oneri per la finanza pubblica
185	Salvo scioglimento anticipato, le Camere durano in carica...	7 anni	5 anni	4 anni	1 anno
186	Possono essere istituiti giudici straordinari?	Sì, la loro istituzione è prevista dalle norme sull'ordinamento giudiziario	No, ai sensi dell'art. 25 della Costituzione	No, la loro istituzione è esclusa dalle norme sull'ordinamento giudiziario	Sì, ai sensi dell'art. 25 della Costituzione
187	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Paesi Bassi	Croazia	Regno Unito	Belgio
188	Una caduta del prodotto nazionale lordo reale si definisce come...	recessione	deflazione	inflazione	deficit di bilancio
189	I deputati italiani al Parlamento Europeo nella VIII Legislatura sono...	626	73	99	15
190	I membri della Commissione Europea, nell'adempimento del loro mandato...	esprimono i loro pareri sulla base delle istruzioni definite dal proprio Governo	devono acquisire indirizzi da parte di almeno due Governi	agiscono solo sulla base degli atti di indirizzo approvati dai Parlamenti nazionali	non sollecitano né accettano istruzioni da alcun Governo
191	Sono ammissibili leggi di delegazione legislativa che contengano le cosiddette "deleghe plurime"?	Sì, quando la legge di delegazione attribuisce il potere di adottare l'atto normativo a più soggetti	Sì, quando una legge di delegazione riguarda diversi oggetti	No, sono vietate espressamente dalla Costituzione	No, la corte costituzionale ne ha escluso la legittimità
192	In Portogallo l'Euro ha sostituito...	l'escudo	il dinaro	il fiorino	il franco
193	L'età minima per poter votare alle elezioni per il Senato è...	il 21° anno di età	il 25° anno di età	il 30° anno di età	il 18° anno di età
194	Le norme necessarie per la costituzione e il funzionamento della Corte Costituzionale...	sono riportate integralmente nella Costituzione	devono essere disposte con legge costituzionale	possono essere disposte con legge ordinaria integrata da fonti regolamentare	possono essere disposte con legge ordinaria
195	A tutto il mese di dicembre 2015 è stato Ministro della Giustizia l'onorevole...	Andrea Orlando	Franco Frattini	Roberto Maroni	Ferruccio Fazio
196	Le decisioni della Commissione europea...	hanno portata generale	non devono essere motivate	devono essere motivate	sono atti non vincolanti
197	Gli Stati membri della UE che non fanno parte dell'area Schengen sono...	Serbia e Croazia	Islanda, Norvegia e Svizzera	Regno Unito e Irlanda	Belgio e Lussemburgo
198	Non è previsto dall'ordinamento italiano il ricorso diretto alla Corte Costituzionale da parte...	del Parlamento Europeo	di una Provincia autonoma	di un singolo cittadino	di una Regione
199	Con una sentenza "di rigetto" la Corte Costituzionale dichiara che una norma è...	non applicabile da parte della magistratura ordinaria	abrogata	costituzionalmente legittima	costituzionalmente illegittima
200	Secondo la Costituzione, l'istituzione di nuove Province nell'ambito di una Regione è stabilita con leggi della Repubblica...	su iniziative dei Comuni	su iniziative delle Province	su iniziative delle Regioni	su iniziativa del Parlamento
201	Quante sono in Italia le Regioni a statuto ordinario?	Cinque	Otto	Ventuno	Quindici
202	A norma del dettato costituzionale l'ufficio di giudice della Corte Costituzionale NON è incompatibile...	con l'esercizio della professione di avvocato	con quello di membro del parlamento	con quello di membro di un Consiglio regionale	con la docenza universitaria

Codice	Domanda	A	B	C	D
203	Ai sensi del TU sul pubblico impiego, l'ipotesi di accordo per il personale delle amministrazioni dello Stato deve essere sottoposta...	al parere del Consiglio di Stato	al parere del Presidente del Consiglio dei Ministri	al parere del Ministro dell'Economia e delle Finanze	all'approvazione del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale
204	Nel caso sia stato leso un interesse legittimo, quali organi istituzionali, oltre al Presidente della Repubblica, possono annullare l'atto?	Il CSM	La pubblica amministrazione e il TAR	La Corte dei Conti	Il Ministro della Giustizia
205	Lo Stato Italiano, alla luce dei principi costituzionali, è decentrato in quanto riconosce e promuove le autonomie locali. Quale dei seguenti Enti rientra in tale aspetto?	il Proweditorato agli studi	il Ministero dell'Interno	la Prefettura	la Regione
206	Il Presidente della Repubblica non può...	designare il Capo del governo	promulgare leggi	emettere decreti delegati	sciogliere le camere
207	Le controversie inerenti il personale militare e della polizia dello Stato sono decise...	dalla Corte dei Conti	dal giudice ordinario	dal giudice amministrativo in maniera esclusiva	dal giudice militare
208	In base all'articolo 104 della Costituzione il Consiglio Superiore della Magistratura, presieduto dal Presidente della Repubblica, ha al suo interno come membri di diritto...	i Presidenti delle due Camere	il Primo Presidente della Corte di Cassazione e il Presidente del Consiglio di Stato	il Primo Presidente e il Procuratore generale della Corte di Cassazione	il Procuratore generale della Corte di Cassazione e il Presidente del Consiglio
209	L'ideologia ecologista è centrata...	sull'uguaglianza razziale	sull'importanza dello sviluppo nucleare	su interessi di giustizia sociale oltre che sull'ecologia	sulla natura come un valore in sé
210	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Romania	Cipro	Belgio	Estonia
211	Il Senato si riunisce nel Palazzo...	di Montecitorio	Madama	del Viminale	Chigi
212	L'art. 59 della Costituzione italiana stabilisce che sono Senatori di diritto e a vita...	i Senatori che hanno compiuto ottant'anni di età	gli ex Presidenti della Repubblica	coloro che si sono distinti per meriti culturali	coloro che si sono distinti per meriti politici
213	Nell'ordinamento italiano la suddivisione in circoscrizioni è obbligatoria...	solo per i Comuni che superano 1.000.000 di abitanti	per tutti i Comuni	solo se prevista nello statuto del Comune	solo per i Comuni che superano i 100.000 abitanti
214	Il Parlamento Europeo può istituire commissioni di inchiesta...	su richiesta di un quarto dei suoi membri	dopo avere consultato i Parlamenti nazionali	su richiesta di almeno metà dei suoi membri	dopo avere consultato il Consiglio e la Commissione
215	La legge di bilancio è una legge ...	rinforzata	provvedimento	delega	formale
216	La retribuzione dei lavoratori deve...	garantire al lavoratore il minimo vitale	assicurare al lavoratore e alla sua famiglia una esistenza serena e dignitosa	essere pattuita direttamente con il datore di lavoro	essere fissata in base a criteri indicati dal sindacato di appartenenza del singolo lavoratore
217	Per sostituire la Costituzione europea bocciata dal "no" referendario espresso nel 2005 da Francia e Paesi Bassi, gli Stati della UE hanno firmato...	il Trattato di Londra	gli accordi di Schengen	il Trattato di Maastricht	il Trattato di Lisbona
218	Per norma costituzionale gli organi di giustizia amministrativa hanno giurisdizione per la tutela, nei confronti della Pubblica amministrazione,...	degli interessi legittimi nei soli casi previsti dalla legge	solamente degli interessi legittimi	degli interessi legittimi e, in particolari materie indicate dalla legge, anche dei diritti soggettivi	solamente dei diritti soggettivi
219	Qual è, in linea di principio, la differenza tra l'ordinamento repubblicano e quello monarchico?	nella monarchia il Capo dello Stato è tale per diritto ereditario mentre nella repubblica è elettivo	nella monarchia esiste un organo giurisdizionale che manca sempre nella repubblica	nella monarchia il potere è affidato a più soggetti mentre nella repubblica è affidato ad un soggetto	nella monarchia non è presente l'istituto parlamentare che è invece sempre presente nella repubblica
220	Tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge	sia pure con differenziazione in base a condizioni personali e sociali	solo se appartengono alla stessa razza, religione, lingua e condizione sociale	senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali	solo se sono cittadini europei
221	Durante il Governo Letta (aprile 2013-febbraio 2014) è stato Ministro per l'Ambiente, tutela del territorio e del mare, l'onorevole...	Flavio Zanonato	Enrico Giovannini	Andrea Orlando	Beatrice Lorenzin
222	In Italia le leggi devono essere approvate...	dal Presidente della Repubblica	dai due rami del Parlamento	dal Governo	da un certo numero di cittadini
223	Nel caso di un progetto di legge rinviato dal Presidente della Repubblica ai sensi dell'articolo 74 della Costituzione, la Camera è tenuta a concluderne l'esame entro un determinato termine?	Sì, entro sei mesi	No, salvo che il Presidente della Repubblica, nel messaggio di rinvio, ne abbia fissato uno	No, non è previsto alcun termine	Sì, entro tre mesi

Codice	Domanda	A	B	C	D
224	In merito agli scioperi, cosa si intende con il termine "serrata"?	La chiusura della azienda da parte del datore di lavoro, il quale rifiuta di ricevere la prestazione lavorativa dei propri dipendenti	La diminuzione dei livelli occupazionale per ristrutturazione, riorganizzazione o conversione aziendale	Lo sciopero dei lavoratori dell'agricoltura	L'occupazione dell'azienda da parte dei lavoratori quale strumento di rivendicazione salariale
225	Un terzo dei giudici della Corte Costituzionale è nominato...	dal Consiglio superiore della magistratura	dall'Ordine degli Avvocati	dalla Associazione Nazionale Magistrati	dal Parlamento in seduta comune
226	In Italia, la legge prevede che le elezioni per i Consigli Comunali si tengano ogni:	7 anni	5 anni	8 anni	4 anni
227	Quale Ente in Italia svolge funzioni in materia previdenziale erogando trattamenti pensionistici ed assistenziali?	CONSOB	ENEA	INPS	INAIL
228	Il Presidente del Consiglio può chiedere il parere dell'autorità garante della concorrenza e del mercato riguardo ad iniziative...	solo legislative	solo regolamentari	legislative o regolamentari	normative dell'unione europea
229	Il Corpo prefettizio costituisce...	la dirigenza civile del Ministero dell'Interno	la dirigenza della Polizia di Stato	l'insieme dei Corpi armati dello Stato	il nucleo centrale della Protezione Civile
230	Nell'Unione Europea, le comunicazioni sono normalmente adottate...	dal Consiglio dei Ministri	dalla Commissione	dal Parlamento	dalla Commissione previo parere del Parlamento
231	L'art. 54 della Costituzione italiana sancisce che il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi riguarda...	i soli cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche	tutti i cittadini italiani	tutte le persone presenti sul territorio nazionale	i soli organi militari e politici
232	Il "Meccanismo europeo di stabilità" è entrato in vigore...	dal 1 gennaio 2010	dal 27 settembre 2012	dal 7 marzo 2003	Dal 9 dicembre 1999
233	Il 12 ottobre 2012 l'Unione Europea...	ha firmato il Trattato di Lisbona	è stata insignita del Premio Nobel per la pace	ha redatto la propria Costituzione	ha ammesso la Turchia al suo interno
234	La Costituzione prevede, tra gli altri casi, la limitazione del diritto di voto...	in seguito a sentenza penale irrevocabile da parte della Corte di Lussemburgo	in caso di guerra	in caso di mancato esercizio per 3 anni consecutivi	nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
235	Quali autonomie sono concesse alla Corte Costituzionale?	finanziaria e regolamentare	finanziaria e amministrativa	amministrativa e regolamentare	finanziaria, amministrativa e regolamentare
236	Il giudizio di appello sulle sentenze dei Tribunali Amministrativi Regionali spetta...	alla Corte dei Conti	alla Cassazione	al Consiglio di Stato	alla Corte Costituzionale
237	I Giudici Costituzionali di nomina Parlamentare sono designati con la maggioranza...	dei 2/3 dei componenti delle Camere fino al terzo scrutinio, poi è sufficiente la maggioranza dei 1/5	dei 2/3 dei componenti delle Camere fino al terzo scrutinio, poi è sufficiente la maggioranza dei 3/5	assoluta fino al quarto scrutinio, poi è sufficiente la maggioranza dei 3/5	assoluta fino al terzo scrutinio, poi è sufficiente la maggioranza di 1/3 dei voti
238	Dal 1998 la Banca d'Italia è parte integrante...	Del Sistema europeo delle banche centrali (SEBC)	dell'Home Country Control	del Sistema Monetario Europeo	Banca Centrale Europea
239	È caratteristica peculiare della Carta Costituzionale italiana...	la formulazione di norme di principio	la non precettività	la efficacia limitata nel tempo	la flessibilità
240	Rispetto ai tempi previsti dal trattato istitutivo della CEE, il processo di abolizione dei dazi doganali tra i Paesi membri della CE si è concluso...	in anticipo	con due anni di ritardo	con tre anni di ritardo	con cinque anni di ritardo
241	È un organo di rilievo costituzionale dello Stato...	il Popolo	la Corte Costituzionale	la Corte dei Conti	la Regione
242	È un organo costituzionale dello Stato...	il Consiglio di Stato	la Corte dei Conti	il Senato	il C.N.E.L.
243	L'art. 36 della Costituzione statuisce che la durata massima della giornata lavorativa è stabilita...	dai Comuni	dai lavoratori	dalle imprese	dalla legge
244	Secondo un giudizio della Corte Costituzionale il condono edilizio...	può avere la natura di amnistia impropria a determinate condizioni	non ha la natura di amnistia impropria	se approvato a maggioranza dei due terzi dei componenti, ha natura di amnistia	ha la natura di amnistia impropria
245	Nella definizione del territorio di uno Stato rientrano nel concetto di "terraferma"...	il mare e il sottosuolo fino alla profondità di 50 metri	solo le zone lontane dalla costa	le pianure, le montagne ed il mare	anche le cosiddette acque interne

Codice	Domanda	A	B	C	D
246	L'ampliamento dell'Unione Europea a venticinque membri si è avuta nel:	2005	2006	2002	2004
247	Non fa parte dell'UE (Unione Europea)...	Malta	Estonia	Portogallo	Svizzera
248	L'Atto Unico Europeo, cui si deve la prima definizione di una politica di sicurezza comune, è entrato in vigore il ...	2 ottobre 1997	18 aprile 1951	1° luglio 1987	7 dicembre 2000
249	I principi consuetudinari del diritto internazionale statuiscono che allo straniero...	deve essere sempre applicata la giurisdizione del territorio in cui si trova, se prevista dalle norme dello Stato di cittadinanza	deve essere sempre applicata la giurisdizione dello Stato di cittadinanza	possono essere imposti obblighi (in materia fiscale, antitrust, ecc) solo se in qualche modo collegati al territorio di uno Stato	non può in nessun caso essere applicata la giurisdizione dello Stato in cui si trova
250	L'art. 136 della Costituzione stabilisce che quando la Corte Costituzionale dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge ...	la norma cessa di avere efficacia solo dopo la pubblicazione delle motivazioni che hanno dato luogo alla sentenza	la sentenza può essere impugnata davanti al Presidente della Repubblica	la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione	la sentenza può essere impugnata dalla maggioranza dei membri delle due Camere del Parlamento
251	Si parla di "inflazione" quando...	si verifica un incremento generalizzato e continuativo del livello dei prezzi nel tempo	aumenta la quantità di beni disponibili sul mercato mentre la domanda si contrae	aumentano contemporaneamente sia la quantità di beni disponibili sul mercato che la domanda	si verifica una riduzione generalizzata e continuativa del livello dei prezzi nel tempo
252	Il titolo V bis del D.lgs. 626/94 norma la protezione...	da agenti fisici	da infortuni	da agenti chimici	da agenti biologici
253	I Giudici Costituzionali nell'esercizio delle loro funzioni...	possono essere perseguiti per le opinioni espresse ma godono della stessa immunità personale dei deputati	non possono essere perseguiti per le opinioni espresse e godono della stessa immunità personale dei deputati	non possono essere perseguiti per le opinioni espresse ma non godono di immunità personale	possono essere perseguiti per le opinioni espresse e non godono dell'immunità personale concessa ai deputati
254	Attualmente la legislazione sulla progressione di carriera dei magistrati...	si basa sia su requisiti di merito che di anzianità	si basa su requisiti di merito	avviene attraverso meccanismi selettivi, attivati con cadenza biennale	si basa sul solo requisito dell'anzianità
255	Fanno parte del "territorio fluttuante"...	navi mercantili e militari ovunque si trovino	il cielo sovrastante il Paese e il mare che lo circonda	navi e aerei militari ovunque si trovino	nessuna risposta è giusta
256	Con quale trattato è stata introdotta tra le competenze esplicite della UE la protezione dell'ambiente?	con l'Atto Unico Europeo	con il Trattato di Roma	con il Trattato di Maastricht	con il Trattato di Amsterdam
257	Dal 1° luglio 2013 i Paesi membri della UE sono...	27	28	25	30
258	In Trentino Alto Adige e in Valle d'Aosta è rimasto in vigore il sistema elettorale proporzionale per l'elezione del Presidente della Regione. Questa scelta è avvenuta per...	la presenza sul territorio di un basso numero di partiti politici	decisione referendaria dei cittadini	legge costituzionale	salvaguardare le minoranze linguistiche
259	Il limite del mare territoriale è stabilito...	dalla FAO	da una Convenzione Internazionale	dall'UNESCO	dal Consiglio di Europa
260	La morte di un uomo cagionata da un altro uomo con dolo, colpa o preterintenzione, senza il concorso di cause di giustificazione, si dice...	omicidio	uxoricidio	suicidio	parricidio
261	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Svezia	Danimarca	Belgio	Cipro
262	Il disposto dell'articolo 39 della Costituzione prevede che...	la libertà individuale è inviolabile	tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge	i sindacati, se registrati secondo le norme di legge, abbiano personalità giuridica	la giurisdizione si attua mediante il giusto processo regolato dalla legge
263	Sono compatibili con la Costituzione norme volte a tutelare le minoranze linguistiche, mediante la previsione di un trattamento specificamente differenziato?	No, sono in contrasto col principio di eguaglianza sostanziale	No, sono in contrasto col principio di eguaglianza formale	Sì, ma solo se contenute in regolamenti interministeriali	Sì, è compito della Repubblica adottare misure a tutela delle minoranze
264	La Costituzione dispone che ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria anche per iniziativa...	del più anziano dei presidenti degli organi costituzionali	del suo Presidente	del Presidente della Corte Costituzionale	del Presidente della Corte dei Conti
265	Riguardo alla disciplina comunitaria in materia di libera circolazione delle merci, è corretto sostenere che nella nozione rilevante di merce...	sono sempre ricompresi i prodotti che riguardano la sicurezza in senso stretto (armi, munizioni e materiale bellico)	non è mai ricompreso il petrolio	non è mai ricompresa l'energia elettrica	sono ricompresi i prodotti che incorporano opere dell'ingegno o artistiche

Codice	Domanda	A	B	C	D
266	A norma dell'art. 77 della Costituzione un decreto legge adottato va presentato alle Camere per la conversione...	il giorno stesso dell'adozione	entro 6 mesi	entro 30 giorni	entro 3 mesi
267	L'Avvocatura dello Stato...	rappresenta e difende i cittadini ammessi al gratuito patrocinio	rappresenta e difende in giudizio l'amministrazione statale in tutte le sue articolazioni	rappresenta lo stato solo nei processi penali	esercita il potere legislativo
268	In base al Trattato UE, quali principi deve rispettare uno Stato che voglia diventare membro della UE?	solo i principi di democrazia e dello stato di diritto	solo i principi di libertà e democrazia	i principi di libertà, democrazia, rispetto dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali, e i principi dello stato di diritto	solo i principi di libertà e del rispetto dei diritti dell'uomo
269	Con Risoluzione adottata il 29 novembre 2012 ha ottenuto lo status di Osservatore nell'ONU...	lo Stato di Palestina	la Repubblica di Cina	lo Stato di Israele	il Tanganika
270	In quale ambito il Prefetto, quale alto funzionario dipendente dal Ministero degli Interni, rappresenta il Governo?	In ambito regionale	Soltanto nei comuni con più di 100.000 abitanti	Soltanto nei capoluoghi di regione	In ambito provinciale
271	La diminuzione del risparmio a vantaggio dei consumi in un sistema economico...	mantiene costante il tasso di inflazione	non influisce sul tasso di inflazione	provoca un aumento del tasso di inflazione	provoca diminuzione del tasso di inflazione
272	Il parere del Consiglio di Stato sui regolamenti governativi deve essere espresso entro...	60 giorni	120 giorni	30 giorni	45 giorni
273	L'articolo 16 della Dichiarazione Universale dei Diritti dell'Uomo afferma che la famiglia...	è costituita da un gruppo di persone conviventi per ragioni di reciproco aiuto	è disciplinata da apposite norme	è tale allorché è costituita da più di tre persone	è il nucleo naturale e fondamentale della società
274	Tra i seguenti Stati è entrato più di recente nell'Unione Europea...	Serbia	Croazia	Svizzera	Macedonia
275	Gli organi che, pur non partecipando alla funzione politica, sono essenziali alla struttura costituzionale vengono chiamati...	organi di rilievo costituzionale dello Stato	organi costituzionali dello Stato	organi ausiliari dello Stato	organi giurisdizionale dello Stato
276	L'imposta erariale è una imposta applicata ...	direttamente dallo Stato	solo per i pensionati	alle sole persone fisiche	dall'Unione Europea
277	Ai sensi del dettato costituzionale italiano, il Consiglio di Stato ha anche funzioni...	politiche	giurisdizionali	contabili	legislative
278	Secondo l'art. 57 della Costituzione la Regione che può eleggere solo due Senatori è...	il Molise	il Trentino Alto Adige	la Valle d'Aosta	l'Abbruzzo
279	Il potere di revoca di un Ministro...	è stato introdotto con la legge n. 400 del 1988	è espressamente attribuito dalla Costituzione al Presidente del Consiglio dei Ministri	è espressamente attribuito dalla Costituzione al Presidente della Repubblica	non è espressamente previsto in Costituzione
280	La protezione dell'ambiente è stata introdotta tra le competenze esplicite della Comunità Europea attraverso...	il trattato di Maastricht	il trattato di Roma	l'Atto Unico Europeo	il trattato di Amsterdam
281	Secondo l'articolo 20 della Costituzione, il carattere ecclesiastico di una istituzione può essere causa di speciali gravami fiscali per l'acquisto della capacità giuridica ?	Sì, se previsti con regolamento governativo	Sì, previo parere della Corte dei conti	No	Sì, se previsti con legge
282	Quale dei seguenti Organi, per dettato costituzionale, contribuisce alla elaborazione della legislazione economica e sociale?	Il Consiglio di Stato	Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro	La Corte dei conti	La Corte costituzionale
283	L'Ufficio di presidenza della Camera dei Deputati comprende tre...	questori	presidenti di gruppo	vicepresidenti	deputati segretari
284	La linea di base da cui si misura l'ampiezza delle acque territoriali corrisponde alla linea di...	di bassa marea della baia più profonda	alta marea lungo la costa	terraferma fino a 100 metri dalla costa	bassa marea lungo la costa
285	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea non è una repubblica?	Croazia	Spagna	Slovenia	Slovacchia
286	In diritto comunitario, il regolamento può essere definito un Atto vincolante...	che ha lo scopo di sollecitare il destinatario a tenere un certo comportamento	indirizzato a uno o più Stati membri, obbligatorio nei risultati ma non nei mezzi	indirizzato a singoli destinatari e vincolante in tutti i suoi elementi	indirizzato a tutti i soggetti giuridici comunitari, obbligatorio in tutti i suoi elementi
287	Accreditare e ricevere funzionari diplomatici è un esercizio delle funzioni...	esecutive e di indirizzo politico del Presidente della Repubblica	legislative e normative del Presidente della Repubblica	parlamentari del Presidente della Repubblica	di rappresentanza esterna del Presidente della Repubblica

Codice	Domanda	A	B	C	D
288	L'articolo 39.3 del Trattato pone delle restrizioni alla liberta' di circolazione del lavoratore subordinato relativamente a motivi inerenti...	l'ordine pubblico, la sicurezza e la sanita' pubblica	le qualifiche professionali del soggetto interessato	lo stato di salute e di igiene del""interessato	l'ordine internazionale
289	Il Parlamento può cambiare, con una legge ordinaria, i colori della bandiera Italiana?	Si, se la decisione è presa all'unanimità	Si, in ogni caso	No, in nessun caso	qualora sia richiesto con referendum
290	L'azione comunitaria è insostituibile quando si tratti di...	competenze sussidiarie	competenze concorrenti	competenze esclusive	competenze rinforzate
291	Nell'art. 48 Parte I Titolo IV della Costituzione italiana è riportato, tra l'altro, che:	La difesa della Patria è sacro dovere del cittadino	Sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età	Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi	Tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in partiti per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
292	Presiedere il Consiglio Superiore della Magistratura è un esercizio delle funzioni...	legislative e normative del Presidente della Repubblica	giurisdizionali del Presidente della Repubblica	parlamentari del Presidente della Repubblica	esecutive e di indirizzo politico del Presidente della Repubblica
293	I Consigli europei ordinari si svolgono...	due volte all'anno: una a giugno e una a dicembre	una volta al mese	una settimana al mese	ogni tre mesi
294	Fanno parte del demanio pubblico...	le caserme e le altre opere destinate alla difesa militare costruite entro 20 Km dalla costa	il mare territoriale	gli alberghi requisiti per dare alloggio a popolazioni disatrate	i bacini di acqua salsa o salmastra, anche se non comunicano con il mare
295	Le raccomandazioni ed i pareri emessi dalle istituzioni europee possono essere adottati...	solo dal Consiglio europeo su proposta del Parlamento europeo	esclusivamente dalla Commissione	da tutte le istituzioni comunitarie	dal solo Parlamento europeo
296	Nel riconoscere e garantire la proprietà privata determinandone i modi di acquisto e di godimento, la Costituzione...	stabilisce, a carico del proprietario, gli oneri necessari per raggiungere le finalita' della programmazione economica statale	ne determina anche i limiti, allo scopo di assicurarne la funzione sociale	determina gli obblighi del proprietario al fine di evitare che essa contrasti con le libertà fondamentali	stabilisce anche le sanzioni penali per la sua violazione
297	Il Regolamento parlamentare viene approvato...	dalla Conferenza dei Capi-gruppo	dalla Giunta per il Regolamento	dall'Assemblea	dal Collegio dei Questori
298	Nominare, dopo opportune consultazioni, il Presidente del Consiglio dei Ministri e, su proposta di questo, i Ministri è una prerogativa del Presidente della Repubblica in relazione...	all'esercizio della sovranità popolare	alla funzione legislativa e normativa	all'esercizio delle funzioni parlamentari	alla funzione esecutiva e di indirizzo politico
299	A tutto il mese di dicembre 2015 è stato Ministro dell'Interno...	Angelino Alfano	Savino Pezzotta	Sergio D'Antoni	Andrea Orlando
300	L'acronimo BOT si riferisce a...	Banca Operaia del Territorio	Banca del Tirreno occidentale	Buoni Ordinari del Tesoro	Banca Occidentale del Tesoro
301	La Direzione Nazionale Antimafia (DNA) è un organo...	del Ministero dell'interno	del Consiglio Superiore della Magistratura	della Procura Generale presso la Corte di Cassazione	del Ministero della Giustizia
302	La Costituzione italiana definisce "organo di tutela della giustizia nell'amministrazione"...	il Consiglio di Stato	la Corte dei Conti	il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro	il Consiglio supremo di difesa
303	Per diritto lo Stato possiede in esclusiva...	il sottosuolo	le ferrovie	le fonti di energia	i trasporti pubblici
304	Non e' prevista la controfirma sugli atti del Presidente della Repubblica assunti...	in veste di Presidente del Consiglio supremo di difesa	per il conferimento dell'incarico di formare il governo	come esternazioni atipiche	per la nomina dei senatori a vita
305	La Costituzione assegna al Presidente della Repubblica l'esercizio di alcune funzioni parlamentari, come...	l'emanare gli atti amministrativi del governo	l'autorizzazione a presentare disegni di legge governativi in Parlamento	l'invio di messaggi alle camere	la dichiarazione dello stato di guerra motu proprio
306	La CEE (Comunità Economica Europea) è stata istituita nel 1957 con il trattato...	di Roma	di Parigi	di Maastricht	di Vienna
307	È un organo costituzionale dello Stato...	il Consiglio di Stato	il corpo elettorale	la Corte dei Conti	il TAR
308	Il movimento politico che persegue la completa liberazione dell'uomo da ogni tipo di autorità si chiama...	partitismo	ateismo	anarchismo	protezionismo
309	Nel marzo 2000 l'Unione europea ha adottato la "strategia di Lisbona" il cui obiettivo era quello di...	creare un mercato comune del carbone e dell'acciaio	modernizzare l'economia europea affinché fosse in grado di competere sul mercato globale	stipulare un regime di cooperazione intergovernativa per alcuni settori	fare assurgere la moneta europea allo status di valuta internazionale di riserva
310	L'ultimo Paese ad entrare nella UE è stato...	l'Estonia	la Croazia	la Danimarca	la Serbia
311	Lo spazio aereo sovrastante uno Stato, inteso come elemento del territorio, è...	lo spazio cosmico	lo spazio assoluto	lo spazio atmosferico	lo spazio satellitare

Codice	Domanda	A	B	C	D
312	È stato rinominato Vicepresidente della Commissione Europea per il periodo 2014-2019...	Antonio Tajani	Catherine Ashton	Joaquín Almunia	Viviane Reding
313	Il rapporto di gerarchia tra le fonti del diritto si sostanzia...	nell'abrogazione di una legge precedente che risulta in contrasto con una nuova legge	nel diritto consuetudinario	nella distribuzione orizzontale delle fonti	nella legalità e nella costituzionalità
314	Quale autorità nomina gli Assessori Comunali?	gli Assessori non sono nominati ma sono direttamente eletti dal popolo	il Presidente della regione	solo il Consiglio comunale	il Sindaco
315	Il domicilio fiscale delle persone fisiche è...	il luogo nel quale nasce l'obbligazione tributaria	il luogo del domicilio del contribuente	il luogo nel quale si esaurisce l'obbligazione tributaria	il luogo dove è depositato il codice fiscale del contribuente
316	In funzione del principio di leale collaborazione...	vengono stimolati i gemellaggi tra città di Stati diversi	viene introdotto un obbligo di collaborazione tra le istituzioni comunitarie	viene introdotto un obbligo di collaborazione tra gli Stati membri	l'Unione e gli Stati membri si rispettano e si assistono reciprocamente nell'adempimento dei compiti derivanti dai trattati
317	Per "scrutinio palese" si intende una procedura di votazione...	per acclamazione	per iscritto	per alzata di mano	segretata
318	Il Consiglio di Stato della Repubblica Italiana ha sede a Roma...	a Palazzo Chigi	a Palazzo Spada	presso la Corte di Cassazione	al Quirinale
319	Secondo l'ordinamento italiano degli enti locali, l'organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo del Comune è...	il segretario comunale	il consiglio comunale	il sindaco	la giunta comunale
320	Nel corso della celebre conferenza stampa del 14 gennaio 1963, il generale De Gaulle annunciò...	il veto francese all'ingresso del Regno Unito nella CEE	il consenso francese alla istituzione della CED	il veto francese alla istituzione della CED	il consenso francese all'ingresso del Regno Unito nella CEE
321	Secondo la Costituzione ogni quanti anni viene compilata la lista da cui vengono tratti i giudici aggregati della Corte costituzionale?	Ogni nove anni	Ogni tre anni	Ogni anno	Ogni dodici anni
322	L'art. 56 della Costituzione italiana stabilisce che il numero dei Deputati sia...	trecentoquindici	cento	seicentotrenta	cinquecento
323	Si chiamano "norme imperfette" quelle norme che sono...	derogabili	non di ordine pubblico	prive di precetto	prive di sanzione
324	In quale anno il Regno Unito aderì alla Comunità Europea?	nel 1961	nel 1995	nel 1983	nel 1973
325	La Corte di Cassazione è un organo...	legislativo	giudiziario	esecutivo	amministrativo
326	L'articolo 57 della Costituzione stabilisce che...	tutte le Regioni hanno un uguale numero di senatori	nessuna Regione può avere un numero di senatori inferiore a sette, tranne il Molise che ne ha uno e la Valle d'Aosta che ne ha due	nessuna Regione può avere un numero di senatori superiore a quello che spetta al Molise e alla Valle d'Aosta	nessuna Regione può avere un numero di senatori inferiore a sette, tranne il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno
327	Un Ministro senza portafoglio...	è preposto ad un dicastero privo di autonomia economica	senza essere preposto ad un dicastero, riceve il mandato di esercitare un determinato ufficio civile	non può partecipare alle decisioni del Consiglio dei ministri	è responsabile collegialmente per gli atti del Consiglio dei ministri e individualmente per gli atti del proprio dicastero
328	Nella definizione del territorio di uno Stato rientra...	il sottosuolo fin dove ne è possibile lo sfruttamento concreto	il sottosuolo fino alla profondità di 300 metri	le grotte terrestri e marine	il sottosuolo fino alla profondità di 50 metri
329	Durante il Governo Letta (aprile 2013-febbraio 2014) è stato Ministro della Difesa...	Mario Mauro	Lorenzo Cesa	Stefania Giannini	Franco Marini
330	Il principio di pubblicità dei lavori delle Camere comporta che...	le sedute delle Assemblee sono sempre segrete, mentre quelle delle Commissioni sono sempre pubbliche	in nessun caso possono svolgersi sedute segrete	le sedute delle Assemblee e del Parlamento in seduta comune sono pubbliche, salvo che questi non deliberino di adunarsi in seduta segreta	le sedute delle Assemblee e delle Commissioni non sono pubbliche, salvo che i Regolamenti stabiliscano diversamente
331	È un organo di rilievo costituzionale dello Stato...	il Governo	la Corte Costituzionale	il C.N.E.L.	il Senato
332	L'attività produttiva viene comunemente distinta in tre settori: primario, secondario e terziario. E' compresa nel così detto settore primario...	una impresa fornitrice di gas	una impresa di spedizioni	una impresa dedicata alla pesca marina	una impresa di grandi magazzini

Codice	Domanda	A	B	C	D
333	Tra i Paesi Scandinavi non fa parte della UE...	la Svezia	la Norvegia	la Danimarca	la Finlandia
334	Il diritto tributario è un settore del diritto finanziario che si caratterizza per l'aver ad oggetto...	atti previsti e tipizzati dalla legge	l'imposizione di prestazioni patrimoniali a favore di soggetti di diritto pubblico	atti ispirati a norme extra-giuridiche	l'equilibrio tra esigenze finanziarie pubbliche ed economia privata
335	La repubblica popolare è una forma di ordinamento in cui...	il ruolo predominante viene assegnato al Partito dei lavoratori	il popolo detiene il potere attraverso i propri rappresentanti al Parlamento	il Re ha una funzione rappresentativa, ma il potere è del popolo	il ruolo predominante viene assegnato al Parlamento
336	Il ricorso per inadempimento è promosso...	dalla Commissione europea nei confronti di uno Stato membro	dal Consiglio dei Ministri europei nei confronti di uno Stato membro	dal Consiglio dei Ministri europei nei confronti della Commissione	dalla Commissione nei confronti del Parlamento
337	All'atto dell'adesione all'Unione europea la sovranità nazionale degli Stati membri...	viene limitata	aumenta	resta invariata	si qualifica
338	È una caratteristica propria dei membri elettivi del Consiglio Superiore della Magistratura al termine del mandato...	la nomina di diritto a senatori a vita	l'immediata rieleggibilità	la non rieleggibilità immediata	la perdita della capacità giuridica
339	Viene chiamato "mercato interno" dell'Unione Europea...	l'area nella quale circolano liberamente beni, servizi, capitali e persone	l'attività economica svolta dalla Commissione o dal Consiglio	l'area Schengen	l'attività economica che si svolge all'interno dei confini di ciascuno Stato membro
340	Il 9 maggio in tutta l'Unione Europea si celebra...	la giornata del malato	la giornata dell'Europa	la giornata dell'ecologia	la giornata della solidarietà
341	L'attività produttiva viene comunemente distinta in tre settori: primario, secondario e terziario. E' compresa nel così detto settore primario...	un negozio di abbigliamento	un internet provider	una impresa di progettazione	una impresa di allevamento caprino
342	La Costituzione italiana ha attribuito la titolarità della funzione organizzatrice della Pubblica Amministrazione...	al Presidente della Repubblica	al Parlamento, che la esercita attraverso atti di eteronormazione	al Ministro degli Interni che la esercita con apposite circolari	alla Pubblica Amministrazione stessa che vi provvede mediante atti di autonormazione
343	La questione di fiducia viene posta in votazione...	a voto segreto	dinanzi al Parlamento in seduta comune	dinanzi al Parlamento in seduta comune	per appello nominale
344	L'effetto serra ha mutato la temperatura del globo...	riducendola di circa 30 gradi	innanzandola di circa 30 gradi	riducendola di circa 5 gradi	innanzandola di circa 5 gradi
345	Secondo la Corte costituzionale il principio della sovranità popolare...	riveste una importanza relativa per l'ordinamento costituzionale	è superabile attraverso il procedimento di cui all'articolo 138 della Carta fondamentale	può considerarsi principio supremo dell'ordinamento	non può essere incluso tra i principi supremi dell'ordinamento
346	Lo scioglimento del Consiglio regionale, ai sensi dell'art. 126 Cost., è disposto con atto...	del Parlamento	del Presidente della Regione	del Presidente della Corte Costituzionale	del Presidente della Repubblica
347	Del Consiglio Superiore della Magistratura fanno parte, oltre i tre membri di diritto,...	16 membri, 8 laici e 8 togati	32 membri, 16 laici e 16 togati	24 membri, 16 laici e 8 togati	24 membri, 8 laici e 16 togati
348	Le disposizioni relative alla PESC ostano ad una cooperazione rafforzata tra due o più Stati membri dell'UE nell'ambito della NATO?	No, senza eccezioni	No, purché detta cooperazione non contravvenga a quella prevista dal trattato UE e non la ostacoli	Sì, in ogni caso	Sì, salvo il caso di espressa autorizzazione della Commissione
349	La Costituzione ammette casi di responsabilità oggettiva, in ambito penale?	No, a meno che non lo decida il giudice	No, vi ostano i caratteri di personalità della responsabilità e di rieducatività della pena	Sì, sono espressamente contemplate	Sì, in assenza di norme espresse decide il legislatore nella sua discrezionalità
350	La sigla EUR-LEX si riferisce...	alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea	alla banca dati della legislazione e dell'acquis communautaire	al massimario delle sentenze della Corte di Lussemburgo	ai Trattati dell'Unione
351	In base all'articolo 117 della Costituzione, lo Stato detiene la competenza legislativa esclusiva...	in ogni materia non espressamente riservata alla competenza legislativa regionale	in materia di alimentazione	in materia di tutela della salute	in materia di diritto di asilo e condizione giuridica dei cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea
352	Il sindacato è...	una forma associativa in crisi di identità, incapace di proteggere i lavoratori	una associazione di lavoratori che svolgono la stessa attività	la sede di incontro e confronto tra lavoratori autonomi e lavoratori dipendenti	una associazione privata di lavoratori, la cui attività è rivolta al soddisfacimento e alla protezione degli interessi della categoria

Codice	Domanda	A	B	C	D
353	Si intende per "rapporto giuridico"...	la relazione che gli organi di polizia rilasciano alla Magistratura	la relazione che intercorre tra il cittadino e lo Stato	una relazione intersoggettiva disciplinata dal diritto	una relazione privata tra individui
354	La giurisprudenza costituzionale ha affermato che...	la natura del referendum abrogativo è quella di atto fonte dell'ordinamento dello stesso rango della legge ordinaria	la natura del referendum abrogativo è quella atto fonte dell'ordinamento dello stesso rango della Costituzione	la natura del referendum abrogativo è quella di atto normativo secondario	il referendum non rientra nel sistema delle fonti del diritto
355	Il Segretario Generale della CGIL, a tutto il dicembre 2015, era...	Luigi Angeletti	Raffaele Bonanni	Susanna Camusso	Renata Polverini
356	Il Consiglio di Stato è l'organo...	che decide l'indirizzo politico generale	deputato a promulgare le leggi dello Stato	che fornisce al Governo la consulenza giuridico-amministrativa	deputato al controllo di legittimità sulla gestione della finanza pubblica
357	L'Eurostat è...	l'ufficio statistico della comunità europea	l'insieme delle statistiche europee	la linea ferroviaria che attraversa la UE da est a ovest	la linea ferroviaria che attraversa la UE da nord a sud
358	Il «Concordato di Villa Madama», stipulato per regolare i rapporti tra Stato italiano e la Chiesa cattolica, fu firmato dal...	Cardinale Segretario di Stato Eugenio Pacelli e dal Presidente del Consiglio Benito Mussolini	Cardinale Segretario di Stato Agostino Casaroli e dal Presidente del Consiglio Bettino Craxi	Cardinale Segretario di Stato Angelo Sodano e dal Presidente del Consiglio Silvio Berlusconi	Cardinale Segretario di Stato Tarcisio Bertone e dal Presidente del Consiglio Matteo Renzi
359	A seguito di un rinvio pregiudiziale il giudice comunitario fornisce ai giudici nazionali ...	due o più alternative per la soluzione della controversia	la completa sostituzione risolvendo nel merito le controversie	le indicazioni cui devono attenersi nell'applicazione del diritto comunitario e che risultino necessarie per giungere alla decisione	la possibilità di ricorrere contro un atto europeo in disaccordo con gli atti nazionali
360	L'art. 4 della Costituzione italiana sancisce che ogni cittadino ha il dovere di svolgere, secondo le proprie possibilità e la propria scelta, una attività o una funzione che....	concorra al benessere economico della Nazione	concorra al progresso spirituale della società e degli individui	concorra al progresso materiale o spirituale della società	concorra al progresso morale della società
361	La Corte europea dei diritti dell'uomo ha sede a...	L'Aja	Strasburgo	Bruxelles	Lussemburgo
362	Il trattato di Lisbona è stato redatto per sostituire...	le Costituzioni dei singoli Stati membri	la Costituzione europea bocciata nel 2005 dai referendum francese e olandese	il Trattato di Roma	il Trattato di Maastricht
363	In base all'articolo 117 della Costituzione, la materia del governo del territorio rientra nella...	legislazione concorrente	competenza legislativa esclusiva dello Stato	competenza legislativa residuale delle Regioni	competenza legislativa degli enti locali
364	Promotori di un referendum devono essere almeno...	100.000 elettori	500.000 elettori	800.000 elettori	50.000 elettori
365	La Costituzione italiana stabilisce che è indispensabile l'autorizzazione della Camera dei Deputati...	per la partecipazione alle sedute di un membro, non parlamentare, del Governo	per accettare le deliberazioni votate in assenza del numero legale di deputati presenti	per sottoporre un deputato ad intercettazioni, in qualsiasi forma, di conversazioni o comunicazioni	per l'ammissione di un eletto che svolga anche il mandato di senatore
366	La Svizzera...	è membro dell'Unione europea ma non fa parte del cosiddetto "spazio Schengen"	è membro dell'Unione Europea e fa parte del cosiddetto "spazio Schengen"	non è membro dell'Unione Europea e non fa parte del cosiddetto "spazio Schengen"	non è membro dell'Unione Europea ma fa parte del cosiddetto "spazio Schengen"
367	Ai sensi dell'articolo 159 del Trattato CE, la Commissione presenta la relazione sui progressi compiuti nella realizzazione della coesione economica e sociale...	ogni sei mesi	ogni due anni	ogni tre anni	ogni anno
368	Fa parte del gruppo delle Agenzie che concorrono al funzionamento del mercato interno europeo...	la Fondazione europea per il miglioramento delle condizioni di vita e di lavoro	l'Osservatorio europeo delle droghe e delle tossicodipendenze	l'Agenzia ferroviaria europea	il Centro di traduzione degli organismi dell'Unione europea
369	Gli elementi caratteristici della demanialità sono:	appartenenza del bene allo Stato e destinazione del bene stesso al soddisfacimento di una funzione pubblica	appartenenza del bene ad un privato e requisizione del bene stesso per il soddisfacimento di una funzione pubblica	appartenenza del bene allo Stato e destinazione del bene stesso al soddisfacimento di una specifica attività	presenza del bene nel territorio dello Stato e proprietà dello Stato
370	Le Commissioni permanenti delle Camere sono composte...	dai soli membri dei gruppi di maggioranza	in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi parlamentari	dai soli membri dell'opposizione	da membri del governo

Codice	Domanda	A	B	C	D
371	Il Corpo Prefettizio costituisce...	il nucleo centrale della Protezione Civile	la dirigenza della Polizia di Stato	l'insieme dei Corpi Armati dello Stato	la dirigenza civile del Ministero dell'Interno
372	La reiterazione di un Decreto Legge non convertito è...	consentita dal testo costituzionale	incompatibile con il testo costituzionale	ammissibile, anche se non prevista dal testo costituzionale	un atto dovuto
373	L'art. 3 della Costituzione sancisce che è compito della Repubblica italiana rimuovere qualunque ostacolo che impedisca l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori....	all'attività economica del Paese	all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese	alle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità	alle attività sindacali
374	L'Ungheria ha aderito all'Euro?	sì	no	ancora no ma aderirà a dal 2017	no, ha aderito ma non ha ancora sostituito il Fiori
375	A norma dell'articolo 77 della Costituzione, se il Governo adotta un decreto-legge quando le Camere sono sciolte...	esse sono appositamente convocate e si riuniscono entro dieci giorni	esse possono convocarsi se così stabilisce il Presidente di Assemblea	esse vengono appositamente convocate e si riuniscono entro cinque giorni	il decreto-legge decade
376	Il Vice Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura viene scelto ...				
377	Se l'atto impugnato davanti alla Corte Costituzionale non ha forza di legge, la Corte...	dichiara non fondata la questione di illegittimità denunciata	deve dichiarare inammissibile il ricorso	ha comunque il dovere di esaminarlo e di pronunciarsi	deve demandarlo al giudizio del Presidente della Repubblica
378	La norma giuridica è "sanzionatoria", perché...	regola il comportamento della società	è emanata da un soggetto validamente legittimato	orienta la condotta specifica della popolazione secondo il volere dell'ente normatore	prevede la produzione di conseguenze nel caso di realizzazione della fattispecie concreta o di mancata osservanza della prescrizione
379	In materia di rapporti tra lo Stato e le confessioni religiose diverse dalla cattolica sussistono particolari riserve di legge?	Sì, vi è una riserva di legge rinforzata	Sì, vi è una riserva di legge formale	Sì, vi è una riserva di legge costituzionale	No, in quanto i rapporti sono regolati direttamente da intese
380	Le Rregioni a statuto speciale sono:	Sicilia, Friuli Venezia Giulia e Valle d'Aosta	Sardegna, Sicilia, Friuli Venezia Giulia e Valle d'Aosta	Campania, Sardegna e Calabria	Sicilia, Sardegna, Valle d'Aosta, Trentino-Alto Adige e Friuli-Venezia Giulia
381	I Ministri senza portafoglio...	partecipano alle deliberazioni del Consiglio dei ministri, ma non hanno diritto di voto	partecipano alle sedute del Consiglio dei ministri solo se convocati	partecipano a pieno diritto alle deliberazioni del Consiglio dei ministri	non partecipano alle deliberazioni del Consiglio dei ministri
382	Di quanti articoli si compone la nostra Costituzione Repubblicana?	27	139	438	291
383	Un terzo dei giudici della Corte Costituzionale è nominato...	dalla Associazione Nazionale Magistrati	dal Presidente della Repubblica	dal Consiglio superiore della magistratura	dall'Ordine degli Avvocati
384	Quali misure può adottare il Consiglio nei confronti di uno Stato membro che abbia violato i diritti dell'uomo?	può sospendere alcuni dei diritti derivanti dall'applicazione dei trattati	può soltanto richiamarlo al rispetto di tali diritti	può irrogare una sanzione pecuniaria	può solo indirizzare una raccomandazione a tale stato
385	Quale dei seguenti organismi internazionali ha la propria sede ufficiale a New York?	NATO	UNESCO	FAO	UNICEF
386	Le restrizioni quantitative all'importazione tra Stati membri...	sono vietate	sono permesse	sono ammesse in relazione all'economia del Paese che istituisce le restrizioni	sono permesse se di effetto equivalente
387	Il Consiglio d'Europa è...	un organo composto dai Capi di Stato o di Governo degli Stati membri dell'Unione Europea, assistiti dai Ministri degli esteri	un'organizzazione internazionale completamente indipendente dall'Unione Europea	il ramo legislativo dell'Unione Europea, insieme al Parlamento Europeo	l'organo esecutivo dell'Unione Europea
388	In base al dettato costituzionale, quale dei seguenti organi può adottare una legge in materia di ordinamento sportivo?	Il Consiglio delle autonomie locali	Il Parlamento, che stabilisce sia i principi fondamentali sia la normativa di dettaglio	Il Consiglio regionale, che stabilisce sia i principi fondamentali sia la normativa di dettaglio	Il Consiglio regionale, nel rispetto dei principi fondamentali stabiliti dalla legislazione dello Stato
389	Il Consiglio Superiore della Magistratura è l'organo costituzionale che ha il compito di...	controllare la legittimità dei decreti legislativi emanati dal Governo	garantire la conformità delle leggi ordinarie al dettato costituzionale	promulgare le leggi approvate dalla Camera dei Deputati e dal Senato	garantire l'indipendenza della Magistratura e di disciplinarne l'attività

Codice	Domanda	A	B	C	D
390	Dopo la convocazione dei comizi elettorali è lecito diffondere, a determinate condizioni, i sondaggi demoscopici sull'esito delle elezioni?	Sì, tranne che nei 15 giorni precedenti la data delle votazioni	Sì, fino al giorno precedente la data delle elezioni	No, in nessun caso	Sì, sempre
391	Cosa si intende con l'espressione "Ordinamento Giuridico"?	l'insieme delle regole che disciplinano l'attività dei membri di un gruppo sociale organizzato	l'insieme delle leggi costituzionali di uno Stato	l'ordinamento dei poteri dello Stato	l'ordinamento gerarchico della Magistratura
392	Nell'ambito dell'attività di controllo politico del Parlamento Europeo, i parlamentari possono presentare interrogazioni...	rivolte alla Commissione o al Consiglio	rivolte esclusivamente alla Corte di Giustizia	tramite il mediatore	rivolte esclusivamente al Consiglio
393	In base al dettato costituzionale, la legge assicura alla persona accusata di un reato che non comprende o non parla la lingua impiegata nel processo...	l'assistenza di un avvocato che faccia da interprete	l'assistenza di una persona di famiglia	l'assistenza spirituale	l'assistenza di un interprete
394	Partecipa al controllo sulla gestione finanziaria degli Enti cui lo Stato contribuisce in via ordinaria...	il Consiglio di stato	il Consiglio superiore della magistratura	la Corte dei conti	il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro
395	Secondo l'art. 73 della Costituzione Le leggi sono pubblicate...	subito dopo la promulgazione	dopo quindici giorni dalla promulgazione	dieci giorni dopo l'approvazione	il giorno stesso dell'approvazione
396	In base all'articolo 114 della Costituzione, la Repubblica è costituita:	esclusivamente dai Comuni, dalle Regioni e dallo Stato	dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dallo Stato	esclusivamente dalle Regioni e dallo Stato	dalle formazioni sociali ove si svolge la personalità dell'individuo
397	Le leggi sono promulgate...	dalla Camera dei Deputati	dal Senato	dal Presidente della Repubblica	da entrambe le Camere del Parlamento
398	Il quartiere generale della ESA (Agenzia Spaziale Europea) si trova a...	Roma	Vienna	Londra	Parigi
399	L'acronimo GEIE sta ad indicare...	il Gruppo Europeo di Intervento Economico	la Giornata Europea per l'Integrazione Economica	il Gruppo Europeo Internazionale Economico	il Gruppo Economico Italo Elvetico
400	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea non è una repubblica?	Lussemburgo	Irlanda	Cipro	Malta
401	Il principio di eguaglianza davanti alla legge concerne, in base al testo della Costituzione, i cittadini. La giurisprudenza costituzionale, al riguardo...	ritiene che il principio concerna, oltre ai cittadini italiani, i soli cittadini comunitari	ritiene che il principio si applichi sempre a tutti e senza possibilità di distinzioni, al di là del tenore letterale della disposizione costituzionale	ritiene che il riferimento ai soli cittadini non escluda l'applicazione del principio agli stranieri, là dove si tratti di assicurare la tutela dei diritti inviolabili dell'uomo	esclude in ogni caso coloro che non hanno la cittadinanza italiana dall'applicazione del principio
402	La Costituzione Italiana è "rigida": questo vuol dire che...	non si può modificare con leggi ordinarie	sancisce i poteri del Parlamento	non potrà mai essere cambiata	prevede pene severe per gli oppositori
403	Pur non rientrando nei 192 Stati membri delle Nazioni Unite, gode dello status di "osservatore delle Nazioni Unite"...	il Principato di Monaco	la Repubblica di San Marino	L'Autorità Nazionale Palestinese	il Myanmar
404	Fa parte del gruppo delle Agenzie che concorrono al funzionamento del mercato interno europeo...	L'Osservatorio europeo delle droghe e delle tossicodipendenze	L'Agenzia ferroviaria europea	la Fondazione europea per il miglioramento delle condizioni di vita e di lavoro	il Centro di traduzione degli organismi dell'Unione Europea
405	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Grecia	Germania	Francia	Regno Unito
406	Quale dei seguenti NON è uno dei 28 Paesi membri della NATO?	Turchia	Spagna	Irlanda	Germania
407	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Irlanda	Paesi Bassi	Spagna	Regno Unito
408	Secondo l'art. 17 della Costituzione, in quali casi l'autorità può vietare le riunioni in luogo pubblico?	L'autorità non può impedire le riunioni in luogo pubblico in tempo di pace	Soltanto per comprovati motivi di ordine o di sanità pubblica	Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di sanità pubblica	Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica
409	Secondo l'articolo 82 della Costituzione la Commissione di inchiesta...	procede alle indagini con poteri inferiori a quelli dell'autorità giudiziaria	procede alle indagini con poteri superiori a quelli dell'autorità giudiziaria	procede alle indagini con gli stessi poteri dell'autorità giudiziaria	è composta pariteticamente da maggioranza e opposizione
410	È atto tipico della funzione giurisdizionale...	il processo	il provvedimento	l'ordinanza	la sentenza

Codice	Domanda	A	B	C	D
411	Per gli atti della UE sussiste l'obbligo di motivazione...	solo per la decisione	solo per il regolamento e la direttiva	per il regolamento, la direttiva e la decisione	Nin sussiste obbligo di motivazione per gli Atti della UE
412	Ai sensi dell'art 17 del Trattato istitutivo della Unione Europea...	l'Unione rispetta l'appartenenza alla NATO di alcuni Stati membri	l'Unione persegue la finalità di aderire alla NATO	l'appartenenza alla NATO deve essere in futuro superata dagli Stati membri dell'Unione	l'appartenenza alla NATO non è compatibile con la politica di difesa comune europea
413	Per normativa primaria si intende l'insieme delle...	circolari ministeriali	ordinanze ministeriali	leggi ordinarie	leggi speciali
414	Il Consiglio di Stato è un organo...	che rientra nella magistratura contabile	che esercita una giurisdizione speciale	che dipende dal Governo	che rientra nella magistratura ordinaria
415	Il 1 novembre 1993, con l'entrata in vigore del Trattato di Maastricht, segna di fatto la nascita...	dello Spazio Economico Europeo	della moneta unica	del Parlamento Europeo	dell'Unione Europea
416	Nel nostro ordinamento, il provvedimento di clemenza individuale che condona la pena principale in tutto od in parte o la sostituisce con altra meno grave, è...	il perdono	l'indulto	l'amnistia	la grazia
417	La Costituzione assegna al Presidente della Repubblica l'esercizio di alcune funzioni parlamentari, tra le quali...	il dichiarare lo stato di guerra, deliberato dalle camere	nominare senatori a vita fino ad un massimo di cinque	indire i referendum e, in caso di esito favorevole, dichiarare l'abrogazione della legge ad esso sottoposta	emanare i decreti-legge, i decreti legislativi e i regolamenti adottati dal governo
418	Quali poteri esercita il sovrano in una monarchia assoluta?	Solo il potere esecutivo e quello giurisdizionale	Solo il potere esecutivo	Accentra su di sé tutti i poteri dello Stato	Solo il potere legislativo
419	Il documento in cui sono presenti i dati tecnici di un veicolo e che ne permette la circolazione, si chiama...	certificato di proprietà	carta di circolazione	assicurazione	patente
420	L'art. 101 della Costituzione sancisce che la giustizia è amministrata in nome...	della Nazione	del popolo	del Presidente della Repubblica	dell'ordinamento giuridico
421	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una monarchia costituzionale?	Portogallo	Spagna	Polonia	Lettonia
422	L'elezione di un terzo dei giudici della Corte Costituzionale ad opera del Parlamento in seduta comune avviene ...	a voto palese	a scrutinio segreto	per alzata di mano	per dichiarazione dei capigruppo
423	Secondo l'art. 99 della costituzione il CNEL è composto...	da esperti e da rappresentanti delle categorie produttive, in misura che tenga conto della loro importanza numerica e qualitativa.	da rappresentanti delle Regioni e degli enti locali	da membri eletti dai cittadini	da cinque personalità scelte dal Presidente della Repubblica e 5 individuate dal Parlamento
424	Il 17 gennaio 2012 è stato eletto per la prima volta Presidente del Parlamento Europeo...	Joaquín Almunia	Antonio Tajani	Martin Schulz	José Durao Barroso
425	Cosa prevede la Costituzione in materia di limiti alla proprietà, anche con riguardo alla proprietà privata terriera?	un divieto di legiferazione	una riserva di piano economico	una riserva di legge	una riserva rafforzata
426	L'elettorato passivo per le elezioni politiche della Camera dei Deputati è formato dai cittadini che abbiano compiuto almeno...	i 25 anni d'età	i 18 anni d'età	i 21 anni d'età	i 35 anni d'età
427	L'attività produttiva viene comunemente distinta in tre settori: primario, secondario e terziario. E' compresa nel settore secondario...	un istituto statistico	una impresa di spedizioni	una impresa siderurgica	una impresa bancaria
428	Una norma priva di sanzione viene definita...	norma di principio	norma imperfetta	norma libertaria	norma inutile
429	I cimiteri e i mercati comunali sono soggetti al regime del...	demanio pubblico	demanio privato	demanio regionale	demanio necessario
430	A quale organo spetta l'adozione di posizioni comuni in materia di politica estera e di sicurezza comune?	al Consiglio della UE	all'alto rappresentante per la PESC	alla Commissione Europea	alle apposite conferenze intergovernative
431	La Repubblica italiana riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità. Un esempio di tali formazioni sociali è costituito...	dall'Assemblea Parlamentare	da una associazione sportiva	dalla Giunta Comunale	dallo Stato
432	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione europea è una repubblica?	Svezia	Bulgaria	Spagna	Lussemburgo

Codice	Domanda	A	B	C	D
433	In base all'art 10 della Costituzione, la condizione giuridica dello straniero deve essere disciplinata in conformità con...	il senso di umanità	le norme e i trattati internazionali	le decisioni delle Nazioni Unite	il principio di solidarietà politica, economica e sociale
434	L'eutrofizzazione dei laghi e delle coste è considerata inquinamento perché...	è alimentata da sostanze nutrienti provenienti da scarichi industriali, agricoli o residenziali	per l'azione fotochimica della luce solare trasforma le acque in composti pericolosi	può contaminare gli animali	porta a un cambiamento climatico globale
435	Quale organo costituzionale è competente ad autorizzare la ratifica dei trattati internazionali che prevedono arbitrati?	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei ministri	La Corte dei Conti	Il Parlamento della Repubblica
436	Secondo la Corte costituzionale, il principio pluralistico...	può essere superato da una riforma della Prima parte della Costituzione	riveste una importanza relativa per l'ordinamento costituzionale	non costituisce un principio supremo dell'ordinamento	costituisce un principio supremo dell'ordinamento
437	La Costituzione italiana qualifica il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro come...	organo ausiliario del Governo	dipartimento della Presidenza del Consiglio dei ministri	organo ausiliario del Parlamento	organo giurisdizionale
438	Secondo la I Disposizione transitoria e finale della Costituzione con l'entrata in vigore della Costituzione il Capo provvisorio dello Stato...	esercita le attribuzioni del Re ed assume il titolo di Presidente della Repubblica	esercita le attribuzioni di Presidente del Consiglio e ne assume il titolo	esercita le attribuzioni di Presidente dell'Assemblea Costituente e ne assume il titolo	esercita le attribuzioni di Presidente della Repubblica e ne assume il titolo
439	Quale fra le seguenti cause vietano ad un soggetto elettore di essere anche eleggibile?	avere dei precedenti penali	essere titolare di un ufficio all'estero	scrivere per un quotidiano politico	essere consigliere comunale
440	Oltre allo Stato e alle Regioni, hanno il potere di emanare atti aventi forza di legge...	i Comuni e le Province	le Province di tutte le Regioni a statuto speciale	tutte le Province	le sole Province Autonome di Trento e Bolzano
441	La Costituzione Italiana stabilisce che, in via ordinaria, i magistrati vengano scelti...	dal Ministro della giustizia	nominalmente dal Presidente della Repubblica	con apposita elezione popolare	mediante concorso pubblico
442	In Italia i Deputati vengono eletti...	dal Presidente del Senato	dal Presidente della Repubblica	a suffragio universale indiretto	a suffragio universale diretto
443	Sono beni del demanio idrico destinati alla navigazione...	le lagune e le foci dei fiumi che sboccano in mare	i fiumi, i laghi, i canali e le zone portuali della navigazione interna	i canali utilizzabili ad uso pubblico marittimo	le lagune, le foci dei fiumi e i bacini di acqua salsa o salmastra che almeno durante una parte dell'anno comunicano liberamente col mare
444	L'elezione del Presidente della Repubblica avviene...	per scrutinio segreto	per alzata di mano	per scrutinio palese	per appello nominale
445	A tutto il dicembre 2015 è stato Ministro per le Riforme costituzionali e rapporti con il Parlamento ...	Maria Elena Boschi	Giorgia Meloni	Angelino Alfano	Giuliano Amato
446	Le attività di vigilanza, prevenzione e contrasto dell'immigrazione clandestina via mare sono svolte, a norma dell'art. 12 del testo unico di cui al decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286, dai mezzi aeronavali...	della marina militare, delle forze di polizia e delle capitanerie di porto	esclusivamente della marina militare e delle capitanerie di porto	esclusivamente della guardia di finanza e dalla capitanerie di porto	delle sole forze di polizia ad ordinamento militare
447	I membri togati del CSM vengono eletti...	dalla magistratura ordinaria requirente e giudicante	dal Parlamento in seduta comune	dalle supreme cariche della Magistratura	dai magistrati ordinari e dagli avvocati
448	Non fa parte del demanio marittimo...	il mare territoriale	una laguna	una rada	un porto
449	Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro (CNEL), previsto dall'articolo 99 della Costituzione, è stato istituito...	con la legge n. 47 del 1948	con la legge costituzionale n° 3 del 29 ottobre 1993,	con atto presidenziale di Luigi Einaudi	con la legge n. 33 del 1957
450	Non è un elemento costitutivo dello Stato...	il popolo	il territorio	la Costituente	la sovranità
451	La personalità dell'imposta e la progressività delle aliquote sono...	due criteri fondamentali che ispirano l'imposta sulle persone fisiche	due criteri fondamentali che ispirano l'imposta sulle persone fisiche e su quelle giuridiche	due diverse teorie di imposizione dell'imposta sulle persone fisiche	due diverse teorie di imposizione dell'imposta sulle persone giuridiche
452	L'articolo 102 del TFUE che vieta l'abuso di posizione dominante	contiene un elenco di tutte le fattispecie di abuso vietate	contiene un elenco di alcune fattispecie di abuso a puro titolo esemplificativo	contiene solo la definizione di ciò che viene considerato abuso	non contiene alcun elenco relativo agli abusi
453	La riforma costituzionale del 2001 confermata dal referendum del 7 ottobre 2001 ha introdotto nell'ordinamento policentrico della Repubblica italiana...	le Province	le Comunità Montale	le Regioni	le città metropolitane
454	La sede della Corte Costituzionale è nel Palazzo...	del Viminale	di Montecitorio	della Consulta	della Farnesina

Codice	Domanda	A	B	C	D
455	Nell'Unione Europea, una legge comunitaria una volta approvata viene pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea...	in inglese, francese e tedesco	in inglese	in tutte le lingue parlate nell'Unione	in inglese e francese
456	Fanno parte dell'OPEC...	i Paesi esportatori di petrolio	soltanto Francia, Cina e Regno Unito	i soli Paesi che fanno parte dell'ONU	tutti i Paesi europei
457	In base alla Costituzione italiana, il Consiglio Regionale ha la...	rappresentanza della regione	potestà legislativa	potestà giurisdizionale	potestà esecutiva
458	Secondo la Corte costituzionale, la Corte dei conti può essere legittimata ad agire in sede di conflitto di attribuzione tra poteri dello Stato?	no, mai	sì, ma solamente con riguardo all'attività svolta in sede di controllo di legittimità degli atti del Governo	sì, non solo per l'attività svolta in sede giurisdizionale, ma anche per quella svolta in sede di controllo di legittimità degli atti del Governo	sì, non solo per l'attività svolta in sede giurisdizionale, ma anche per quella svolta in sede di controllo di legittimità degli atti del Governo
459	Il referendum popolare di cui all'art. 75 della Costituzione....	può essere indetto per deliberare l'abrogazione totale di un atto avente valore di legge	non può essere indetto per deliberare l'abrogazione parziale di un atto avente valore di legge	non può essere indetto per deliberare l'abrogazione totale di un decreto-legge	può essere indetto solo per deliberare l'abrogazione parziale di una legge
460	In relazione alla propria funzione legislativa e normativa, spetta al Presidente della Repubblica...	emanare gli atti amministrativi del Governo	dichiarare, motu proprio, lo stato di guerra	inviare messaggi alle Camere	autorizzare la presentazione in Parlamento dei disegni di legge governativi
461	Secondo il Trattato UE, quale tra le seguenti attività non è consentita ad un'impresa?	Il raggiungimento di quote di mercato predeterminate dalla Commissione, per categorie particolari di prodotti	Solo l'imposizione di condizioni non eque di transazione	Il raggiungimento di posizione dominante	Lo sfruttamento abusivo di posizione dominante
462	In base al dettato costituzionale, qual'è l'organo competente ad adottare lo statuto regionale delle Regioni ad autonomia ordinaria?	La Giunta regionale	Il Consiglio regionale	Il Presidente della Giunta regionale	La Commissione parlamentare per le questioni regionali
463	Chi ha il compito di sorvegliare la situazione di bilancio e l'entità del debito pubblico degli Stati membri dell'UE?	la Commissione Europea	il Consiglio dell'UE	il Parlamento Europeo	la Corte dei Conti Europea
464	La Costituzione italiana dispone che si possono stabilire, con legge, limitazioni al diritto d'isciversi ai partiti politici per determinate categorie, tra cui...	i docenti universitari	i dirigenti ed i funzionari del Ministero degli Esteri	i magistrati	i dirigenti ed i funzionari del Ministero dell'Interno
465	Secondo l'articolo 75 della Costituzione, la proposta soggetta a referendum...	è approvata se è raggiunta la maggioranza dei voti validamente espressi	è approvata se le Camere sono d'accordo	è approvata se hanno partecipato alla votazione i tre quinti degli aventi diritto e se è raggiunta la maggioranza dei voti validamente espressi	è approvata se ha partecipato alla votazione la maggioranza degli aventi diritto e se è raggiunta la maggioranza dei voti validamente espressi
466	Quale dei seguenti Paesi è tra quelli che sono entrati a far parte dell'Unione europea nel 2007?	Bulgaria	Polonia	Lettonia	Francia
467	E' possibile la reiterazione del decreto legge non convertito?	Sì a discrezione dei Presidenti delle Camere	Sì, a discrezione del Governo	No, in nessun caso	Sì, sempre
468	Dei partiti politici operanti in Italia i soli che dal 2008 hanno avuto rappresentanza in Parlamento erano...	PdL e PD	PdL, PD, Lega Nord, UDC, Rifondazione Comunista	PdL, PD, Lega Nord, Italia dei Valori, UDC e Movimento per le autonomie	PdL, PD, Italia dei Valori, Lega Nord, UDC, Rifondazione Comunista, Verdi
469	Nel diritto internazionale la fusione tra Stati riguarda...	l'estinzione di due Stati che si assemblano per dare origine ad un nuovo Stato	l'accesso di uno Stato nell'Unione europea	la partecipazione di due o più Stati ad uno stesso programma	la concentrazione tra imprese localizzate in Stati diversi
470	E' un organo costituzionale dello Stato...	la Corte dei conti	la Camera dei Deputati	il Consiglio di Stato	il TAR
471	Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa è un esercizio delle funzioni...	legislative e normative del Presidente della Repubblica	esecutive e di indirizzo politico del Presidente della Repubblica	di rappresentanza esterna del Presidente della Repubblica	parlamentari del Presidente della Repubblica
472	Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?	Con legge ordinaria	Con legge costituzionale	Con ordinanza del Presidente della Regione	Con legge regionale
473	Svolge le funzioni di segretario del Consiglio dei Ministri...	il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio	il Presidente del Consiglio dei Ministri	il Ministro più giovane per età	il Segretario generale della Presidenza del Consiglio

Codice	Domanda	A	B	C	D
474	Con il termine «autarchia» si intende...	il divieto di esportazioni	il potere dei ceti più abbienti	il potere dei sindacati	il regime economico di un Paese che tende volontariamente a bastare a se stesso
475	Un bicameralismo perfetto esiste quando...	ciascuna Camera ha propri compiti ed è indipendente dall'altra	una delle due Camere esercita un potere di controllo sull'altra	entrambe le Camere sono composte esclusivamente da membri eletti dal popolo	le due Camere hanno identiche funzioni e identici poteri
476	Dello svolgimento delle interrogazioni a risposta immediata in Commissione Europea è sempre disposta...	la sola pubblicazione del resoconto stenografico	la trasmissione tramite impianti audiovisivi a circuito chiuso	la trasmissione televisiva diretta e la pubblicazione del resoconto stenografico	la sola trasmissione televisiva diretta
477	Fanno parte del demanio pubblico SOLO se appartengono allo Stato...	le opere destinate alla difesa nazionale	le strade, le autostrade e le strade ferrate,	il lido del mare e la spiaggia	i fiumi, i torrenti e i laghi
478	Il diritto d'asilo nel territorio della Repubblica è garantito...	agli stranieri, ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo diretto al lavoro	agli apolidi e ai minorenni	agli stranieri, ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà democratiche	agli stranieri nel cui Paese vige la pena di morte
479	Il Trattato dell'Unione Europea stabilisce che uno Stato che voglia diventarne membro dell'Unione deve rispettare...	solo i principi di democrazia e dello Stato di diritto	solo i principi di libertà e democrazia	i principi di libertà, democrazia, rispetto dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali, e i principi dello Stato di diritto	solo i principi di libertà e del rispetto dei diritti dell'uomo
480	La messa in stato di accusa del Presidente della Repubblica può essere proposta per...	attentato alla Costituzione	reati punibili con l'ergastolo	gravi reati contro le persone	qualsunque reato

Storia

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	Da chi fu pronunciato il giuramento "O Roma o morte!" nel 1862?	da giuseppe garibaldi	da camillo cavour	da vittorio emanuele II	da giuseppe mazzini
2	Il cosiddetto "golpe bianco" scoperto nel 1974 fu il progetto...	di un colpo di stato di stampo liberale ideato da Edgardo Sogno	di un colpo di stato in seguito tentato senza successo da Valerio Borghese	dell'attentato di Brescia	dell'omicidio del commissario Calabresi
3	Nel 1956, in URSS, prese il nome di "destalinizzazione"...	l'annessione delle repubbliche baltiche	il regime di terrore istituito da Stalin	la rivoluzione bolscevica	il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev
4	Il malcontento del popolo russo contro lo zar esplose nel 1905 a seguito della...	fuga in Germania dello zar	sconfitta russa nella guerra russo-giapponese	invasione della Russia da parte di Napoleone	partecipazione dello zar alla guerra mondiale
5	In che anno furono varate le leggi di Norimberga (Leggi per la protezione del sangue) ?	Nel 1942	Nel 1920	Nel 1935	Nel 1950
6	Il grave incidente minerario del 1956 nel quale persero la vita più di un cento emigrati italiani avvenne a...	Marcinelle in Belgio	Caphouse in Inghilterra	Courrières in Francia	Monongahn negli USA
7	Le truppe naziste entrarono a Parigi nel...	1945	1918	1940	1932
8	Chi era Capo del Governo quando si raggiunse, per la prima volta in Italia, il pareggio di bilancio?	Antonio di Roudini	Agostino Depretis	Ivanoe Bonomi	Marco Minghetti
9	La lotta politica delle Brigate Rosse culminò con il rapimento di...	Fabrizio De André	Farouk Kassam	Giangiacomo Feltrinelli	Aldo Moro
10	Che cosa era la Società delle Nazioni?	il vertice politico- militare anglo-americano per organizzare lo sbarco in Normandia	Una organizzazione internazionale che raggruppava tutti i Paesi che avevano partecipato alla prima guerra mondiale	La prima organizzazione internazionale nata dopo la seconda guerra mondiale	una organizzazione internazionale che raggruppava i Paesi vincitori usciti dalla prima guerra mondiale
11	Gli "Stati cuscinetto", rafforzati dal Congresso di Vienna come "guardia armata della Restaurazione" avevano il compito di tamponare velleità espansionistiche della...	Austria	Francia	Prussia	Russia
12	Nel corso della storia della cosiddetta Prima Repubblica (1948 - 1994), in Italia si sono succeduti...	46 Governi	58 Governi	220 Governi	17 Governi
13	In quale anno scoppiò la guerra del Kippur (quarta guerra arabo-israeliana) ...	1905	1867	1973	1990
14	Gli accordi di Camp David del 1978 ebbero per risultato...	la restituzione del Canale di Suez alla sovranità israeliana	il Concordato per una gestione comune israelo-egiziana del Canale di Suez	la restituzione del Sinai alla sovranità israeliana	la restituzione del Sinai alla sovranità egiziana
15	Gli "Stati Confederati d'America" erano un nuovo Stato costituito l'8 febbraio 1861 dall'accordo tra i 7 Stati che ..	avevano fondato così gli Stati Uniti d'America	avevano dichiarato la propria secessione dagli Stati Uniti d'America	si affacciavano sull'Oceano Pacifico	avevano scelto come lingua ufficiale lo spagnolo
16	Superate le rivolte del 1848-49 il Regno di Sardegna fu l'unico degli Stati del territorio italiano a...	mantenere una carta costituzionale.	avere ancora un esercito	essere totalmente isolato, dal punto di vista delle relazioni diplomatiche	avere al suo interno truppe d'occupazione austriache
17	Nel 1945 venne proclamata la Repubblica Federativa Socialista della Jugoslavia, guidata da...	Slobodan Milosevic	Tito	Aimone Savoia Aosta	Siniša Mihajlovic
18	Chi guidava i partigiani di Giustizia e Libertà?	Raffaele Cadorna	Luigi Longo	Alcide De Gasperi	Ferruccio Parri
19	La spedizione di Cristoforo Colombo, che portò alla scoperta dell'America, era stata organizzata con la finalità di trovare...	nuove terre inesplorate	nuove colture per combattere la fame in Europa	una nuova via per l'Oriente	nuovi giacimenti d'oro
20	In quale dei seguenti territori italiani il progetto fascista della "bonifica integrale" raggiunse i suoi obiettivi tra il 1931 ed il 1934 ?	nelle pianure del Garigliano	nell'Agro pontino	nel Tavoliere delle puglie	nel Campidano
21	Oltre ad essere Presidente del Consiglio, quale incarico esercitava Ciriaco De Mita nel 1989?	Sindaco di Napoli	Segretario politico del Partito Socialista	Segretario politico del Partito Comunista	Segretario politico della Democrazia Cristiana
22	All'epoca della guerra di secessione americana gli Stati del Nord erano protezionisti mentre il Sud tendeva ad una politica commerciale...	schiaivista	liberista	espansionista	colonialista
23	Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti, morì...	fucilato	sulla sedia elettrica	ghigliottinato	suicida

Codice	Domanda	A	B	C	D
24	Massimo D'Azeglio guidò per la prima volta il governo nel...	Maggio 1849	Giugno 1880	Dicembre 1902	Luglio 1930
25	L'isola di Formosa, poi Taiwan, divenne nel 1949 sede della Cina Nazionalista sotto la presidenza di...	Chang Kai-Shek	Deng Xiao-Ping	Mao Tse Tung	Ho Chi Minh
26	Con quale Paese l'Italia stipulò, nel 1909, l'accordo di Racconigi, per il mantenimento dello status quo nell'area balcanica?	Con l'Impero Austro-Ungarico	Con la Russia	Con la Turchia	Con la Serbia
27	La prima guerra del Golfo Persico scoppiò nel 1980 tra...	Iran ed Egitto	Iraq e Kuwait	Iraq e Iran	Egitto e Israele
28	La prima donna italiana a essersi battuta, tra la fine del 1800 e l'inizio del 1900, per il voto alle donne fu...	Anna Maria Mozzoni	Diodata Saluzzo Roero	Cristina Tivulzio Belgioioso	Isabella Andreini
29	La guerra civile spagnola iniziò nel...	1936	1917	1924	1944
30	Napoleone Bonaparte entrò a Mosca dopo la battaglia di...	Abukir	Smolensk	Lipsia	Borodino
31	La linea Gotica si estendeva...	da Ravenna a Ls Spezia	da Lucca a L'Aquila	dalla foce del Po a quella dell'Arno	dalla provincia di Apuania fino alla costa di Pesaro
32	Nel corso della battaglia navale di Capo Matapan, nel marzo 1941, furono affondati gli incrociatori italiani...	Pola e Ambra	Fiume e Zara	Lampo e Baleno	Doria e Cesare
33	I bombardamenti nucleari del 1945 furono perpetrati per...	accelerare il processo di resa della Germania	accelerare il processo di resa del governo militare giapponese	mostrare la potenza degli USA	per testare la potenza della nuova arma
34	Le pretese sulla Carelia provocarono nel XX secolo contrasti e guerre tra...	Germania e URSS	Polonia e URSS	URSS e Finlandia	Germania e Polonia
35	Mao Tse-Tung è morto a Pechino nel...	1990	2006	1984	1976
36	Nel 1978 si apre a Torino un processo destinato a rimanere negli annali della storia italiana. Si tratta del processo....	Fadda	ai "capi storici" delle Brigate Rosse	Enimont	Cuocolo
37	Con quale documento Roosevelt e Churchill fissarono, nel 1941, i principi di una politica comune?	Intesa Anglosassone	Carta Atlantica	Conferenza di Parigi	Magna Carta
38	Con quale nome è definita la politica che è rappresentata simbolicamente dagli Accordi di Monaco del 1938?	New deal	Containment	Appeasement	Anschluss
39	Con il termine "maquis" s'intende...	il movimento di resistenza e liberazione nazionale francese durante la seconda guerra mondiale	un'organizzazione terrorista marxista-leninista di tendenza anarchica	un gruppo militante che chiede uno stato indipendente per la Corsica e il conseguente distacco dell'isola dalla Francia.	un movimento terroristico di estrema sinistra in Canada durante gli anni settanta
40	La Guerra Fredda è durata...	dal 1989 al 2004	dal 1950 al 1960	dal 1947 al 1989	dal 1948 al 1958
41	Il "Manifesto del Partito Comunista" è stato scritto...	nel 1796 da François-Noël Babeuf e Filippo Buonarroti	nel 1871 da Michail Bakunin e Pëtr Kropotkin	nel 1840 da Pierre- Joseph Proudhon e Louis Blanc	nel 1848 da Karl Marx e Friedrich Engels
42	L'insurrezione dei Vespri Siciliani iniziò a...	Catania	Napoli	Agrigento	Palermo
43	Quale pontefice nel 1917 definì la guerra mondiale "inutile strage"?	Pio VI	Benedetto XV	Pio VII	Leone XIII
44	Cosa denuncia Pio IX con l'enciclica "Respicientes ea" del novembre 1870?	La presa di Roma da parte delle truppe italiane e la fine dello Stato Pontificio	l'inaccettabilità della legge delle Guarentigie	la politica del Bismarck e l'azione anti-cattolica della massoneria	le leggi anticlericali attuate dal Cancelliere Otto von Bismarck
45	Chi destituì il dittatore cubano Batista?	Salvador Allende	Augusto Pinochet	Juan Domingo Perón	Fidel Castro
46	La Battaglia di Điện Biên Phu si svolse nel 1954 tra le truppe francesi della Legione Straniera e...	le forze Viet Minh	gli insorti dell Fronte di Liberazione Nazionale Algerino	gli ulema del Partito Comunista Algerino	l'esercito nordvietnamita ed i guerriglieri Viet Cong
47	Quale aspetto particolare della situazione italiana venne trattato nel Congresso di Parigi del 1856?	La situazione del Regno Lombardo-Veneto	La situazione dello Stato Pontificio e del Regno delle Due Sicilie	I pericoli alla sicurezza del Regno di Sardegna	La situazione dei Ducati emiliani
48	La politica interna di Francesco Crispi tendeva a rafforzare soprattutto...	il potere esecutivo	il potere giudiziario	il potere legislativo	il potere militare
49	La prima Presidentessa della Camera dei Deputati Italiana fu...	Ludovica Gargari	Irene Pivetti	Roberta Pinotti	Nilde Iotti
50	All'epoca della guerra di secessione americana gli Stati del Nord erano fortemente industrializzati, mentre quelli del Sud erano...	protezionisti	essenzialmente agricoli	reazionari	schiaivizzati
51	la Pace di Brest-Litovsk (1918) riguardò...	impero austro-ungarico e la francia	gli imperi centrali e la Russia	la Germania e la Russia	la Germania e la Polonia

Codice	Domanda	A	B	C	D
52	Nel 2013 è morta, all'età di 91 anni, la prima donna a dirigere un osservatorio astronomico in Italia...	Margherita Hack	Silvia Reichenbach	Marina Miraglia	Benedetta Cappa Marinetti
53	Chi propose nel 1877 la riforma scolastica che ebbe una rilevante importanza ai fini della diminuzione dell'analfabetismo in Italia?	Giuseppe Zanardelli	Francesco Crispi	Sidney Sonnino	Michele Coppino
54	Quale trattato assegnò all'Italia il Trentino, l'Alto Adige, l'Istria e l'alto bacino dell'Isonzo?	Trattato di Rapallo	Trattato di Saint-Germain	Trattato di Londra	Trattato diSèvres
55	In quale periodo fu promosso negli USA il piano di riforme economiche e sociali denominato "new deal"?	Dal 1928 al 1931	Dal 1940 al 1945	Dal 1958 al 1961	Dal 1933 al 1937
56	In quale nazione ebbe luogo, tra il 1967 e il 1974, la "dittatura dei colonnelli"?	Argentina	Grecia	Portogallo	Paraguay
57	Chi era il Comandante delle truppe israeliane durante la cosiddetta "guerra dei sei giorni"?	Hosni Mubarak	Menachem Begin	Moshe Dayan	Ben Gurion
58	Crispi fu fautore di una politica espansionistica; quale grave sconfitta determinò la caduta del suo Governo nel 1896?	El-Alamein	Lissa	Adua	Caporetto
59	Quando viene istituito l'Ente Nazionale Idrocarburi ?	1975	1945	1953	1962
60	A quale dei seguenti personaggi si deve la teoria della non-violenza?	Begin	Mao	Tito	Gandhi
61	Nel corso dell'ultimo Governo Giolitti si verificò...	l'occupazione delle terre da parte dei braccianti nelle Puglie	l'ammutinamento della flotta militare	la nazionalizzazione delle aziende erogatrici di energia elettrica	l'occupazione delle fabbriche da parte degli operai
62	La linea fortificata del Vallo Atlantico fu sfondata dagli Alleati...	il 16 maggio 1945	il 6 giugno 1944	il 7 febbraio 1943	il 30 giugno 1942
63	In che anno è stato eretto il "muro di Berlino"?	1968	1945	1989	1961
64	Il trattato di pace di Sèvres, nel 1920, fu firmato tra...	l'Ungheria e l'Intesa	la Russia e gli Imperi centrali	la Turchia e l'Intesa	l'Ungheria e l'Austria
65	Chi fu il principale artefice della politica di distensione tra le due Germanie?	Egon Krenz	Willy Brandt	Konrad Adenauer	Helmut Kohl
66	Quale leader sovietico diede inizio al "nuovo corso" delle relazioni USA-URSS in collaborazione con J.F. Kennedy?	Sstalin	Eltsin	Breznev	Kruscëv
67	I fratelli Bandiera, nel 1844, tentarono una spedizione insurrezionale in...	Tirolo	Calabria	Piemonte	Toscana
68	Abraham Lincoln morì nel...	1839	1723	1890	1865
69	La guerra del Golan fu combattuta nel	1974	1957	1949	1967
70	Il principale generale unionista nella Guerra di secessione americana	Ulysses Grant	George Armstrong Custer	Andrew Johnson	Robert Lee
71	In quale anno fu fondato il Partito Comunista d'Italia?	nel 1925	nel 1920	nel 1919	nel 1921
72	Quale nuovo partito nacque dalla scissione di Palazzo Barberini del 1947?	Partito socialdemocratico italiano	Partito repubblicano italiano	Democrazia proletaria	Partito comunista italiano
73	La legge "Fortuna-Baslini", confermata dai referendum popolari del 1974, riguardava...	il divorzio	l'aborto	l'adozione	l'obiezione di coscienza
74	Dopo la presa di Roma Pio IX...	incoraggiò la formazione di un partito con base cristiana	accolse a malincuore la legge delle guarentigie	si ritirò ad avignone	scomunicò "gli usurpatori" del territorio pontificio
75	Quale proposta politica Mazzini offrì all'Italia nel 1848?	La confederazione tra gli Stati divenuti costituzionali	La convocazione di una costituente	L'annessione alla Francia repubblicana	La scelta repubblicana per via referendaria
76	Che cosa prevedeva la "soluzione finale" progettata da Hitler e avviata dal 1941?	L'attacco con tutte le forze all'Unione Sovietica	L'eliminazione fisica di tutti gli ebrei europei	La creazione della bomba atomica	La completa conquista dell'Europa
77	Chi era il Comandante dei Corpi volontari della libertà?	Ferruccio Parri	Raffaele Cadorna	Luigi Longo	Alcide De Gasperi
78	La linea di fortificazione approntata nel 1944 dal Feldmaresciallo Kesselring per rallentare l'avanzata degli eserciti alleati fu originariamente denominata...	Linea Sigfrid	Linea Gotica	Ligne Alpine	Linea Gustav
79	L'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco secondo il programma dei...	Grandi Prussiani	Giovani Polacchi	Piccoli Tedeschi	Pastori Anglicani

Codice	Domanda	A	B	C	D
80	All'epoca della Rivoluzione francese i "giacobini" rappresentavano ...	l'ala proletaria della Rivoluzione	un gruppo moderato formato da rappresentanti della borghesia colta	un club rivoluzionario ad indirizzo radicale ed antimonarchico	un gruppo di sinistra interprete degli interessi proletari e piccolo-borghesi
81	Il 19 marzo 2002 le Nuove Brigate Rosse hanno perpetrato...	l'omicidio di Marco Biagi	l'attentato sull'Italicus	l'omicidio di Massimo D'Antona	la Strage di Cima Vallona
82	In seguito a quale avvenimento l'Italia poté conquistare Roma ed annetterla al Regno?	L'alleanza richiesta dall'Austria per contrastare le rivolte dei Balcani	La sconfitta dell'Impero francese a Sedan ad opera della Prussia	L'intervento inglese contro i Cattolici che sconvolse il Papa	L'assassinio di Francesco Ferdinando a Saraievo
83	Nel 1914 Mussolini fu espulso dal Partito Socialista a causa delle sue idee...	interventistiche	liberali	neutralistiche	espansionistiche
84	All'epoca della rivoluzione francese i "sanculotti" rappresentavano...	un gruppo di sinistra interprete degli interessi proletari e piccolo-borghesi	un gruppo moderato formato da rappresentanti della borghesia colta	un club rivoluzionario ad indirizzo radicale ed antimonarchico	l'ala proletaria della Rivoluzione
85	Nel 1956 Pietro Nenni decise l'autonomia del PSI rispetto al PCI a causa, soprattutto...	dell'accresciuto dissidio con Togliatti e del recupero del rapporto personale tra Nenni e Saragat	della denuncia dei crimini staliniani e dell'invasione sovietica in Ungheria	dell'influenza esercitata dall'esempio jugoslavo	dalla minaccia di scomunica da parte della chiesa cattolica
86	Genserico saccheggiò Roma alla guida di...	Vandali	Visigoti	Burgundi	Unni
87	Beatrice Portinari fu...	l'amante di Giovanni Boccaccio	l'ispiratrice di Francesco Petrarca	l'ispiratrice di Dante Alighieri	la madre di Alessandro Manzoni
88	In Italia l'anniversario della Liberazione dal Nazifascismo si commemora il...	2 giugno	4 novembre	25 aprile	1 maggio
89	Chi fu il teorizzatore dei principi del bolscevismo in Russia?	Stalin	Lenin	Walesa	Pétain
90	All'inizio della prima guerra mondiale la Russia...	rimase neutrale	si era schierata a fianco di Germania e Austria	Dichiarò guerra aTurchia e Inghilterra	si era schierata a fianco di Inghilterra e Francia
91	Il comandante Luigi Rizzo ha...	affondato la corazzata austriaca SantoStefano nel 1918	affondato la corazzata inglese Valiant nel porto di alessandria nel 1941	partecipato alla battaglia di Lissa	era imbarcato sulla corazzata Roma nel 1943
92	Con quale nome era stato contrassegnato il progetto tedesco di invasione dell'Inghilterra?	Operazione Leone Marino	Operazione Barbarossa	Desert Storm	Anschluss
93	Nel 1804 fu promulgato	il Codice Napoleonico	l'elenco delle 95 "tesi" di Lutero contro le indulgenze papali	lo Statuto Albertino	il Sillabo di Pio IX
94	Nel corso della prima guerra mondiale gli armeni subirono un vero e proprio genocidio da parte dei...	tedeschi	turchi	russi	inglesi
95	Al termine della terza guerra di indipendenza il Regno d'Italia riuscì ad annetterci...	Roma	il Veneto, il Friuli e la provincia di Mantova	Trento e Trieste	la Lombardia ed il Regno delle due Sicilie
96	Chi ha abolito i gulag, istituiti nel 1918 in URSS come campi di lavoro forzato?	Putin	Stalin	Kruscev	Gorbaciov
97	Chi è la regina di Spagna dal 2014?	Rocio Munoz Morales	Rocio Munoz Morales	Kate Middleton	Letizia Ortiz
98	Nel corso della prima guerra mondiale i primi carri armati, furono utilizzati...	dall'esercito britannico sulla Somme il 15 settembre 1916	dall'esercito tedesco a Ypres il 10 aprile 1917	dalla Prima Armata Statunitense il 12 settembre 1917	dall'esercito russo il 4 marzo 1918
99	Il movimento indipendentista irlandese ha la sigla...	PKK	IRA	ETA	OLP
100	La figura cardine della politica italiana dal 1887 al 1896 fu...	Agostino Depretis	Francesco Crispi	Sidney Sonnino	Giovanni Giolitti
101	Con la "Convenzione di settembre" del 1864 l'Italia si impegnava...	a cedere Nizza alla Francia in cambio dell'appoggio di Napoleone III contro l'Austria	ad un'alleanza sia "difensiva" che "offensiva" con la Germania	a scendere in guerra contro gli Imperi Centrali in cambio di cospicui compensi territoriali	a garantire il rispetto dei confini dello Stato Pontificio in cambio del ritiro delle truppe francesi dal Lazio
102	Il Patto Atlantico fu firmato nel 1949 a...	Londra	Roma	Varsavia	Washington
103	Quale importante atto fu compiuto da Pio IX nel 1847 per la Chiesa milanese?	elevò Milano a sede arcivescovile	canonizzò Sant'Ambrogio	nominò un arcivescovo austriaco	nominò un arcivescovo italiano
104	Il cosiddetto "autunno caldo" in Italia si verificò...	nella seconda metà del 1969	in tutto il 1968 con un suo intensificarsi nel periodo ottobre-novembre	nell'ottobre del 1966	per tutto l'autunno del 1967

Codice	Domanda	A	B	C	D
105	Nell'aprile del 1940 Hitler intraprese...	l'invasione della Polonia e della Romania	l'invasione della Spagna e del Portogallo	la rapida ritirata dalla Polonia, per evitare l'attacco russo	l'invasione della Danimarca e della Norvegia
106	Nel 1888 l'Italia e la Germania firmarono una convenzione militare che prevedeva l'invio di truppe italiane...	sull'Oder in caso di aggressione russa	sul Reno in caso di aggressione francese	sul Reno in caso di aggressione inglese	in Baviera in caso di aggressione austriaca
107	All'epoca della Rivoluzione Francese in Austria regnava la dinastia ...	degli Hohenzollern	dei Borboni	degli Asburgo	dei Wittenberg
108	Leader della resistenza Vietnamita prima, poi capo della Repubblica Democratica del Vietnam del Nord fu...	mao tze-tung	ho chi-minh	ngo dinh-diem	van thieu
109	Nella battaglia delle Piramidi Napoleone combatté contro...	ottomani di Mustafa Pascià	la flotta inglese di Orazio Nelson	i siriani di Ahmad al-Jazzar Pascià	i mamelucchi di Murad Bey
110	Come si chiamava l'attentatore che sparò contro Papa Giovanni Paolo II nel 1981 ?	Ali Zahir	Salman Rushdie	Salem Zaef	Alì Agca
111	Con quale nome salì al soglio pontificio il Cardinale Giovanni Maria Mastai Ferretti?	Benedetto XV	Pio IX	Leone XIII	Pio x
112	È stato dittatore in Portogallo...	Franco	Peron	Salazar	Allende
113	Quale Capo del Governo, nell'estate del 1862, inviò l'esercito contro Garibaldi, che muoveva alla volta di Roma per liberarla?	Urbano Rattazzi	Marco Minghetti	Giovanni Lanza	Bettino Ricasoli
114	L'URSS, nel corso della guerra civile spagnola,...	si schierò apertamente a favore del generale franco	fu l'unica potenza che inviò consistenti aiuti alla repubblica spagnola contro i seguaci del generale franco	rimase del tutto neutrale	inviò aiuti massicci ai seguaci di franco
115	Chi divenne segretario del PCUS dopo l'allontanamento di Krusciov nel 1964?	Jurij Andropov	Nikolaj Bucharin	Leonid Breznev	Michail Gorbaciov
116	In quale Nazione europea nacque attorno al 1980 "Solidarnosc", sindacato indipendente sorto spontaneamente e appoggiato dal clero cattolico?	In Italia	In Romania	In Ungheria	In Polonia
117	Da quali sovrani fu firmato il trattato della Triplice Alleanza?	Vittorio Emanuele II, Carlo I, Federico Guglielmo I	Vittorio Emanuele II, Francesco Giuseppe, Guglielmo II	Umberto I, Francesco Giuseppe, Guglielmo I	Vittorio Emanuele III, Francesco Giuseppe, Guglielmo II
118	L'impresa dannunziana di Fiume si colloca cronologicamente...	il 12 settembre 1917	il 12 settembre 1918	il 12 settembre 1919	il 12 settembre 1916
119	Sotto quale Presidente degli USA iniziò la "guerra fredda" contro i regimi comunisti?	Franklin Degano Roosevelt	Abramo Lincoln	Harry Truman	Thomas Woodrow Wilson
120	Dopo la firma dell'armistizio (8 settembre 1943) si ricostruì il Governo Badoglio. I partiti democratici, per partecipare al Governo, chiesero come condizione...	il riconoscimento dei partiti nati nel corso della resistenza	l'abdicazione del Re	la dichiarazione di guerra alla Germania	una netta presa di posizione del Re contro Mussolini
121	Chi fu il primo presidente degli Stati Uniti ?	George Armstrong Custer	Ulysses Grant	Robert Lee	George Washington
122	Con il trattato di Trianon (1920) fu firmata la pace tra i Paesi dell'Intesa e...	l'Ungheria	l'Austria	la Germania	la Bulgaria
123	Quale ruolo ebbe Dino Grandi nella seduta del Gran Consiglio del Fascismo che segnò la caduta di Benito Mussolini nella notte del 25 luglio 1943?	Sostenne la necessità di un maggiore appoggio militare alla Germania	Pronunciò un discorso in difesa di Mussolini e del Regime	Fece opera di mediazione tra gli avversari di Mussolini e i suoi fedelissimi	Presentò l'ordine del giorno con il quale mise in minoranza Mussolini
124	Nel 1935 non aderì alle sanzioni economiche contro l'Italia...	la Germania	la Francia	la Gran Bretagna	gli USA
125	il Patto di acciaio fra Italia e Germania venne firmato nel...	1989	1940	1945	1939
126	Quale loggia massonica guidata da Licio Gelli venne sciolta per la sua segretezza e per aver sollevato inquietanti interrogativi sul funzionamento delle istituzioni della Repubblica?	Fraternità carbonara	Propaganda due (detta P2)	Ordine e restaurazione	Libera società di muratori e carpentieri
127	Il gruppo estremista degli ustascia, ricomparso nel corso delle guerre civili avvenute di recente in Jugoslavia, è il simbolo del nazionalismo	macedone	croato	sloveno	serbo
128	Il movimento antisemita denominato "sionismo" nacque nel 1895 in...	Palestina	Russia	Germania	Grecia
129	L'attacco di Pearl Harbor permise al Giappone...	l'accesso al canale di panama	di assicurarsi il controllo del petrolio	di allargare i suoi confini alla manciuria	di ottenere momentaneamente il controllo del pacifico

Codice	Domanda	A	B	C	D
130	L'Anschluss avvenne nel...	1940	1921	1938	1945
131	La prima donna nominata Premier in Israele è stata...	Silvia Reichenbach	Golda Meir	Benazir Bhutto	Indira Ghandi
132	Il primo governo Minghetti iniziò nel...	marzo 1863	febbraio 1914	giugno 1898	aprile 1928
133	Il Patto di Varsavia, alleanza militare tra i Paesi del blocco sovietico in contrapposizione alla NATO, durò dal...	1948-1989	1955-1991	1946-1994	1961-1990
134	Nel 1956 l'Armata rossa entrò in una capitale europea per soffocare una rivolta popolare. Di quale città si tratta?	Budapest	Vvarsavia	Praga	Berlino
135	Dopo la seconda guerra mondiale, il trattato di pace con il Giappone fu ratificato con il Trattato di San Francisco nel...	1945	1951	1960	1964
136	Introdotta per la prima volta nel 1897/98 da Antonio di Rudini, fu migliorata dal Governo Zanardelli-Giolitti la legislazione in materia di...	lavoro minorile	sanità pubblica	assicurazioni e infortuni	servizi municipali
137	All'epoca della battaglia di Vittorio Veneto, nel 1918, il Capo di Stato Maggiore Generale era...	Badoglio	Diaz	Cadorna	Baratieri
138	Che cosa si intende normalmente col termine "Fronte Popolare"?	L'unione dei partiti e movimenti oppositori del fascismo e dell'occupazione tedesca	L'unione elettorale dei partiti della sinistra che facevano fronte comune contro le forze fasciste e reazionarie	Un gruppo politico, residente fuori all'estero, che sostiene di essere il governo legittimo di un Paese	La linea del fronte di guerra russo durante la seconda guerra mondiale
139	La linea di fortificazione approntata dall'Organizzazione Todt in Italia denominata Linea Gustav si estendeva...	da Napoli a Bari	dalla foce del Po a quella dell'Arno	da Anzio ad Ancona	dalla foce del Garigliano a quella del Sangro
140	Come definì Piero Calamandrei la riforma maggioritaria proposta nel 1952 dal Governo De Gasperi?	Legge incostituzionale	Legge-quadro	Legge-truffa	Legge-postilla
141	I processi di "Tangentopoli" sono iniziati nel...	1997	1992	1981	1998
142	La seconda guerra sino-giapponese (7 luglio 1937 - 2 settembre 1945) terminò con...	l'occupazione giapponese della Manciuria	l'incidente di Mukden	la resa incondizionata del Giappone	la battaglia del ponte Marco Polo
143	In quale nazione scoppiò il cosiddetto "affare Dreyfus"?	Belgio	Germania	Inghilterra	Francia
144	All'epoca della battaglia di Vittorio Veneto, nel 1918, era Capo di Stato maggiore delle Forze Armate il generale ...	Luigi Cadorna	Pietro Badoglio	Oreste Baratieri	Armando Diaz
145	Con il nome "Operazione Barbarossa" si intende...	la costituzione della Lega Lombarda	la battaglia di Legnano	lo sbarco in Normandia	l'invasione nazista dell'URSS
146	Benito Mussolini, nel 1914, affermò la necessità dell'intervento dell'Italia in guerra sul quotidiano da lui fondato:...	il Corriere della sera	il Popolo d'Italia	il Manifesto	l'Avanti
147	I tumulti popolari scoppiati a Milano nel maggio 1898 furono causati...	dai licenziamenti legati alla crisi economica	dall'aumento del costo del tabacco	dall'aumento del prezzo del pane	dalla condanna, in Francia, di Alfred Dreyfus
148	Le tesi di Wartburg ricordano la Riforma ...	luterana	calvinista	di hutten	di zwingli
149	I bombardamenti sulle città tedesche compiuti dagli angloamericani nel 1945 erano prevalentemente effettuati con la crudele tecnica...	dell'intervento a singhiozzo	della tempesta di fuoco	della distruzione mirata	del lancio di bombe atomiche
150	La lotta dinastica tra Lancaster e York passò alla storia come ...	guerra dei garofani	guerra dei cento anni	guerra delle rose	guerra di successione
151	La rivoluzione russa, scoppiata nel 1917, si sviluppò in due distinte fasi chiamate rispettivamente...	rivoluzione di luglio e rivoluzione di agosto.	rivoluzione di febbraio e rivoluzione di ottobre.	rivoluzione delle falci e rivoluzione dei martelli.	rivoluzione di Pietroburgo e rivoluzione di Mosca.
152	Il "blocco continentale", proclamato da Napoleone Bonaparte, consisteva ...	nel boicottare il commercio con l'Inghilterra	nell'ostacolare l'espansione coloniale inglese	in un patto di non belligeranza con l'Inghilterra	in un patto di reciproco sostegno economico tra Francia e Inghilterra
153	Da quali Stati fu firmata la "Carta Atlantica" che stabiliva i principi per riorganizzare il mondo dopo la Seconda Guerra Mondiale?	Giappone e Germania	URSS e USA	Gran Bretagna e USA	Italia e Germania
154	Le World Trade Towers di New York erano state costruite nel...	1973	1999	1940	1923
155	Quale Pontefice aprì i lavori del Concilio Vaticano II?	Paolo VI	Giovanni XXIII	Giovanni Paolo II	Pio X
156	Chi pronunciò la famosa "Orazione per la Sagra dei Mille" durante la prima guerra mondiale?	Luigi Cadorna	Giovanni Giolitti	Benito Mussolini	Gabriele D'Annunzio

Codice	Domanda	A	B	C	D
157	Durante il Maccartismo molti intellettuali americani...	si rifugiarono in URSS	guardavano con interesse l'economia dell'URSS come possibile alternativa allo sfrenato capitalismo USA	difesero con coraggio il sistema capitalista USA contro il comunismo dell'URSS	non presero posizioni politiche per timore di essere indicati come "dissidenti"
158	Cosa accadde in Germania il 30 giugno 1934 noto come "notte dei lunghi coltelli"?	Vennero scatenate in tutta la Germania innumerevoli aggressioni agli ebrei	Furono epurati e massacrati i vertici delle Sturmabteilungen (SA) di Rohm e altri oppositori di Hitler	Le S.A di Rohm si scatenarono contro gli oppositori di sinistra e di centro del regime nazista	Fu dato fuoco al palazzo del Reichstag, sede del parlamento tedesco
159	Nell'agosto 1920 si concludeva il trattato di pace per la Turchia a...	Sèvres	Villa Giusti	Neuilly-sur-Seine	Saint-Germain-en-laye
160	"I have a dream..."(Io ho un sogno) chi pronunciò per la prima volta questa frase?	Martin Luther King	Barack Obama	Malcom X	John Fitzgerald Kennedy
161	Al termine della prima guerra mondiale Italia e Austria firmarono l'armistizio...	a Villa Giusti	a Cormons	a Vienna	a Venezia
162	Quale campo di sterminio nazista aveva sede nel territorio dell'attuale Polonia?	Auschwitz	Buchenwald	Mauthausen	Dachau
163	Quali erano le tre parti in cui si articolavano i "Patti lateranensi" stipulati tra la Chiesa e lo Stato l'11 febbraio 1929?	Convenzione, concordato e sanzioni economiche.	Trattato, convenzione finanziaria e tariffe doganali.	Trattato, tariffe doganali e concordato.	Trattato, convenzione finanziaria e concordato.
164	Nel 1918 il governo sovietico firmò il trattato di Brest-Litovsk con la Germania; di cosa si trattava?	Era una pace separata che imponeva pesantissime condizioni alla Russia	Era un patto di non aggressione	Era il riconoscimento della legittimità del nuovo governo sovietico da parte principali governi europei	Era un accordo commerciale con cui la Russia vendeva alla Germania grano in cambio di carbone
165	La seconda guerra civile sudanese incominciata nel 1983 si concluse ufficialmente nel 2005 con...	il Trattato di Frederiksborg	l'accordo di Naivasha	la Dichiarazione di Teheran	il trattato di Lambeth
166	I Talebani sono andati al potere in Afghanistan nel...	1970	1996	1946	2000
167	Dopo la Conferenza di Mosca (marzo- aprile 1947) la Germania rimase divisa in...	tre zone di occupazione: anglo-americana, francese e sovietica	due zone di occupazione: francese e inglese	quattro zone di occupazione: francese, inglese, americana e sovietica	due zone di occupazione: americana e sovietica
168	Nel 1934, i possedimenti italiani di Tripolitania e Cirenaica vennero riuniti per formare la colonia...	dell'Africa Orientale Italiana	di Libia	del Ciad	di Angola
169	Per annettere l'Austria alla Germania, i nazisti...	organizzarono un colpo di Stato a Vienna	uccisero, nel 1932, il cancelliere austriaco Dollfuss	occuparono la Renania	invasero Cecoslovacchia
170	I governi dell'Europa occidentale temevano fortemente il "contagio" bolscevico, ossia...	la diffusione del colera prodottosi in Russia	l'invasione di profughi provenienti dalla Russia	la diffusione delle idee socialiste	nessuna risposta è giusta
171	Con il Congresso di Vienna il Veneto, il Friuli e la Lombardia entrarono a far parte del...	Regno delle Due Sicilie	Regno di Sardegna	Granducato di Toscana	Regno Lombardo-Veneto
172	Francesco Saverio Nitti fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia a provenire...	dal Partito Radicale Storico	dalla Destra Storica	dalla Sinistra Storica	dal Partito Popolare
173	La rivoluzione di luglio contrastò la monarchia restaurata in Francia dopo la caduta di Napoleone ed in particolare il Re...	Luigi Filippo d'Orléans	Luigi XVIII	Carlo X	Luigi Napoleone Bonaparte
174	A che cosa si riferisce l'espressione "martedì nero"?	al 6 agosto 1945 quando venne sganciata la bomba atomica sulla città di Hiroshima	all'invasione della Polonia da parte dell'esercito tedesco avvenuta il 1° settembre 1939	al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York	all'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando compiuto a Sarajevo (Bosnia) il 28 giugno 1914
175	Il Giappone è entrato nella seconda guerra mondiale nel...	1941	1939	1932	1945
176	Quale fu una delle più violente e sanguinose battaglie di tutto il fronte occidentale della prima guerra mondiale?	La battaglia di Verdun	La spedizione dei Mille	La battaglia di Stalingrado	La battaglia di Berlino
177	Nel corso della seconda guerra mondiale la battaglia delle Ardenne rappresentò...	l'ultima controffensiva tedesca sul fronte russo	l'ultima controffensiva tedesca sul fronte occidentale	la definitiva controffensiva francese contro l'invasione tedesca	la definitiva controffensiva russa che liberò Leningrado
178	Il Dodecanneso, nel 1940, era un possedimento...	turco	italiano	greco	inglese

Codice	Domanda	A	B	C	D
179	Tra i seguenti provvedimenti di carattere sociale non fu emanato in età giolittiana...	il riposo domenicale obbligatorio	l'abolizione della tassa sul macinato	l'innalzamento del limite di età per il lavoro infantile	l'istituzione di un commissariato per l'emigrazione
180	Napoleone III era figlio di...	Girolamo Bonaparte	Giovanni Bonaparte	Napoleone Bonaparte	Luigi Bonaparte
181	La Democrazia Cristiana ha partecipato al governo.....	saltuariamente fino al 1994	ininterrottamente fino al 1994	ad almeno cinque governi insieme al Partito Comunista	fino al 2002
182	Gli studi cinematografici di Cinecittà vennero inaugurati...	l'8 settembre del 1943	il 28 ottobre del 1922	il 2 giugno del 1954	il 21 aprile del 1937
183	L'azione politica di Crispi si caratterizzò principalmente per...	il regionalismo	il rafforzamento dell'esecutivo ed il riordinamento dell'amministrazione centrale	la politica estera filofrancese	la forte riduzione delle spese militari
184	Il 1492, oltre ad essere l'anno della scoperta dell'America, segna...	la caduta dell'Impero Romano	la fine del Medioevo	l'inizio del Medioevo	l'inizio del Risorgimento
185	Il giudice Borsellino è stato assassinato, il 19 luglio 1992, a...	Roma	Catania	Palermo	Napoli
186	La 5ª armata americana che guidò gli sbarchi alleati a Salerno nel settembre del 1943, era comandata da...	Georg Lucas	Dwight Eisenhower	Henry Westmoreland	Mark Clark
187	La comune di Parigi, nel 1871, vide per la prima volta l'instaurazione di un regime...	autoritario	borghese	comunista	proletario
188	Chi fu l'artefice della rivoluzione che portò alla Costituzione della Repubblica Egiziana?	Gamal Abdel Nasser	Anwar al-Sadat	Hosni Ibrahim Mubarak	Ahmad Nazif
189	All'entrata in guerra dell'Italia, nel 1915, era Capo di Stato maggiore delle Forze Armate il generale ...	Luigi Cadorna	Pietro Badoglio	Oreste Baratieri	Armando Diaz
190	Dalla conferenza di pace di Parigi il profilo geopolitico dell'Europa uscì ridefinito in base al principio...	dell'autodeterminazione dei popoli	della sicurezza generale	del ristabilimento dell'ordine e della legalità	del rispetto geografico-naturalistico degli Stati
191	Nel corso della prima guerra di indipendenza, a Pastrengo...	i volontari universitari toscani resistettero strenuamente alle truppe austriache	i volontari napoletani riportarono una grande vittoria	gli Austriaci costrinsero alla resa i Piemontesi	i soldati piemontesi obbligarono le truppe austriache a ritirarsi
192	In quale data si svolse il referendum sulla forma istituzionale dello Stato con il quale il popolo italiano scelse la Repubblica?	4 giugno 1944	2 giugno 1946	24 marzo 1944	25 aprile 1946
193	Nella mitologia latina, Apollo era anche il dio ...	del vento	della guerra	del vino	della musica
194	La guerra dei sei giorni, che interessò Israele, Siria, Egitto e Giordania, avvenne nel ...	1967	1991	1983	1897
195	Nel corso della battaglia navale di Capo Matapan l'incrociatore Bonaventure della Reale Marina Britannica fu affondato...	dal cacciatorpediniere italiano Alfieri	dall'incrociatore pesante Pola	dalla corazzata inglese Warspite	dal sommergibile italiano Ambra
196	Quale delle seguenti affermazioni su Giuseppe Garibaldi è falsa?	Nel 1842 in Uruguay sposò Ana Maria Ribeiro da Silva, detta Anita, che si era unita a lui dal 1839	Nel 1833 entrò a far parte della società segreta Giovine Italia, fondata da Giuseppe Mazzini	Nel 1835 pubblicò il saggio "Fede e Avvenire",	fu il principale organizzatore e il capo militare della difesa della Repubblica Romana contro i francesi
197	La dura repressione, effettuata delle truppe del Patto di Varsavia contro il tentativo cecoslovacco di instaurare un "socialismo dal volto umano", avvenne nel...	1997	1945	1848	1968
198	Nazario Sauro, impiccato per alto tradimento dalla Giustizia austro-ungarica, era nativo di.....	Torino	Trento	Pola	Capodistria
199	Quale fu la causa dei tumulti di Milano del 1898?	L'allungamento degli orari di lavoro	Il licenziamento di 200 operai da una fabbrica	L'aumento del prezzo del pane	L'aumento della disoccupazione
200	La campagna propagandistica detta "battaglia del grano", che dalla svolta del 1925 continuò per tutto il corso del regime si proponeva di ottenere...	l'autosufficienza nel settore cerealicolo	l'incremento dell'allevamento bovino	una minore produzione cerealicola	l'abbattimento delle barriere protezionistiche
201	La seconda fase della rivoluzione russa si scatenò...	dal 24 al 25 ottobre 1917.	dal 1 al 30 ottobre 1916	dal 24 al 25 ottobre 1915	dal 1 al 30 ottobre 1919
202	Nel periodo giolittiano ebbe un ruolo trainante nell'economia italiana...	l'agricoltura	l'artigianato	l'industria siderurgica	l'industria estrattiva

Codice	Domanda	A	B	C	D
203	La crisi del 1929, che mise in ginocchio l'economia americana, trovò le sue origini soprattutto...	in un massiccio sciopero generale che fece perdere molte commesse estere	nella speculazione di alcuni operatori finanziari che promossero una massiccia vendita di azioni	in una concorrenza sleale del giapponesi che invasero il mercato nordamericano	nella forte contrazione del turismo conseguita alla guerra mondiale che eliminò cospicui gettiti finanziari
204	Al tavolo della cosiddetta "pace mutilata" l'Italia fu rappresentata da...	Luigi Einaudi e Vittorio Emanuele Orlando	Benito Mussolini e Sidney Sonnino	Alcide De Gasperi e Giovanni Giolitti	Vittorio Emanuele Orlando e Sidney Sonnino
205	La secessione della Lettonia, Lituania ed Estonia dall'URSS avvenne nel...	1946	1950	1991	1948
206	Napoleone Bonaparte sposò in seconde nozze...	Luigia d'Orléans	Maria Luisa d'Austria	Josephine Beauharnais	Rosa Vercellana
207	Per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, con il termine "resistenza" si intende...	la difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca	l'attacco preventivo dell'Italia alla Francia	la lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale	l'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
208	Al filosofo idealista Giovanni Gentile si deve, nel 1923, una riforma che, nelle sue parti fondamentali, restò in vigore fino al 1968. Quale?	Creazione del sistema sanitario nazionale	Riforma del sistema di previdenza sociale	Riforma della pubblica istruzione	Creazione dell'Istituto dell'enciclopedia italiana
209	A seguito della operazione condotta, nel dicembre 1941, nel porto di Alessandria fu decorato con Medaglia d'Oro al Valore Militare...	Luigi Durand de la Penne	Carlo Bergamini	Raffaele de Courten	Teseo Tesei
210	Per quale causa venne effettuata la strage delle Fosse Ardeatine?	per svuotare le carceri dai prigionieri politici	per reazione all'armistizio firmato da Badoglio	per rappresaglia in conseguenza di un attentato	per abbattere la resistenza romana
211	Quali gruppi formavano il Corpo Italiano di Liberazione?	Le forze partigiane legate al Partito Comunista	Le forze partigiane sotto la guida di Raffaele Cadorna	Le forze partigiane legate al Partito d'Azione	Reparti dell'esercito italiano ricostituiti sotto il governo Badoglio
212	Quale uomo politico francese ebbe il mandato di formare un governo con pieni poteri nel 1958, in piena crisi algerina?	François Mitterand	George Pompidou	Charles De Gaulle	Valéry Giscard d'Estaing
213	In Russia, il primo tentativo di rivoluzione, trasformato in strage dalle truppe zariste, avvenne nel...	1940	1734	1820	1905
214	Come si chiamava l'ente che si occupava delle trasmissioni radiofoniche inaugurato nel 1928?	RAI	EIAR	FIAT	INCOM
215	Federico Barbarossa, in Italia, fu fortemente osteggiato dai Comuni padani fino al 1183 quando firmò con essi la pace di...	Milano	Pontida	Aquisgrana	Costanza
216	In quale regione italiana scoppiò la "rivolta del Vespro"?	Lazio	Piemonte	Sardegna	Sicilia
217	Nel 1993 Nelson Mandela fu nominato Presidente...	della Namibia	dell'Algeria.	della Somalia.	del Sudafrica.
218	Chi fu eletto Presidente della Repubblica Italiana nei giorni successivi alla strage di Capaci, dove rimase ucciso il giudice Falcone? ...	Francesco Cossiga	Carlo Azeglio Ciampi	Sandro Pertini	Oscar Luigi Scalfaro
219	Con quale nome si ricorda il testamento politico che Togliatti aveva appena finito di scrivere quando, nel 1964, fu colto dall'emorragia cerebrale?	Lettera moscovita	Proclama di Rimini	Manifesto di Livorno	Memoriale di Yalta
220	I 4 attentati dell'11 settembre 2001 provocarono la morte di quasi ...	3000 persone	1200 persone	600 persone	7000 persone
221	Chi è l'Autrice di "Insciallah" romanzo ambientato tra le truppe italiane inviate dall'ONU a Beirut nel 1883?	Grazia Deledda	Camilla Cederna	Oriana Fallaci	Emma Bonino
222	Le guerre puniche furono combattute dai Romani contro la città di...	Capua	Cartagine	Veio	Atene
223	Woodrow Wilson divenne presidente degli Stati Uniti nel...	1919	1913	1936	1921
224	In Piemonte dopo l'insurrezione del 10 marzo 1821, Vittorio Emanuele I abdicò in favore di Carlo Felice, ma...	i rivoltosi riuscirono a far insediare sul trono il principe di Carignano	Carlo Felice rifiutò la reggenza unendosi ai rivoltosi	la reggenza passò a Carlo Alberto perché Carlo Felice si trovava presso la Corte di Modena	il Papa Pio IX si oppose, e Vittorio Emanuele I dovette riprendere il trono
225	Come si chiamava il primo sindacato libero in un Paese comunista, sorto a Danzica nel 1980 ?	Perestrojka	Glasnost	Solidarnosc	Duma

Codice	Domanda	A	B	C	D
226	In quale anno fu combattuta la terza guerra di indipendenza italiana?	nel 1911	nel 1866	nel 1734	nel 1830
227	Tra i seguenti personaggi politici non era iscritto al Movimento Sociale Italiano...	Arturo Michelini	Giorgio Almirante	Pino Rauti	Fernando Tambroni
228	In che anno venne introdotto in Italia il suffragio universale maschile?	Nel 1912	Nel 1920	Nel 1946	Nel 1898
229	Con il termine "apartheid" si intende...	l'azione razzista del Ku Klux Klan	l'appartenenza ad una dinastia reale	la segregazione razziale che vigeva in Sud Africa	la campagna antirazzista negli USA
230	Cosa venne usato per la prima volta nel corso della prima guerra mondiale?	Il mitragliatore	La pistola	Il Carro-armato	La baionetta
231	Dal 22 novembre 2005 ha ricoperto la carica di Cancelliere della Germania...	Horst Seehofer	Helmut Schmidt	Angela Merkel	Helmut Kohl
232	La presa della Bastiglia avvenne il 14 luglio del...	1789	1718	1815	1848
233	Sotto quale Presidente degli USA avvenne l'attacco alla "Baia dei Porci"?	John Fitzgerald Kennedy	Ronald Reagan	Jimmy Carter	Lyndon Johnson.
234	Nel corso della prima guerra mondiale la Germania provocò l'entrata degli USA con...	l'annessione dell'Austria	la violazione della neutralità del Belgio	la dichiarazione di guerra sottomarina ad oltranza	l'invasione della Polonia
235	Il XX Congresso che sancì lo scioglimento del Partito comunista italiano e la nascita del Partito Democratico della Sinistra (PDS) si svolse nel...	1983	1995	1991	2001
236	Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?	Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi	Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo	Nino Bixio, Oreste Baratieri, Francesco Crispi	Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
237	Il principale generale degli Stati Confederati durante la guerra di secessione fu...	Robert Lee	Ulysses Grant	George Armstrong Custer	Andrew Johnson
238	Quale decisione assunse l'Assemblea Costituente dello Stato Romano il 9 febbraio 1849?	proclamò la dittatura di Mazzini	proclamò l'annessione al Regno di Sardegna	proclamò la repubblica	chiese il rientro di Pio IX
239	Quale zar fu ucciso nel 1881 da un terrorista?	Pietro il grande	Nicola II	Nicola I	Alessandro II
240	La Convenzione di settembre, stipulata il 15 settembre 1864 tra l'Italia e la Francia, prevedeva...	la rinuncia di Pio IX al soglio pontificio	l'occupazione italiana pacifica di Roma entro due anni	l'occupazione del Lazio e il mantenimento di Roma sotto la sovranità del papa	il ritiro delle truppe francesi da Roma entro due anni in cambio dell'impegno italiano a non attaccare la città
241	Come si chiamò il programma di riforme politiche varato dal Presidente Franklin Delano Roosevelt per uscire dalla crisi economica iniziata con la grande depressione del 1929?	nuova politica economica	new deal	piano Marshall	piano quinquennale
242	I "fasci siciliani" sviluppatasi tra il 1891 e il 1894 erano...	una associazione creata da Mussolini	un movimento popolare di ispirazione democratica	gli universitari aderenti all'opera nazionale balilla	un gruppo di nostalgici borbonici
243	In quale località venne firmata la pace tra Italia e Austria, a conclusione della terza guerra d'indipendenza?	A Parigi	A Firenze	A Vienna	A Londra
244	La politica statunitense di distensione con l'URSS fu avviata dal Presidente...	Lincoln	Clinton	Washington	Nixon
245	Durante la Prima Guerra Mondiale gli Stati Uniti dichiararono guerra a Germania e Austria,...	il 20 settembre 1916	il 3 gennaio 1918	il 2 aprile 1917	il 7 giugno 1914
246	Il XX Congresso del PCUS (Partito Comunista dell'Unione Sovietica), che si svolse dal 14 al 26 febbraio del 1956, rimase famoso perché nel corso di esso...	Mikhail Gorbacev chiarì il suo concetto della riforma economica detta "Perestrojka"	Nikita Krusciov denunciò le violenze, le purghe e le limitazioni alla libertà imposte dal regime di Stalin	Vladimir Putin fu arruolato nel KGB	Vladimir Putin fu segretamente battezzato nella Chiesa ortodossa
247	Gorbaciov nel 1985 con la "glasnost" porta l'URSS...	ad una ferma opposizione contro l'Occidente capitalistico.	alla chiusura del dialogo con l'Occidente.	al rafforzamento dell'apparato burocratico centrale.	ad una liberalizzazione interna condotta all'insegna della trasparenza.

Codice	Domanda	A	B	C	D
248	Il gruppo estremista dei cetnici, colpevole di azioni di "pulizia etnica" nel corso delle guerre civili in Jugoslavia, è il simbolo del nazionalismo...	croato	macedone	sloveno	serbo
249	Il rapimento di Aldo Moro, nel 1978, avvenne a Roma in...	via Botteghe Oscure	via Mario Fani	via Caetani	piazza del Gesù
250	Quali patrioti italiani nel 1844 sbarcarono in Calabria per tentare un'insurrezione contro il governo borbonico?	Attilio ed Emilio Bandiera	Benedetto ed Enrico Cairoli	Carlo Cattaneo e Giuseppe Garibaldi	Ciro Menotti e Santorre di Santarosa
251	Gli accordi di Locarno furono sconfessati da Hitler...	Il 30 giugno 1934 con l'Anschluss	il 3 luglio 1928 con il Patto Briand-Kellogg	il 2 gennaio 1936 con le Leggi di Norimberga	il 7 marzo 1936 con l'occupazione militare della Renania
252	In quale anno il regime fascista introdusse la "tessera del pane"?	1930	1921	1941	1936
253	Qual è il nome dato alla guerra tra Egitto e Israele del 1973?	guerra dei sei giorni	guerra del kippur	guerra lampo	operazione overlord
254	Nella Francia occupata dai nazisti, chi fu capo del governo collaborazionista di Vichy dal 1940 al 1944?	Charles De Gaulle	Georges Benjamin Clemenceau	Henri-Philippe Pétain	Gaston Doumergue
255	Le Truppe Alleate entrarono a Tripoli nel...	1932	1943	1918	1945
256	In quale anno le truppe statunitensi si ritirarono dal Vietnam?	1968	1970	1975	1962
257	Gli accordi di Bretton Woods istituirono...	la CECA	la NATO	l'ONU	il Fondo Monetario Internazionale
258	la Legge Coppino (1877), che rendeva gratuita e obbligatoria la scuola elementare fu varata dal...	primo governo di sinistra guidato da Depretis	secondo governo rattazzi	terzo governo cairoli	primo governo minghetti
259	Dopo l'8 settembre 1943 la Resistenza italiana si organizzò intorno al...	Partito Popolare Italiano	Comitato di Liberazione Nazionale	Partito Comunista Italiano	Movimento Partigiano
260	Dopo la caduta di Napoleone Bonaparte tornarono sul trono delle Due Sicilie...	gli Angiò	i Borboni	gli Aragona	i Normanni
261	Il corpo di spedizione del Regno di Sardegna in Crimea era comandato da...	Oreste Baratieri	Alfonso La Marmora	Raffaele Cadorna	Girolamo Ramorino
262	Il "putsch" (colpo di Stato) di Monaco fu tentato nel 1923 da un movimento nazionalista guidato da Hitler e...	Erich Ludendorff	Paul von Hindenburg	Friedrich Ebert	Rosa Luxemburg
263	Il successore di Lenin alla guida dell'URSS fu...	Leonid Breznev	Lev Trotskij	Josif Stalin	Andreij Gromiko
264	L'Alaska fu acquistata dagli Stati Uniti nel 1867, al prezzo di 7.200.000 dollari. Quale Stato la vendette?	Russia	Canada	Francia	Norvegia
265	Chi era il Comandante della flotta italiana nella battaglia di Lissa?	Oberdan	La Marmora	Persano	Faà di Bruno
266	In che anno venne istituito, come ente provvisorio, l'IRI?	nel 1962	nel 1937	nel 1952	nel 1933
267	Quando si organizzarono in Italia le prime truppe partigiane?	Verso la fine del 1941.	Intorno alla seconda metà del 1944.	Verso la fine del 1943	Già nel 1940
268	L'unica donna italiana diventata Presidente di Confindustria è stata...	Gina Lagorio	Maria Luisa Spaziani	Emma Marcegaglia	Margherita Guidacci
269	Chi è la moglie del Principe di Monaco?	Charlene Wittstock	Kate Middleton	Rocio Munoz Morales	Letizia Ortiz
270	Bill Clinton è diventato Presidente degli USA nel...	1988	1998	1992	1999
271	Quale giornale politico di ispirazione cattolica nacque nel corso del 1923?	L'Avvenire	Il Risveglio	Il Popolo	Civitas
272	Nel 1945 gli angloamericani cercarono di costringere la Germania alla resa: uno degli episodi più drammatici, anche perché privo di giustificazioni militari, fu...	la battaglia di Inghilterra	la battaglia di Berlino	il bombardamento di Dresda	lo sbarco in Normandia
273	Nello storico incontro di Teano (26 ottobre 1860) Garibaldi...	annunciò a Cavour la propria intenzione di ritirarsi a Caprera	ricevette da Ferdinando I di Borbone le chiavi di Napoli in segno di resa incondizionata	ottenne da Pio IX la revoca della scomunica	cedette a Vittorio Emanuele II i territori del Regno delle Due Sicilie da lui conquistati
274	Il cosiddetto "listone", che comprendeva candidati di fiducia del Governo e del Partito nazionale fascista, fu presentato alle elezioni politiche del...	1924	1909	1935	1947
275	La dura sconfitta russa nella guerra russo-giapponese fu la causa scatenante...	dell'uscita della Russia dalla I guerra mondiale	delle rivolte popolari del 1905	dell'insurrezione armata dell'ottobre 1917	della rivoluzione bolscevica
276	Quali partiti furono esclusi dal Governo nell'aprile del 1947?	il Partito Comunista e il Partito d'Azione	il Partito Comunista e il Partito Socialista	il Partito Liberale e il Partito Democratico del Lavoro	il Partito Repubblicano e il Partito Liberale

Codice	Domanda	A	B	C	D
277	Alla Conferenza di Parigi, in cui si prepararono i trattati di pace della seconda guerra mondiale, parteciparono...	Germania, Gran Bretagna e Francia	USA, URSS, Gran Bretagna e Francia	USA, Gran Bretagna ed Australia	Italia, Germania e Giappone
278	Il Massacro di Monaco del 1972 avvenne durante...	i giochi della XX Olimpiade	l'Oktoberfest	il mercatino di Natale	una festa alla discoteca La Belle
279	Nell'agosto del 1917 si verificarono dei moti di rivolta contro il caro-viveri e la guerra a...	Palerm	Genova	Torino	Roma
280	La guerra del Vietnam terminò nel...	1975 con la caduta di Saigon	1954 con la costituzione del Fronte di Liberazione Nazionale filo-comunista	1911 con la Lunga marcia	1830 con la rivolta dei Boxer
281	In quale delle seguenti capitali Re Umberto I effettuò un'importante visita ufficiale il 27 ottobre 1881?	Washington	Pietroburgo	Londra	Vienna
282	La prima città italiana che insorse nel 1848 fu...	Palermo	Torino	Milano	Genova
283	Con quale nome salì al soglio pontificio il Cardinale Giacomo Della Chiesa ?	Pio XII	Pio IX	Benedetto XV	Pio XI
284	La "primavera di Praga" fu il tentativo di...	aprire in senso liberale il comunismo	liberare il paese dalla dominazione russa	completare la rivoluzione proletaria	far cadere il regime comunista
285	La più grave sconfitta subita da Napoleone Bonaparte in Russia avvenne...	a Waterloo	a Cracovia	a Smolensk	sulla Beresina
286	Quale Generale dell'Esercito italiano represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898?	Bava Beccaris	Balbo	Graziani	Cadorna
287	Quando i nazisti assassinarono il cancelliere austriaco Dollfuss, nel 1934, l'Italia...	sostenne il tentativo annessionistico tedesco	si mantenne neutrale durante tutto il corso della vicenda	sostenne l'indipendenza austriaca contro le mire annessionistiche naziste	in un primo momento favorevole alle mire annessionistiche tedesche, ma in seguito si orientò verso un moderato sostegno alla causa austriaca
288	Quale impresa militare fu compiuta da Luigi Rizzo nella notte tra il 10 e l'11 febbraio 1918?	La difesa sul monte Grappa	La liberazione di Trento	L'affondamento delle navi inglesi ad Alessandria d'Egitto	La beffa di Buccari
289	La Brigata partigiana Italia era un gruppo, operante a Modena, ...	di impronta trotskista	di ispirazione liberal-socialista	di ispirazione cattolica	di impronta comunista
290	In quale anno vennero promulgate in Italia le leggi razziali?	1943	1929	1938	1921
291	In quale anno si costituì, in Italia, il cosiddetto "governo di solidarietà nazionale"?	Nel 1978	Nel 1990	Nel 1963	Nel 1984
292	Nell'agosto 1866, a conclusione della terza guerra d'Indipendenza fu firmato l'armistizio a...	Bezzecca	Montebello	Cormons	Pastrengo
293	Nel corso della prima guerra mondiale, le truppe italiane conquistarono Gorizia nel...	1914	1916	1920	1919
294	A quale Paese dichiarò guerra l'Italia nell'agosto 1916?	all'Austria-Ungheria	all'Albania	alla Germania	alla Russia
295	La battaglia di El Alamein nel nord Africa fu vinta dalle truppe...	inglesi comandate da Bernard Law Montgomery	italo-tedesche comandate da Erwin Rommel	alleate comandate dal generale Claude Auchinleck	italiane comandate dal generale Rodolfo Graziani
296	Abramo Lincoln fu eletto alla presidenza degli Stati Uniti nello stesso anno in cui in Italia...	Cavour si assicurava l'alleanza di Napoleone III contro l'Austria	Roma diventava capitale	Garibaldi conduceva la spedizione dei mille	iniziava la prima guerra di indipendenza
297	L'esercito franco-piemontese entrò trionfalmente a Milano dopo la vittoriosa battaglia di...	Magenta	Custoza	Curtatone	Novara
298	In che anno si ebbe il primo sciopero generale nazionale della storia d'Italia?	nel 1893	nel 1901	nel 1904	nel 1911
299	Come si chiamava lo scienziato italiano costruttore della prima pila atomica e Premio Nobel per la Fisica?	Enrico Fermi	Guglielmo Marconi	Edoardo Amaldi	Galileo Galilei
300	A Bezzecca Garibaldi con i suoi volontari si scontrò con le preponderanti truppe austriache...	fu arrestato e deportato nella fortezza dello Spielberg	e fu sconfitto e ferito	e fu costretto alla resa	ma le mise in fuga inseguendole fin quasi a Trento
301	Quali potenze firmarono nel 1873 quello che prese il nome di "patto dei tre imperatori"?	Italia, Russia e Austria-Ungheria	Francia, Prussia e Italia	Germania, Russia e Austria-Ungheria	Prussia, Russia e Spagna
302	Il 28 ottobre 1940 l'Italia dichiarò guerra alla...	Francia	Grecia	Jugoslavia	Gran Bretagna
303	Per età giolittiana s'intende quel periodo della storia italiana che va...	dal 1947 al 1949	dal 1921 al 1929	dal 1901 al 1914	dal 1871 al 1890

Codice	Domanda	A	B	C	D
304	La Duma, camera bassa del parlamento russo, fu istituita per la prima volta nel...	1993	1905	1817	1917
305	Quando venne abolita la tassa sul macinato e da quale governo?	nel 1870 da Giovanni Lanza	nel 1890 da Giovanni Giolitti	nel 1880 da Benedetto Cairoli	nel 1920 da Francesco Saverio Nitti
306	In Italia i nazisti avevano costituito il campo di sterminio di...	Mauthausen	Sigfrido	Buchenwald	San Sabba
307	Dal 2012 è Presidente della Repubblica francese...	Jacques Chirac	Nicolas Sarkozy	François Hollande	Manuel Valls
308	La Repubblica Popolare Cinese fu proclamata il...	1° aprile 1946	1° ottobre 1949	1° maggio 1950	1° marzo 1952
309	Cosa si intende, parlando della storia del primo Novecento, e in particolare di quella della Seconda Guerra Mondiale, per "collaborazionismo"?	Quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione (talvolta anche piuttosto forzati) alla causa dei nazisti cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America	Quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione alla causa degli oppositori del nazi-fascismo cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America	Quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione (talvolta anche piuttosto forzati) alla causa dei comunisti bolscevichi cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America	Quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione alla causa degli oppositori del bolscevismo cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America
310	Nel 1995 quale trattato ha concluso il duro conflitto tra la Croazia, la Serbia e la Bosnia?	l'Accordo di Dayton (GFAP)	il Trattato di Amsterdam	il Trattato di Parigi	l'accordo di Lubiana
311	Quale leader europeo conì il termine "cortina di ferro" nel 1946?	Churchill	Truman	Roosevelt	De Gasperi
312	Chi è stato l'unico italiano ad aver ricevuto, nel 1907, il premio Nobel per la Pace?	Ernesto Teodoro Moneta	Filippo Turati	Arcangelo Ghisleri	Altiero Spinelli
313	In che anno fu fondato il Partito Comunista Italiano?	1870	1921	1935	1949
314	Dopo l'inizio della guerra d'Algeria le principali formazioni nazionalistiche francesi dettero vita ...	all'Organizzazione dell'Armata Segreta (OAS)	al Fronte Islamico di Salvezza (FIS)	all'Organizzazione per la Liberazione Popolare (OLP)	al Fronte di Liberazione Nazionale (FLN)
315	Chi era chiamato il "Cancelliere di ferro"?	Helmut Kohl	Otto von Bismark	Paul von Hindenburg	Willy Brandt
316	Quale città dello Stato Pontificio insorse il 12 giugno 1859?	Roma	Bologna	Civitavecchia	Perugia
317	La prima battaglia della Sirte ebbe luogo...	nel marzo del 1939	a metà dicembre del 1941	a giugno del 1943	a fine gennaio del 1946
318	Da chi era guidato il putsch che nel 1967 condusse la Grecia alla dittatura dei colonnelli?	Costantino Mitsotakis	Georgios Papadopoulos	Konstantinos Karamanlis	Geórgios Papandréu
319	Quale decisione assunse Pio IX con l'enciclica Rescriptum del novembre 1870?	La propria rinuncia al soglio pontificio	La scomunica del Re d'Italia e di tutti coloro che avevano perpetrato l'usurpazione dello Stato Pontificio	La rinuncia formale al potere temporale	Il trasferimento della Santa Sede in Austria
320	Quale donna italiana è stata Première Dame di Francia?	Luisa Bergagli	Cristina Tivulzio Belgioioso	Carla Bruni	Faustina Maratti Zappi
321	Indicare quale dei seguenti avvenimenti si colloca negli anni compresi tra il 1960 ed il 1970.	muore Papa Pio XII	l'URSS lancia il primo satellite artificiale (Sputnik 1)	Muammar Gheddafi sale al potere in Libia	crolla il muro di Berlino
322	Che cosa propugnavano, in America, Martin Luther King e il suo movimento?	L'abolizione di ogni sorta di pregiudizio etnico	La graduale e pacifica integrazione degli ispanici nella società civile americana	Il rispetto dei diritti degli omosessuali	Il rispetto dei diritti degli "homeless" (senzateglio)
323	L'evasione dal carcere di Regina Coeli di Sandro Pertini e Giuseppe Saragat venne organizzata il ...	la cosiddetta "svolta di Salerno"	una azione dinamitarda al teatro Adriano di Roma	l'uccisione del filosofo Giovanni Gentile	25 gennaio 1944
324	La complessa linea di fortificazione approntata dalla Francia per proteggere i propri territori dal Mare del Nord fino al Mare Mediterraneo era denominata...	Ligne Alpine	Linea Sigfrid	Linea Maginot	Linea Gotica
325	Quando il Presidente del Consiglio Facta, nell'ottobre 1922, gli propose di dichiarare lo stato di assedio, il Re Vittorio Emanuele III...	rifiutò e nominò Giolitti Capo del Governo	rifiutò e nominò Mussolini Capo del Governo	dichiarò lo stato d'assedio	rifiutò e nominò Nitti Capo del Governo
326	Nel 1912 venne introdotto in Italia il suffragio universale maschile. La percentuale della popolazione votante salì al...	15%	24,5%	48,2%	54%
327	Nel 1848, rappresentò un simbolo delle lotte romane contro lo Stato Pontificio...	Amanda Guiducci	Gaetana Agnesi	Eleonora Fonseca Pimentel	Giuditta Tavani Arquati
328	L'impresa garibaldina di Villa Glori, del 1867 faceva parte della...	Rivolta dei Vespri nizzardi	Spedizione dei Mille	Avanzata di Bezzuca	Campagna dell'Agro Romano per la liberazione di Roma.

Codice	Domanda	A	B	C	D
329	Quando fu istituita, nel Regno d'Italia, l'impopolare "imposta sul macinato"?	Nel 1868	Nel 1898	Nel 1934	Nel 1830
330	Il boss mafioso Bernardo Provenzano, ricercato sin dal 1963...	è tuttora latitante	è stato arrestato l'11 aprile 2006	è stato ucciso in un conflitto a fuoco con una cosca rivale	è stato arrestato in Canada
331	Nel 1941 la flotta statunitense venne attaccata di sorpresa dall'aviazione giapponese; dove avvenne tale attacco?	San Francisco	Pearl Harbor	Los Angeles	Guadalcanal
332	A quale uomo politico si ispirava Crispi nella sua politica interna?	lo zar Alessandro III	Clemenceau	Bismarck	Guizot
333	Nel secolo XIII Firenze era uno dei più fiorenti Comuni; la prima conquista della borghesia fu l'affiancamento al Podestà di un ...	Ghibellino	Mastro Artigiano	Capitano del Popolo	Priore delle Arti
334	Chi fu il primo uomo politico non proveniente dalla Democrazia Cristiana ad assumere il Governo, nel 1981?	Il repubblicano Ugo La Malfa	Il repubblicano Giovanni Spadolini	Il socialista Bettino Craxi	Il socialista Sandro Pertini
335	In quale anno il democratico Woodrow Wilson divenne Presidente degli USA?	1917	1913	1921	1909
336	Il Patto d'acciaio fu stipulato nel 1939 tra...	Giappone e Germania	Inghilterra e Stati Uniti	Germania e Italia	Francia e Inghilterra
337	Quale fenomeno sociale, economico e demografico ha avuto, in Italia, grande sviluppo negli anni tra il 1950 ed il 1970?	L'allungamento delle speranze di vita	L'emigrazione dal sud alle città industriali del nord	Il miglioramento dei livelli stipendiali e dell'assistenza sanitaria	L'abbassamento dei tassi di natalità
338	I protagonisti degli accordi di Camp David nel 1978 furono...	Anwar al-Sadat e Menachem Begin	Hosni Mubarak e Yitzhak Rabin	Benjamin Netanyahu e Yitzhak Shamir	Gamal Abdel Nasser e Levi Eshkol
339	Robespierre fu arrestato e ghigliottinato a seguito della congiura di ...	Messidoro	Termidoro	Pratile	Brumaio
340	Come è chiamata la riforma economica introdotta da Gorbaciov nell'estate 1987 per ristrutturare l'economia nazionale?	Glasnost'	Gomulka	Solidarnosc	Perestrojka
341	Quale Presidente del Consiglio fu uno dei maggiori esponenti della così detta Sinistra storica ?	Palmiro Togliatti	Enrico Berlinguer	Luigi Pelloux	Francesco Crispi
342	Nello stesso anno in cui Abraham Lincoln fu eletto presidente degli USA...	fu proclamato il regno d'Italia	Garibaldi intraprese la spedizione dei Mille	morì Camillo Cavour	l'Italia subì la sconfitta di Lissa
343	L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq fu la causa scatenante della...	seconda guerra mondiale	prima guerra mondiale	guerra del petrolio nel 1965	guerra del Golfo nel 1991
344	La prima linea ferroviaria italiana, costruita nel 1839, copriva la tratta...	Napoli-Portici	Torino-Genova	Bologna-Modena	Milano-Navigli
345	Quale Presidente degli Usa ordinò il bombardamento atomico su Hiroshima l'8 agosto 1946 ?	John Kennedy	Harry Truman	Franklin Delano Roosevelt	Dwight D. Eisenhower
346	Nell'ambito della Resistenza italiana, la Battaglia di Gorizia si svolse tra l'11 e il 26 settembre 1943...	fra le truppe di occupazione tedesche e gli operai monfalconesi, costituitisi nella Brigata Proletaria	tra i fascisti della Repubblica Sociale Italiana e i partigiani della Brigata Garibaldi	tra i tedeschi e i cittadini sloveni che difendevano il confine slavo	tra i tedeschi aiutati da fascisti locali ed i cittadini di Gorizia sostenuti dalla Brigata Giustizia e Libertà
347	In quale anno venne proclamata la Repubblica Romana con a capo il triumvirato composto da Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi e Carlo Armellini?	nel 1860	nel 1831	nel 1853	nel 1849
348	Il 10 dicembre 1848 venne eletto Presidente di Francia...	Louis Eugène Cavaignac	Luigi Napoleone Bonaparte	Jean-Jacques Rousseau	Jacques Necker
349	In quali regioni nel 1914 si verificarono scontri passati alla storia come la "settimana rossa"?	Puglia e Basilicata	Veneto e Trentino	Marche e Romagna	Piemonte e Liguria
350	Il Gruppo XXII Ottobre era...	una organizzazione extraparlamentare di estrema destra	una organizzazione extraparlamentare di sinistra degli anni 1960-70	una organizzazione terroristica filopalestinese	un gruppo partigiano della resistenza
351	In quale anno Papa Giovanni Paolo II fu gravemente ferito in un attentato a Piazza San Pietro?	1995	1983	1990	1981
352	Lo Sbarco in Normandia iniziò...	all'alba del 4 gennaio 1942	nella notte del 21 maggio 1943	nella notte del 21 ottobre 1945	all'alba del 6 giugno 1944
353	La Destra storica, che guidò il Paese negli anni dal 1861 al 1876, era uno schieramento formato da diversi soggetti politici; tra i quali spiccavano...	i liberali moderati e conservatori, i monarchici più reazionari	i garibaldini, i fascisti, i neo liberali	i democratici, i mazziniani, i repubblicani federalisti	i socialisti, i menscevichi, i massimalisti

Codice	Domanda	A	B	C	D
354	Chi è stata la prima donna italiana a ricoprire la carica di Presidente della Camera?	Nilde Iotti	Rosy Bindi	Irene Pivetti	Emma Bonino
355	Tra il 1950 e il 1970 si verificò in Italia un importante fenomeno demografico:...	il ripopolamento di molti centri contadini, a discapito delle grandi città industriali del nord	l'emigrazione dal sud alle città industriali del nord	l'immigrazione di decine di migliaia di magrebini	l'aumento dei tassi di mortalità
356	Quando nel 1859 la Lombardia fu liberata la duchessa Maria Luisa di Borbone, reggente di Parma...	si offrì come mediatrice nel conflitto	si alleò con il Regno di Sardegna	represe nel sangue una manifestazione filopiemontese	abbandonò il Ducato che fu annesso al al Regno di Sardegna
357	Il Partito Popolare Italiano venne fondato nello stesso anno in cui...	in Germania veniva firmata la Costituzione della Repubblica di Weimar	Terranova e Labrador si univano alla Confederazione canadese	il Ghana era il primo Stato dell'Africa Occidentale ad ottenere l'indipendenza	morì Josif Stalin
358	La Russia non risentì della crisi del 1929 perché...	vantava degli enormi crediti nei confronti della Germania	vantava degli enormi crediti nei confronti degli USA	la sua economia era "chiusa"	gli effetti della crisi si riversarono sui Paesi che avevano perso la guerra
359	Dove venne firmato il trattato che pose fine alla prima guerra mondiale ?	Versailles	Parigi	Bruxelles	Londra
360	La cosiddetta "età giolittiana" si inquadra...	nella metà del XX secolo	nell'ultimo ventennio del XIX secolo	nel primo quindicennio del XX secolo	nella metà del XIX secolo
361	La pubblicazione delle "tesi d'Aprile" di Lenin dette un nuovo indirizzo dei bolscevichi. Il governo di Pietrogrado reagì...	sostenendo le tesi di Lenin fino ad arrivare ad un governo d'intesa con i bolscevichi	aizzando i menscevichi contro i bolscevichi, allo scopo di eliminarli	con una dura repressione ad opera soprattutto del generale reazionario Kornilov	tentando di promuovere un avvicinamento tra bolscevichi e menscevichi
362	Le Quattro Giornate di Napoli si ebbero nel...	1943	1821	1848	1924
363	La donna politica del Myanmar attiva nella difesa dei diritti umani è...	Indira Gandhi	Benazir Bhutto	Aung San Suu Kyi	Sonia Gandhi
364	Nel dicembre 1991, ad Alma-Ata, è stata sancita...	la fine dell'intervento militare russo in Afghanistan	l'indipendenza del Sud Africa	la fine dell'URSS	la fine della guerra tra Iran e Iraq
365	Quale uomo politico sostituì Kruscev alla guida dell'URSS come Segretario del PCUS?	Eltsin	Andropov	Breznev	Gorbacev
366	La "rivoluzione dei garofani" nell'aprile 1974 abbatté in modo incruento la dittatura in...	Portogallo	Grecia	Tunisia	Spagna
367	Il primo grande scontro militare della prima Guerra Mondiale sul fronte occidentale fu la battaglia...	di Verdun.	di Tannenberg.	delle Fiandre.	della Marna
368	Durante lo svolgimento di una insurrezione, nel 1848, Luigi Filippo di Orleans...	concesse il tricolore al posto della bandiera borbonica	ordinò un feroce massacro dei rivoltosi	abdicò e si rifugiò in Inghilterra sotto falso nome	concesse la Costituzione
369	Dalla Conferenza di Bandung (1955) nasce il...	movimento panarabico ed integralista islamico	non allineamento dei Paesi afroasiatici del cosiddetto terzo mondo	processo di destalinizzazione nell'Unione Sovietica	presupposto alla realizzazione del "muro" di Berlino
370	Le truppe alleate liberarono Roma nel...	dicembre 1944	gennaio 1945	novembre 1942	giugno 1944
371	La dichiarazione di decadenza dell'accordo di Algeri del 1975 sul controllo dell'estuario dello Shatt al Arab, fu preliminare...	all'invasione dell'Afghanistan da parte dell'URSS	all'invasione dell'Iraq da parte dell'Iran	all'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq	all'invasione dell'Iran da parte dell'Iraq
372	Durante la Seconda Guerra Mondiale, quale fu la svolta che consentì agli USA di rovesciare le sorti della guerra nel conflitto con i Giapponesi?	la conquista della base fortificata di Singapore	La mancata conquista dell'India da parte dei giapponesi	l'aiuto militare che gli americani ricevettero dagli inglesi	La battaglia delle isole Midway, nella quale i giapponesi persero le loro migliori portaerei e quindi il predominio sul Pacifico
373	In Cile il generale Augusto Pinochet Ugarte rimase al potere fino al...	1984	2006	1990	1973
374	Il proclama per l'emancipazione degli schiavi fu emanato da Lincoln nel...	1918	1783	1862	1943
375	In che anno, nel corso della seconda guerra mondiale, l'Italia mosse guerra alla Grecia?	Nel 1942	Nel 1940	Nel 1941	Nel 1939
376	La strage di Marzabotto fu un insieme di eccidi compiuti dalle truppe naziste tra il 29 settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento diretta contro...	la formazione partigiana Stella Rossa	la Brigata partigiana Garibaldi	la brigata partigiana Giustizia e Libertà	alcuni esponenti del Partito di Azione

Codice	Domanda	A	B	C	D
377	Che cosa indica la sigla OLP?	Organizzazione dei Lavoratori Palestinesi	Organizzazione per la Liberazione della Palestina	Organismo per la Liberalizzazione del Petrolio	Organizzazione per la Lotta alla Povertà
378	Nel 1839, per volontà di Ferdinando II, fu aperta la prima tratta ferroviaria italiana che da Napoli raggiungeva...	Ercolano	Sorrento	Portici	Capua
379	Dopo la sconfitta di Caporetto, su quali fattori vincenti si basò Armando Diaz per risollevarne le sorti del conflitto?	Maggiore attenzione ai costi umani del conflitto e miglioramento delle condizioni di vita della truppa	Maggiori investimenti nella propaganda di guerra	Maggiori investimenti nelle armi chimiche e batteriologiche	Fucilazioni sistematiche dei disertori e dei renitenti alla leva
380	Quale tra i seguenti Stati preunitari non divenne costituzionale nel 1848?	Granducato di Toscana	Ducato di Modena	Regno di Sardegna	Stato della Chiesa
381	Chi era Salvador Allende?	Un politico che nel 1975 divenne Presidente della Repubblica dell'Estonia	Un politico che nel 1970 divenne Presidente della Francia	Un politico che nel 1970 divenne Presidente della Repubblica del Cile	Un politico che nel 1980 divenne Presidente della Repubblica della Lituania
382	Chi è stata Regina di Spagna fino al 19 giugno 2014?	Maria José di Sassonia-Coburgo-Gotha	Elena di Montenegro	Sofia di Oldenburg-Glücksburg	Margherita di Savoia-Genova
383	Cesare Borgia era figlio del Papa...	Alessandro VI	Innocenzo VII	Bonifacio IX	Giulio II
384	Quando, nel 1862, Garibaldi tentò di conquistare Roma, fu fermato dall'esercito italiano...	a Calatafimi	sull'Arno	in Aspromonte	a Teano
385	In quale anno il Belgio divenne indipendente?	nel 1870	nel 1905	nel 1830	nel 1937
386	Tra le seguenti opzioni, chi apparteneva al Terzo Stato in Francia?	Nobiltà	Borghesia	Clero	Rivoluzionari
387	Il Sacro Romano Impero fu fondato da...	Carlo Magno	Giulio Cesare	Pipino il breve	Carlo V
388	Al momento della conclusione degli accordi di Plombières, venne ipotizzato da Napoleone III, come possibile Re delle Due Sicilie il nome di...	Leopoldo di Toscana	Gerolamo Bonaparte	Luciano Murat	Carlo Luciano Bonaparte
389	Come si manifestarono in Italia le "radiose giornate di maggio" nel 1915?	Sidney Sonnino rese noto al Paese il Trattato di Londra	Partirono tre navi di emigranti diretti negli USA	I pacifisti organizzarono manifestazioni contro l'entrata in guerra	I movimenti nazionalisti organizzarono in tutta l'Italia manifestazioni in favore della guerra
390	Alcide De Gasperi e Robert Schumann, all'interno del processo di unificazione europea, proposero un progetto che poi non venne realizzato:...	l'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto	la costituzione dell'EURATOM	l'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU	la costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa)
391	La prima regina d'Italia è stata...	Elena	Margherita	Maria José	Beatrice
392	Nella politica di Mussolini, cosa fu la "guerra parallela"?	La guerra economica, alternativa all'uso delle armi, contro Francia e Gran Bretagna	La guerra sotterranea per sabotare l'alleato tedesco	La strategia di espansione dell'Italia, che avrebbe dovuto seguire vie proprie e diverse da quelle tedesche	Il progetto autarchico per osteggiare le importazioni
393	Chi era il cancelliere prussiano, nel 1866, epoca della terza guerra d'indipendenza italiana?	Klemens von Metternich	Franz von Kolowrat-Liebsteinsky	Otto von Bismarck.	Johann von Stadion
394	Quale scrittrice italiana ha ottenuto il premio Nobel per la letteratura nel 1926?	Oriana Fallaci	Grazia Deledda	Ada Negri	Matilde Serao
395	Durante l'impero napoleonico, fu incoronato re di Vestafalia...	Luciano Bonaparte	Luigi Bonaparte	Giuseppe Bonaparte	Girolamo Bonaparte
396	Nel corso della seconda guerra mondiale, prese il nome in codice "Operazione Corkscrew"...	il bombardamento di Cassino	il bombardamento di Roma	lo sbarco ad Anzio	l'attacco alleato all'isola di Pantelleria
397	Durante la seconda guerra d'Indipendenza, il comando dei "Cacciatori delle Alpi" venne affidato a...	Giuseppe Garibaldi	Giuseppe Mazzini	Raffaele Cadorna	Cesare Balbo
398	La "protesta dello stomaco" è la definizione data dagli storici...	ai moti di Brolo del marzo 1921	ai moti milanesi del maggio 1898	alla rivoluzione indipendentista siciliana del gennaio 1848	ai moti bresciani del marzo 1849
399	Luigi Napoleone Bonaparte fu proclamato imperatore dei francesi, con plebiscito, nel...	1852	1815	1870	1900
400	Con quale nome è nota la più grande dei tre bambini testimoni della apparizione della Madonna a Fatima?	Madre Teresa	Suor Lucia	Suor Concetta	Suor Vincenza

Codice	Domanda	A	B	C	D
401	Le elezioni politiche per il primo Parlamento della Repubblica italiana si svolsero...	nell'aprile del 1948	nel settembre del 1943	nel gennaio del 1950	nel giugno del 1946
402	Napoleone si fece nominare primo console nel brumaio 1799, al ritorno dalla ...	invasione della Russia	campagna di Spagna	vittoria di Marengo	spedizione in Egitto
403	Alexander Dubcek fu eletto Segretario generale del Partito Comunista Cecoslovacco nel gennaio 1968 e diede vita ad un "nuovo corso" che, nell'agosto dello stesso anno, fu bruscamente interrotto...	dall'intervento dei carri armati sovietici	da un referendum popolare che lo rifiutò	da uno scandalo politico che travolse Dubcek	dall'uccisione di Dubcek
404	Nel maggio 1915 che cosa indusse la maggioranza neutralista del Parlamento ad approvare la dichiarazione di guerra all'Austria?	Le manifestazioni popolari interventiste e le pressioni della corona	La minaccia di dimissioni di Sonnino	La pubblicazione sulla stampa del patto di Londra	Lo sconfinamento delle truppe austriache in trentino
405	La FIAT è nata a Torino col nome di "Società Anonima Fabbrica Italiana di Automobili", il giorno...	11 luglio 1899	5 settembre 1878	4 maggio 1788	12 febbraio 1909
406	Ugo la Malfa è stato il segretario del...	PSI	PSDI	PRI	PLI
407	Fra le riforme dell'istruzione varate dal centro-sinistra negli anni '70, fu elevato dell'obbligo di frequenza formativa ai...	21 anni	14 anni	16 anni	12 anni
408	In che anno morì papa Giovanni XXIII?	1920	1963	1952	1958
409	A cosa fa riferimento il termine Anschluss ?	All'Annessione della Cecoslovacchia alla Russia avvenuta nel 1946	All'Annessione della Finlandia alla Russia avvenuta nel 1945	All'Annessione del Belgio alla Germania nel 1939	All'Annessione dell'Austria alla Germania avvenuta nel 1938
410	La "dichiarazione Balfour" del 2 novembre 1917...	riconosceva la legittimità del governo bolscevico in URSS	impegnava il governo inglese a concedere l'insediamento di ebrei nel territorio palestinese	impegnava la Gran Bretagna al riconoscimento dell'indipendenza della Jugoslavia	riconosceva le rivendicazioni italiane sulla Dalmazia
411	Massimiliano Robespierre era soprannominato...	L'Incorruttibile	il Terribile	il Pensatore	L'Anticristo
412	L'ultima Regina d'Italia è stata...	Maria Josè di Savoia	Elena di Savoia	Margherita di Savoia	Mafalda di Savoia
413	Dopo la caduta di Napoleone Bonaparte alla moglie Maria Luisa fu assegnato il Ducato di ...	Parma, Piacenza e Guastalla	Massa e Carrara	Modena, Reggio e Mirandola	Nizza, Savoia e Sardegna
414	Chi fu il comandante supremo dell'esercito americano nella guerra di indipendenza dall'Inghilterra?	George Washington	Ulysses Grant	Robert Lee	George Armstrong Custer
415	Nel 1920 scoppia a Torino il cosiddetto sciopero delle "lancette", agitazione operaia che si opponeva...	all'abrogazione dell'ora legale	all'introduzione dell'ora legale	all'innalzamento delle ore di lavoro	al controllo dell'orario di ingresso e di uscita dal posto di lavoro
416	Nel febbraio 1943 assunse il comando della 1ª Armata in Tunisia...	il generale Erwin Rommel	il governatore Italo Balbo	il generale Giovanni Messe	il generale Rodolfo Graziani
417	Nel 1955 si è formato in Italia il Partito radicale da una scissione del Partito...	fascista	socialdemocratico	liberale.	socialista
418	La prima campagna in Italia di Napoleone iniziò nel 1796 e si concluse trionfalmente con il trattato di ...	Berlino	Belgrado	Campofornio	Trento
419	L'espressione "guerra delle pietre" viene usata a proposito...	del primo atto di ribellione del FLN	del gruppo separatista ETA	della prima Intifada	dell'OLP
420	Verso la fine del XIX secolo, fu varata una riforma del Codice penale che prevedeva l'abolizione della pena di morte, su iniziativa del Ministro:...	Camillo Finocchiaro Aprile	Vittorio Emanuele Orlando	Vincenzo Arangio-Ruiz	Giovanni Zanardelli
421	La strage della Stazione di Bologna fu compiuta...	nell'ottobre 1984	nell'agosto 1980	nel febbraio 1973	nel dicembre 1989
422	La repressione del brigantaggio meridionale si concluse...	nel 1865	nel 1889	nel 1876	nel 1903
423	Contro quale nazione era diretto il progetto di invasione italo-tedesca, che durante la Seconda Guerra Mondiale venne denominato Operazione Leone Marino?	Russia	Inghilterra	Francia	Austria
424	Chi era la figlia di Papa Alessandro VI?	Caterina dei Medici	Carlotta Corday	Giovanna d'Arco	Lucrezia Borgia
425	Chi era il premier dell'URSS all'epoca della riunificazione della Germania?	gorbaciov	putin	medvedev	eltsin
426	Quale Presidente del Consiglio repressò con durezza i Fasci siciliani?	Francesco Crispi	Sidney Sonnino	Benito Mussolini	Giovanni Giolitti

Codice	Domanda	A	B	C	D
427	Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti, morì...	suicida	impiccato	ghigliottinato	fucilato
428	Quale delle seguenti battaglie avvenute durante la prima guerra mondiale fu uno scontro navale?	Battaglia della Somme	Battaglia della Marna	Battaglia dello Jutland	Battaglia del Piave
429	Chi era la figura più importante tra i generali che, nel 1936, si ribellarono al governo repubblicano dando origine alla guerra civile spagnola?	Miguel Primo de Rivera.	Francisco Franco.	Calvo Sotelo.	Francisco Largo Caballero.
430	Nel 1960 si estesero presto in tutta Italia le manifestazioni che erano scoppiate a Genova per protestare contro...	la fuga di un ufficiale nazista detenuto	la grazia concessa ad ex fascisti detenuti	la nomina di un prefetto con precedenti fascisti	l'autorizzazione allo svolgimento di un congresso del MSI
431	Che nome ebbero le fabbriche statali istituite, nel febbraio 1848, dal Governo provvisorio della Repubblica francese nell'intento di eliminare la disoccupazione?	Egalité française	Espoir de vie	Ateliers nationaux	Travail d'etat
432	Cosa fece Mazzini dopo il fallimento dei moti di Genova e di Livorno del 1857?	rientrò in Inghilterra	continuò a vivere in clandestinità in Italia	fu costretto a rifugiarsi negli Stati Uniti	fuggì in Svizzera
433	In quale anno Giovanni Spadolini divenne Presidente del Consiglio dei Ministri?	nel 1985	nel 1987	nel 1983	nel 1981
434	Il primo grande flusso di emigrazione italiana oltreoceano si verificò...	nella seconda metà del XX secolo	all'inizio del XIX secolo	a metà del XX secolo	a cavallo tra XIX e XX secolo
435	L'eccidio di Cefalonia fu...	una sanguinosa battaglia della guerra di secessione americana	una strage di soldati italiani compiuta, dopo l'8 settembre 1943, da reparti dell'esercito tedesco	l'esito di una battaglia campale tra italiani ed austriaci nel corso della prima guerra mondiale	una strage compiuta dai turchi ai danni della popolazione greca durante le lotte per l'indipendenza della Grecia
436	Quando si tiene in Italia il primo referendum abrogativo?	Nel 1974	Nel 1922	Nel 1946	Nel 1980
437	Quale città piemontese fondò, nell'ottobre 1944, una repubblica partigiana che resistette fino agli inizi di novembre?	Alba	Cuneo	Varese	Alessandria
438	Il Vallo Atlantico era un esteso sistema di fortificazioni a difesa delle coste tedesche che si estendeva...	dalla Russia alla Francia	dalla Finlandia alla Polonia	dalla Svezia alla Francia meridionale	dalla Norvegia alla Francia
439	Nel tentativo di impedire il diffondersi del dissenso politico e delle proteste, Luigi Filippo d'Orleans proibì i comizi propagandistici chiamati...	banchetti politici	comizi di piazza	salotti borghesi	assemblee popolari
440	La Guerra in Bosnia, scontro etnico alla cui risoluzione concorsero la Nato e la diplomazia statunitense, ebbe luogo...	dal 1992 al 1995	dal 1986 al 1994	dal 1989 al 2002	nel 1997
441	L'invasione barbarica in Italia, arrestata nel 452, dall'intervento di Papa Leone I°, era guidata da ..	Teodorico	Attila	Alboino	Adelchi
442	Avvennero nello stesso anno: la "guerra del Kippur" fra Egitto e Israele e...	la nomina di Michail Gorbaciov a presidente dell'Unione Sovietica	l'ammissione della Repubblica Popolare Cinese all'ONU	il colpo di stato militare cileno che rovesciò il governo socialista del presidente Salvador Allende	la morte, dopo quarant'anni di dittatura, del generale Francisco Franco
443	La grande pedagogista italiana che introdusse un metodo di insegnamento ancora usato in molte scuole era...	Maria Montessori	Rosa Agazzi	Maria Boschetti Alberti	Pauline Kergomard
444	Ernesto "Che" Guevara fu ucciso...	in Guatemala	a Cuba	in Bolivia	in Brasile
445	Il 9 ottobre 1963 si verificò in Italia un grave disastro nel neobacino idroelettrico artificiale del Vajont che comportò, tra l'altro, una micidiale inondazione nel paese di...	Courmayeur	Longarone	Acireale	Marina di Pisa
446	Quale Presidente del Consiglio si fece promotore della Tassa sul macinato per contribuire al risanamento delle finanze pubbliche...	Luigi Einaudi	Quintino Sella	Gaetano Filangieri	Camillo Cavour
447	Quale Paese europeo possedeva l'impero coloniale più vasto e ricco alla fine del XIX secolo?	Italia	Francia	Inghilterra	Spagna
448	Chi era presidente degli Stati Uniti all'epoca della guerra di secessione?	Thomas Woodrow Wilson	George Armstrong Custer	Abraham Lincoln	Robert Lee
449	Il Partito nazionale fascista sorse nel...	1922	1921	1938	1920

Codice	Domanda	A	B	C	D
450	Con il termine "primavera dei popoli" viene comunemente indicato...	il movimento politico e culturale sviluppatosi nella Cecoslovacchia comunista alla fine degli anni sessanta	l'impegno di Ernesto Che Guevara per la lotta rivoluzionaria dei Paesi del terzo mondo	il processo storico che ha portato alla fine degli imperi coloniali e all'indipendenza dei popoli afroasiatici	l'ondata di moti rivoluzionari che sconvolsero l'Europa nel 1848
451	A quale comandante tedesco fu addebitata la responsabilita' dell'eccidio delle Fosse Ardeatine a Roma?	Rommel	Dollman	Kappler	Von Paulus
452	Lo scontro decisivo per la liberazione del Regno delle due Sicilie avvenne ...	a Calatafimi	in Aspromonte	sul Volturno	a Palermo
453	La legislazione razziale fascista ammise deroghe e facilitazioni per la figura dell'ebreo "arianizzato" che comprendeva...	l'ebreo convertito al cattolicesimo	l'ebreo che avesse particolari meriti: militari, civili o politici	chi era nato da un ebreo e da un ariano, anche se professava la religione ebraica	chi era nato da una madre ebrea in condizioni di paternità ignota
454	Per evitare le pressioni dei nazisti austriaci che volevano l'annessione alla Germania il Cancelliere austriaco Dollfuss nel1932...	lasciò il Paese rifugiandosi negli USA	espose un programma di sviluppo del Paese	cercò un'alleanza con Hitler	istituì un regime autoritario
455	Chi redisse, nel 1776, il testo della Dichiarazione di Indipendenza delle colonie americane dall'Inghilterra?	Washington	Jefferson	Wilson	Lincoln
456	In seguito alla crisi economica del 1929, in Italia, allo scopo di salvare il sistema bancario e industriale viene creato...	l'Eni	l'Iri	l'Enel	il Tar
457	In quale epoca viene generalmente collocato l'inizio della seconda rivoluzione industriale?	nei primi anni del novecento	nei primi anni del settecento	a metà dell'ottocento	alla fine del settecento
458	Contribuì a perorare l'alleanza franco-piemontese presso l'Imperatore Napoleone III la cugina di Cavour ...	Virginia Oldoini Contessa di Castiglione	Caterina de' Medici	Lucrezia Borgia	Pauline Pricipessa di Metternich
459	Per "età dell'imperialismo" si intende il periodo compreso...	tra la prima guerra e la seconda guerra mondiale	tra il 1820 e il 1858	tra il 1900 e il 1950	tra il 1870 e la prima guerra mondiale
460	All'epoca della rivoluzione francese i "girondini" riunivano, oltre che i deputati della Gironda,...	la sinistra piccolo-borghese	i radicali antimonarchici	l'ala proletaria della rivoluzione	i rappresentanti della borghesia colta
461	Chi venne eletto Presidente della Repubblica a seguito delle dimissioni di Antonio Segni?	Bettino Craxi	Francesco De Martino	Giuseppe Saragat	Francesco Cossiga
462	La legge Casati del 1859, articolava l'istruzione secondaria classica in...	due anni di ginnasio e tre di liceo	otto anni di liceo	cinque anni di ginnasio e tre di liceo	cinque anni di liceo
463	Nel 1938 Hitler puntò all'acquisizione di una parte della Cecoslovacchia ed, in particolare, della regione...	della Moravia	dei Sudeti	della Baviera	della Boemia
464	Nel 1961, nel giro di una notte, furono improvvisamente chiusi i confini tra...	URSS e Repubblica cinese	Germania Occidentale ed Orientale	Israele e Palestina	Vietnam del nord e Vietnam del sud
465	Al termine della terza guerra di indipendenza il Regno d'Italia poté annettersi...	il Veneto	Roma	Trieste	Trento
466	Per Guerra Fredda s'intende....	l'invasione nazista della Finlandia	l'assedio di Leningrado	la contrapposizione tra l'Occidente e il blocco comunista	L' invasione della Polonia da parte dei nazisti
467	In quale data avvenne la battaglia di Dogali?	8 aprile 1924	8 aprile 1935	26 gennaio 1887	26 gennaio 1911
468	Quale evento storico si verificò in Italia l'8 settembre 1943?	La cattura di Mussolini	Il primo attacco partigiano	L'armistizio con gli alleati	Lo sbarco alleato
469	Nel 1882 fu condannato a morte, per aver confessato le intenzioni di attentare alla vita dell'imperatore Francesco Giuseppe...	Cesare Battisti	Italo Balbo	Guglielmo Oberdan	Fabio Filzi
470	Dopo la sconfitta tedesca sulla Marna, nel settembre 1914, subentrò...	l'armistizio richiesto dagli Imperi centrali	la guerra lampo	una logorante guerra di trincea	un attacco massiccio e intenso di logoramento alla piazzaforte di Verdun
471	Il periodo della Storia della Germania che va dal 1919 al 1933 è conosciuto come...	new deal	repubblica di weimar	democrazia popolare	il canto del cigno
472	La guerra tra Iraq e Iran si è conclusa...	con la vittoria dell'Iraq, sostenuto dagli USA	con la vittoria dell'Iran, sostenuto dall'URSS	con una tregua richiesta da entrambi i Paesi ed ottenuta per mediazione dell'ONU	con l'interposizione di una forza ONU lungo i confini

Codice	Domanda	A	B	C	D
473	Quale impegno assunse il Regno d'Italia con il Vaticano attraverso la Convenzione di settembre?	Finanziare le opere di ammodernamento industriale promosse dalla curia papa	Restituire i territori pontifici già annessi tramite plebiscito nel corso del 1860	Garantire l'insegnamento della Religione Cattolica nelle scuole	Proteggere lo Stato pontificio in caso di attacchi esterni
474	A quale punto della prima guerra mondiale entrò in guerra l'Impero Ottomano?	Nel marzo del 1917	Nel gennaio-febbraio del 1918	Nell'ottobre-novembre del 1914	Nell'aprile del 1920
475	Nella notte del 25 luglio 1943 il Gran Consiglio del Fascismo tenne una seduta che segnò la caduta di Benito Mussolini. Quale ruolo vi ebbe Dino Grandi?	Pronunciò un appassionato discorso in difesa di Mussolini e del Regime	Fece opera di mediazione tra gli avversari di Mussolini e i suoi fedelissimi	Elaborò e presentò l'ordine del giorno con il quale mise in minoranza Mussolini costringendolo alle dimissioni	Propose una nuova strategia militare per rilanciare lo sforzo bellico e l'alleanza con la Germania
476	Il Presidente degli Stati Uniti J. F. Kennedy è stato assassinato a...	Camp David	Dallas	New York	Los Angeles
477	Alessandra Feodorovna Romanova era...	la prima moglie di Stalin	la moglie di Lenin	una patriota greca	la moglie dell'ultimo Zar di Russia
478	La "lunga marcia" cinese iniziò nello stesso anno in cui in Europa...	Mussolini diventava Capo del Governo in Italia	scoppiava in Spagna la guerra civile	la Germania invadeva la Polonia	Hitler diventava Capo di Stato con pieni poteri in Germania
479	Il lungo e devastante bombardamento NATO sulla Serbia fu causato...	dall'attacco della Serbia contro la Slovenia che aveva dichiarato la propria indipendenza dalla Jugoslavia	dalla "pulizia etnica" messa in atto dalla Serbia contro i Kossovani di etnia albanese	dall'aggressione serba alla Croazia che aveva dichiarato la propria indipendenza dalla Jugoslavia	dal tentativo serbo di invadere l'Albania
480	In Europa i movimenti di resistenza al nazi-fascismo si svilupparono...	soprattutto a partire dalla primavera-estate del 1941, dopo l'attacco tedesco all'URSS.	soltanto nell'ultima parte del conflitto, dal 1944.	a partire dall'entrata in guerra degli Stati Uniti.	sin dall'inizio del conflitto.
481	First lady dal 1993 al 2001, è stata il 67° Segretario di Stato degli Stati Uniti dal 2008 al 2012...	Hillary Diane Rodham Clinton	Wendy Davis	Susana Martinez	Elizabeth Warren
482	L'aggressione italiana nei confronti dell'impero etiopico, retto dal negus Haile Selassie, è un avvenimento che si colloca...	negli ultimi anni del XIX secolo	nel periodo immediatamente successivo alla fine della prima guerra mondiale	nel periodo immediatamente successivo alla fine della seconda guerra mondiale	pochi anni prima dello scoppio della seconda guerra mondiale
483	Nel corso della seconda guerra mondiale, la conquista dell'isola di Okinawa da parte delle truppe statunitensi...	avvenne nel 1945 dopo 82 giorni di battaglia	avvenne nel 1941, subito dopo l'aggressione giapponese a Pearl Harbour	fu un'operazione lampo che si concluse in una sola giornata	fu l'ultimo intervento militare americano contro il Giappone
484	Mazzini fu soprannominato l'apostolo e Garibaldi l'eroe; con quale soprannome viene ricordato, invece, Cavour?	il tessitore	il liberatore	il conquistatore	il patriota
485	La Brigata partigiana Stella Rossa era...	un distaccamento della IV Zona Operativa ligure	una brigata di patrioti apuani che operava a Massa	un distaccamento partigiano di connotazione garibaldina	una brigata partigiana autoctona che operava nell'Appennino tosco-emiliano
486	Indicare quale dei seguenti avvenimenti si colloca negli anni compresi tra il 1960 ed il 1970.	Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra	la legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno	Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane	L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite
487	In quale secolo si svolse la Guerra di Crimea, fra l'Impero russo da un lato e un'alleanza composta da Impero ottomano, Francia, Gran Bretagna e Regno di Sardegna dall'altro?	XV secolo	XXI secolo	XIX secolo	XVIII secolo
488	Durante il congresso del Partito Socialista Italiano del 1921 a Livorno...	un gruppo di congressisti appoggiò le istanze di Benito Mussolini uscendo dal partito	l'ala sinistra operò la scissione che diede vita al Partito Comunista d'Italia	ci fu un forte contrasto tra le diverse correnti che finì con l'uccisione di Turati	l'ala destra operò la scissione che diede vita al Partito Socialdemocratico italiano
489	In quale anno avvenne in Italia la "Secessione dell'Aventino"?	nel 1929	nel 1924	nel 1935	nel 1930
490	Chi era il "cancelliere di ferro"?	Otto Von Bismark	Bernhard Von Bülow	Franz Von Papen	Paul Von Hindenburg
491	L'ONU nacque con lo scopo principale di...	garantire pacificamente la soluzione delle controversie internazionali	ridistribuire le ricchezze superflue dei paesi ricchi ai paesi poveri	incrementare il benessere dei paesi in via di industrializzazione	pianificare lo sviluppo dell'economia mondiale
492	L'annessione di Massaua al Regno d'Italia fu approvata nel...	1896	1885	1891	1862
493	Chi fu il primo Presidente del Consiglio dei Ministri del Regno d'Italia, dopo Cavour?	Urbano Rattazzi	Benito Mussolini	Agostino Depretis	Bettino Ricasoli

Codice	Domanda	A	B	C	D
494	La "Domenica di sangue" è una manifestazione di massa che si è svolta il 22 gennaio 1905 davanti al...	alla chiesa di San basilio a Mosca	Cremlino di Mosca	alla chiesa di San Pietro a Pietrograd	Palazzo d'inverno di Pietrograd
495	Quale Presidente del Consiglio, nel 1899, chiuse le Camere in reazione al perdurante ostruzionismo che cercava di impedire la modifica del regolamento parlamentare?	Francesco Crispi	Luigi Pelloux	Giovanni Giolitti	Giuseppe Zanardelli
496	Chi venne designato Presidente effettivo della conferenza di pace di Parigi del 1916?	Lloyd George	Stephen Pichon	Raymond Poincaré	Georges Clemenceau
497	L'occupazione della Boemia da parte delle truppe tedesche di Hitler iniziò...	nel marzo 1939	nell'estate del 1914	nell'ottobre 1936	nell'ottobre 1925
498	Per quanti anni il muro eretto nel 1961 ha diviso la città di Berlino?	30	12	42	28
499	La battaglia di Goito del maggio 1948 rappresentò un momento trionfale per l'esercito...	garibaldino	austriaco	piemontese	francese
500	Per quanti anni ha diviso la città di Berlino il muro eretto nel 1961?	42	12	28	30

Geografia

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	È celebre la piazza Walter di...	Milano	Bolzano	Firenze	Venezia
2	Le Alpi si estendono in lunghezza per circa...	1.200 km	2.300 km	800 km	3.000 km
3	La sorgente del fiume Basento si trova nell'Appennino...	sannita	campano	lucano	calabro
4	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Tunisia	Marocco	Libia	Algeria
5	Attraversa l'Abruzzo il fiume...	basento	sangro	biferno	tevere
6	L'agricoltura italiana ha le sue aree principali in...	puglia	lazio	sicilia	liguria
7	Il secondo pianeta del Sistema Solare in ordine di distanza dal Sole è...	Giove	Terra	Marte	Venere
8	Il pianeta del Sistema Solare che si distingue per l'esteso e complesso sistema di anelli è ...	Urano	Marte	Saturno	Giove
9	Dove si parla il kyrghiso?	Kirgisistan	Bolivia	Isole delle Maldive	Iran
10	La più grande massa d'acqua chiusa della Terra è...	il kattegat	il mar nero	il passo di calais	il mar caspio
11	Concord è la capitale dello Stato federato americano...	del Montana	del Missouri	del New Hampshire	della Pennsylvania
12	Il fiume Flumendosa nasce dal...	Monviso	monte Falterona	monte Fumaiolo	Gennargentu
13	Lo Zambia si trova tra...	angola e malawi	ciad e uganda	libia e somalia	algeria e libia
14	E' famosa per l'estrazione e la lavorazione di marmi pregiati...	pisa	siena	arezzo	carrara
15	Dove si parla lo swahili?	Tanzania	Birmania	Papua Nuova Guinea	Isola di Pasqua
16	In quale regione italiana scorre il fiume Agri?	sicilia	basilicata	puglia	calabria
17	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Venezia	Pescara	Ancona	Messina
18	Qual è la capitale del Mozambico?	Lomé	Monrovia	Harare	Maputo
19	In quale regione italiana si trova la città di Melfi?	puglia	basilicata	sicilia	calabria
20	La catena montuosa dell'Atlante si trova in...	iran	ciad	grezia	marocco
21	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Treviso	Bologna	Avellino	Livorno
22	Honolulu è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Arkansas	del Tennessee	delle Hawaii	del Michigan
23	La religione più praticata in Armenia è...	induista	ebrea	buddista	cristiana
24	In quale regione italiana scorre il fiume Metauro?	basilicata	veneto	marche	campania
25	In quale regione italiana si trova il monte Terminillo?	molise	toscana	lazio	calabria
26	È celebre a Firenze il Palazzo...	Pitti	Chigi	Ca' Foscari	Carignano
27	E' un immissario del lago Maggiore il fiume...	ticino	oglio	toce	dora riparia
28	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Pescara	Trapani	Matera	Campobasso
29	Quale tra i seguenti stati non faceva parte della ex-Jugoslavia:	Croazia	Serbia	Albania	Montenegro
30	La capitale dell'Angola è...	Luanda	Tangeri	Rabat	Lusaka
31	Per il Borneo passa...	l'Equatore	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno
32	Tra le seguenti Regioni italiane la più estesa è...	il veneto	la calabria	il trentino-alto adige	la sicilia
33	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Ravenna	Padova	Vicenza	Venezia
34	La cima più alta dei monti Reatini è il monte...	sirino	velino	terminillo	cornacchia
35	Tra i seguenti Paesi europei, ha minore superficie...	portogallo	grezia	belgio	francia
36	La sede parlamento europeo si trova nella città di:	Schengen	Maastricht	Parigi	Bruxelles
37	La galleria Calais-Folkestone collega...	francia e spagna	francia e svizzera	belgio e olanda	francia e regno unito
38	Managua è la capitale...	dell'Honduras	di Porto Rico	del Nicaragua	del Guatemala
39	La Garfagnana si trova in...	Trentino	Piemonte	Lombardia	Toscana
40	La religione più praticata in Grecia è...	mormone	luteranesimo	cristianesimo ortodosso	protestantesimo evangelico
41	La capitale dello Zambia è...	Rabat	Tangeri	Lusaka	Luanda
42	Per l'Argentina passa...	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	il circolo polare artico	l'Equatore
43	La galassia alla quale appartiene il sistema solare è...	la Galassia Nana dell'Orsa Minore	la Galassia Andromeda	la Galassia del Triangolo	la Via Lattea
44	Per la Libia passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	l'Equatore
45	Il Monte Fleons (2.507 m) si trova nelle...	Alpi Giulie	Alpi Carniche	Alpi Pusteresi	Alpi Marittime
46	Dove si parla il dzong-ka?	Birmania	Pakistan	Butan	Eritrea
47	Little Rock è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Arizona	del Vermont	dell'Oklahoma	dell'Arkansas
48	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Torino	Sassari	Cagliari	Genova

Codice	Domanda	A	B	C	D
49	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Firenze	Napoli	Roma	Bari
50	la lingua finlandese appartiene al ceppo linguistico...	indoeuropeo	ugro-finnico	dene-caucasico	finnovolgaico
51	il fiume più lungo della Basilicata è il fiume...	Basento	Sangro	Biferno	Simeto
52	Helena è la capitale dello Stato federato americano...	del Mississippi	del Montana	dell'Alaska	del Nebraska
53	Il Cilento si trova in...	Abruzzo	Lazio	Lombardia	Campania
54	Kuala Lumpur è la capitale...	dell'indonesia	del pakistan	dell'india	della malaysia
55	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Messina	Cosenza	Lecce	Bari
56	Qual è la capitale dello Stato di Myanmar?	rangoon	chittagong	calcutta	bangkok
57	Austin è la capitale dello Stato federato americano...	della Louisiana	del Texas	del Nord Dakota	dell'Idaho
58	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Italia	RegnoUnito	Grecia	Irlanda
59	La Bretagna è una regione della...	germania	spagna	francia	inghilterra
60	La Vallonia si trova in...	Slovacchia	Germania	Belgio	Olanda
61	Il Museo del Prado si trova a...	Madrid	Firenze	Roma	Parigi
62	Des Moines è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Iowa	del Delaware	del Kentucky	della Pennsylvania
63	La Foresta Umbra si trova in...	Abruzzo	Umbria	Puglia	Lombardia
64	Il punto, interno al globo terrestre, dal quale ha origine un terremoto si chiama ...	ipocentro	epicentro	magnitudo	baricentro
65	Dove si parla il chamorro?	Ruanda	Isole Marianne del Nord	Papua Nuova Guinea	Seicelle
66	Augusta è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Iowa	della Virginia Occidentale	del New Hampshire	del Maine
67	Quale dei seguenti mari bagna il Montenegro?	mar d'azov	mare adriatico	mar baltico	mar tirreno
68	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Siracusa	Salerno	Pescara	Messina
69	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Napoli	Palermo	Udine	Ancona
70	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Trento	Bologna	Padova	Vicenza
71	La bandiera dell'Egitto è...	rossa con un quadrato bianco al centro sul quale è rappresentata una foglia d'acero	tricolore rosso-bianco-nero con al centro l'aquila dorata di saladino con uno scudo sul petto e tra gli artigli un rotolo di papiro	bianca e mostra al centro la sagoma dell'isola di cipro, color rame, con due ramoscelli d'ulivo sotto di essa	bianca, divisa i 4 quadrati da una grande croce rossa e piccole croci rosse in ogni zona quadrata
72	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Cile	Bolivia	Venezuela	Paraguay
73	Per gli Emirati Arabi passa...	il tropico del cancro	il tropico del capricorno	il quarantesimo parallelo	l'equatore
74	In quale regione italiana si trova la città di Civita Castellana?	marche	toscana	umbria	lazio
75	In quale regione italiana scorre il fiume Flumendosa?	calabria	sicilia	basilicata	sardegna
76	La più grande delle repubbliche baltiche è...	l'estonia	la lituania	la polonia	la lettonia
77	La religione più praticata in Cile è...	protestante	musulmana	buddista	cattolica
78	Il lago di Loch Ness si trova in...	scozia	inghilterra	galles	irlanda
79	La Cima Dura (3.130 m) si trova nelle...	Alpi Cozie	Alpi Pennine	Alpi Pusteresi	Alpi Giulie
80	Quale dei seguenti capoluoghi di provincia non appartiene alla Regione Piemonte?	sondrio	biella	alessandria	novara
81	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Colombia	Perù	Messico	Bolivia
82	La larghezza minima dello Stretto di Gibilterra è di...	14 km	44 km	28 km	115 km
83	Gli equinozi corrispondono ai punti dell'eclittica nei quali ...	il Sole incrocia l'equatore celeste	il Sole è più lontano dall'equatore celeste	iniziano l'estate e l'inverno	il Sole incrocia il polo nord celeste
84	Per l'India passa...	il Tropico del Capricorno	l'Equatore	il circolo polare artico	il Tropico del Cancro
85	La Borgogna si trova in...	Francia	Austria	Spagna	Portogallo
86	In quale regione italiana scorre il fiume Basento?	sicilia	basilicata	puglia	calabria
87	Le Fiandre fanno parte...	del Belgio	della Germania	della Francia	dei Paesi Bassi
88	Per l'Algeria passa...	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich	l'Equatore
89	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Salerno	Alessandria	Firenze	Catania
90	Il Lago Balaton si trova in...	Bulgaria.	Ungheria	Romania.	Slovenia
91	Il Sarcidano è una regione storica della...	Sardegna	Toscana	Lombardia	Campania
92	Gli alisei sono venti costanti che spirano nelle zone ...	boreali	polari	equatoriali e tropicali	australi
93	Il Minnesota si trova...	nella west coast degli usa	nel midwest degli usa	nei mountain states degli usa	nella east coast degli usa

Codice	Domanda	A	B	C	D
94	Bismarck è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Ohio	del Delaware	del Nord Dakota	del Wyoming
95	La religione più praticata in Estonia è...	cattolicesimo	mormone	evangelico-luterana	cristianesimo ortodosso
96	È fauna tipica delle praterie il...	cinghiale	pinguino	bisonte	camoscio
97	Dove si parla il pidgin?	Papua Nuova Guinea	Seicelle	Afghanistan	Eritrea
98	La Barbagia si trova in...	Sardegna	Piemonte	Lombardia	Trentino
99	I fiumi Oder e Neisse segnano il confine tra...	repubblica ceca e polonia	germania e polonia	germania e austria	russia e ucraina
100	Denver è la capitale dello Stato federato americano...	del Colorado	delle Hawaii	dell'Alaska	del Nebraska
101	La più celebre chiesa di San Petronio si trova a...	Bologna	Milano	Firenze	Venezia
102	In quale regione italiana si trova la città di Monfalcone?	piemonte	veneto	friuli venezia giulia	lombardia
103	L'unico satellite naturale del pianeta Terra è...	Tritone	Urano	Phobos	Luna
104	Dove si parla l'amarico?	Malawi	Afghanistan	Etiopia	Isola di Pasqua
105	L'Irpinia si trova in...	Campania	Puglia	Molise	Abruzzo
106	La religione più praticata in Polonia è...	mormone	evangelico-luterana	cattolicesimo	cristianesimo ortodosso
107	La catena dell'Himalaya e' divisa politicamente tra...	nepal, bhutan, cina, india, pakistan	afghanistan, india, bangladesh, cina, bhutan	india, pakistan, nepal, bangladesh, birmania	nepal, bhutan, pakistan, bangladesh, cina
108	Il fiume Tirso sfocia nel...	Golfo di Gaeta	Golfo di Oristano	Golfo di Taranto	Golfo di Trieste
109	Harrisburg è la capitale dello Stato federato americano...	della Pennsylvania	dell'Alaska	del Wisconsin	del Vermont
110	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Brescia	Rimini	Perugia	Latina
111	Varsavia è situata...	sul medio corso della Vistola	sulla Moldova	sulla foce del Reno	sulla Moscovia
112	Le isole Cicladi appartengono a...	francia	portogallo	grezia	spagna
113	Il territorio della Puglia, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 45% collinare	per circa il 18% montuoso	per circa il 10% paludoso	per circa il 33% pianeggiante
114	Il fiume Tevere nasce dal monte...	Falterona	Fumaiolo	Gennargentu	Monviso
115	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Rimini	Latina	Ancona	Brescia
116	L'Anglona è una regione storica della...	Lombardia	Campania	Sardegna	Puglia
117	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Brasile	Canada	Australia	India
118	In quale regione italiana scorre il fiume Belice?	sicilia	puglia	basilicata	calabria
119	In Umbria il Comprensorio eugubino comprende il territorio del Comune di...	todi	gubbio	foligno	assisi
120	Il territorio della Basilicata si presenta quasi interamente montuoso e collinare; i suoi massicci più importanti sono...	monte cornacchia e monte velino	monte vulture e monte pollino	le tre cime di lavaredo e monte calvo	la maiella e il gran sasso
121	Si trova in Campania il comune di...	lanciano	afragola	termoli	deruta
122	In quale regione si trovano i laghi di Bracciano e Vico?	umbria	marche	lazio	toscana
123	Le Isole Fær Øer sono un arcipelago che si trova...	tra la svezia e la lituania	tra la norvegia e la danimarca	tra la finlandia e l'estonia	tra la scozia, la norvegia e l'islanda
124	Il quarto pianeta del Sistema Solare in ordine di distanza dal Sole è...	Giove	Marte	Venere	Terra
125	La pianura delle Fiandre....	si trova nel sud del belgio al confine con il lussemburgo	è l'unica pianura del belgio	si trova nella parte orientale del belgio al confine con la germania	termina sul mare del nord
126	Quale catena montuosa si estende tra il Mar Nero e il Mar Caspio, dividendo l'Europa dall'Asia minore?	il caucaso	gli urali	i carpazi	i balcani
127	La Renania si trova in...	Slovacca	Germania	Spagna	Francia
128	Qual è la distanza chilometrica approssimativa in linea d'aria tra Genova e Aosta?	350 km	80 km	200 km	192 km
129	La Boemia si trova in...	Spagna	Slovenia	Repubblica Ceca	Francia
130	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Padova	Ravenna	Roma	Vicenza
131	Quali sono i principali Paesi allevatori di ovini?	nuova zelanda, stati uniti d'america, francia	cina, australia, india	nuova zelanda, cina, francia	russia, cina, francia
132	In quale regione italiana scorre il fiume Tirso?	campania	sicilia	sardegna	calabria
133	Quale dei seguenti mari bagna la Lettonia?	mar adriatico	mar nero	mar baltico	mar bianco
134	In quale regione italiana si trova la città di Camerino?	umbria	lazio	marche	toscana
135	Dove si trova la località balneare di Acapulco?	messico	australia	brasile	hawaii

Codice	Domanda	A	B	C	D
136	Tra le seguenti città è situata più a sud...	perugia	l'aquila	lucca	carrara
137	La Provenza è...	francese	belga	olandese	austriaca
138	Belfast è la capitale...	dell'Eire	dell'Irlanda del Nord	del Galles	della Scozia
139	Il fiume Adige nasce dalle Alpi...	Marittime	Carniche	Retiche	Cozie
140	In quale regione italiana scorre il fiume Belbo?	sicilia	piemonte	sardegna	calabria
141	Se ci troviamo a Kathmandu, siamo nella capitale...	della Siria	del Nepal	della Giordania	dell'Iran
142	Quali sono i cinque villaggi, in provincia di La Spezia, che danno il nome alle "Cinque Terre"?	laigueglia, cogoleto, varazze, albissola e vado ligure	portovenere, rapallo, deiva marina, diano marino e sestri levante	riomaggiore, manarola, corniglia, vernazza e monterosso	bordighera, lerici, zoagli, loano ed albenga
143	La Marsica si trova in...	Abruzzo	Lazio	Campania	Lombardia
144	La religione più praticata in Belgio è...	cattolica	luterana	presbiteriana	mormone
145	Asuncion è la capitale...	del Paraguay	dell'Uruguay	della Colombia	del Perù
146	La bandiera della Libia è...				
147	Non è nell'emisfero boreale...	nepal	pakistan	nuova zelanda	afghanistan
148	La Catalogna si trova nella Spagna...	centrale	nord-occidentale	nord-orientale	meridionale
149	Punta La Marmora (1.834 m) è la cima più alta della Sardegna e si trova...	nei monti di alà	nel supramonte	nel massiccio dei monti di limbara	nel massiccio del gennargentu
150	Tra i seguenti Paesi europei, ha maggiore superficie...	belgio	grezia	danimanca	germania
151	La città di Prato si trova nella regione:	Umbria	Lazio	Campania	Toscana
152	Il Galles si trova...	in Irlanda	nel Regno Unito	nel Belgio	in Francia
153	In quale regione italiana scorre il fiume Piave?	marche	veneto	toscana	umbria
154	La città di San Marino sorge sul Monte...	vettore	miletto	titano	amiata
155	Tra i seguenti paesi, è attraversato dal Tropico del Capricorno...	l'algeria	la svezia	il cile	l'egitto
156	Il lago Trasimeno si trova:	in Abruzzo	nel Lazio	nell' Umbria	in Toscana
157	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Milano	Como	Novara	Piacenza
158	Per la Somalia passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno	l'Equatore	il Tropico del Cancro
159	Il punto sulla superficie terrestre più vicino al punto di origine del terremoto si chiama...	magnitudo	ipocentro	epicentro	baricentro
160	Il territorio dell'Abruzzo, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 28% pianeggiante	per circa il 65% montuoso	per circa il 5% paludoso	per circa il 15% collinare
161	La Sassonia si trova in...	Germania	Francia	Belgio	Olanda
162	È fauna tipica delle terre artiche...	l'orango	l'orso bruno	il pinguino	la renna
163	La città di San Remo si trova in provincia di...	imperia	savona	genova	la spezia
164	Dove si parla il farsi?	Vietnam	Iran	Madagascar	Vanuatu
165	Il territorio della Sardegna, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 97% collinare	per circa il 18,5% pianeggiante	per circa il 45% paludoso	per circa il 68% montuoso
166	Il ponte di Rialto si trova a...	Milano	Venezia	Torino	Firenze
167	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superfice?	Venezuela	Uruguay	Cile	Colombia
168	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superfice?	Canada	Russia	Cina	Stati Uniti d'America
169	In quale regione italiana si trova il monte Gran Sasso?	lazio	abruzzo	toscana	campania
170	Non si affaccia sul bacino del Mediterraneo...	tunisia	albania	sudan	siria
171	Per il Paraguay passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Cancro	il Tropico del Capricorno	l'Equatore
172	La catena montuosa dei Sudeti si trova tra...	la repubblica slovacca e la polonia	la germania, la repubblica ceca e la polonia	l'austria e l'italia	la romania e l'ucraina
173	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Ancona	Salerno	Brescia	Pescara
174	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Piacenza	Milano	Como	La Spezia
175	Il Brasile non confina con...	ecuador e cile	venezuela e cile	colombia e cile	ecuador e bolivia
176	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il Lazio è errata?	tra le sue province rientrano anche rieti e frosinone	conta circa 15 milioni di abitanti	il suo territorio è per circa il 54% collinoso	in provincia di roma e di viterbo è preponderante la coltivazione dell'olivo
177	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Catania	Napoli	Trieste	Foggia
178	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Arezzo	Agrigento	Napoli	Roma
179	L'isola di Timor fa parte dell'arcipelago...	della shetland	delle filippine	della sonda	delle ebridi

Codice	Domanda	A	B	C	D
180	Charleston è la capitale dello Stato federato americano...	del Colorado	del Montana	del Delaware	della Virginia Occidentale
181	Il Burkina Faso si trova nell'Africa...	orientale	del sud	del nord	occidentale
182	Il Laos ha come capitale...	Hanoi	Vientiane	Kathmandu	Manila
183	In quale regione italiana scorre il fiume Adda?	toscana	veneto	lombardia	marche
184	In quale regione italiana si trova la città di Trani?	puglia	sicilia	basilicata	calabria
185	Qual è la capitale del Nepal?	kabul	dacca	thimpu	katmandu
186	Il fiume Arno sfocia nel...	Mare Adriatico	Mar Ligure	Mare Ionio	Mar Tirreno
187	Il cavo di un'onda è...	il suo punto medio	il suo punto più alto	il termine usato dagli studioso per indicare l'altezza di un'onda	il suo punto più basso
188	Il territorio della Basilicata, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 10% paludoso	per circa il 64% collinare	per circa l'8% pianeggiante	per circa il 75% montuoso
189	Porto Rico è situato nel nord-est del mar dei Caraibi tra...	a nord-ovest di cuba	a sud-est del nicaragua	il mar dei caraibi e l'oceano atlantico	la repubblica dominicana e le isole vergini
190	Dove si parla il tagiko?	Iran	Ruanda	Tajikistan	Tanzania
191	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Mozambico	Nigeria	Namibia	Egitto
192	Il bassopiano è...	una elevazione del terreno piuttosto estesa e prolungata che, di solito, non supera i 600 metri	un rilievo caratterizzato da estensioni pianeggianti nella parte più elevata	una estensione uniforme di terreno con differenze di livello trascurabili	una estesa regione pianeggiante, circondata da rilievi
193	Alla provincia di Agrigento appartiene l'isola di...	pantelleria	lampedusa	lipari	favignana
194	Dove si parla il bislama?	Tanzania	Isola di Pasqua	Isole delle Maldive	Vanuatu
195	Il monte Everest si trova nel continente...	asiatico	africano	americano	europeo
196	La più importante risorsa economica delle isole Egadi è...	la coltivazione dei capperi	l'allevamento dei felini domestici	la pesca del tonno	la produzione di vino
197	La Stiria si trova in...	Germania	Portogallo	Austria	Francia
198	Jefferson City è la capitale dello Stato federato americano...	del Missouri	del Nebraska	del Wisconsin	del Vermont
199	Per Taiwan passa...	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich	l'Equatore
200	Per la Colombia passa...	il Tropico del Capricorno	l'Equatore	il meridiano di Greenwich	il circolo polare antartico
201	La bandiera del Canada è...	tricolore rosso-bianco-nero con al centro l'aquila dorata di saladino con uno scudo sul petto e tra gli artigli un rotolo di papiro	rossa con un quadrato bianco al centro sul quale è rappresentata una foglia d'acero	bianca e mostra al centro la sagoma dell'isola di cipro, color rame, con due ramoscelli d'ulivo sotto di essa	bianca, divisa i 4 quadrati da una grande croce rossa e piccole croci rosse in ogni zona quadrata
202	La religione più praticata in Croazia è...	protestante	musulmana	cattolica	induista
203	Il moto apparente del sole va...	da est verso ovest	da sud verso nord	da ovest verso est	da nord verso sud
204	Tra i seguenti Stati il fiume Rio Negro attraversa...	cuba	cile	honduras	brasile
205	È famosa a Venezia piazza...	San Marco	del Duomo	Colonna	del Campo
206	In quale regione italiana si trova la città di Cogne?	valle d'aosta	trentino alto adige	veneto	lombardia
207	È celebre a Milano la chiesa di...	Superga	San Marco	Santa Maria Novella	Sant'Ambrogio
208	Milano e Genova sono collegate dall'autostrada:	A7	A8	A12	A3
209	Dove si parla il chewa?	Malawi	Isole delle Maldive	Isole Marianne del Nord	Birmania
210	L'Andalusia si trova in...	Austria	Spagna	Portogallo	Francia
211	Su quale costa dell' Australia si trova Sidney?	orientale	meridionale	settentrionale	occidentale
212	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Australia	Brasile	India	Argentina
213	In quale regione italiana si trova il lago di Bolsena?	lazio	umbria	toscana	marche
214	La religione più praticata in India è...	cristiana	induista	buddista	ebrea
215	La capitale dell'Honduras è...	Managua	San Salvador	Tegucigalpa	San Pedro
216	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Cina	Stati Uniti d'America	Canada	India
217	La Bretagna si trova nella Francia...	centrale	nord-occidentale	meridionale	nord-orientale
218	I Campidani si trovano in...	Toscana	Sardegna	Piemonte	Puglia
219	Il fiume Isonzo sfocia...	nella laguna di Grado	nel lago di Garda	nella laguna di Venezia	nel golfo di Trieste
220	Atlanta è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Ohio	della Georgia	del Nevada	dell'Idaho
221	La religione più praticata in Corea è...	cristiana	buddista	induista	ebrea
222	Il Botswana rispetto alla Namibia si trova a...	sud	est	nord	ovest
223	Dove si parla il dhivehi?	Isole delle Maldive	Cambogia	Afghanistan	Laos

Codice	Domanda	A	B	C	D
224	Le Isole Eolie si trovano...	a nord-est del Golfo di Napoli	a nord del Golfo di Milazzo	a sud del Golfo di Manfredonia	a sud del Golfo di Catania
225	Il Casentino si trova in...	Piemonte	Toscana	Lombardia	Trentino
226	Il golfo di Manfredonia si trova in...	abruzzo	puglia	sicilia	calabria
227	La città di Liverpool sorge sulla destra dell'estuario del fiume...	mersey	tamigi	severn	avon
228	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Rimini	Perugia	Mestre	Latina
229	Dove si parla il laotiano?	Malawi	Laos	Armenia	Birmania
230	Tra i seguenti Stati quale il fiume San Lorenzo attraversa...	francia	canada	messico	brasil
231	NON si trova in Belgio il porto di...	rotterdam	liegi	anversa	ostenda
232	E' celebre la Piazza San Marco di...	Roma	Firenze	Venezia	Pisa
233	Per l'Uganda passa...	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich	L'Equatore
234	Pamplona è il capoluogo...	della boemia	della catalogna	della comunità autonoma della navarra	dell'assia
235	In quale stato si trova la città di Lahore?	turkmenistan	afghanistan	pakistan	india
236	Il territorio della Campania, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 28% paludoso	per circa il 14% collinare	per circa il 38% pianeggiante	per circa il 75% montuoso
237	In quale regione italiana scorre il fiume Taro?	lombardia	liguria	emilia romagna	lazio
238	In quale Regione si trova la città di Oderzo?	Trentino - Alto Adige	Lazio	Sicilia	Veneto
239	Dove si parla l'urdu?	Cambogia	Etiopia	Madagascar	Pakistan
240	Jackson è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Alaska	del Missouri	del Mississippi	del Michigan
241	In quale regione italiana si trova la città di Seregno?	liguria	veneto	lombardia	piemonte
242	La Loggia dei Mercanti si trova...	Firenze	Milano	Roma	Venezia
243	Per l'Egitto passa...	il Tropico del Cancro	il Tropico del Capricorno	il meridiano di Greenwich	L'Equatore
244	Quante Regioni italiane non hanno sbocco sul mare?	3	5	4	6
245	Il pianeta del sistema solare, più vicino al Sole è...	Marte	Giove	Mercurio	Terra
246	Nel 2000 è stato inaugurato il ponte Oresund che mette in comunicazione le città di...	helsingor e goteborg	copenaghen e stoccolma	odense e uppsala	copenaghen e malmo
247	Hanoi è la capitale del...	Vietnam	Afghanistan	Indonesia	Pakistan
248	Il golfo degli Aranci si trova in...	calabria	sicilia	puglia	sardegna
249	Le isole Baleari appartengono a...	spagna	portogallo	francia	belgio
250	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Genova	Milano	Bologna	Firenze
251	Il fiume Piave nasce dalle Alpi...	Retiche	Carniche	Marittime	Cozie
252	I Campi Flegrei sono una vasta area di origine vulcanica situata a...	a ovest di catania	a est di catania	sud-est di napoli	nord-ovest di napoli
253	A quale regione appartiene l'isola di Caprera?	toscana	sicilia	sardegna	marche
254	Boise è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Idaho	del New Hampshire	del Kentucky	del Connecticut
255	Il pianeta più vicino alla Terra è ...	Nettuno	Giove	Marte	Urano
256	Per il Bangladesh passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	L'Equatore
257	Il maggiore corso d'acqua della Sicilia è il...	Sangro	Basento	Biferno	Simeto
258	Quanti milioni di abitanti vi sono attualmente in Italia?	circa 35	circa 48	circa 40	oltre 57
259	I resti della Rocca Paolina si trovano a...	Bari	Vittorio Veneto	Napoli	Perugia
260	La capitale del Senegal è...	Khartoum	Damasco	Dakar	Rabat
261	Il territorio dell'Emilia-Romagna, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 10% paludoso	per circa il 97% collinare	per circa l'80% pianeggiante	per circa il 25% montuoso
262	La Basilica di Santa Chiara si trova a...	Modena	Assisi	Torino	Roma
263	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Somalia	Eritrea	Etiopia	Yemen
264	Il ponte di Rialto si trova a...	firenze	milano	torino	veneziana
265	La capitale della Giamaica è...	Panama	Avana	Kingston	Santiago
266	Il fiume Basento sfocia nel...	Golfo di Trieste	Golfo di Oristano	Golfo di Gaeta	Golfo di Taranto
267	La galleria del San Gottardo collega	italia e francia	francia e spagna	italia e austria	italia e svizzera
268	Il passo del Brennero collega l'Italia...	all'austria	alla slovenia	alla svizzera	alla francia
269	Il fiume Isonzo nasce dalle Alpi...	Marittime	Carniche	Giulie	Cozie
270	La Versilia si trova in...	Emilia Romagna	Toscana	Lazio	Trentino
271	Per il la Cina passa...	il Tropico del Cancro	L'Equatore	il circolo polare artico	il Tropico del Capricorno

Codice	Domanda	A	B	C	D
272	All'interno dell'Unione Europea, i più grandi produttori di patate sono...	italia e francia	paesi bassi e belgio	polonia e germania	spagna e romania
273	Dove si parla il malgascio?	Pakistan	Madagascar	Seicelle	Isole Marianne del Nord
274	La Carnia si trova nella regione...	Piemonte	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia
275	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Roma	Vicenza	Ravenna	Terni
276	Hartford è la capitale dello Stato federato americano...	delle Hawaii	del Montana	del Connecticut	dell'Indiana
277	La Liberia non confina con...	la costa d'avorio	la namibia	la sierra leone	la guinea
278	Il fiume Arno nasce dal monte...	monte Falterona	Gennargentu	monte Fumaiolo	Monviso
279	Arricchiscono il terreno di azoto le piante...	graminacee	leguminose	grasse	carnivore
280	La Stella Polare fa parte della costellazione...	della Via Lattea	dell'Orsa Minore	dell'Orsa Maggiore	della Croce del Sud
281	In quale regione italiana si trova il lago di Scanno?	molise	toscana	lazio	abruzzo
282	Le Provincie Basche si trova nella Spagna...	centrale	meridionale	settentrionale	occidentale
283	La religione più praticata in Somalia è...	musulmana	cristiana	buddista	animista
284	Qual è la distanza approssimativa in linea d'aria tra Sondrio e Roma?	più di 1000 km	meno di 300 km	tra 700 e 800 km	tra 500 e 650 km
285	Dopo gli Stati Uniti il maggior paese produttore di energia nucleare è:	la Francia	il Canada	la Cina	il Cile
286	Il territorio del Veneto, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 56% pianeggiante	per circa il 97% collinare	per circa il 20% paludoso	per circa il 68% montuoso
287	Scorre tra i Carpazi ed i Balcani il fiume...	volga	danubio	moldava	loira
288	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	India	Kazakistan	Sudan	Australia
289	Tra i seguenti Paesi europei, ha maggiore superficie...	irlanda	olanda	belgio	grezia
290	La Navarra si trova in...	Francia	Spagna	Portogallo	Germania
291	La religione più praticata in Svezia è...	cattolicesimo	mormone	evangelico-luterana	cristianesimo ortodosso
292	Per il Mozambico passa...	l'Equatore	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno
293	Il Ponte dei Sospiri si trova a...	Firenze	Milano	Roma	Venezia
294	La cittadella inca di Machu Picchu si trova in...	colombiana	perù	ecuador	cile
295	La Ca' d'oro si trova a...	Roma	Firenze	Venezia	Pisa
296	Edimburgo è la capitale...	dell'Irlanda del Nord	della Scozia	del Galles	dell'Eire
297	Il fiume Dora Baltea nasce dal...	Monviso	monte Bianco	Gran San Bernardo	monte Rosa
298	Quando si parla di "Metropoli" si intende una città con almeno...	100.000 abitanti	mezzo milione di abitanti	un milione di abitanti	10 milioni di abitanti
299	La Via Lattea è una galassia...	lenticolare	a spirale barrata	ellittica	ad anello
300	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Stati Uniti d'America	Australia	India	Brasile
301	Il più lontano pianeta del Sistema solare, partendo dal Sole, è...	Giove	Urano	Mercurio	Nettuno
302	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Libia	Algeria	Sudan	Messico
303	La Lomellina si trova in...	Abruzzo	Puglia	Campania	Lombardia
304	Kyoto è una città...	vietnamita	cinese	giapponese	thailandese
305	Quale Stato dell'America centrale ha come capitale Managua?	Honduras	Guatemala	Nicaragua	Costa Rica
306	Con quale dei seguenti Stati confina il Belgio?	danimarca	francia	andorra	spagna
307	La Sardegna per estensione rispetto alle altre isole europee è...	la quarta	l'ottava	la ventesima	la terza
308	In quale continente si trova l'isola di Baffin?	europa	america	oceania	africa
309	Nel punto più vicino l'Asia dista dall'America...	100 km	73 km	37 km	4 km
310	Per l'Arabia Saudita passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	l'Equatore
311	In quale regione italiana si trova la città di Empoli?	umbria	emilia romagna	toscana	marche
312	Il castello di Miramare si trova nei pressi di...	Roma	Milano	Trieste	Venezia
313	La Costa d'Avorio si trova in...	asia	sud america	nord america	africa
314	In quale regione italiana si trova la città di Lanciano?	campania	abruzzo	molise	lazio
315	Il fiume di Varsavia è...	la vistola	la moldova	la moscova	il reno
316	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Venezuela	Bolivia	Uruguay	Perù
317	Il canale di Suez è largo...	50 metri	190 metri	100 metri	500 metri
318	Bogotá è la capitale...	dell'Uruguay	del Paraguay	del Cile	della Colombia
319	La religione più praticata in Siria è...	induista	cattolica	protestante	musulmana

Codice	Domanda	A	B	C	D
320	Il Chianti si trova in...	Toscana	Piemonte	Lombardia	Trentino
321	La religione più praticata in Brasile è...	protestante	cattolica	cristiana ortodossa	ebraica
322	Il territorio della Lombardia, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 12% paludoso	per circa il 97% collinare	per circa il 18,5% pianeggiante	per circa il 40% montuoso
323	La capitale della Svizzera è:	zurigo	ginevra	berna	lugano
324	Ha maggiore estensione il lago...	ciad	vittoria	aral	tanganica
325	La bandiera della Bulgaria è...	verde, con un grande rombo giallo al centro al cui interno è posto un cerchio blu, con delle stelle bianche di cinque dimensioni differenti e una fascia bianca che lo attraversa	bicolore verde e bianco, al centro del quale sono presenti una mezzaluna e una stella rossa	tre bande orizzontali di uguali dimensioni. i colori sono, partendo dall'alto: bianco, verde e rosso	tre bande orizzontali di uguali dimensioni le due bande esterne sono azzurre e quella centrale è bianca, con al centro il sol de mayo
326	In quale regione italiana si trova la città di Termoli?	basilicata	campania	molise	puglia
327	Il territorio del Lazio, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 26% montuoso	per circa il 15% collinare	per circa l'80% pianeggiante	per circa il 10% paludoso
328	Il pianeta con il maggior numero di satelliti naturali confermati è...	Terra	Urano	Marte	Giove
329	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Campobasso	Frosinone	Prato	Napoli
330	La capitale del Galles è...	Rhossili	Cardiff	Bristol	Belfast
331	In quale continente si trova l'isola di Creta?	africa	asia	oceania	europa
332	Di quale paese latino-americano è capitale La Paz?	Cile	Venezuela	Bolivia	Cuba
333	Tra i seguenti pianeti il più vicino al Sole è...	giove	urano	venere	saturno
334	La capitale dell'Irlanda è...	dublino	oslo	reykiavik	helsinki
335	La lingua magiara appartiene alla famiglia delle lingue...	ugro-finniche	pre-indoeuropee	dravidiche	celtiche
336	Cosa sono i Popocatépeti?	un arcipelago dell'oceano pacifico	gli abitanti delle favelas	una catena montuosa che attraversa la bolivia	dei coni vulcanici del messico
337	Il territorio del Molise, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 44% pianeggiante	per circa il 14% collinare	per circa il 55% montuoso	per circa il 10% paludoso
338	Per l'Australia passa...	l'Equatore	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno
339	Il 23 settembre è...	l'equinozio d'autunno	l'equinozio di primavera	il solstizio d'inverno	il solstizio d'estate
340	La Transilvania si trova in...	Francia	Slovacchia	Romania	Germania
341	Qual è la capitale della Tanzania?	Chisinau	Riga	Dodoma	Mogadiscio
342	È chiamato il Pianeta rosso, a causa del suo colore caratteristico...	Giove	Marte	Mercurio	Terra
343	Il monte giapponese Asahi (2290 m.) si trova nell'isola...	honshu	shikoku	kyushu	hokkaido
344	La religione più praticata in Argentina è...	musulmana	buddista	protestante	cattolica
345	Il vistoso sistema di anelli di Saturno consiste principalmente...	in particelle di ghiacci e polveri di silicati	in polveri di ossido ferrico	di biossido di carbonio	di nuvole composte da acido solforico
346	Il territorio del Piemonte, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 10% paludoso	per circa il 58% pianeggiante	per circa il 43% montuoso	per circa il 94% collinare
347	La depressione salata del Chott Djerid si trova in...	egitto	senegal	algeria	tunisia
348	Il Castel dell'Ovo si trova a...	Cagliari	Perugia	Napoli	Bari
349	La Moravia fa parte della...	Spagna	Slovenia	Repubblica Ceca	Francia
350	Di quale regione fa parte Imperia?	umbria	liguria	lazio	emilia-romagna
351	Il castello di San Giusto si trova a...	Napoli	Pisa	Firenze	Trieste
352	Frankfort è la capitale dello Stato federato americano...	dell'Arkansas	del Kentucky	del Missouri	dell'Indiana
353	La Ciociaria si trova nella regione...	Lazio	Sardegna	Toscana	Puglia
354	Il Museo degli Uffizi si trova a...	Torino	Milano	Firenze	Venezia
355	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Milano	Novara	Savona	Como
356	Il fiume Volturno sfocia nel...	Golfo di Oristano	Golfo di Gaeta	Mare Ionio	Golfo di Trieste
357	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Ciad	Libia	Angola	Etiopia
358	La Lorena si trova in...	Germania	Francia	Spagna	Olanda
359	La religione più praticata in Russia è...	cristianesimo ortodosso	cattolicesimo	mormone	protestantesimo luterano
360	Per la Corea del Nord passa...	l'Equatore	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich
361	Il ponte Vecchio si trova a...	torino	milano	firenze	venezia

Codice	Domanda	A	B	C	D
362	È immissario del lago Maggiore il fiume...	Adige	Mincio	Oglio	Ticino
363	Il Gruppo dell'Adamello si trova...	negli appennini	nelle alpi occidentali	nelle alpi orientali	nelle alpi centrali
364	Con quale dei seguenti Stati confina la Repubblica Ceca?	polonia	finlandia	bielorussia	olanda
365	Il ponte Vecchio si trova a...	Torino	Milano	Firenze	Venezia
366	Il fiume Drava, affluente del Danubio, nasce...	nei pressi della Sella di Dobbiaco	nei pressi di Ponte di Legno	nei pressi della sella di Conza	nelle Alpi Apuane
367	Quale Stato dell'America centrale ha come capitale Managua?	nicaragua	guatemala	honduras	costa rica
368	Il fiume Po nasce dal monte...	monte Fumaiolo	Monviso	Gennargentu	monte Falterona
369	Dove si parla il pashto?	Afghanistan	Butan	Isole delle Maldive	Eritrea
370	Paramaribo è la capitale...	del Paraguay	del Suriname	del Venezuela	del Cile
371	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Catania	Foggia	Catanzaro	Reggio Calabria
372	Le Langhe sono una regione storica...	del piemonte	del veneto	della lombardia	del trentino alto-adige
373	Il fiume più lungo di Francia è il fiume...	loira	volga	elba	ebro
374	La Capitanata si trova in...	Piemonte	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Puglia
375	Quale Autostrada collega Milano a Genova?	a7	a12	a18	a24
376	La Carinzia si trova in...	Austria	Belgio	Olanda	Francia
377	La Cornovaglia si trova in...	Irlanda	Francia	Gran Bretagna	Germania
378	Il Salento si trova in...	Toscana	Piemonte	Lombardia	Puglia
379	La Frisia fa parte...	della Romania	della Germania	della Francia	dei Paesi Bassi
380	La residenza estiva del Papa si trova a...	Castel Giubileo	Castel Gandolfo	Castel Sant' Angelo	Castellammare
381	Dove si parla il creolo?	Isola di Pasqua	Seicelle	Laos	Armenia
382	I solstizi rappresentano i punti dell'eclittica nei quali ...	il Sole incrocia il meridiano di Greenwich	il Sole incrocia l'equatore celeste	iniziano la primavera e l'autunno	il Sole è più lontano dall'equatore celeste
383	Dove si parla l'azero?	Eritrea	Zambia	Azerbaigian	Ruanda
384	La religione più praticata in Cambogia è...	ebrea	buddista	induista	cristiana
385	La Toscana alleva, prevalentemente allo stato brado, pregiate razze autoctone di...	bovini e suini	capre	galline ed anatre	struzzi
386	La religione più praticata in Etiopia è...	animista	musulmana	buddista	cristiana
387	Tegucigalpa è la capitale...	del Brasile	del Cile	del Perù	dell'Honduras
388	L'isola di Salina appartiene all'arcipelago delle:	tremiti	pelagie	egadi	eolie
389	Le acque della cascata delle Marmore sono sfruttate intensamente per...	la coltivazione del riso	la macerazione della canapa	l'irrigazione	la produzione di energia elettrica
390	Baton Rouge è la capitale dello Stato federato americano...	della Carolina del Sud	del Massachusetts	della Virginia Occidentale	della Louisiana
391	La religione più praticata in Islanda è...	mormone	cristianesimo ortodosso	luteranesimo	cattolicesimo
392	Il Cadore si trova in...	Puglia	Toscana	Molise	Veneto
393	La lingua ufficiale del Brasile è...	l'inglese	il francese	lo spagnolo	il portoghese
394	Tra i seguenti massicci è compreso nelle Alpi Lepontine il gruppo...	del San Gottardo	dell'Ortles	dell'Adamello	del Bernina
395	Dove si parla il khmer?	Ruanda	Cambogia	Equador	Isole Marianne del Nord
396	Dover è la capitale dello Stato federato americano...	del Delaware	del Connecticut	delle Hawaii	del Mississippi
397	Dublino è la capitale...	del Galles	dell'Irlanda del Nord	dell'Eire	della Scozia
398	Quale lingua si parla in Argentina?	Spagnolo	Portoghese	Francese	Inglese
399	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Padova	Prato	Ravenna	Bologna
400	In quale stato si trova la città di Bruges?	belgio	olanda	francia	germania
401	Quale delle seguenti città italiane si trova più a nord?	mantova	lucca	modena	imola
402	Quali sono i principali produttori mondiali di energia elettrica?	canada, russia, germania	stati uniti d'america, cina, giappone	india, canada, stati uniti d'america	stati uniti d'america, russia, canada
403	La religione più praticata in Indonesia è...	induista	protestante	cattolica	musulmana
404	In quale regione italiana si trova la città di Afragola?	puglia	campania	basilicata	abruzzo
405	Il fiume Tevere nasce in...	Umbria	Romagna	Friuli	Piemonte
406	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Egitto	Ciad	Sudafrica	Tanzania
407	Il pianeta più massiccio di tutto il sistema planetario è...	Urano	Terra	Venere	Giove

Codice	Domanda	A	B	C	D
408	Il territorio del Friuli Venezia Giulia, dal punto di vista fisico, è...	per circa il 93% collinare	per circa il 38% pianeggiante	per circa il 28% paludoso	per circa il 75% montuoso
409	In quale regione italiana scorre il fiume Aniene?	sicilia	lazio	campania	molise
410	La distanza massima tra il confine occidentale e quello orientale dell'Italia è di circa...	1000 km	300 km	600 km	1500 km
411	Per il Kenia passa...	il Tropico del Capricorno	l'Equatore	il Tropico del Cancro	il meridiano di Greenwich
412	Lo stretto di Bonifacio mette in comunicazione...	mar tirreno e mar ligure	mar ionio e mar adriatico	mar tirreno e mar ionio	mar tirreno e mar di sardegna
413	La religione più praticata in Sud Africa è...	buddista	cattolica	musulmana	protestante
414	La stella più vicina alla Terra è...	Sole	Altair	Procione	Doradus
415	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Egitto	Sudafrica	Iran	Angola
416	Caracas è la capitale ...	del Messico	del Brasile	dell'Argentina	del Venezuela
417	Dove si parla il malese?	Maldive	Brunei	Malta	Malawi
418	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Palermo	Bari	Catania	Lecce
419	Per il Messico passa...	il tropico del capricorno	il tropico del cancro	il quarantesimo parallelo	l'equatore
420	Per il Madagascar passa...	l'Equatore	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Cancro	il Tropico del Capricorno
421	Il fiume Brenta sfocia...	nel golfo di Trieste	nel lago di Garda	nella laguna di Grado	nella laguna di Venezia
422	Le terre emerse occupano...	il 35% della superficie terrestre	il 71% della superficie terrestre	il 29% della superficie terrestre	il 50% della superficie terrestre
423	La religione più praticata in Canada è...	protestante	cattolica	musulmana	ebrea
424	In quale regione italiana scorre il fiume Arno?	marche	umbria	toscana	lazio
425	Il terzo pianeta del Sistema Solare in ordine di distanza dal Sole è...	Marte	Giove	Terra	Venere
426	In quale regione italiana si trova il lago di Monate?	liguria	toscana	veneto	lombardia
427	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Terni	Udine	Trieste	Palermo
428	L'Aragona è una regione	dei paesi bassi	della svizzera	della spagna	della francia
429	I castelli della Loira si trovano in...	Sicilia	Toscana	Svizzera	Francia
430	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Germania	Italia	Polonia	Spagna
431	In quale stato si trova la città di Goteborg?	svezia	norvegia	islanda	finlandia
432	La Marmolada (3.342 m) si trova nelle...	Dolomiti	Alpi Marittime	Alpi Cozie	Alpi Pennine
433	La più grande isola del mondo è...	groenlandia	madagascar	borneo	cuba
434	Il primato di altitudine tra i grandi laghi italiani spetta al lago...	di garda	di vico	trasimeno	d'iseo
435	Il Montasio (2.753 m) si trova nelle...	Alpi Orobie	Alpi Giulie	Alpi Retiche	Alpi Graie
436	L'Orsa Maggiore è una costellazione tipica...	della Galassia Andromeda	della Via Lattea	dei cieli australi	dei cieli boreali
437	La Concarena (2.549 m) si trova nelle...	Prealpi lombarde	Prealpi Trivenete	Dolomiti	Alpi Marittime
438	Negli USA il Nevada, l'Utah, il Colorado, l'Arizona fanno parte degli Stati...	della zona montana	del midwest	della costa orientale	del sud
439	Dove si parla il dhiveli?	Brasile	Danimanca	Dominica	Maldive
440	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Empoli	Catania	Novara	Catanzaro
441	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Argentina	Sudan	Algeria	Arabia Saudita
442	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Spagna	Germania	Francia	Turchia
443	Per il Namibia passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	l'Equatore
444	Con quale dei seguenti Stati confina la Norvegia?	finlandia	lettonia	irlanda	polonia
445	Il Mugello si trova in...	Lombardia	Lazio	Toscana	Abruzzo
446	Appartengono interamente all'Antiappennino laziale...	i monti marsicani	i monti sabini	i colli albani	i monti ausoni
447	Con quanti Stati confina la Slovacchia?	3	4	5	7
448	Dove si parla il rapanui?	Armenia	Tanzania	Ruanda	Isola di Pasqua
449	Non si trova in Spagna il porto di...	bilbao	engure	malaga	siviglia
450	In quale stato si trova la città di Lodz?	lituania	slovacchia	polonia	lettonia
451	Il fiume Ofanto sfocia in prossimità di..	Lamezia	Barletta	Taranto	Metaponto
452	Le Langhe si trovano in...	Puglia	Piemonte	Lombardia	Abruzzo
453	Il 21 dicembre è...	il solstizio d'estate	l'equinozio di primavera	l'equinozio d'autunno	il solstizio d'inverno
454	La Chiesa di santa Maria Novella si trova a...	pisa	venezia	roma	firenze
455	La Valtellina si trova nella regione...	Lombardia	Trentino Alto Adige	Friuli Venezia Giulia	Liguria

Codice	Domanda	A	B	C	D
456	Le Highlands si trovano in...	Svezia	Scozia	Inghilterra	Danimarca
457	Il fiume Tagliamento nasce dalle Alpi...	Marittime	Retiche	Carniche	Cozie
458	La cascata del Monte Angel si trova in...	costa rica	cuba	messico	venezuela
459	L'Ogliastra si trova in...	Lazio	Toscana	Sardegna	Puglia
460	Quale dei seguenti Stati ha la maggiore superficie?	Turkmenistan	Afghanistan	Pakistan	Uzbekistan
461	Qual è approssimativamente la popolazione della Sicilia?	circa 5.000.000 abitanti	circa 15.500.000 abitanti	poco più di 4.000.000 abitanti	quasi 10.000.000 di abitanti
462	Il Brandeburgo si trova in...	Germania	Slovacchia	Francia	Romania
463	In quale regione italiana scorre il fiume Ombrone?	sicilia	toscana	basilicata	marche
464	Dove si parla il burmese?	Sudafrica	Seicelle	Birmania	Butan
465	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Napoli	Catania	Catanzaro	Foggia
466	Il bisonte è fauna tipica...	dell'america	dell'alaska	dell'asia	dell'africa
467	Madison è la capitale dello Stato federato americano...	del Sud Dakota	della California	del Wisconsin	del Washington
468	La capitale dell'Ecuador è...	Quito	Caracas	Santiago	Avana
469	Le cascate delle Marmore si trovano in...	puglia	veneto	umbria	molise
470	New Orleans si trova nello Stato...	dell'arizona	dell'utah	della louisiana	del maryland
471	La città inglese più a Nord tra le seguenti è...	birmingham	nottingham	manchester	londra
472	I prodotti principali dell'agricoltura canadese sono...	i cereali	gli agrumi	la frutta e la verdura	il cotone e il caffè
473	Il Maschio Angioino si trova a...	Firenze	Milano	Roma	Napoli
474	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Messina	Siracusa	Salerno	Cosenza
475	Quale dei seguenti Paesi non si affaccia sul Mar Nero?	georgia	ucraina	russia	kazakistan
476	Per il Messico passa...	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Capricorno	il Tropico del Cancro	l'Equatore
477	Il 21 giugno l'insolazione è più lunga a...	Bologna	Napoli	Roma	Potenza
478	La lingua gaelica appartiene alla famiglia delle lingue...	dravidiche	pre-indoeuropee	celtiche	ugro-finniche
479	La fontana delle 99 cannelle si trova a...	Bologna	Palermo	Matera	L'Aquila
480	In quale stato si trova la città di Tampere?	svezia	finlandia	norvegia	islanda
481	Qual è approssimativamente la popolazione del Lazio?	poco più di 4.000.000 abitanti	circa 15.500.000 abitanti	circa 5.700.000 abitanti	quasi 10.000.000 di abitanti
482	Il Libano rispetto ad Israele si trova a...	sud	nord	est	ovest
483	La capitale del Brasile è...	Brasilia	Rio de Janeiro	Buenos Aires	San Paolo
484	Come si chiamano gli abitanti di Gubbio?	gubbiati	eugubini	gubbini	gubbiesi
485	In quale stato si trova la città di Gyor?	ungheria	albania	bulgaria	romania
486	La religione più praticata in Scozia è...	mormone	luterana	presbiteriana	cattolica
487	Il 21 marzo è...	il solstizio d'estate	il solstizio d'inverno	l'equinozio d'autunno	l'equinozio di primavera
488	Bilbao è una città...	corsa	olandese	spagnola	norvegese
489	Le Colonne di Ercole corrispondono...	a casablanca e a faro	a ceuta e a cadice	a tangeri e a rabat	alla rocca di gibilterra e al jebel musa
490	L'Arcipelago di Madeira appartiene...	alla danimarca	alla spagna	alla francia	al portogallo
491	In quale regione italiana scorre il fiume Cervaro?	calabria	sicilia	basilicata	puglia
492	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	La Spezia	Piacenza	Milano	Livorno
493	Quale delle seguenti città si trova più ad est?	Parma	Bergamo	Monza	Massa
494	In quale regione italiana si trova la città di Velletri?	molise	campania	marche	lazio
495	Columbia è la capitale dello Stato federato americano...	della Carolina del Sud	dell'Ohio	del New Hampshire	del Colorado
496	Il pianeta Marte appare di colore rosso perché la superficie è coperta...	da silicio	da ossido ferrico	da silicati	uno spesso strato di idrogeno metallico
497	Per il Cile passa...	il Tropico del Capricorno	l'Equatore	il meridiano di Greenwich	il Tropico del Cancro
498	Quale fra queste isole è la più popolosa?	singapore	giava	giamaica	cuba
499	Boston è la capitale dello Stato federato americano...	della Virginia Occidentale	del Nevada	del Massachusetts	del Wyoming
500	Il Massiccio del San Gottardo si trova nelle Alpi.....	retiche	graie	giulie	leptontine

Attualità

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	Cosa accadde il 14 aprile 2014 a Maiduguri, in Nigeria?	Un commando armato di Boko Haram ha rapito 276 studentesse di prevalente religione cristiana	È esplosa una auto kamikaze provocando 50 morti	È scomparso un aereo diretto a Pechino, con 239 persone a bordo	Un gruppo di facinorosi appicca fuoco alla sala dell'Unione dei Sindacati uccidendo alcuni nigeriani
2	La LOT è la "Compagnia aerea di bandiera"...	polacca	ceca	slovacca	slovena
3	Nel 2015 il Premio Nobel per l'Economia è stato assegnato allo svedese...	Tomas Lindahl	Angus Deaton	William C. Campbell	Jean Tirole
4	La sede centrale della FAO, l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura, è:	a New York	a Beirut	a Roma	a Madrid
5	Il Giubileo straordinario indetto da Papa Francesco si apre ufficialmente il...	30 novembre 2015	25 dicembre 2015	4 dicembre 2015	8 dicembre 2015
6	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Germania...	la città vecchia di Ratisbona	il Westwerk carolingio e Civitas di Corvey	l'Isola di Reichenau	il Teatro dell'Opera margraviale di Bayreuth
7	Fa parte dell'Unione Economica Eurasiatica è nata il 1° gennaio 2015...	il Kirghizistan	Lituania	Estonia	Ucraina
8	Quale delle seguenti squadre non ha mai vinto i campionati europei di calcio?	Inghilterra	Grecia	Danimarca	Italia
9	Nel gennaio 2015 è morto un cantautore e chitarrista italiano.	Lucio Dalla	Giuseppe (Pino) Daniele	Giuseppe Mango	Ivan Graziani
10	Nel mese di Dicembre 2014 a Roma è morta l'attrice...	Monica Scattini	Silvana Mangano	Virna Lisi	Lilli Carati
11	Chi ha sostituito re Abdullah sul trono dell'Arabia Saudita?	Rifa'at al-Assad	Nayef bin 'Abd al-'Aziz Al Sa'ud	Salman b. 'Abd al-'Aziz Al Sa'ud	Hamad bin Isa Al Khalifa
12	L'Air Baltic è la "Compagnia aerea di bandiera"...	lituana	lettone	estone	finlandese
13	Il 12 dicembre 2015 i 196 Paesi partecipanti alla Conferenza di Parigi hanno firmato all'unanimità l'Accordo di Parigi come...	giuramento di diretta partecipazione, con denaro, materiali e uomini, alla guerra contro l'ISIS	impegno a ridurre dell'80% le emissioni di ossido di carbonio entro il 2020	patto per la riduzione dei gas serra e del riscaldamento globale	atto preliminare al Congresso Mondiale per la pace e l'ambiente del 2020
14	La Malev è la "Compagnia aerea di bandiera"...	bulgara	romena	ungherese	moldava
15	La chiusura del Giubileo della Misericordia è prevista per il...	21 gennaio 2017	8 dicembre 2017	20 novembre 2016	8 giugno 2016
16	Nell'agosto 2016 ha riscosso molto successo il film italiano "Quo vado?" interpretato da...	Antonio Albanese.	Checco Zalone	Stefano Masciarelli	Carlo Verdone
17	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in India...	le foreste sacre dei kaya dei mijikenda	le foreste sacre dei kaya dei mijikenda	le fortezze collinari del Raja	il Parco nazionale di Great Himalayan
18	Il Premio Nobel per la letteratura, nel 2015, è stato assegnato a	May-Britt Moser	Malala Yousafzai	Svjatlana Aleksievic	Aziz Sancar
19	Nell'aprile 2013 un sisma magnitudino 6.3 della scala Richter causò oltre cento vittime e distrusse una città di 1000 abitanti in...	Cina	Iran	Colombia	Turchia
20	Il 9 maggio 2016 è previsto...	una eclissi solare	un Transito di Plutone	un Transito di Mercurio	il transito di una cometa
21	Khaled al-Asaad, importante archeologo siriano, è morto il 18 agosto 2015...	in seguito ad un incidente d'auto mentre si trovava a New York per una conferenza	a causa di un tumore contratto durante gli scavi effettuati a Palmira	per mano di un gruppo jihadista	suicida, dopo aver assistito alla distruzione di Palmira da parte dell'ISIS
22	Il 6 aprile 2015 è morto il senatore Giovanni Berlinguer che era...	padre di Bianca Berlinguer	cugino di Enrico Berlinguer	figlio di Enrico Berlinguer	fratello di Enrico Berlinguer
23	Dopo alcune contestazioni, l'8 settembre 2014 è stato nominato Primo Ministro dell'Iraq...	lo sciita Nuri Al-Maliki	il socialdemocratico Jalal Talaban	lo sciita Haider al-Abadi	il curdo Faud Masum
24	Fa parte dell'Unione Economica Eurasiatica è nata il 1° gennaio 2015...	Ucraina	Estonia	il Kazakistan	Georgia
25	In che anno è morto Nelson Mandela?	2013	2009	2005	2014
26	Le elezioni per la VIII Legislatura del Parlamento europeo si sono svolte...	nell'aprile 2013	nel maggio 2015	nell'aprile 2012	nel maggio 2014
27	Nel settembre 2015 Elisabetta II ha eguagliato il primato della sua trisavola Vittoria con...	63 anni, 7 mesi e 3 giorni di regno pari a 23 226 giorni	65 anni, 5 mesi e 5 giorni di regno pari a 23 960 giorni	52 anni, 9 mesi e 8 giorni di regno pari a 21.185 giorni	58 anni, 8 mesi e 14 giorni di regno pari a 22.743 giorni
28	Il 2 maggio 2015 è nata...	Celeste Trussardi	Luna Bova	Charlotte di Cambridge	Gabriella di Monaco

Codice	Domanda	A	B	C	D
29	Nel luglio 2015 la NASA annuncia la scoperta di Kepler-452 b che è...	stato individuato dal Compton Gamma Ray Observatory	il pianeta più simile alla Terra mai avvistato	un pianeta ricco di acqua	stato individuato dalla sonda spaziale statunitense New Horizons
30	L'attuale Regina di Spagna è...	Silvia Renata Sommerlath	Vittoria Eugenia di Battenberg	Letizia Ortiz Rocasolano	Sofia di Oldenburg-Glücksburg di Grecia
31	Ha assunto la direzione del TG1 nel novembre 2012...	Mario Orfeo	Luigi Giubitosi	Clemente J. Mimun	Gianni Riotta
32	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Iran...	i Bazar storici di Tabriz	Hatra	il Paesaggio culturale di Maymand	il Bisotun
33	Chi è stato il Presidente della Regione Lazio dal 2010 all' 11 marzo del 2013?	Renata Polverini	Piero Marrazzo	Nicola Zingaretti	Ottaviano Del Turco
34	Nel gennaio 2016 è deceduta all'età di 91 anni	Virna Lisi	Marisa Del Frate	Delia Scala	Silvana Pampanini
35	Alle ultime elezioni amministrative (2015) è stato eletto Presidente della Regione Marche...	Agazio Loiero	Vito D'Ambrosio	Luca Ceriscioli	Gian Mario Spacca
36	Il 19 giugno 2014 ...	Un terremoto di magnitudo 7,9 devasta il Nepal, provocando oltre 8500 morti	viene fondato in Iraq il Califfato della Siria e del Levante con califfo Abu Bakr al-Baghdad	Papa Francesco annuncia il Giubileo straordinario che sui terrà nel corso degli ultimi sei mesi del 2014	Felipe di Borbone viene incoronato Re di Spagna con il nome di Felipe VI
37	L'11 gennaio 2014 c'è stato il decesso a 98 anni di...	Giorgio Gaber	Arnoldo Foà	Enzo Jannacci	Shirley Temple
38	La mattina del 15 febbraio 2013 si è frantumato sopra la città di Čeljabinsk, in Russia,...	un frammento di ottaedrite grezza proveniente dal meteorite Campo del Cielo	un blocco della Cometa di Halley con diametro di 1,4 milioni di chilometri	il tratto più grande della chioma della Cometa Holmes	un meteorite di circa 15 metri di diametro
39	Il 31 maggio 2015 è eletto Presidente della Regione Liguria...	Claudio Burlando	Enrico Rossi	Giovanni Toti	Sandro Biasotti
40	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Norvegia...	la Chiesa di Urnes	le Foreste sacre dei Kaya	Foreste pluviali di Atsinanana	il Sito industriale di Rjukan-Notodden
41	Prima di diventare Governatore del Veneto Luca Zaia era...	Capogruppo della Lega Nord alla Camera	Sindaco di Venezia	Ministro per lo Sviluppo Economico	Ministro per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
42	Il Premio Nobel per la pace, nel 2014, è stato assegnato a	Svjatlana Aleksievic	Malala Yousafzai	May-Britt Moser	Aziz Sançar
43	Il 3 gennaio 2016 la BBC ha trasmesso un video di 10 minuti attribuito allo Stato Islamico che conteneva...	nuove minacce contro la Francia	minacce contro il premier del Regno Unito David Cameron	il nome e cognome di un inglese che avrebbe sostituito Jihadi John	la conferma che il cosiddetto "boia dell'ISIS" è morto durante un raid Usa in Siria
44	Il 13 novembre 2015 c'è stato un attacco terroristico...	al bus delle Guardie Presidenziali di Tunisi	contro la sede di "Charlie Hebdo" di Parigi	al museo del Bardo di Tunisi	al Teatro Bataclan di Parigi
45	La Belavia è la "Compagnia aerea di bandiera"...	bielorussa	albanese	belga	svizzera
46	La 31ª edizione dei Giochi olimpici estivi si svolgerà nell'agosto 201...	a Seul, in Corea del Sud	a Rio de Janeiro, in Brasile	a Parigi, in Francia	a Londra, in Gran Bretagna
47	L' UNESCO ha riconosciuto patrimonio dell'umanità il Tempio di Preah Vihear che si trova in...	Cambogia	India	Pakistan	Giappone
48	Nel febbraio 2015 l'87ª edizione della cerimonia degli Oscar si è tenuta al Dolby Theatre di Los Angeles nello Stato...	Texas	New York	Florida	California
49	La Qantas è la "Compagnia aerea di bandiera"...	neozelandese	australiana	sudafricana	statunitense
50	Il 10 gennaio 2015 è morto il regista italiano...	Dino Risi	Francesco Rosi	Ciro Giorgini	Carmelo Bene
51	Nel marzo 2014 ha assunto l'incarico di Segretario Generale della Nato...	Franco Frattini	Jaap de Hoop Scheffer	Jens Stoltenberg	Francisco Javier Solana
52	Nel 2013 è entrato nel Dizionario Oxford il termine "Emoji" che è il nome...	di un cellulare specializzato per audio e videoconferenze	di piccole immagini in digitale e icone utilizzate nei servizi di messaggistica	dell'iPhone 4 messo in circolazione dall'Apple	di una variante finora sconosciuta del virus H1N1, già responsabile della pandemia influenzale del 2009
53	A Bamako in Mali viene compiuto un attentato terroristico, nel novembre 2015, contro...	l'hotel "Radisson Blu"	la Chiesa cattolica "Vergine Maria"	il mercato all'aperto del sabato	ina scuola di polizia
54	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità nelle Filippine...	il Monastero di Santa Caterina	la Cordigliera filippina	il Sito archeologico Joya de Ceren	il Santuario naturale della catena del Monte Hamiguitan

Codice	Domanda	A	B	C	D
55	Il 21 maggio 2015 la città di Palmira, noto sito archeologico siriano è stata occupata...	dalla Russia per portare aiuto al Presidente Siriano Bashar al-Assad	dalla Turchia per combattere l'ISIS	dalle truppe USA inn guerra contro l'ISIS	dall'ISIS che ha distrutto gran parte del patrimonio archeologico
56	Il 20 febbraio 2014 è nata...	Sofia Valentina Berlusconi	Gabriella di Monaco	Leonore di Svezia	Charlotte di Cambridge
57	Cosa significa la sigla OGM?	movimento per l'organizzazione globale	organizzazione per la modificazione genetica	marchio di garanzia per i prodotti organici	organismo geneticamente modificato
58	Nel dicembre 2013 è stato eletto come segretario federale della Lega Nord...	Renzo Bossi	Matteo Renzi	Matteo Salvini	Roberto Calderoli
59	Lo scandalo dell'aggiornamento delle normative europee sull'inquinamento ha colpito nel settembre 2015...	la Citroen	la Mercedes	la Fiat	la Volkswagen
60	La B&H è la "Compagnia aerea di bandiera"...	bosniaca	croata	slovena	montenegrina
61	La crisi economica del 2008-2010, di cui ancora si vivono scosse, è iniziata...	in Cina	negli Stati Uniti	in Olanda	nel Regno Unito
62	Cosa riguarda l'acronimo COP 21 della Conferenza di Parigi apertasi il 30 novembre 2015?	11ª sessione annuale della Conferenza delle parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici del 1997	21ª sessione annuale della riunione delle parti del protocollo di Kyoto del 1992	21ª sessione annuale della Conferenza delle parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici del 1992	11ª sessione della riunione delle parti del protocollo di Kyoto del 1997
63	L'Aer Lingus è la "Compagnia aerea di bandiera"...	gallese	inglese	scozzese	irlandese
64	Chi ha vinto nel 2014 il Campionato mondiale di pallavolo femminile...	Italia	Stati Uniti	Brasile	Cina
65	Nel 2014 l'eutanasia senza alcun limite di età è stata legalizzata, per la prima volta nel mondo,...	dal Belgio	dalla Russia	dalla Cina	dagli USA
66	L'ultimo 29 febbraio è stato nel...	2014	2016	2015	2013
67	Fa parte dell'Unione Economica Eurasiatica è nata il 1º gennaio 2015...	Uzbekistan	l'Armenia	Estonia	Lettonia
68	Nel 2012 la tempesta Tropicale ISAAC ha provocato un grande allarme nello Stato statunitense...	Wisconsin	Florida	New York	Nebraska
69	Il 17 luglio 2014 alle ore 21,15, il premier israeliano Benjamin Netanyahu...	ha ordinato di interrompere il bombardamento sulla Striscia di Gaza	ha ordinato l'invasione del territorio della Striscia di Gaza	ha permesso l'ingresso dei palestinesi in territorio israeliano	ha creato un quartiere riservato ai profughi palestinesi
70	Il 18 gennaio 2015 a Manila...	scoppia un tifone che provoca oltre 300 morti	Papa Francesco celebra la Messa davanti a oltre 6 milioni di fedeli	in Burkina Faso scoppia un colpo di Stato che depone il Presidente Blaise Compaoré	a Peshawar in Pakistan i talebani assassinano 130 ragazzi di una scuola militare
71	L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha sede a:	San Francisco	New York	Roma	Tokyo
72	L'Expo 2015 è stato ufficialmente aperto...	il 25 maggio	il 1º maggio	il 2 giugno	il 31 ottobre
73	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Botswana...	il centro spirituale e politico della cultura Tiwanaku	il Delta dell'Okavango	il Parco nazionale dell'Iguaçu	l'Arco geodetico di Struve
74	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in India...	Rani ki vav (il pozzo a gradini della Regina) a Patan, Gujarat	le foreste sacre dei kaya dei mijikenda	i bazar storici di Tabriz	gli insediamenti monastici armeni
75	Il 13 marzo 2013 fu eletto Papa il Cardinale...	Jorge Mario Bergoglio	Ramon José Castellano	Karol Jozef Wojtyła	Joseph Aloisius Ratzinger
76	Il 20 novembre 2015 si è svolto un attentato terroristico...	al museo del Bardo di Tunisi	alla Moschea centrale di Koudoukou a Bangui	all'hotel "Radisson blu" di Bamako in Mali	al Teatro Bataclan di Parigi
77	Nel 2015 sono state dichiarate dall'UNESCO patrimonio dell'umanità in Giamaica...	il Sito archeologico Joya de Ceren	gli edifici tradizionali Ashanti	il palazzo Stoclet	le Blue e John Crow Mountains
78	La Repubblica Federale Democratica del Nepal è nata nel...	2008	1999	1987	1923
79	L'ESA prevede lo sbarco di uomini su Marte nel.....	2050	2011	2015	2030
80	Il 6 gennaio 2016 la Corea del Nord...	invita ufficialmente il Presidente della Cina	compie un esperimento nucleare con la bomba all'idrogeno	accoglie Papa Francesco durante il viaggio apostolico in Asia	annuncia lo scoppio dell'epidemia del virus Zika
81	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Iran...	Persepoli	Gonbad-e Qabus	Susa	il Giardino persiano
82	A tutto il marzo 2016, il Primo Ministro dello Stato di Israele è...	Tzipi Livni	Ariel Sharon	Benjamin Netanyahu	Ehud Olmert

Codice	Domanda	A	B	C	D
83	Dal 26 febbraio 2016 subentra a Joseph Blatter alla Presidenza della FIFA...	Zinédine Zidane	Michel Platini	Gianni Infantino	Rafael Benítez
84	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Italia....	gli antichi insediamenti sulle Alpi	Palermo arabo-normanna e le cattedrali di Cefalù e Monreale...	la città di Siracusa e la necropoli di Pantalica	il sistema dei Palazzi dei Rolli a Genova
85	Il 6 agosto 2015 è stato inaugurato a Il Cairo...	il nuovo aeroporto internazionale	il nuovo Museo egizio	il raddoppio del Canale di Suez	il Palazzo dei Congressi
86	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Corea del Sud...	la montagna sacra di sulaiman-too	le foreste sacre dei kaya dei mijikenda	le Aree storiche di Baekje	l'isola vulcanica di jeju e tunnel di lava
87	Negli ultimi tempi si è spesso sentito parlare dello Spread, cosa si intende con questo termine?	L'aumento del buco nell'ozono	La crescita demografica	Il differenziale di rendimento tra due titoli di Stato	La differenza tra import ed export
88	Il 26 giugno 2015 è stato eletto Presidente della Regione Puglia?	Nichi Vendola	Vincenzo deLuca	Raffaele Fitto	Michele Emiliano
89	Il 12 ottobre di ogni anno si festeggia in Spagna la "festa dell'ispanità" che commemora..	l'arrivo di Cristoforo Colombo in America	la Costituzione del 1821	il genetliaco di Francisco Franco	Giorno della gioventù
90	In quale anno in Russia, il leader dell'opposizione Boris Nemtsov è stato assassinato?	2011	2013	2015	2014
91	Il primo quotidiano italiano per diffusione, con 460.000 copie di diffusione media giornaliera, è...	Il Corriere della Sera	La Stampa	L'Osservatore Romano	LA Repubblica
92	Di che Nazionalità è il Premio Nobel per la Pace 2014 "Malala Yousafzai" ?	Pakistan	India	Indonesia	Yemen
93	L'8 dicembre 2015 Sua Santità Papa Francesco...	a conclusione del Sinodo dei vescovi straordinario sulla famiglia, ha celebrato in Piazza San Pietro la beatificazione di Paolo VI	ha compiuto un viaggio apostolico a Rio de Janeiro per celebrare la XXVIII Giornata mondiale della gioventù	ha effettuato il primo viaggio apostolico in Asia, celebrando una Messa per la pace nella Cattedrale di Seul	ha inaugurato il Giubileo straordinario dedicato alla Misericordia
94	Dal 5 agosto 2015 è Presidente della Rai...	Monica Maggioni	Giancarlo Scheri	Anna Maria Tarantola	Enrico Mentana
95	Le elezioni per il rinnovo del Presidente della FIFA si sono svolte...	il 19 ottobre 2015	il 23 gennaio 2016	il 26 febbraio 2016	l' 8 novembre 2016
96	Il 7 gennaio 2015 a Parigi...	si è svolto un attacco terroristico al Teatro Bataclan	è avvenuta una serie di attacchi terroristici al centro della città	scoppia un attentato contro la sede di "Charlie Hebdo"	al museo del Bardo
97	AIRC è la sigla di un' Associazione per la ricerca.....	sul censimento anagrafico	sul cancro	sull'economia	sul lavoro
98	Nel 2014 è stato dichiarato dall'UNESCO patrimonio dell'umanità in Cina...	la riserva statale di Qobustan	il sito archeologico di al-hijr	il palazzo Stoclet	il Paesaggio carsico della Cina meridionale
99	Quando si celebra la festa dell'Europa?	Il 3 giugno	Il 26 aprile	Il 10 maggio	Il 9 settembre
100	Nel 2016 il Premio Oscar per la Migliore attrice protagonista è stato assegnato a...	Brie Larson	Cate Blanchett	Jennifer Lawrence	Charlotte Rampling
101	I fumettisti e disegnatori francesi Cabu e Charb sono deceduti il 7 gennaio 2015, nel corso...	dell'attacco terroristico al giornale satirico Charlie Hebdo	dell'attacco terroristico al teatro Bataclan	del deragliamento del rapido Parigi- Londra	dell'incendio della discoteca "Colectiv" di Bucarest
102	Il 20 luglio 2015 gli USA...	pongono fine all'embargo con Cuba	iniziano attacchi contro il Kurdistan iracheno	chiedono le dimissioni del Premier greco Alexis Tsipras	invitano a Washington il Presidente cinese Xi Jaoping
103	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Mongolia...	Atollo di Bikini	Bacino di Uvs Nuur	Burhan Haldun ed il paesaggio sacro circostante	Parco nazionale del Durmitor
104	Il 14 Febbraio 2014 Enrico Letta...	è stato chiamato come docente alla Sorbona	assunse l'incarico di Presidente del Consiglio	è stato nominato Segretario del PD	rassegnò le dimissioni da Presidente del Consiglio, nella mani del Presidente Napolitano
105	La festa nazionale della Germania (3 ottobre) celebra...	il giorno del ringraziamento	la riunificazione tedesca	la caduta del nazismo	la prima repubblica di weimar
106	Nei primi giorni del gennaio 2015 nei pressi del lago Chad, nel Borno , in Nigeria Boko Haram...	ha rapito 276 studentesse	ha raso al suolo 16 villaggi	ha appiccato fuoco alla sala dell'Unione dei Sindacati uccidendo alcuni nigeriasini	ha ucciso il Presidente della Repubblica
107	Prima di diventare Presidente RegionePiemonte Sergio Chiamparino era...	Sindaco di Torino	Ministro per il Turismo	Ministro per lo Sviluppo Economico	Capogruppo della Lega Nord alla Camera
108	Quale, tra i seguenti personaggi, era il Capo del Governo inglese nel mese di ottobre 2014?	Gordon Brown	David Cameron	Regina Elisabetta II	Margaret Thatcher

Codice	Domanda	A	B	C	D
109	Il 1° gennaio 2015 ha assunto la presidenza di turno dell'Unione Europea...	l'Estonia	la Lituania	la Lettonia	la Georgia
110	Alle ultime elezioni amministrative (2013) è stato eletto Presidente della Regione Lazio...	Roberto Formigoni	Gianni Alemanno	Emma Bonino	Nicola Zingaretti
111	Il 18 luglio 2015 l'ISIS ha rivendicato...	l'abbattimento del volo 9268 della compagnia aerea russa Metrojet, partito da Sharm el-Sheikh	l'esplosione di una bomba in un mercato di Baghdad che ha provocato 115 morti e 50 feriti	un duplice attentato nella periferia di Beirut in Libano	l'esplosione in una fabbrica di materiale chimico a Tianjin nel nord-est della Cina
112	Anita Ekberg, nel gennaio 2015, è morta a...	Stoccolma	Milano	Malmo	Rocca di Papa
113	L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato l'anno 2015...	Anno Paolino	Anno dell'Anziano	Anno internazionale della luce e delle tecnologie basate sulla Luce	Anno Internazionale dei Celiaci
114	L'Aeroflot è la "Compagnia aerea di bandiera"...	kazaka	bielorussa	ucraina	russa
115	L'edizione 2015 dell'Esposizione Universale si è tenuta a...	Parigi	Milano	Londra	New York
116	La TAP è la "Compagnia aerea di bandiera"...	romena	portoghese	peruviana	thailandese
117	Nel 2016 il Premio Oscar per la Miglior colonna sonora è stato assegnato a...	Thomas Newman	Ennio Morricone	Stephen Mirrione	John Williams
118	L'8 marzo 2014 il volo Malaysia Airlines 370...	è scomparso durante il volo verso Pechino	è stato investito da un aereo proveniente da Pechino	ha avuto un incidente di atterraggio con successivo incendio	e stato abbattuto da una bomba presente nella stiva
119	E' deceduto nel febbraio 2016 il semiologo, filosofo e scrittore italiano ...	mauro masi	Umberto Eco	claudio petruccioli	sandro curzi
120	Da che anno è entrata in vigore la tessera sanitaria europea?	2010	2007	2011	2002
121	L'"Iberia" è una linea aerea...	spagnola	tedesca	francese	portoghese
122	La KLM è la "Compagnia aerea di bandiera"...	austriaca	tedesca	olandese	svizzera
123	Alle ultime elezioni amministrative chi è stato eletto Presidente della Regione Calabria?	Vincenzo De Luca	Agazio Loiero	Mario Oliverio	Giuseppe Scopelliti
124	Nel 2016 le elezioni presidenziali in Portogallo hanno avuto come risultato l'elezione di...	António Sampaio da Nóvoa	Aníbal Cavaco Silva	Marcelo Rebelo de Sousa	Pedro Passos Coelho
125	Dal 12 marzo 2014 è Presidente della Regione Sardegna...	Renato Soru	Ugo Cappellacci	Francesco Pigliaru	Aldo Spinelli
126	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Danimarca...	il Fiordo ghiacciato presso Ilulissat	il castello di Kronborg	il Christiansfeld, un insediamento della chiesa morava	le Colline di Jelling e le pietre runiche
127	La Lituania ha adottato l'euro come moneta corrente...	il 1° gennaio 2013	il 1° gennaio 2015	il 1° gennaio 2014	il 1° gennaio 2016
128	Il 31 gennaio 2016 Sergio Mattarella...	ha incontrato il Re Salmān dell'Arabia Saudita	ha compiuto 75 anni	ha concluso il primo anno di Presidenza della Repubblica Italiana	parteciperà al Cenone di Capodanno organizzato da François Hollande per la Pace nel mondo
129	L'attuale re dell'Arabia Saudita, salito al trono nel gennaio 2015 è...	il fratello di Re Abd Allah	il nipote di Re Abd Allah	il venticinquesimo figlio di Re Abd Allah	il primogenito di Re Abd Allah
130	Quanti anni di regno ha compiuto, nel 2015, la Regina Elisabetta?	71 anni	60 anni	64 anni	83 anni
131	Dal 10 al 14 febbraio 2015 hanno affiancato Carlo Conti nella conduzione del Festival di San Remo...	Malika Ayane, Rocío Muñoz Morales e Romina Power	Arisa e Maurizio Pagnussat	Arisa, Emma e Pinuccio Pirazzoli	Arisa, Emma e Rocío Muñoz Morales
132	Nel settembre 2015...	la strage di Garissa in Kenya	il Presidente della Cina Xi Jinping incontra il Presidente di Taiwan Ma Ying-jeou	in Burkina Faso scoppia un colpo di Stato che depone il Presidente Blaise Compaoré	la NASA dichiara la scoperta di acqua su Marte
133	Nel corso della cosiddetta Operazione Geronimo, il 5 maggio 2011, è stato ucciso Osama Bin Laden. In quale paese abitava lo sceicco del terrore?	Yemen	Pakistan	Afghanistan	Arabia Saudita
134	L'ultimo nato tra i seguenti principini, del 2 marzo 2016, è...	Leonore di Svezia	Oscar Carl Olof di Svezia	Jacques di Monaco	Gabriella di Monaco
135	Il 31 ottobre 2015 sono morte di 224 persone in seguito...	all'abbattimento di un aereo russo partito da Sharm el-Sheikh	all'esplosione di una automobile parcheggiata avanti all'ingresso di una caserma	all'esplosione di una bambina imbottita di esplosivo in un mercato	alla rioccupazione della città siriana di Kobane da parte delle truppe dello Stato Islamico

Codice	Domanda	A	B	C	D
136	Le elezioni per il 45* Presidente degli Stati Uniti d'America sono previste per...	il 23 gennaio 2016	l' 8 novembre 2016	il 19 ottobre 2015	il 12 dicembre 2015
137	Dove si effettueranno nel 2016 i Giochi della XXXI Olimpiade?	in Italia	in Francia	in Brasile	in Russia
138	Nel gennaio 2016 è deceduto il cantautore ed attore inglese...	David Bowie	Jaz Coleman	Freddie Mercury	Roger Allam
139	Nel 2015 è stato dichiarato dall'UNESCO patrimonio dell'umanità in Israele...	L'East Rennell	la Necropoli di Bet She'arim: punto di riferimento del rinnovamento ebraico	la Via dell'incenso - città nel deserto del Negev	la "città bianca" di Tel Aviv
140	Dove si è svolto il Summit del G20 del 2014?	In Giappone	in Australia	In Francia	in Italia
141	L'Air Astana è la "Compagnia di bandiera"...	kazaka	albanese	romena	uzbeca
142	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Giordania...	i monumenti storici dell'antica Nara	Betania oltre il Giordano, sito del Battesimo (Al-Maghtas)	i cerchi di pietra di senegambia	i Castelli del deserto
143	Prima di salire al soglio pontificio, il Cardinale Bergoglio era...	Presidente dell'Ordine dei Gesuiti	Arcivescovo di Buenos Aires	Vescovo di San Paulo	arcivescovo di Monaco e Frisinga
144	Nel gennaio 2016 l'argentino Lionel Messi...	si è sposato ed ha avuto il primo figlio	decide di lasciare il Barcellona e tornare in Argentina	si aggiudica la quinta edizione del Pallone d'oro FIFA	si è iscritto alla Scuola per allenatori di Coverciano
145	Chi ha preso il posto di Joseph Blatter come Presidente della FIFA, dopo la sua sospensione?	Issa Hayatou	Namal Ajith Rajapaksa	Michel Platini	Salman Bin Ibrahim Al-Khalifa
146	Camilla Parker Bowles è...	la moglie di Carlo d'Inghilterra	la figlia di Elisabetta II	la scrittrice inglese Premio Nobel del 2009	Il Premio Oscar per migliore attrice non protagonista del 2009
147	Nel 2015 sono stati dichiarati dall'UNESCO patrimonio dell'umanità in Cina...	Diaolou e i villaggi del Kaiping	i Tulou di Fujian	gli insediamenti Tusi	le Incisioni rupestri di Dazu
148	Il 12 gennaio 2015 ...	l'Italia assume ila presidenza di turno del Consiglio dell'Unione Europea	in Libia il generale Khalifa Haftar attua un colpo di Stato bombardando Bengasi e occupando Tripoli	in Sudafrica viene rieletto alla carica di Presidente della Repubblica Jacob Zuma	in Croazia viene eletta la prima Presidente donna: Kolinda Grabar Kitarovic
149	A chi è stato assegnato il Nobel per la pace nell'anno 2014?	Liu Xiaobo	Barack Obama	Madre Teresa di Calcutta	Malala Yousafzai
150	Il 14 luglio 2015 la sonda spaziale statunitense New Horizons...	ha raggiunto e sorvola il pianeta Plutone	ha individuato l'asteroide 2004 BL86 mentre transitava a 3,1 distanze lunari dalla Terra	ha scoperto l'acqua su Marte	ha raggiunto l'orbita di Nettuno.
151	Nel 2014 in quale città è morto il Presidente della compagnia petrolifera francese TOTAL, in seguito ad un incidente aereo...	Londra	Mosca	Parigi	Francoforte
152	In seguito alle dimissioni del Papa Benedetto XVI, il conclave si aprì il...	12 marzo 2'013	12 marzo 2014	12 marzo 2012	12 marzo 2015
153	L'11 giugno 2015 è tornata sulla Terra, dopo 200 giorni nello spazio,...	l'astronauta italiana Samantha Cristoforetti	la cosmonauta russa Valentina Terechkova	l'astronauta iraniana Anousheh Ansari	l'astronauta statunitense Baker Ellen
154	Di quale Stato è il Re Filippo VI eletto a seguito dell'abdicazione del padre, annunciata il 2 giugno 2014?	Norvegia	Spagna	Austria	Svezia
155	A due giorni dalla propria elezione a Presidente dello Sri Lanka, Maithripala Sirisena...	si è suicidato perché accusato di brogli elettorali	ha ricevuto la visita di Barack Obama	è stato ucciso da un fanatico aderente al movimento ISIS	ha ricevuto la visita di Papa Francesco
156	Il 4 gennaio 2015 è morto il cantautore...	Pierangelo Bertoli	Rino Gaetano	Luigi Tenco	Pino Daniele
157	Giorgio Napolitano si è dimesso dalla carica di Presidente della Repubblica il...	14 gennaio 2012	14 gennaio 2014	14 gennaio 2013	14 gennaio 2015
158	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Giappone...	il Mulino da seta di Tomioka	il Monte Fuji	le miniere d'argento di Iwami Ginzan	le Isole Ogasawara
159	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità nei Paesi Bassi...	la Terra dell'incenso	il Mare dei Wadden	la Fabbrica Van Nelle di Rotterdam	i Canali di Amsterdam
160	L'attuale legislatura del Parlamento Europeo è la...	XI	III	II	VIII
161	La Banca Centrale Europea ha deciso di sostituire, con maggiori caratteristiche di sicurezza, le banconote della prima serie a partire da...	quella da 5 euro, entrata in circolazione il 23 settembre 2014	quella da 10 euro, entrata in circolazione il 2 maggio 2013	quella da 20 euro, entrata in circolazione il 23 settembre 2014	quella da 5 euro, entrata in circolazione il 2 maggio 2013
162	Il 2 luglio 2015 è stato reintegrato Presidente della Campania?	Vincenzo de Luca	Nichi Vendola	Stefano Caldoro	Adriana Poli Bortone

Codice	Domanda	A	B	C	D
163	Il 24 novembre 2015 la Turchia ha...	sventato un attentato ad Istanbul	bombardato una postazione militare dell'ISIS	minacciato l'interruzione delle relazioni diplomatiche con la Russia	abbattuto un caccia russo al confine con la Siria
164	La Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) è un trattato ambientale creato dalla...	Conferenza sull'Ambiente e sullo Sviluppo delle Nazioni Unite (UNCED).	Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura (UNESCO)	UNITE to End Violence Against Women	Millennium Development Goals
165	Dal 2013 è Presidente della Regione Lombardia...	Roberto Maroni	Paolo Arrigoni	Roberto Formigoni	Adriana Poli Bortone
166	L' "Aeroflot" è una linea aerea...	spagnola	scandinava	russe	greca
167	Il 2 gennaio 2016 in Arabia Saudita...	Papa Francesco è stato invitato in Arabia Saudita dal Re Salmān	sono stati giustiziati 47 presunti terroristi tra i quali l'imam sciita Nimr al-Nimr	il Presidente degli USA Barack Obama ha compiuto la prima visita ufficiale in un Paese del Medio Oriente	un gruppo di sciiti ha protestato contro l'arresto dell'imam Nimr al-Nimr lanciando bottiglie molotov contro il palazzo reale
168	Il 23 gennaio 2015 è morto a Riyad...	Abd Allah bin, sesto re dell'Arabia Saudita	Nayef bin 'Abd al-'Aziz Al Sa'ud	Salman b. 'Abd al-'Aziz Al Sa'ud	Rifa'at al-Assad
169	Il 25 aprile 2015 un terremoto di magnitudo 7,9 ha devastato...	il Bangladesh	il Pakistan	il Kenia	il Nepal
170	Nel 2014 era governatore della Banca d'Italia...	Paolo Baffi	Antonio Fazio	Mario Draghi	Ignazio Visco
171	La TAM è la "Compagnia aerea di bandiera"...	brasiliana	portoghese	argentina	cilena
172	L'11 gennaio 2016 ha vinto il pallone d'oro FIFA...	Cristiano Ronaldo	Lionel Messi	Manuel Neuer	Neymar
173	L'abnorme innalzamento della temperatura ha provocato, nell'agosto 2010, una serie di incendi in Russia. La regione più colpita è stata...	la città federale di San Pietroburgo	la Siberia Occidentale	la Repubblica caucasica del Dagestan	la Repubblica di Carelia
174	Il 29 novembre 2015 Papa Francesco, durante il proprio viaggio in Africa...	ha visitato la casa della carità di Nalukolongo e incontrato i giovani di Kampala	ha incontrato il Presidente della Repubblica del Kenia Uhuru Kenyatta	ha aperto la Porta Santa della Cattedrale di Bangui	ha incontrato la comunità musulmana nella Moschea centrale di Koudoukou a Bangui
175	Fa parte dell'Unione Economica Eurasiatica è nata il 1° gennaio 2015...	la Bielorussia	Ucraina	Estonia	Lettonia
176	Il 21 febbraio 2016 viene celebrato il centenario...	della battaglia di Verdun	della vittoria di Vittorio Veneto	della morte di Giuseppe Mazzini	della morte di Giuseppe Garibaldi
177	Le elezioni presidenziali del 25 ottobre 2015 in Argentina hanno visto la vittoria di...	Cristina Fernández de Kirchner	Dilma Rousseff	Mauricio Macri	Daniel Scioli
178	Dal 23 novembre 2014 è Presidente della Regione Emilia-Romagna...	Anna Maria Bernini	Stefano Bonaccini	Vasco Errani	Mercedes Bresso
179	Il 10 settembre 2015 in Sud Africa...	è esplosa una bomba in un Ristorante italiano di Johannesburg	Zuma viene riconfermato Presidente della Repubblica	viene scoperto l'homo naledi	Il Presidente degli USA ha fatto visita al Presidente Zuma in Sud Africa
180	Nel 2014 è stato dichiarato dall'UNESCO patrimonio dell'umanità in Cina / Kazakistan / Kirghizistan...	il sito archeologico di Al-Hijr	il tempio di Preah Vihear	Le Vie della Seta: la rete stradale del corridoio Chang'an-Tianshan	il ponte Mehmed Paşa Sokolovic a Višegrad
181	Il gigantesco versamento di petrolio che ha provocato il disastro ambientale più grave della storia americana è conseguito...	all'eruzione del vulcano islandese Eyjafjallajökull	alla caduta sulla piattaforma petrolifera di un aereo della Afriqiyah Airways	all'incendio ed inabissamento della piattaforma petrolifera Deepwater Horizon	ad un attentato terroristico palestinese
182	L'El Al è la "Compagnia aerea di bandiera"...	saudita	israeliana	emiratina	giordana
183	L'8 gennaio 2015 si sono tenute in Sri Lanka le elezioni presidenziali, vinte da...	Mahinda Rajapaksa	Maithripala Sirisena	Ratnayake Arachchige Sirisena	Namal Ajith Rajapaksa
184	L'economia sommersa è:	l'economia dei Paesi in via di sviluppo	l'insieme delle attività economiche che non possono essere conteggiate perché ignote	l'economia tipica del settore agricolo	l'economia tipica del settore industriale
185	L' "Olympic" è una linea aerea...	spagnola	tedesca	greca	scandinava
186	Il 18 marzo 2015 a Tunisi c'è stato un attacco terroristico...	durante una marcia pacifista	al bus delle Guardie presidenziali	in due alberghi turistici di Susa	al museo del Bardo
187	Il 20 luglio 2015 gli Stati Uniti...	hanno annunciato la scoperta delle onde gravitazionali	hanno dichiarato la disponibilità a collaborare con la Federazione russa per combattere l'ISIS	hanno legiferato contro la libera vendita di armi da fuoco	hanno posto fine all'embargo con Cuba che durava da 53 anni
188	E' stato uno dei direttori del quotidiano Il Giornale:	Walter Veltroni	Ezio Mauro	Eugenio Scalfari	Vittorio Feltri
189	Il 15 aprile 2013 sono esplose due bombe durante...,	le olimpiadi di Seul	la maratona annuale di Boston	il mondiale di nuoto a Dubai	una festa sciita in Iran

Codice	Domanda	A	B	C	D
190	Nel 2014 è stato dichiarato dall'UNESCO patrimonio dell'umanità in Argentina / Bolivia / Cile / Colombia / Ecuador / Perù...	il sistema stradale andino Qhapaq Ñan	la riserva statale di Qobustan	il panorama culturale del lago di Neusiedl	il tempio di Preah Vihear
191	Il 1° gennaio 2016 la presidenza di turno dell'Unione Europea è stata assunta...	da Cipro	dalla Francia	dall'Estonia	dal Belgio
192	Il 1° gennaio 2015 ha adottato l'euro come moneta corrente...	la Lettonia	la Lituania	l'Estonia	la Georgia
193	Il 4 gennaio 2015 papa Francesco ha fatto una visita a sorpresa al...	Santuario di Loreto che conserva la casa nazaretana della Madonna	Santuario di Greccio, dove San Francesco costruì il primo presepe	Santuario Basilica di San Domenico a Bologna dove nel 1221 morì San Domenico	Santuario San Salvatore da Horta a Cagliari dove, nella Chiesa di Santa Rosalia, sono conservate le ossa del Santo
194	Nel luglio 2014 è stato nominato Presidente dell'Iraq...	Mas'ud Barzani	il curdo Faud Masum	il socialdemocratico Jalal Talaban	lo sciita Haider al-Abadi
195	Prima di diventare Presidente della Regione Calabria Mario Oliverio era...	Presidente della Provincia di Cosenza	Ministro per il Turismo	Ministro per lo Sviluppo Economico	Capogruppo del PD alla Camera
196	Le elezioni parlamentari del 2015 in Croazia hanno visto una moderata vittoria...	del gruppo centrista "Ponte delle Liste Indipendenti"	della coalizione "La Croazia Sta Crescendo"	dei conservatori di "Coalizione Patriottica"	la coalizione "Quel che è nostro, è nostro"
197	La prima regione, in Europa, a ricevere solamente il segnale del digitale terrestre è stata la...	Sardegna	Lombardia	Sicilia	Toscana
198	La Banca Centrale Europea ha deciso di sostituire, con maggiori caratteristiche di sicurezza, le banconote della prima serie. Il 25 novembre 2015 è entrata in circolazione...	quella da 50 euro	quella da 5 euro	quella da 10 euro	quella da 20 euro
199	Nel novembre 2014 diventa Presidente della Commissione europea...	José Manuel Barroso	Jean-Claude Juncker	Jacques Delors	Romano Prodi
200	Il gruppo politico che ha ottenuto il terzo posto alle elezioni europee del 2014 è stato...	il S&D (Alleanza Progressista dei Socialisti e dei Democratici)	l'ALDE (Alleanza dei Democratici e liberali per l'Europa)	l'ECR (Conservatori e Riformisti europei)	Partito della Sinistra Unitaria Europea
201	L'uragano Sidr, nel 2007, ha provocato migliaia di morti in...	Bangladesh	Pakistan	Perù	Louisiana
202	Nel febbraio 2013 viene annunciato che i resti rinvenuti in un parcheggio della città di Leicester erano effettivamente quelli di...	Edoardo V	Enrico VI d'Inghilterra	Edoardo Plantageneto	Riccardo III d'Inghilterra
203	Come si chiama la donna astronauta europea che nel 2015 ha trascorso più tempo nello spazio in un singolo volo (200 giorni)?	Giulia Caira	Samantha Cristoforetti	Laura Lamurri	Cesarina Gualino
204	Il 13 novembre 2015 una serie di attacchi terroristici nel centro di Parigi provocano 130 morti e oltre 300 feriti. Gli attacchi sono stati rivendicati...	dall'organizzazione terroristica Boko Haram	dal PKK del Kurdistan iracheno	dall'ISIS	Gli attacchi non sono stati rivendicati da nessuno
205	Nel febbraio 2015 il Festival della Canzone Italiana di Sanremo si è svolto presso il Teatro...	Sacco	Sistina	Ariston	Alfieri
206	Nel novembre 2015 in un blitz della polizia francese a Saint-Denis è stato ucciso...	il presunto organizzatore degli attentati di Parigi Abdelhamid Abaaoud,	il teorico degli attentati di Parigi 'Abd Rabbih Mansur Hadi	il terrorista libico Abu Anas al-Libi	il terrorista di origine francese Amedy Coulibaly
207	Nel 2013 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Messico...	la Riserva della Biosfera di El Pinacate e Gran Deserto di Altar	il Camino Real de Tierra Adentro	il Villaggio storico fortificato di Campeche	il Centro storico di Zacatecas
208	Cosa riguarda l'acronimo CMP 11 della Conferenza di Parigi aperta il 30 novembre 2015?	21ª sessione annuale della riunione delle parti del protocollo di Kyoto del 1992	11ª sessione annuale della Conferenza delle parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici del 1997	21ª sessione annuale della Conferenza delle parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici del 1992	11ª sessione della riunione delle parti del protocollo di Kyoto del 1997
209	L'11 gennaio 2015 è morta, all'età di 83 anni,...	Ursula Andress	Anita Ekberg	Virna Lisi	Cynthia Powell
210	Il 28 febbraio 2014 la Russia...	ha attaccato direttamente le truppe del Califfato di Siria	ha bombardato un villaggio della Turchia	ha arrestato Julia Tymoshenko, leader della Rivoluzione Arancione	ha invaso la penisola di Crimea, regione autonoma dell'Ucraina
211	Il 41° vertice del G7 si è tenuto il 7-8 giugno 2015...	a Vienna in Austria	a Copenaghen in Danimarca	a Garmisch-Partenkirchen in Germania	a Parigi in Francia

Codice	Domanda	A	B	C	D
212	Nel 2016 il Premio Oscar per Miglior attore protagonista è stato assegnato a...	Matt Damon	Leonardo DiCaprio	Michael Fassbender	Eddie Redmayne
213	Un pool di scienziati al Cern di Ginevra ,ha annunciato di aver scoperto il Bosone di Higgs nell'anno...	2014	2011	2012	2013
214	Dal febbraio 2008 è il Presidente della Repubblica cubana...	Fidel Castro	Josè Martí	Raul Castro Ruz	Guillermo Cabrera Infante
215	Il quarto quotidiano italiano per diffusione, è...	Avvenire	Il giornale	L'Osservatore Romano	Il Sole 24 ore
216	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Costa Rica...	la riserva statale di Qobustan	il Parco nazionale Isola del Coco	gli Insediamenti pre-colombiani con le sfere di pietra dei Diquis	la valle Madriu Perafita
217	L'attuale Presidente della Regione Abruzzo, eletto nel 2014, è...	Ottaviano Del Turco	Luciano D'Alfonso	Giovanni Chiodi	Giovanni Pace
218	L'attuale legislatura del Parlamento Europeo, iniziata nel 2014, è la...	IX	VII	VIII	VI
219	A gennaio del 2015 nei pressi del Lago Chad, in Nigeria, l'organizzazione terroristica jihadista sunnita Boko Haram...	ha aperto un negoziato di alleanza con lo Stato Islamico	lancia un attacco terroristico alla moschea centrale di Kano	è stata decimata dall'esercito del Ciad	ha attaccato e incendiato la città di Baga, massacrando molti civili
220	La Lufthansa è la "Compagnia aerea di bandiera"...	autriaca	tedesca	svizzera	svedese
221	Il 25 dicembre 2015 si sono incontrati a Lahore in Pakistan...	Narendra Modi e Nawaz Sharif	Mamnoon Hussain e Asif Ali Zardari	Nuri Al-Maliki e Benazir Bhutto	Mas'ud Barzani e Jalal Talaban
222	La TAROM è la "Compagnia di bandiera"...	ceca	ungherese	polacca	romena
223	L'Unione Economica Eurasiatica è nata il...	1° gennaio 2016	1° gennaio 2014	1° gennaio 2013	1° gennaio 2015
224	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Birmania...	la Città degli antichi regni Pyu	Erg del Namib	le Rovine di León Viejo	il Bacino di Uvs Nuur
225	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Corea del Sud...	La Namhansanseong	Diabolou e i villaggi del kaiping	le aree storiche di Gyeongju	l'isola vulcanica di jeju e tunnel di lava
226	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Arabia Saudita...	il Centro storico di Gedda, porta della Mecca	la valle Madriu Perafita	la riserva statale di Qobustan	il sito archeologico di Al-Hijr
227	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Iran...	Choqa zanbil	Shahr-I Sokhta	Insediamenti monastici armeni	Bisotun
228	Il 23 maggio 2015 l'Irlanda, attraverso un referendum, diventa il primo Paese a legalizzare...	l'uscita dalla Unione Europea	il matrimonio omosessuale	la scissione dal Regno Unito	l'uscita dalla zona Shengen
229	Il partito politico vincitore alle elezioni presidenziali in Sri Lanka è stato...	Alleanza della Libertà del Popolo Unito	Nuovo Fronte Democratico	Fronte Nazionale Patriottico	Fronte Unito della Pace
230	Dal febbraio 2014 è Presidente della Regione Trentino-Alto Adige...	Roberto Formigoni	Alberto Pacher	Lorenzo Dellai	Ugo Rossi
231	La Cassazione nel novembre 2014 ha annullato la sentenza di condanna dell'imprenditore Stephan Schmidheiny, in merito al processo eternit...	per mancanza di prove oggettive sulla pericolosità dell'amianto	perché il reato è stato dichiarato prescritto	perché non vi è stata alcuna vittima dell'amianto	perché è stato dimostrato che il reato di cui è stato accusato Schmidheiny non è mai avvenuto
232	Il 4 gennaio 2016 Adel al-Jubair, Ministro degli Esteri dell'Arabia Saudita, ha annunciato in TV...	che il re ha concesso alle donne il voto e la facoltà di guidare automobili	di ritenere l'Iran responsabile dei reati terroristici compiuti da sciiti sul territorio saudita	la rottura delle relazioni diplomatiche con l'Iran	di aver ufficialmente presentato la candidatura di Riad ad ospitare le XXXV Olimpiadi
233	Ai sensi della nuova legge sulla sicurezza delle strade, se il tasso alcolemico accertato è superiore a 1,5 grammi la patente...	è sospesa da sei mesi a un anno	è sospesa da uno a due anni	è sospesa da tre a sei mesi	non viene sospesa
234	Fa parte dell'Unione Economica Eurasiatica è nata il 1° gennaio 2015...	Lettonia	la Russia	Ucraina	Azerbaijan
235	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Arabia Saudita...	il tempio di Preah Vihear	il sito archeologico di Al-Hijr	l'arte rupestre della regione di Hail	il Distretto di al-Turayf ad al-Diriyya
236	Nel 2010 è stato eletto Presidente della Regione Toscana...	Dario Nardella	Claudio Martini	Paolo Marconcini	Enrico Rossi
237	La sonda rosetta è atterrata sulla cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, dopo aver viaggiato all'interno del nostro sistema planetario per...	36 mesi	10 anni	5 anni	22 mesi
238	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Francia...	la Valle della Loira	la Città episcopale di Albi	la storica città fortificata di Carcassonne	la Grotta decorata di Pont d'Arc
239	Fino al 25 maggio 2014 è stato il Presidente della Regione Abruzzo...	Ottaviano Del Turco	Piero Marrazzo	Emma Bonino	Giovanni Chiodi

Codice	Domanda	A	B	C	D
240	Il 10 dicembre 1014...	è nata Charlotte di Cambridge	è nata Leonore di Svezia	sono nati Gabriella e Jacques di Monaco	è nato George di Cambridge
241	Nel 2015 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Messico...	il Villaggio storico fortificato di Campeche	la Città fortificata di San Miguel	il Sistema idrico dell'acquedotto di Padre Tembleque	la Città preispanica di El Tajín
242	Il 30 novembre 2015 si è aperta a Parigi...	la Conferenza giubilare della Misericordia	la Conferenza mondiale sulla Pace	la Conferenza mondiale sul disarmo nucleare	la Conferenza sui cambiamenti climatici
243	Con le elezioni politiche del 2014 è stato eletto Presidente dell'Afghanistan...	Hamid Karzai	Abdullah Abdullah	Ashrat Ghan Ahmadzai	Ahmad Shah Massoud
244	Nell'aprile 2010 è morto a Smolensk, in seguito ad un incidente aereo...	il presidente thailandese AbhisitVejjajiv	il primo ministro giapponese Yukio Hatoyama	il presidente della slovacchia Robert Fico	il presidente della polonia Lech Kaczynski
245	Il Governatore della Banca d'Italia, a tutto il 2015, è...	Ignazio Visco	Mario Draghi	Antonio Fazio	Alberto Giacometti
246	Nel 2014 l'UNESCO ha dichiarato patrimonio dell'umanità in Iraq...	Hatra	il sito archeologico di Al-Hijr	la Cittadella di Arbil	la riserva statale di Qobustan
247	Mamnoon Hussain è Presidente del Pakistan dal...	2013	2014	2015	2016
248	Dal 4 marzo 2012 a tutto il marzo 2016 è Presidente della Federazione Russa...	Boris Eltsin	Vladimir Putin	Alexander Litvinenko	Dimitrij Medvedev
249	L'inizio dell'anno 2016 è stato contraddistinto dall'improvvisa tensione...	tra Argentina e Gran Bretagna	tra l'Iran e l'Arabia Saudita	tra la presidenza dell'Inter e il tecnico Roberto Mancini	tra la Russia e gli ISA per i bombardamenti in Siria
250	Il 4 gennaio 2016 il Presidente del Consiglio Matteo Renzi ha partecipato alla cerimonia della campanella che...	ha accolto duemila clochard romani invitati per un pranzo a Palazzo Chigi	gli ha portato i tradizionali auguri dei giornalisti per il nuovo anno	ha segnato l'avvio della negoziazione dei titoli Ferrari a Milano	ha introdotto le massime autorità politiche al Quirinale per un incontro con il Presidente della Repubblica

Fisica

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	In un motore a quattro tempi, nella fase di compressione...	il pistone risale ed espelle i gas residui	viene innescata la combustione	il pistone risale e comprime la miscela detonante	il pistone scende in seguito alla compressione dei gas di scarico
2	Volendo aumentare la capacità di un condensatore mantenendo invariata l'estensione delle superfici affacciate delle armature e la loro distanza, si deve...	interporre tra le armature un dielettrico con costante più elevata	porre una delle due armature a terra	porre entrambe le armature a terra	aumentare la carica
3	Quale proprietà dell'onda sonora è associata con la caratteristica distintiva del suono chiamata altezza?	Nessuna delle precedenti proprietà	La forma	L'ampiezza	La frequenza
4	Il primo principio della dinamica afferma che...	ogni corpo è soggetto alla forza di gravità	un corpo non soggetto a forze o soggetto a forze equilibrate, o è in quiete o si muove di moto rettilineo uniforme	un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto, pari al peso del liquido spostato	ogni corpo produce energia
5	Una nave galleggia sulla superficie del mare	se la sua densità media è maggiore di quella dell'aria.	se la sua densità media è minore di quella dell'aria.	se la sua densità media è maggiore di quella dell'acqua del mare.	se la sua densità media è minore di quella dell'acqua del mare
6	Il remo è una leva di secondo grado nella quale la resistenza è rappresentata ...	dall'acqua	dal peso della barca applicato allo scalmio	dal manico	dalla pala immersa
7	Quando una lunga sbarra metallica è riscaldata:	il fenomeno della dilatazione termica lineare è trascurabile.	anche la larghezza e la profondità della sbarra si dilatano, ma in misura trascurabile	la dilatazione termica interessa soltanto la lunghezza della sbarra.	tutte e tre le dimensioni della sbarra si dilatano nella stessa misura.
8	Il colore azzurro del cielo è dovuto a fenomeni di...	conformazione oculare	fata Morgana	riflessione dell'acqua	diffrazione
9	Per un moto uniformemente accelerato con partenza in velocità, la distanza percorsa...	è direttamente proporzionale all'accelerazione	è direttamente proporzionale al quadrato del tempo trascorso.	dipende dalla somma di accelerazione e velocità iniziale.	dipende sia dalla velocità iniziale che dall'accelerazione
10	Poiché i neutroni prodotti da ogni fissione ne innescano altre, la fissione nucleare è una reazione...	meccanica	lenta	a catena	chimica
11	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio instabile quando...	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostandolo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di più	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione	non è possibile spostarlo da quella posizione
12	Gli errori che si commettono nella misurazione di grandezze fisiche...	non possono mai essere completamente eliminati	sono dovuti sempre all'imprecisione degli strumenti di misurazione	dipendono dalla scarsa attenzione dello sperimentatore	sono dovuti solo a cause puramente accidentali
13	Quale tra queste affermazioni descrive correttamente un diagramma spazio-tempo?	È l'insieme di tutte le possibili coppie "posizione-istante di tempo".	È l'insieme delle coppie "posizione-istante di tempo" che formano un grafico continuo	È formato da un asse orizzontale (delle ascisse) e un asse verticale (delle ordinate)	Nessuna delle tre precedenti descrizioni è corretta.
14	Tra questi solidi non sublima alla normale temperatura ambiente...	la canfora	il sale	lo iodio	la naftalina
15	La prima legge di Ohm NON si può applicare...	alle soluzioni di acidi	alle soluzioni di sali	agli archi elettrici	ai conduttori metallici
16	In un diagramma velocità-tempo un moto uniformemente accelerato è sempre rappresentato da...	una parabola	una retta	una retta orizzontale	una retta passante per l'origine
17	Quando un corpo passa dallo stato aeriforme a quello solido abbiamo il fenomeno di...	condensazione	sublimazione	solidificazione	brinazione
18	Il watt è l'unità di misura della ...	frequenza d'onda	potenza elettrica	resistenza elettrica	tensione elettrica
19	Qual è la dimensione fisica della resistenza?	[energia] / [carica]	[energia] • [tempo] / [carica] ²	[energia] • [tempo]	[energia] • [tempo] / [carica]
20	L'acciaio si ottiene...	dalla lavorazione del rame	dalla lavorazione del ferro	dalla lavorazione del piombo	per estrazione dal suolo
21	Quando un pendolo semplice durante la sua oscillazione passa per la posizione verticale, la forza vincolare esercitata dal filo:	è maggiore, in modulo, del peso della pallina: infatti la forza risultante sulla pallina è centripeta	è uguale in modulo al peso della pallina: infatti quella è la posizione di equilibrio del pendolo.	si annulla: la forza centrifuga è uguale al peso.	è minore in modulo del peso della pallina: infatti la forza risultante sulla pallina è centrifuga.
22	La legge del moto di un punto materiale è definita come:	la formula matematica che descrive la sua posizione	il suo grafico spazio-tempo	la relazione tra le sue posizioni e gli istanti di tempo corrispondenti	la formula matematica che descrive il moto
23	Come si comporta il volume di una certa quantità d'acqua che passa da una temperatura iniziale di -4 °C a una temperatura finale di 4 °C?	Dapprima aumenta, poi diminuisce	Diminuisce costantemente.	Dapprima diminuisce, poi aumenta.	Aumenta costantemente.

Codice	Domanda	A	B	C	D
24	Quale di questi dispositivi deve il proprio funzionamento all'effetto Venturi?	Lo spruzzatore a getto variabile per annaffiare il giardino.	Il pallone aerostatico.	Lo spruzzatore per verniciare ad aria compressa	Il serbatoio sopraelevato che rifornisce d'acqua le abitazioni.
25	La forza di gravità è...	l'attrazione esercitata dalla Terra sui corpi	l'attrazione reciproca degli astri	l'attrito derivato da un corpo che scivola su un altro	la spinta data dall'acqua ad un corpo immerso
26	Quale strumento fu usato da Henry Cavendish per misurare la costante di gravitazione universale G?	La bilancia di torsione	La bilancia inerziale.	La bilancia di Newton.	La bilancia a bracci eguali.
27	Per calore si intende un processo di trasferimento di:	energia interna	energia cinetica.	lavoro.	temperatura.
28	Il campo elettrico è un campo:	elettromagnetico	elettronico	conservativo	non conservativo
29	Il principio secondo cui la variazione dell'energia interna di un sistema è pari alla somma delle quantità di calore e di lavoro scambiate tra il sistema e l'ambiente è il ...	Il° principio della termodinamica	l° principio della termodinamica	l° principio do Ohm	Il° principio do Ohm
30	La forza tra due cariche elettriche puntiformi poste a una distanza r dipende dalla distanza secondo una proporzionalità:	diretta.	quadratica.	inversa.	quadratica inversa
31	Forze perpendicolari allo spostamento compiono lavoro...	inversamente proporzionale alla loro massa	direttamente proporzionale alla loro massa	nullo	in misura diversa a seconda del mezzo in cui avviene lo spostamento
32	Non è una proprietà della somma tra vettori...	la proprietà distributiva	l'esistenza del simmetrico	la proprietà associativa	l'esistenza dell'elemento neutro
33	L'intensità della forza esercitata da due cariche poste alla distanza "r" è inversamente proporzionale...	al mezzo interposto tra le due cariche	al quadrato della loro distanza	al prodotto delle cariche	al rapporto tra le cariche
34	Come varia l'ampiezza di un'onda sonora emessa da una sorgente puntiforme?	Diminuisce all'aumentare della distanza dalla sorgente	Resta costante all'aumentare della distanza dalla sorgente.	Aumenta all'aumentare della distanza dalla sorgente.	Varia in maniera indipendente dalla distanza dalla sorgente.
35	NON è vero che Il modulo della somma dei vettori...	non è mai uguale alla somma dei moduli dei due vettori	è uguale alla differenza dei moduli tra il più grande e il più piccolo, quando i vettori sono controversi	è uguale alla somma dei moduli quando i vettori sono equiversi	non può superare la somma dei moduli dei due vettori
36	La quantità di moto è una grandezza definita come:	il prodotto della massa per l'accelerazione.	il semiprodotto della massa per il quadrato dell'accelerazione.	il prodotto della massa per la velocità	il semiprodotto della massa per il quadrato della velocità.
37	In un grafico spazio-tempo, una accelerazione negativa si riconosce dal fatto che:	il grafico raggiunge il suo punto più basso	la pendenza del grafico aumenta	la pendenza del grafico non cambia	la pendenza del grafico diminuisce
38	Qual è la formula dell'energia cinetica?	$E_c = 1/4 mv$	$E_c = 1/3 a \cdot 3,14$	$E_c = 1/2 mv^2$	$E_c = 1/5 a \cdot 3,14$
39	Il lavoro compiuto dalle forze di attrito su un corpo in movimento è sempre...	positivo.	Resistente	motore.	nullo.
40	Il braccio umano è una leva di terzo grado nella quale la potenza è rappresentata ...	dall'oggetto sorretto dalla mano	dall'avambraccio	dal gomito	dall'inserzione dei muscoli
41	Il meccanismo di trasmissione del calore prevalente nei fluidi scaldati dal basso è:	la conduzione.	la convezione	l'irraggiamento.	il riscaldamento.
42	Considerando o schiaccianoci una leva di secondo grado, la forza è rappresentata ...	dal perno	dalla noce	dai manici	dalla mano
43	Il watt è l'unità di misura della ...	potenza	resistenza	tensione	frequenza d'onda
44	Qual è la relazione esistente fra il coefficiente di dilatazione volumica dei solidi e dei liquidi e quello di dilatazione lineare?	Sono tra loro indipendenti.	Il primo è il triplo del secondo	Il primo vale un terzo del secondo.	La relazione dipende dalla temperatura iniziale della sostanza.
45	La luce visibile ed i raggi X si differenziano per ...	comportamento in campo elettromagnetico	direzione di propagazione	natura della radiazione	lunghezza d'onda
46	La velocità del suono nell'aria è circa:	330 km/s.	330 m/s.	0,33 m/s.	33 m/s.
47	Per quale valore dell'umidità relativa dell'aria si innesca il fenomeno della condensazione in nubi o nebbia?	1	0	0,25	50% .
48	In quali punti di un grafico velocità-tempo l'accelerazione istantanea è positiva?	Là dove il grafico è inclinato verso l'alto	Là dove il grafico è inclinato verso il basso	Là dove il grafico è orizzontale	All'origine
49	Si dice che un corpo si trova in una posizione di equilibrio instabile quando:	spostando il corpo, esso resta fermo nella nuova posizione.	spostando il corpo da quella posizione, esso tende a ritornarvi.	spostando il corpo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di più	non è possibile spostare il corpo da quella posizione.

Codice	Domanda	A	B	C	D
50	Affinché una trasformazione termodinamica sia reversibile non è necessario che essa...	sia quasistatica	usi soltanto fonti di calore ideali	sia ciclica	sia libera da attriti
51	È possibile misurare una forza centrifuga?	Sì, in qualunque sistema di riferimento.	Sì, ma soltanto se ci si trova in un sistema di riferimento non inerziale	No, perché si tratta di una forza apparente.	Sì, ma soltanto se ci si trova in un sistema di riferimento inerziale.
52	Quale dei seguenti elementi percorsi da corrente continua possiamo usare per produrre un campo magnetico uniforme in una certa zona dello spazio?	Una spira circolare	Un filo rettilineo indefinito	Una spira rettangolare	Un solenoide
53	L'energia elettrica si ricava...	con processo di sintesi	dal sottosuolo	per trasformazione di altre forme di energia	con processo di craxi
54	Un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili deve sollevare 480 Kg. Quale forza motrice si dovrà applicare?	80 Kg	20 Kg	40 Kg	70 Kg
55	Considerando la carriola una leva di secondo grado, il fulcro è rappresentato ...	dai manici	dal peso da trasportare	dall'asse della ruota	dalla capienza del catino
56	In una centrale idroelettrica...	l'energia elettrica viene utilizzata per mettere in movimento masse d'acqua	l'energia prodotta dai venti viene convertita in energia meccanica dell'acqua	l'energia prodotta dalla caduta dell'acqua viene convertita in energia elettrica	l'energia dispersa dalla caduta dell'acqua viene convertita in energia elettrica
57	Quale tra le seguenti grandezze fisiche non è una funzione di stato?	L'entropia.	Il calore.	L'energia potenziale gravitazionale.	L'energia elastica di una molla ideale.
58	La forza tra due cariche elettriche puntiformi poste in un mezzo isolante dipende dalla costante dielettrica assoluta del mezzo secondo una proporzionalità:	diretta.	quadratica inversa.	quadratica.	Inversa
59	Sulla superficie della Terra il peso di uno stesso oggetto:	varia a seconda dell'orientamento dell'oggetto.	varia lievemente nei diversi luoghi, perché la massa dell'oggetto cambia.	è sempre esattamente uguale in tutti i luoghi.	varia lievemente nei diversi luoghi, perché l'accelerazione di gravità cambia
60	Se l'acqua scorre con la stessa velocità in due tubi, il primo dei quali ha un diametro doppio rispetto al secondo, cosa puoi dire della portata dei due tubi?	La portata del primo tubo è il doppio di quella del secondo.	La portata del primo tubo è il quadruplo di quella del secondo	La portata del primo tubo è la metà di quella del secondo.	La portata è la stessa nei due tubi.
61	L'energia elettrica che fa funzionare il computer:	una volta consumata, non esiste più.	è sempre la stessa, quindi non si consuma.	si trasforma continuamente in altre forme di energia	diminuisce al passare del tempo.
62	Il moto rettilineo uniforme si può rappresentare graficamente nel piano spazio-tempo con una...	curva	linea spezzata	iperbole	retta
63	La luminosità osservata durante la scarica in un gas è dovuta:	alla presenza di ioni sia positivi che negativi nel gas.	alla grande velocità degli ioni di conduzione del gas.	al passaggio di elettroni nel gas.	all'eccitazione temporanea delle molecole del gas
64	Un sasso lanciato verticalmente verso l'alto ricade al suolo dopo un tempo t. Quale dei seguenti grafici descrive tale moto?	Una parabola in un grafico velocità-tempo	Una retta in un grafico spazio-tempo	Un segmento verticale in un grafico spazio-tempo	Una parabola in un grafico spazio-tempo
65	Quale tra questi elementi non fa parte di ciò che caratterizza un vettore?	Uno spostamento	Un numero	Una direzione	Un verso
66	La "lunghezza d'onda" è	la metà della distanza orizzontale tra due creste o due cavi successivi	la metà della distanza tra il cavo alla cresta	la distanza orizzontale tra due creste o due cavi successivi	la distanza verticale tra il cavo alla cresta
67	Se un punto viaggia di moto rettilineo ed uniforme, con velocità non nulla, quale grandezza deve essere riportata sull'asse delle ordinate del grafico con tempo in ascisse?	il tempo	l'accelerazione	l'ascissa	la velocità
68	L'impulso di una forza costante è:	un vettore identico al vettore forza.	un vettore uguale e opposto al vettore forza.	un vettore che ha la stessa direzione e lo stesso verso della forza, ma intensità diversa.	uno scalare.
69	Un thermos perfettamente isolato contiene acqua a temperatura ambiente. Si aggiunge una certa quantità di ghiaccio, che si scioglie parzialmente. L'entropia complessiva del sistema acqua + ghiaccio:	non si può rispondere senza conoscere dati quantitativi.	diminuisce.	Aumenta	rimane costante.

Codice	Domanda	A	B	C	D
70	Una macchina termica è...	un'automobile che funziona ad energia solare	una macchina che trasforma energia meccanica in energia termica	una macchina che trasforma energia chimica in energia idroelettrica	una macchina che trasforma energia termica in energia meccanica
71	Un'auto inizialmente ferma si muove con accelerazione costante a in un intervallo di tempo (Δt) e percorre una distanza (Δs) . Se l'auto si muovesse con la stessa accelerazione, ma per un tempo (Δt) doppio, la distanza percorsa sarebbe...	ridotta alla metà	doppia	uguale	quadrupla
72	Qual è l'unità di misura del coefficiente di dilatazione termica lineare?	1/K	K/m	m/K	K
73	Come si interpreta, alla luce della presenza degli elettroni nella materia, il comportamento di un corpo solido che per strofinio tende a caricarsi negativamente?	Il corpo tende a perdere cariche positive.	Il corpo tende ad acquistare cariche positive.	Il corpo tende ad acquistare cariche negative.	Il corpo tende a perdere cariche negative.
74	La seconda legge di Keplero afferma che il raggio vettore che collega il Sole a un pianeta:	spazza aree uguali in tempi uguali	descrive archi di ellisse uguali in tempi uguali.	descrive angoli uguali in tempi uguali.	descrive archi di circonferenza uguali in tempi uguali.
75	Si dice che un corpo si trova in una posizione di equilibrio indifferente quando:	spostando il corpo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di più.	spostando il corpo da quella posizione, esso tende a ritornarvi.	spostando il corpo, esso resta fermo nella nuova posizione.	non è possibile spostare il corpo da quella posizione.
76	Il centro di massa di un sistema rigido...	si muove sempre di moto rettilineo uniforme.	si muove di moto rettilineo uniforme se il sistema è isolato	è sempre fermo quando il sistema è isolato e si muove (con moto variabile) quando il sistema non è isolato.	si muove di moto rettilineo uniforme se il sistema non è isolato, altrimenti resta fermo.
77	La fase iniziale di un moto armonico può essere posta uguale a zero mediante una scelta opportuna:	dell'unità di misura della durata.	dell'origine spaziale del sistema di riferimento.	dell'unità di misura della posizione.	dell'origine temporale del sistema di riferimento
78	Detta "Tc" la temperatura critica di una sostanza, essa non può esistere...	allo stato gassoso al di sopra di Tc	allo stato liquido al di sotto di Tc	allo stato liquido al di sopra di Tc	allo stato gassoso al di sotto di Tc
79	In quali modi può muoversi un corpo rigido?	Può soltanto ruotare su se stesso	Per definizione, un corpo rigido non si muove.	Può traslare, oppure in alternativa ruotare su se stesso.	Può traslare e ruotare su se stesso
80	Si definisce "intensità media di corrente" (im) attraverso una superficie S...	una costante di proporzionalità	la quantità di carica elettrica quando il tempo è uguale a zero	l'intensità della forza di attrazione di due cariche	il rapporto tra la quantità di carica elettrica e il tempo
81	Una leva è vantaggiosa quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	la forza viene applicata tra il fulcro e la resistenza
82	Disponendo di un generatore e di tre lampadine (A, B e C) come occorre connetterle affinché A si accenda indipendentemente da B o C, che invece possono essere accese o spente soltanto contemporaneamente?	Occorre connettere A in serie al percorso costituito da B e C connesse in parallelo.	Occorre connettere le tre lampadine in parallelo.	Occorre connettere le tre lampadine in serie.	Occorre connettere A in parallelo al percorso costituito da B e C connesse in serie.
83	L'unità di misura della frequenza d'onda è...	coulomb	watt	hertz	ampere
84	In un moto uniformemente accelerato, quale tra le seguenti affermazioni è sempre valida?	La velocità media è uguale alla velocità istantanea	L'accelerazione media è uguale all'accelerazione istantanea	La distanza percorsa è uguale al semiprodotto dell'accelerazione per il quadrato del tempo impiegato	La velocità finale è uguale al prodotto dell'accelerazione per il tempo impiegato
85	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	il benzene	il mercurio	l'acqua	il metanolo
86	A quale proprietà dell'onda sonora è associata la caratteristica distintiva del suono chiamata altezza?	A nessuna delle altre tre proprietà.	Alla frequenza	All'ampiezza.	Alla forma dell'onda.
87	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 1.000 Hz?	0,001 secondi	0,01 secondi	0,1 secondi	0
88	Un corpo sulla Terra ha una certa massa e un certo peso; se fosse portato sulla Luna cosa cambierebbe?	Cambierebbero entrambi i valori, ma non il loro rapporto	Il valore della massa	Il valore del peso	non cambierebbe niente
89	Il vettore forza e il vettore accelerazione che la forza produce hanno...	direzioni differenti, ma verso e intensità uguali.	la stessa direzione, ma intensità e verso differenti.	la stessa intensità, ma direzione e verso differenti.	intensità differenti, ma direzione e verso uguali
90	Il frontofocometro è uno strumento utilizzato per misurare...	il livello di pressione sonora	il potere diottrico (o convergente) di una lente	l'intensità di una sorgente luminosa	gli angoli
91	In una macchina fotografica, l'obiettivo forma un'immagine:	virtuale e capovolta.	virtuale e diritta.	reale e capovolta	reale e diritta.

Codice	Domanda	A	B	C	D
92	In un moto vario come si calcola in generale la velocità media?	Sommando i diversi valori della velocità, quindi dividendo per il loro numero	Dividendo la posizione finale per l'istante finale di temp	Dividendo per due la somma della velocità minima più la velocità massima	Dividendo la distanza totale per l'intervallo di tempo impiegato
93	In generale la propagazione di un'onda nello spazio è associata:	alla vibrazione del mezzo in cui l'onda si propaga.	all'oscillazione orizzontale o verticale delle particelle del mezzo materiale in cui l'onda si propaga.	all'oscillazione delle particelle del mezzo materiale in cui l'onda si propaga intorno alla loro posizione di equilibrio.	all'oscillazione di una grandezza fisica che è diversa per i diversi tipi di onda
94	La relazione: $pV = nRT$ rappresenta...	la legge di Boyle	una isoterma	l'equazione di stato dei gas perfetti	una isobara
95	Se si preme un corpo contro una superficie, la forza di attrito che si genera è diretta:	perpendicolarmente alla superficie.	nella direzione della forza premente.	nella direzione della forza-peso.	parallelamente alla superficie
96	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio stabile quando...	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione	spostandolo da quella posizione, esso raggiunge una nuova posizione di equilibrio	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	non è possibile spostarlo da quella posizione
97	Quale tra questi moti corrisponde meglio a un moto vario?	Il moto di una slitta su un piano ghiacciato.	La marcia di un soldato.	Il viaggio di un treno tra due stazioni	Il moto delle bollicine in un bicchiere di gassosa
98	Il primo principio della termodinamica afferma che...	in un sistema isolato la somma del calore consumato e del calore disperso è costante	in un sistema isolato la somma dell'energia meccanica e termica è costante	in un sistema isolato ogni forma di energia si converte completamente in un'altra	in un sistema isolato ogni forma di energia si converte in calore e in movimento
99	Il frontifocometro è uno strumento utilizzato per misurare...	gli angoli	il livello di pressione sonora	l'intensità di una sorgente luminosa	il potere diottrico (o convergente) di una lente
100	Nella visione umana, la messa a fuoco delle immagini avviene:	variando la lunghezza focale del cristallino	confrontando le due immagini leggermente diverse prodotte dai due occhi.	elaborando i segnali provenienti al cervello dal nervo ottico.	grazie al fenomeno della persistenza delle immagini sulla retina.
101	Due macchine termiche hanno diverso rendimento. Questo significa che a parità di combustibile bruciato...	percorrono distanze diverse	producono la stessa quantità di lavoro	una produce più calore dell'altra	una produce più lavoro dell'altra
102	Gli stati di equilibrio di un gas sono quelli in cui le variabili di stato:	sono soltanto pressione, volume e temperatura.	non possono più essere cambiate.	hanno lo stesso valore in ogni parte del gas	hanno il massimo valore possibile.
103	I raggi X ...	assorbono calore	sono onde elettromagnetiche	sono abbaglianti	provocano vibrazioni
104	Un astronauta sulla Terra ha una massa di 66 kg, sulla Luna la sua massa sarà di...	66 Kg	circa 110 N	circa 11 kg	110 kg
105	Data una macchina termica che compie il lavoro utile W scambiando il calore Q con la sorgente a temperatura superiore e il calore Q' con la sorgente a temperatura inferiore, quale tra le seguenti relazioni è corretta?	$W = Q + Q'$	$W = Q$	$W = Q'$	$W = Q - Q'$
106	La prima legge di Keplero afferma che le orbite descritte dai pianeti sono ellissi ...	con il Sole nei due fuochi	con il Sole in uno dei fuochi	con il Sole al centro	con il centro in uno dei fuochi del Sole
107	L'intensità della forza tra due corpi puntiformi elettricamente carichi dipende dalla quantità di elettricità posseduta da ciascuno dei due corpi secondo una proporzionalità:	inversa.	Diretta	quadratica inversa.	quadratica.
108	L'effetto Joule consiste nel fatto che:	un conduttore metallico attraversato dalla corrente elettrica ha una resistenza diversa da zero.	un conduttore metallico può essere attraversato dalla corrente elettrica.	se un conduttore metallico è attraversato dalla corrente elettrica, la sua temperatura diminuisce.	un conduttore metallico attraversato dalla corrente elettrica si riscalda
109	In quale tra questi casi l'urto è sicuramente elastico?	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate	Una palla che rimbalza contro un muro.	Un proiettile che si conficca in un bersaglio.	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi.
110	È corretto affermare che...	la massa è un esempio di grandezza vettoriale	la temperatura è un esempio di grandezza scalare	le grandezze fisiche si suddividono in grandezze vettoriali e in vettori	la velocità è una grandezza scalare

Codice	Domanda	A	B	C	D
111	Due vettori si dicono equipollenti quando presentano ...	direzioni divergenti - senso e grandezza uguali	direzioni convergenti - uguale senso e grandezza	direzioni parallele - senso e grandezza uguali	direzioni divergenti - senso e grandezza opposti
112	In un moto vario la velocità media si calcola generalmente...	dividendo la distanza totale per l'intervallo di tempo impiegato	dividendo la posizione finale per l'istante finale di tempo	dividendo per due la somma della velocità minima più la velocità massima	sommando i diversi valori della velocità, quindi dividendo per il loro numero
113	Quando un pendolo semplice, durante la sua oscillazione, passa per la posizione verticale, la forza vincolare esercitata dal filo...	è uguale in modulo al peso della pallina: infatti quella è la posizione di equilibrio del pendolo	è maggiore, in modulo, del peso della pallina: infatti la forza risultante sulla pallina è centripeta	si annulla: la forza centrifuga è uguale al peso	è minore in modulo del peso della pallina: infatti la forza risultante sulla pallina è centrifuga
114	Quando la velocità di un punto materiale aumenta:	la sua quantità di moto aumenta sempre più della sua energia cinetica.	la sua quantità di moto e la sua energia cinetica aumentano nella stessa misura.	la sua quantità di moto e la sua energia cinetica si conservano.	la sua energia cinetica aumenta sempre più della sua quantità di moto
115	Il terzo principio della dinamica afferma che se il corpo A esercita una forza sul corpo B, allora B esercita su A una forza...	uguale, ma nel verso opposto	uguale	proporzionale alla sua massa inerziale	uguale, purché le loro masse inerziali siano uguali
116	Un corpo inizialmente fermo, se è soggetto a una forza di richiamo proporzionale allo spostamento da un punto fisso, si muoverà di moto:	rettilineo uniforme.	uniformemente accelerato.	circolare uniforme.	Armonico
117	L'induzione magnetica è...	l'intensità di un flusso magnetico	l'insieme delle forze che agiscono nel campo magnetico	l'insieme delle linee di campo di un conduttore	il campo generato dal passaggio di corrente
118	La velocità...	non è un rapporto	è una unità di misura	è il rapporto tra lo spazio e il tempo	è il prodotto tra lo spazio e il tempo
119	Quando un conduttore metallico inserito in un circuito percorso da corrente si riscalda per effetto Joule:	l'energia cinetica del conduttore aumenta.	l'energia interna del conduttore aumenta a spese dell'energia elettrica fornita dal generatore	l'energia cinetica del moto di migrazione degli elettroni all'interno del conduttore aumenta.	l'energia interna del conduttore si trasforma in energia elettrica.
120	L'unità di misura dell'intensità di corrente elettrica si chiama...	ampere	coulomb	watt	hertz
121	Quale tra i seguenti passaggi di stato richiede un apporto di energia dall'esterno?	La sublimazione	La fusione	L'evaporazione	La solidificazione
122	La traiettoria di un proiettile lanciato con velocità orizzontale da una certa altezza è:	un segmento di retta obliqua percorso con accelerazione costante.	una parabola percorsa a velocità costante.	un segmento di retta obliqua percorso a velocità costante.	una parabola percorsa con accelerazione costante.
123	Dal secondo principio della termodinamica si deduce che...	la somma di calore e lavoro, in un sistema isolato, è costante	il calore non può essere completamente trasformato in lavoro	le macchine termiche non possono produrre lavoro	il rendimento di una macchina termica è sempre uguale a 1
124	Una leva di terzo grado è...	sempre indifferente	sempre vantaggiosa	dipende dalla disposizione del fulcro	sempre svantaggiosa
125	Qual è la differenza fondamentale tra le onde che si propagano in una molla e quelle che si propagano sulla superficie dell'acqua?	Le prime sono soltanto longitudinali, mentre le seconde possono essere trasversali oppure longitudinali.	Le prime sono onde elastiche, al contrario delle seconde	Le prime possono essere trasversali o longitudinali, mentre le seconde sono soltanto longitudinali.	Le prime non sono onde elastiche, al contrario delle seconde.
126	In quale dei seguenti casi la forza elettromotrice di un generatore di tensione risulta eguale alla differenza di potenziale ai suoi capi?	Nel caso di un circuito aperto	Nel caso di un generatore reale.	Nel caso di un circuito chiuso.	Nel caso di un circuito chiuso su una resistenza infinitamente piccola.
127	Se si esprime una stessa velocità in m/s (metri al secondo) oppure in km/h (kilometri all'ora), si ottengono due diversi valori numerici. In quale rapporto stanno questi valori?	I due valori sono uguali.	È più grande il valore numerico in m/s.	È più grande il valore numerico in km/h.	Non è possibile passare da m/s a km/h.
128	Quando si parla di pila a secco, si intende dire:	che l'elettrolita non è disciolto in un liquido	che la pila va tenuta lontana dall'acqua.	che nella pila non vi è alcun elettrolita.	che la carica della pila si è esaurita.
129	L'esperienza mostra che la massa inerziale e la massa gravitazionale di uno stesso corpo	sono grandezze fisiche direttamente proporzionali tra loro	sono grandezze fisiche che assumono sempre lo stesso valore	sono grandezze fisiche sempre numericamente uguali fra loro	sono in realtà la medesima grandezza fisica

Codice	Domanda	A	B	C	D
130	Un oscillatore forzato si dice in risonanza con la forza esterna quando:	la pulsazione della forza è molto differente dalla pulsazione propria del sistema.	la pulsazione della forza è molto simile alla pulsazione propria del sistema	l'ampiezza dell'oscillazione varia lentamente nel tempo.	l'ampiezza dell'oscillazione varia rapidamente nel tempo.
131	In un moto uniforme, quale tra le seguenti affermazioni è sempre valida?	La velocità media dipende dall'intervallo di tempo su cui la si misura	La velocità è uguale al rapporto tra la distanza dall'origine e il tempo impiegato	La velocità è uguale al rapporto tra il tempo impiegato e la distanza dall'origine.	La velocità media non cambia, qualunque sia l'intervallo di tempo su cui la si misura
132	L'infiltrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la permeabilità dei terreni	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi.	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	l'umidità relativa dell'aria
133	C'è differenza tra una pila e un accumulatore elettrico?	No, i due termini sono sinonimi.	No, il termine pila è scorretto e si dovrebbe parlare sempre di accumulatori elettrici.	Si, l'accumulatore è sostanzialmente una pila ricaricabile	Si, la pila è sostanzialmente un accumulatore ricaricabile.
134	Se si vuole far risalire un corpo a velocità costante lungo un piano inclinato, in assenza di attriti, la forza che occorre applicargli durante la risalita:	è tanto minore quanto più ripido è il piano inclinato.	è tanto maggiore quanto più ripido è il piano inclinato	è indipendente dalla massa del corpo.	è indipendente dalla pendenza del piano inclinato.
135	Il petrolio viene estratto mediante...	onde d'urto e pompe ad aria compressa	pozzo stratificato	pompe ad aria compressa	trivellazione del sottosuolo o del fondo marino
136	Si chiama condensatore:	un sistema di due conduttori situati in modo tale che, se il primo riceve una carica, l'altro acquista per induzione una carica opposta	un conduttore costituito da due armature cariche, poste a una certa distanza, che possono essere connesse a terra.	un conduttore isolato capace di acquistare una carica Q e un potenziale V.	un sistema di due armature tra le quali è possibile stabilire una differenza di potenziale costante e dipendente soltanto dalla geometria del sistema.
137	L'aberrazione cromatica è dovuta:	alla dispersione della luce	alle dimensioni dell'apertura della lente.	alla presenza di raggi luminosi molto lontani dall'asse ottico.	alla presenza di impurità colorate.
138	Quale proprietà dell'onda sonora è associata con la caratteristica distintiva del suono chiamata altezza?	La frequenza	La forma	L'ampiezza	Nessuna delle precedenti proprietà
139	La capacità elettrostatica di un conduttore isolato è:	inversamente proporzionale al potenziale elettrico del conduttore.	direttamente proporzionale alla carica del conduttore.	indipendente dalla carica e dal potenziale elettrico del conduttore	direttamente proporzionale alla carica e inversamente proporzionale al potenziale elettrico del conduttore.
140	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la velocità	la densità	la forza	il campo elettrico
141	Considerando la carrucola fissa una leva di primo grado, il fulcro è rappresentato ...	dalla forza fisica	dall'oggetto da sollevare	dall'asse centrale	dalla fune di traino
142	A quale proprietà dell'onda sonora è associata la caratteristica distintiva del suono chiamata timbro?	A nessuna delle altre tre proprietà.	Alla forma dell'onda	All'ampiezza dell'onda.	Alla frequenza.
143	Considerando il remo una leva di secondo grado, il fulcro è rappresentato ...	dalla pala immersa	dall'acqua	dal manico	dal peso della barca applicato allo scalmo
144	Un punto materiale si dice vincolato se:	è appoggiato su un piano orizzontale, come un tavolo o un pavimento.	la sua libertà di movimento è limitata	è legato ad altri oggetti.	su di esso agiscono altre forze oltre a quelle applicate direttamente.
145	La relazione tra l'energia cinetica media K del moto del centro di gravità delle molecole e la temperatura assoluta T del gas perfetto è:	$K = 3/2 R T$, dove R è la costante del gas perfetto.	$K = 2/3 R T$, dove R è la costante del gas perfetto.	$K = 3/2 k_B T$, dove k_B è la costante di Boltzmann	$K = 2/3 k_B T$, dove k_B è la costante di Boltzmann.
146	Se l'acqua scorre con la stessa velocità in due tubi, il primo dei quali ha un diametro doppio rispetto al secondo, cosa si può dire della portata dei due tubi?	La portata del primo tubo è il doppio di quella del secondo	La portata del primo tubo è il quadruplo di quella del secondo	La portata del primo tubo è la metà di quella del secondo	La portata è la stessa nei due tubi
147	Un sistema è costituito da due parti che hanno entropia S(A) e S(B). Quanto vale l'entropia totale del sistema?	$S(A) - S(B)$.	$S(A) + S(B)$.	$S(A) \cdot S(B)$.	$S(A) / S(B)$.
148	Una leva è indifferente quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	la resistenza si trova tra il fulcro e la potenza
149	È una grandezza fisica adimensionale...	la carica elettrica	la velocità angolare	la forza centripeta	la densità relativa

Codice	Domanda	A	B	C	D
150	Il luxmetro è uno strumento utilizzato per misurare...	la permeabilità dei terreni	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi.	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	l'umidità relativa dell'aria
151	La densità di un corpo...	esprime quante volte il volume è maggiore della massa	esprime il rapporto tra fluidità e massa	esprime il rapporto tra fluidità e adesività	esprime il rapporto tra massa e volume
152	Si può chiamare onda:	il trasporto di una certa quantità di energia senza spostamento di materia.	lo spostamento di una certa quantità di materia nello spazio.	la propagazione di una perturbazione nello spazio	l'oscillazione di un corpo materiale su e giù intorno alla posizione di equilibrio.
153	A quali condizioni la temperatura di ebollizione di una sostanza risulta eguale alla temperatura di liquefazione della stessa sostanza?	Se i due processi si verificano alla stessa velocità.	In tutti i casi.	Se i due processi richiedono lo stesso intervallo di tempo.	Se i due processi si verificano alla stessa pressione.
154	In che modo si può agire sulle sorgenti di calore per far aumentare il rendimento di una macchina termica?	Innalzare la temperatura della sorgente più calda e abbassare quella della sorgente più fredda.	Cambiare le temperature delle sorgenti non influenza il rendimento.	Migliorare la qualità delle due sorgenti di calore.	Abbassare la temperatura della sorgente più calda e innalzare quella della sorgente più fredda.
155	Secondo la teoria cinetica la temperatura assoluta è:	inversamente proporzionale all'energia cinetica media, comunque siano composte le molecole del gas.	inversamente proporzionale all'energia cinetica media, se le molecole sono composte da un solo atomo.	direttamente proporzionale all'energia cinetica media, se le molecole sono composte da un solo atomo.	direttamente proporzionale all'energia cinetica media, comunque siano composte le molecole del gas
156	La prima legge di Keplero afferma che le orbite descritte dai pianeti sono:	ellissi con il Sole al centro.	ellissi con il Sole nei due fuochi.	ellissi con il Sole in uno dei fuochi	ellissi con il centro in uno dei fuochi del Sole.
157	Nell'irraggiamento si ha trasporto di:	materia.	calore.	temperatura.	Energia
158	Una macchina termica è:	un dispositivo che funziona mediante una trasformazione qualunque.	una trasformazione ciclica che utilizza almeno due sorgenti di calore.	una trasformazione ciclica qualunque.	un dispositivo che funziona mediante una trasformazione ciclica che utilizza almeno due sorgenti di calore
159	La pressione di vapore saturo:	diminuisce in modo lineare con l'aumentare della temperatura.	aumenta con l'aumentare della temperatura, ma non in modo lineare	aumenta in modo lineare con l'aumentare della temperatura.	diminuisce con l'aumentare della temperatura, ma non in modo lineare.
160	Una pila o (cella elettrochimica) è un generatore di tensione che può compiere lavoro:	a spese dell'energia interna delle sostanze chimiche contenute al suo interno.	a spese dell'energia cinetica delle sostanze chimiche contenute al suo interno.	a spese dell'energia nucleare delle sostanze chimiche contenute al suo interno.	a spese dell'energia potenziale delle sostanze chimiche contenute al suo interno
161	L'equazione di Bernoulli è:	una legge di conservazione	una conseguenza del principio di azione e reazione.	una legge sperimentale.	un principio della dinamica dei fluidi.
162	La pressione...	è una grandezza scalare	è una forza che agisce perpendicolarmente su una superficie	è un vettore	non è una grandezza
163	Che cosa è una legge fisica?	Un rapporto tra due grandezze	Una regolarità osservata in un fenomeno fisico	Un teorema che permette determinate costruzioni	Un atto normativo riferito a fatti concreti
164	Sulla superficie della Terra la forza di gravità:	è la stessa per tutti i corpi.	ha la stessa intensità per tutti i corpi.	ha la stessa direzione per tutti i corpi.	è sempre diretta verso il centro della Terra
165	La legge del moto rettilineo uniforme di un punto materiale che, all'istante iniziale $t=0$, si trova a una distanza di $+2$ m dall'origine, può essere scritta come:	$s + 2 = vt$	$s = vt - 2$	$s = (v - 2)t$	$s = 2 + vt$
166	Quale tra queste condizioni va certamente soddisfatta affinché una trasformazione termodinamica sia reversibile?	La trasformazione deve evitare il più possibile l'uso di fonti di calore.	La trasformazione deve usare due sole fonti di calore.	La trasformazione deve essere ciclica.	La trasformazione deve essere libera da attriti
167	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio stabile quando...	spostandolo da quella posizione, esso raggiunge una nuova posizione di equilibrio	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione	non è possibile spostarlo da quella posizione
168	Sulla superficie della Terra la forza di gravità...	è sempre diretta verso il centro della Terra	è la stessa a qualunque latitudine	è la stessa a qualunque quotq	è la stessa per tutti i corpi

Codice	Domanda	A	B	C	D
169	Nella leva di terzo genere ...	il fulcro, la resistenza e la potenza coincidono	la resistenza si trova tra la potenza e il fulcro	il fulcro si trova tra la potenza e la resistenza	la potenza si trova tra il fulcro e la resistenza
170	Ponendo un conduttore in un campo elettrostatico...	si manifesta un campo magnetostatico in virtù delle cariche del conduttore	si ha una polarizzazione del conduttore	si ha il fenomeno dell' induzione elettrostatica	si manifesta una corrente elettrica costante
171	Una biglia appoggiata su un tavolo piano si trova in una posizione di...	equilibrio stabile	equilibrio indifferente	equilibrio vincolato	equilibrio instabile
172	Per definizione in un urto anelastico, in generale,...	si conserva sia l'energia cinetica che la quantità di moto	si conserva la quantità di moto ma non l'energia cinetica	si conserva l'energia cinetica ma non la quantità di moto	non si conserva né l'energia cinetica né la quantità di moto
173	In quale tra i seguenti esempi l'urto è sicuramente anelastico?	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi	Una palla che rimbalza contro un muro	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate	Un proiettile che si conficca in un bersaglio
174	Quale tra queste è la corretta espressione della velocità v all'istante t , per un punto materiale in moto uniformemente accelerato con velocità iniziale V ?	$a = (v + V)t$	$a = (vV) / t$	$v = V + at$	$v + V = at$
175	Quali grandezze si mantengono costanti nel corso di qualsiasi trasformazione isoterma?	Soltanto la pressione	La temperatura e l'energia interna	La temperatura e il volume	Soltanto la temperatura
176	Quale di questi aspetti è caratteristico delle teorie fisiche chiamate quantistiche?	L'ipotesi che certe grandezze fisiche possano assumere soltanto alcuni valori ben definiti	L'uso di un numero limitato di grandezze fisiche.	Il tentativo di descrivere le proprietà degli atomi.	L'ipotesi che gli atomi siano formati da un nucleo positivo e da elettroni negativi.
177	Il bronzo è una lega di.....	rame e zinco	rame e stagno	ottone e rame	zinco e stagno
178	Quale tra questi apparecchi non ha bisogno dell'elettricità per funzionare?	Il rubinetto dell'acqua fredda	La lampada al neon.	Il telefono cellulare.	Il motore dell'automobile.
179	Tra i seguenti è un moto periodico...	il moto accelerato	il moto curvilineo	il moto rettilineo uniforme	il moto circolare uniforme
180	Il barometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la pressione atmosferica	la velocità o la pressione del vento	piccole deformazioni dimensionali di un corpo sottoposto a sollecitazioni meccaniche o termiche	l'accelerazione
181	La regola di calcolo vettoriale definita "regola del parallelogramma" si applica a due vettori...	paralleli e discordi	paralleli e concordi	le cui rette d'azione si intersecano in un punto	aventi la stessa direzione e verso opposto
182	Il materiale più duttile tra i seguenti metalli è...	platino	zinco	rame	argento
183	La temperatura di equilibrio termico tra due sistemi è sempre:	minore delle due temperature iniziali dei sistemi.	intermedia rispetto alle due temperature iniziali dei sistemi	maggiore delle due temperature iniziali dei sistemi.	eguale alla media delle due temperature iniziali dei sistemi.
184	L'intervallo tra due note musicali corrisponde:	alla semisomma delle frequenze dei suoni corrispondenti.	alla semidifferenza delle frequenze dei suoni corrispondenti.	al rapporto tra le frequenze dei suoni corrispondenti	alla differenza tra le frequenze dei suoni corrispondenti.
185	Per ottenere l'accelerazione di un corpo che scende lungo un piano inclinato quale forza va divisa per la massa dell'oggetto?	Il componente della forza-peso dell'oggetto parallelo al piano inclinato	Il componente della forza-peso dell'oggetto diretto verso il basso	Il componente della forza-peso dell'oggetto perpendicolare al piano inclinato	La forza-peso dell'oggetto
186	Quale tra le seguenti grandezze fisiche è vettoriale?	L'area di una superficie.	L'intervallo di tempo.	L'accelerazione	La temperatura.
187	In un legame covalente i due atomi...	mettono in comune gli elettroni del legame	perdono gli elettroni del legame	aumentano gli elettroni del legame	sottraggono gli elettroni del legame
188	Su quali tipi di corpi si verifica il fenomeno dell'induzione elettrostatica?	Sugli isolanti.	Sui conduttori	Su tutti i corpi.	Su tutti i corpi elettricamente neutri.
189	Quale delle seguenti non è una proprietà della somma tra vettori?	esistenza del simmetrico	distributiva	esistenza dell'elemento neutro	associativa
190	Se un oggetto è fermo, ciò significa che:	tutte le forze applicate all'oggetto sono nulle.	all'oggetto non è applicata nessuna forza.	le forze applicate all'oggetto sono molto deboli.	la somma di tutte le forze applicate all'oggetto è zero
191	Delle sottoelencate onde elettromagnetiche hanno minor lunghezza d'onda ...	raggi ultravioletti	raggi X	onde hertziane	onde infrarosse

Codice	Domanda	A	B	C	D
192	Il termine elettrolisi indica:	un sinonimo del termine cella elettrolitica.	l'insieme dei fenomeni che si producono in una soluzione elettrolitica al passaggio di corrente	la dissociazione dell'acqua a opera di una corrente elettrica.	lo scambio di elettroni tra ioni ed elettrodi all'interno di una cella elettrolitica.
193	L'oro zecchino è a...	24 carati	18 carati	100 carati	14 carati
194	La somma di due forze applicate a uno stesso punto materiale è nulla quando:	l'intensità delle due forze è uguale e opposta.	le due forze hanno eguali direzione, verso e intensità.	le due forze hanno verso opposto.	le due forze hanno la stessa intensità e direzione, ma verso opposto
195	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la temperatura	la velocità	la forza	il campo elettrico
196	Il primo principio della termodinamica afferma che...	in un sistema isolato la somma del calore consumato e del calore disperso è costante	in un sistema isolato la somma dell'energia meccanica e termica è costante	in un sistema isolato ogni forma di energia si converte completamente in un'altra	in un sistema isolato ogni forma di energia si converte in calore e in movimento
197	Un corpo di massa 5 kg ruota con velocità di 4 m/s lungo una circonferenza di raggio 10 m. La forza centripeta a cui è soggetto il corpo sarà pari a...	15 N	8 N	30 N	24 N
198	In una trasformazione ciclica quale grandezza assume lo stesso valore del calore scambiato complessivamente?	La variazione di temperatura	Il lavoro delle forze esterne al sistema	La variazione di energia interna	Il lavoro svolto dal sistema
199	La traiettoria di un proiettile lanciato con velocità orizzontale da una certa altezza è	una parabola percorsa a velocità costante	una parabola percorsa con accelerazione costante	un segmento di retta obliqua percorso a velocità costante	un segmento di retta obliqua percorso con accelerazione costante
200	Il fatto che il flusso del campo elettrico sia nullo attraverso qualsiasi superficie chiusa all'interno di un conduttore in equilibrio è una conseguenza di quale affermazione teorica?	Non ci sono cariche mobili all'interno del conduttore.	Il campo elettrico all'interno del conduttore è nullo	Il campo elettrico non esegue lavoro su una carica che si muove tra due punti del conduttore.	Le cariche in eccesso presenti in ogni punto del conduttore sono immobili.
201	Un corpo fissato a un filo sottile descrive una traiettoria circolare, muovendosi di moto uniforme in un piano verticale. L'intensità della forza che tende il filo è:	massima nel punto più basso	massima nel punto più alto.	massima nelle due posizioni orizzontali.	costante in tutta la traiettoria.
202	In quale tra questi casi la forza che agisce compie un lavoro positivo?	Una calamita che attira uno spillo caduto a terra	L'aria che si oppone al passaggio di un proiettile	Il gesso che spinge sulla lavagna	Il peso che agisce su un corpo che sale
203	Un sasso lanciato verticalmente verso l'alto ricade al suolo dopo un tempo t. Quali grafici descrivono tale moto?	Una parabola in un grafico velocità-tempo	Una retta in un grafico spazio-tempo	Un segmento verticale in un grafico spazio-tempo	Una parabola in un grafico spazio-tempo
204	Nel vuoto la velocità della luce è...	300 000 km/sec	1.480 Km/sec	120 km/sec	18.000 Km/sec
205	Quale delle seguenti condizioni si verifica quando un corpo si muove unicamente sotto l'azione di forze conservative?	L'energia meccanica si mantiene costante	Il lavoro fatto dalle forze sul corpo è sempre uguale a 0	Il lavoro fatto dalle forze fra due punti A e B dipende dalla traiettoria seguita dal corpo per andare da un punto all'altro	Il movimento si accelera progressivamente
206	La potenza può essere espressa come...	il rapporto tra l'energia ed il tempo	il prodotto della massa per l'accelerazione	il prodotto del lavoro per il tempo	il rapporto tra la massa e l'accelerazione
207	Per onda stazionaria si intende:	un'onda che non cambia forma con il passare del tempo.	un'onda formata da due onde uguali che si propagano in direzioni opposte	un'onda in cui la perturbazione in ogni punto rimane costante nel tempo.	un'onda che si propaga senza variazioni di velocità.
208	In base a quanto afferma il terzo principio della termodinamica:	si può raffreddare un corpo fino allo zero assoluto purché si tratti di un gas perfetto.	si può raffreddare un corpo fino allo zero assoluto purché si utilizzino soltanto trasformazioni reversibili.	non è possibile raffreddare un corpo fino allo zero assoluto.	non è possibile raffreddare un corpo fino allo zero assoluto in un numero finito di passi
209	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 10.000 Hz?	0,0001 secondi	0,01 secondi	2 secondi	0.001 secondi
210	La portata di un fluido è definita come:	il rapporto tra il volume che attraversa una sezione della condotta in un dato intervallo di tempo e l'intervallo stesso	il volume che attraversa una sezione unitaria della condotta in un intervallo unitario di tempo.	il rapporto tra la massa che attraversa una sezione unitaria della condotta in 1 s e l'unità di tempo.	la velocità con cui il fluido attraversa la condotta.
211	La carriola è una leva di secondo grado nella quale la resistenza è rappresentata ...	dall'asse della ruota	dal peso da trasportare	dai manici	dalla capienza del catino

Codice	Domanda	A	B	C	D
212	Un segnale che in un secondo contiene 3 miliardi di cicli ha una frequenza di...	3G Hz	30 Hz	30 MHz	3 Hz
213	In una centrale termoelettrica...	l'energia elettrica viene utilizzata per produrre energia termica	l'energia prodotta bruciando un combustibile viene convertita in energia termica	l'energia termica del vapore viene convertita in energia eolica	l'energia prodotta bruciando un combustibile viene convertita in energia elettrica
214	Il fenomeno per il quale un conduttore percorso da corrente si scalda prende il nome di ...	effetto Kelvin	effetto Joule	resistenza	forza motrice
215	Quale condizione deve essere verificata perché la temperatura di equilibrio tra due sistemi sia eguale alla media delle loro temperature iniziali?	Le due temperature iniziali devono essere uguali.	Le due capacità termiche devono essere uguali	Le due masse devono essere uguali.	I due calori specifici devono essere uguali.
216	Il remo una leva di secondo grado nella quale il fulcro è rappresentato ...	dal manico	dall'acqua	dalla pala immersa	dal peso della barca applicato allo scalmio
217	Tra i seguenti è un moto periodico...	il moto curvilineo	il moto circolare uniforme	il moto rettilineo uniforme	il moto accelerato
218	In un moto uniformemente accelerato l'accelerazione è data dal rapporto:	tra la velocità finale e l'intervallo di tempo nel quale essa è stata raggiunta.	tra la velocità media e il tempo impiegato.	tra una variazione di velocità e la corrispondente distanza percorsa.	tra una variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui ha luogo
219	Un segnale che ha una frequenza di 6 GHz in un secondo contiene...	12 cicli	6 mila cicli	6 miliardi di cicli	12 milioni di cicli
220	Un corpo di massa 4 kg ruota con velocità di 5 m/s lungo una circonferenza di raggio 10 m. La forza centripeta a cui è soggetto il corpo sarà pari a...	42 N	9 N	10 N	20 N
221	Nella leva di primo genere...	la resistenza si trova tra la potenza e il fulcro	la potenza si trova tra il fulcro e la resistenza	il fulcro si trova tra la potenza e la resistenza	il fulcro, la resistenza e la potenza coincidono
222	L'equazione di continuità esprime il fatto che nel liquido si conserva in ogni punto	la quantità di moto.	la massa	la velocità.	l'energia.
223	L'accelerazione è...	un particolare tipo di moto	uno spazio percorso in tempi brevi	il rapporto tra la variazione di velocità ed il tempo	il tempo in cui si percorre uno spazio
224	Quale tra i seguenti passaggi di stato richiede un apporto di energia dall'esterno?	La solidificazione.	La fusione	Il brinamento.	La condensazione.
225	Una leva di secondo grado è...	sempre vantaggiosa	sempre svantaggiosa	dipende dalla disposizione del fulcro	sempre indifferente
226	La temperatura è per definizione:	La proprietà fisica che viene misurata con un termometro	La proprietà fisica che valutiamo in gradi.	Una proprietà che può essere attribuita a qualunque corpo o sistema fisico, caldo o freddo che sia.	Una proprietà caratteristica di tutti i corpi caldi.
227	Non è vero che Il modulo della somma dei vettori...	non può superare la somma dei moduli dei due vettori	è uguale alla differenza dei moduli tra il più grande e il più piccolo, quando i vettori sono controversi	è uguale alla somma dei moduli quando i vettori sono equiversi	non è mai uguale alla somma dei moduli dei due vettori
228	Quale dei seguenti oggetti viene attirato da una calamita?	Anello d'oro	Graffetta metallica	Penna biro	Foglio di carta
229	Quando un corpo passa dallo stato liquido a quello solido abbiamo il fenomeno della ...	solidificazione	sublimazione	fusione	condensazione
230	La somma di due vettori a e b è uguale alla somma dei due vettori b e a?	No, le due somme danno sempre un risultato diverso.	Sì, sempre	No, le due somme sono vettori di modulo eguale, ma opposti tra loro.	Sì, ma soltanto se i due vettori sono paralleli.
231	L'energia di legame di un elettrone in un atomo:	è una grandezza positiva oppure negativa, a seconda dell'orbita su cui si trova l'elettrone.	è una grandezza sempre negativa.	è una grandezza sempre positiva	è una grandezza positiva oppure negativa, a seconda dell'atomo in cui si trova l'elettrone.
232	L'effetto Venturi è previsto dall'equazione di Bernoulli nelle situazioni in cui:	la pressione del fluido non cambia durante il suo moto.	si può trascurare la variazione di quota subita dal fluido durante il suo moto	la velocità e la pressione del fluido non cambiano durante il suo moto.	la velocità del fluido non cambia durante il suo moto.

Codice	Domanda	A	B	C	D
233	Per descrivere un moto rettilineo è sufficiente avere a disposizione:	un sistema di riferimento	un metro	un istante "zero" e una posizione "zero".	un cronometro
234	Avendo numero pari di elettroni e protoni, il nucleo normalmente è elettricamente...	amorfo	positivo	negativo	neutro
235	La legge di Newton della gravitazione universale afferma che la forza di gravità tra due corpi...	è uguale al rapporto tra il prodotto delle masse e la distanza elevata al quadrato	è proporzionale al rapporto tra il prodotto delle masse e la distanza elevata al quadrato	è proporzionale al prodotto delle masse per la distanza elevata al quadrato	è uguale al prodotto delle masse per la distanza elevata al quadrato
236	In quale tra questi casi la forza che agisce compie un lavoro nullo?	Una calamita che attira uno spillo caduto a terra	L'aria che si oppone al passaggio di un proiettile	Il peso che agisce su un corpo che sale	Il gesso che spinge sulla lavagna
237	La costante di gravitazione universale G si misura in:	metri al quadrato per kilogrammi al quadrato diviso newton.	newton per metri al quadrato diviso kilogrammi al quadrato	newton per metri al quadrato per kilogrammi al quadrato.	newton per kilogrammi al quadrato divisi metri al quadrato.
238	Il fonometro è uno strumento utilizzato per misurare...	l'intensità di una sorgente luminosa	gli angoli	il livello di pressione sonora	il potere diottrico (o convergente) di una lente
239	Una dinamo genera...	corrente continua	corrente di segno negativo	corrente di segno positivo	corrente alternata
240	In un atomo il numero di protoni...	può essere sia superiore che inferiore a quello degli elettroni	è uguale a quello degli elettroni	è inferiore a quello degli elettroni	è superiore a quello degli elettroni
241	Se si versa del liquido in uno di tre recipienti, cilindrici non capillari, di diverso diametro, collegati alla base da un tubo, il liquido raggiungerà...	un livello diverso nei tre recipienti, in funzione della loro capacità	lo stesso livello in tutti e tre i recipienti	il livello più basso nel recipiente più piccolo	il livello più alto nel recipiente più piccolo
242	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la forza	la velocità	la densità	il campo elettrico
243	Quale delle seguenti non è una proprietà del prodotto scalare tra vettori?	distributiva rispetto alla somma	commutativa	associativa	Nessuna delle precedenti proprietà riguarda il prodotto scalare
244	Alcuni materiali si possono magnetizzare "a distanza" per...	strofinio	induzione	contatto	elettromagnetismo
245	Quale delle seguenti grandezze è rappresentata lungo uno degli assi di un diagramma di fase?	la pressione	la temperatura	la massa	lo stato di aggregazione
246	In un tubo orizzontale cilindrico di raggio "r" scorre acqua a velocità "v". Se il raggio quadruplica, a quale velocità "V" scorre l'acqua?	$V = v/16$	$V = 2v$	$V = v$	$V = v/4$
247	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 100 Hz?	0,01 secondi	2 secondi	0,1 secondi	0.001 secondi
248	Considerati due vettori di modulo assegnato, la somma dei due ha il modulo minimo possibile se l'angolo tra i due vettori è...	45°	180°	90°	0°
249	Due corpi sono in equilibrio termico se:	lasciati a contatto tra loro per un opportuno intervallo di tempo, raggiungono la stessa temperatura	tocandoli entrambi con le mani avvertiamo la stessa sensazione di caldo o freddo.	alla fine dell'esperimento i due corpi hanno stessa massa.	la loro differenza di temperatura non cambia al passare del tempo.
250	Lo zero della scala Kelvin corrisponde...	a 70 gradi Celsius	allo zero assoluto (pari a -273,15 °C)	a - 32 gradi Celsius	a 32 gradi Celsius
251	Se una forza applicata a un oggetto fermo non lo mette in movimento, ciò significa che:	ci sono altre forze che annullano l'effetto di quella forza	la forza è nulla.	la forza è applicata verso il basso.	la forza non è sufficientemente grande per le dimensioni dell'oggetto.
252	La capacità equivalente di due condensatori identici, rispetto alla capacità di ciascun condensatore, è:	la metà, comunque siano connessi.	il doppio, comunque siano connessi.	la metà se sono connessi in parallelo, mentre è doppia se sono connessi in serie.	la metà se sono connessi in serie, mentre è doppia se sono connessi in parallelo
253	Lo spazio occupato da un atomo è...	completamente pieno di particelle	pieno per metà	concentrato nel nucleo	per la maggior parte vuoto
254	La forza di gravità è...	la spinta data dall'acqua ad un corpo immerso	l'attrazione reciproca degli astri	l'attrito derivato da un corpo che scivola su un altro	l'attrazione esercitata dalla Terra sui corpi
255	Se la temperatura assoluta di un conduttore metallico raddoppia, la sua resistività:	raddoppia.	aumenta di una quantità che non si può precisare in generale	diminuisce di una quantità che non si può precisare in generale.	si dimezza.

Codice	Domanda	A	B	C	D
256	Come si deve interpretare, alla luce della presenza degli elettroni nella materia, il comportamento di un corpo solido che per strofinio tende a caricarsi positivamente?	Il corpo tende a perdere cariche negative	Il corpo tende ad acquistare cariche positive.	Il corpo tende ad acquistare cariche negative.	Il corpo tende a perdere cariche positive.
257	Il nucleo dell'atomo è...	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano protoni, elettroni e neutroni	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano solo protoni	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano solo neutroni	una zona all'interno dell'atomo in cui si trovano protoni e neutroni
258	Se si dimezza l'intensità della corrente che attraversa un conduttore ohmico, la potenza elettrica sviluppata per effetto Joule:	si dimezza.	si riduce a un quarto	quadruplica.	raddoppia.
259	L'aberrazione sferica delle lenti è dovuta:	al fatto che la superficie della lente non ha forma esattamente sferica.	alla presenza di impurità colorate.	alla dispersione della luce.	alla presenza di raggi luminosi molto lontani dall'asse ottico.
260	Se all'interno di un solenoide percorso da corrente si inserisce un nucleo di ferro, l'intensità del campo magnetico...	aumenta o diminuisce a seconda del peso del nucleo di ferro	diminuisce	non cambia a meno che non si vari il valore della corrente	aumenta
261	In quale tra questi casi la forza che agisce compie un lavoro positivo?	Una calamita che attira uno spillo caduto a terra	L'aria che si oppone al passaggio di un proiettile.	I mattoni sottostanti che sorreggono il mattone posto in cima a una colonna.	Il gesso che spinge sulla lavagna.
262	Il "volt" equivale a...	joule / ampere	ampere x secondi	joule / coulomb	farad / metro
263	E' falsa l'affermazione...	L'accumulo di carica sulle armature del condensatore può dirsi concluso quando la differenza di potenziale tra le armature è uguale alla forza elettromotrice del generatore.	In un circuito RC l'intensità di corrente è massima all'istante iniziale e tende ad annullarsi al passare del tempo.	La corrente elettrica che circola in un condensatore si deve al passaggio degli elettroni attraverso lo spazio vuoto compreso tra le sue armature.	In un condensatore la corrente di carica ha la stessa intensità della corrente di scarica ma verso opposto
264	L'accelerazione di un corpo che scende lungo un piano inclinato si ottiene dividendo quale forza per la massa dell'oggetto?	La forza-peso dell'oggetto.	Il componente della forza-peso dell'oggetto perpendicolare al piano inclinato.	Il componente della forza-peso dell'oggetto diretto verso il basso.	Il componente della forza-peso dell'oggetto parallelo al piano inclinato
265	Una nave galleggia sulla superficie del mare se la sua densità media è...	minore di quella dell'acqua del mare	maggiore di quella dell'acqua del mare	minore di quella dell'aria	maggiore di quella dell'aria
266	Spontaneamente può passare del calore da un corpo più freddo ad uno più caldo?	Solo se la temperatura è costante	No	Solo durante trasformazioni reversibili	Si
267	Il teorema dell'impulso vale:	soltanto per i sistemi isolati.	soltanto per i sistemi su cui non agiscono forze esterne.	soltanto per i sistemi non isolati.	sia per i sistemi isolati sia per i sistemi non isolati
268	Di quale grandezza fisica è un esempio il valore 10 s/m?	La distanza percorsa in un'unità di tempo	Il tempo necessario per percorrere un'unità di distanza	La distanza	La velocità
269	In quale tra questi casi si potrebbe parlare di conservazione della velocità?	un moto rettilineo uniforme	un moto armonico.	un moto rettilineo uniformemente accelerato.	un moto circolare uniforme.
270	I fulmini sono scariche elettriche prodotte nell'aria...	dalla ricombinazione di elettroni e ioni positivi	dalla ionizzazione a valanga delle molecole di cui è composta l'aria.	da una differenza di potenziale che si genera tra le nubi e il suolo.	dalla perdita di energia degli atomi presenti in atmosfera.
271	Condizione necessaria e sufficiente perché l'urto tra due sfere che si muovono su un piano orizzontale sia elastico è che:	la retta lungo la quale si muove ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto.	la somma delle energie cinetiche delle due sfere sia la stessa prima e dopo l'urto	l'energia cinetica di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto.	la quantità di moto di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto.
272	È un esempio di leva svantaggiosa...	il remo	la carriola	l'altalena	a pinza
273	L'intensità della forza esercitata da due cariche poste alla distanza "r" è direttamente proporzionale...	al quadrato della loro distanza	al mezzo interposto tra le due cariche	al prodotto delle cariche	al rapporto tra le cariche
274	L'acqua in un recipiente posto su una sorgente di calore bolle quando...	la tensione del suo vapore uguaglia la pressione esterna	la pressione esercitata sull'acqua è uguale a quella esercitata sulle pareti del recipiente	la sezione di un recipiente raggiunge un certo valore	la tensione di vapore raggiunge i 100 mm Hg
275	Il principio di Pauli afferma che:	un elettrone su un'orbita permessa non irraggia energia.	nessuna delle orbite permesse può accogliere più di due elettroni	il raggio delle orbite degli elettroni può avere soltanto un certo insieme di valori permessi.	l'energia totale di un elettrone può assumere soltanto valori ben definiti.

Codice	Domanda	A	B	C	D
276	Un corpo di massa 3 kg si muove con un'accelerazione pari a 4 m/s^2 . L'intensità della forza applicata al corpo è pari a...	10 N	5 N	12 N	9 N
277	Una macchina termica ideale lavora tra le due temperature $T_1 = 27^\circ\text{C}$ e $T_2 = 127^\circ\text{C}$. Quanto vale il suo rendimento?	0,45	0,79	0,25	0,75
278	Le correnti convettive sono causate direttamente da:	differenze di densità	differenze di massa.	differenze di calore.	differenze di temperatura.
279	La disciplina che studia le trasformazioni dell'energia termica in energia meccanica e viceversa si chiama...	macchina termica	termodinamica	chimica	biologia
280	La regola di calcolo vettoriale definita regola del parallelogramma si applica a due vettori...	le cui rette d'azione si intersecano in un punto	paralleli e discordi	paralleli e concordi	le cui rette d'azione non si intersecano mai
281	La seconda legge di Ohm riguarda il rapporto tra resistenza (R), lunghezza (l) e sezione (S) di un conduttore, secondo la formula $R = \rho l/S$. La costante ρ si chiama ...	resistore	potenziale	resistività	intensità
282	Se - in assenza di forze dissipative - l'energia cinetica di un oggetto diminuisce:	il lavoro compiuto deve crescere.	la sua energia potenziale deve diminuire.	la sua energia potenziale deve crescere	il lavoro compiuto deve diminuire.
283	La densità di un corpo...	esprime il rapporto tra massa e volume	esprime il rapporto tra fluidità e massa	esprime il rapporto tra fluidità e adesività	esprime quante volte il volume è maggiore della massa
284	Quando un corpo passa dallo stato solido a quello gassoso abbiamo il fenomeno della ...	ebollizione	condensazione	fusione	sublimazione
285	Il numero dei protoni presenti in un atomo determina.....	la massa neutra dell'atomo	il modulo dell'atomo	il numero atomico	la dimensione atomica
286	L'effetto Joule consiste nel fatto che un conduttore metallico...	può essere attraversato dalla corrente elettrica	attraversato dalla corrente elettrica, ha una resistenza diversa da zero	attraversato dalla corrente elettrica, si riscalda	attraversato dalla corrente elettrica, si raffredda
287	In un tubo orizzontale cilindrico di raggio r scorre acqua a velocità v. Se il raggio quadruplica, a quale velocità v' scorre l'acqua?	$v' = v/4$	$v' = 2v$	$v' = v$	$v' = v/16$
288	In quale tra questi casi la forza che agisce compie un lavoro nullo?	L'aria che si oppone al passaggio di un proiettile.	Il gesso che spinge sulla lavagna	Il peso che agisce su un corpo che sale.	Una calamita che attira uno spillo caduto a terra.
289	Si chiama elettrolita una sostanza che:	rende l'acqua isolante.	segue la prima legge di Ohm.	segue la seconda legge di Ohm.	rende l'acqua conduttrice
290	Quali grandezze si mantengono costanti nel corso di qualsiasi trasformazione isoterma?	La temperatura e il volume.	La temperatura e l'energia interna.	Soltanto la temperatura.	La temperatura e la pressione.
291	Si dice che un corpo si trova in una posizione di equilibrio stabile quando:	spostando il corpo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	spostando il corpo da quella posizione, esso raggiunge una nuova posizione di equilibrio.	spostando il corpo, esso resta fermo nella nuova posizione.	non è possibile spostare il corpo da quella posizione.
292	Vicino al suolo terrestre la forza-peso è una costante, nel senso che:	non dipende da altri fattori come la resistenza dell'aria.	per un dato corpo che cade, essa rimane uguale durante tutta la traiettoria.	imprime la stessa accelerazione a tutti i corpi.	agisce sui corpi facendoli cadere con un moto rettilineo uniformemente accelerato.
293	Nell'acqua la velocità del suono, a 20°C , è di...	5.300 m/s	80 m/s	331,5 m/s	1.480 m/s
294	Un corpo viene lasciato cadere verticalmente da fermo da una certa altezza e acquista alla fine della caduta una energia cinetica E. Quanto vale l'energia cinetica se la massa viene raddoppiata?	2E	E	4E	1/2E
295	Un satellite in orbita intorno alla Terra:	si muove di moto rettilineo uniforme.	non risente della forza di gravità terrestre.	cade continuamente verso il suolo	non cade verso il suolo grazie alla sua accelerazione.
296	Quando si dice che l'energia interna è una funzione di stato, si intende che tale energia:	ha un solo valore per ogni stato del sistema	ha un determinato valore per un unico stato del gas.	ha in ogni stato parecchi valori possibili.	ha lo stesso valore in tutti gli stati del gas.
297	Si definisce "densità volumica di carica" ρ ...	il rapporto fra un determinato volume e la carica presente in esso	il prodotto della carica presente su una determinata superficie e la superficie stessa	il rapporto fra la carica presente in un determinato volume e la misura del volume stesso	la costante dielettrica di un volume
298	La radio trasmette a distanza utilizzando...	microonde	onde elettromagnetiche	suoni che si propagano nell'aria e vengono captati dalle antenne	onde che utilizzano traiettorie orbitanti

Codice	Domanda	A	B	C	D
299	Tre recipienti cilindrici non capillari, di diverso diametro, sono collegati alla base da un tubo. Se si versa del liquido in uno dei tre recipienti, quale livello raggiungerà il liquido negli altri due recipienti?	Dipende da qual è il recipiente in cui si versa il liquido.	Raggiungerà il livello più basso nel recipiente più piccolo.	Raggiungerà lo stesso livello in tutti e tre i recipienti	Raggiungerà il livello più alto nel recipiente più piccolo.
300	Il trasformatore trasforma...	la frequenza di una corrente continua	la frequenza di una corrente alternata	la tensione di una corrente alternata	la potenza di una corrente continua
301	Quando un gas perfetto viene compresso isotericamente:	il gas assorbe calore dall'esterno	il gas si riscalda	il gas cede calore all'ambiente esterno	il gas rimane isovolumico
302	Quale tra i seguenti passaggi di stato libera energia?	l'evaporazione	la sublimazione	la fusione	la solidificazione
303	La seconda legge di Ohm riguarda il rapporto tra resistenza (R), resistività (ρ) lunghezza (l) e sezione (S) di un conduttore, secondo la formula ...	$R = \rho \cdot l/S$	$R = \rho \cdot l/S \cdot t$	$R = \rho \cdot S \cdot l$	$R = \rho \cdot S/l$
304	Come si può definire l'attrito?	una risultante della forza di gravità	un contatto	una forza che si oppone al movimento di un corpo a contatto con un altro	un'energia
305	Si definisce "densità superficiale di carica" σ ...	la costante dielettrica di una superficie	il prodotto della carica presente su una determinata superficie e la superficie stessa	il rapporto fra una determinata superficie e la carica presente su di essa	il rapporto fra la carica presente in una determinata superficie e la misura della superficie stessa
306	In una macchina termica la presenza di due sorgenti di calore è necessaria per:	ottenere il calore sufficiente al funzionamento.	eseguire un lavoro utile.	compiere un lavoro complessivo positivo.	realizzare una trasformazione ciclica
307	Un versore è:	un componente cartesiano di un vettore.	un qualsiasi vettore diretto lungo uno degli assi coordinati.	ogni vettore perpendicolare a uno degli assi coordinati.	un vettore di modulo pari a 1
308	La radio trasmette a distanza utilizzando...	onde elettromagnetiche	microonde	suoni che si propagano nell'aria e vengono captati dalle antenne	onde che utilizzano traiettorie orbitanti
309	La terza legge di Keplero afferma che da un pianeta all'altro non varia il rapporto tra:	il cubo del raggio dell'orbita e il quadrato della velocità di rivoluzione.	il quadrato del raggio dell'orbita e il cubo del periodo di rivoluzione.	il quadrato del raggio dell'orbita e il cubo della velocità di rivoluzione.	il cubo del raggio dell'orbita e il quadrato del periodo di rivoluzione
310	Il petrolio viene estratto mediante...	trivellazione del sottosuolo o del fondo marino	pozzo stratificato	pompe ad aria compressa	onde d'urto e pompe ad aria compressa
311	Il polo nord di una calamita e il polo sud di un'altra calamita...	si toccano	si attraggono	non si influenzano	si respingono
312	Tra i seguenti metalli il più duttile è...	rame	alluminio	ferro	nichel
313	Quando si descrive un moto, la posizione "zero" da cui far partire la misura delle distanze...	dipende dal tipo di moto (uniforme, accelerato o vario).	può essere scelta in modo arbitrario.	deve sempre coincidere con la posizione in cui il punto materiale si trova all'istante $t=0$	deve sempre coincidere con la posizione da cui il punto materiale inizia a spostarsi.
314	Perché la corrente passi in un circuito, quali delle seguenti condizioni devono essere necessariamente verificate?	Il circuito deve comprendere almeno due conduttori connessi in parallelo.	Il circuito deve essere chiuso	Il circuito deve comprendere degli strumenti di misura.	Il circuito deve comprendere almeno due conduttori connessi in serie.
315	In una macchina termica la presenza di due sorgenti di calore è necessaria per	compiere un lavoro complessivo positivo	eseguire un lavoro utile	ottenere il calore sufficiente al funzionamento	realizzare una trasformazione ciclica
316	Il rendimento r di una macchina termica che lavora tra due sorgenti di calore assorbendo il calore Q da quella a temperatura superiore e cedendo il calore Q' a quella a temperatura inferiore può essere calcolato mediante l'espressione:	$r = 1 + Q'/Q$	$r = Q'/Q$	$r = -Q'/Q$	$r = 1 - Q'/Q$
317	L'infiltrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	l'umidità relativa dell'aria	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi.	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	la permeabilità dei terreni
318	In che modo è possibile definire una grandezza fisica?	Con una definizione ostensiva	Con una definizione sperimentale.	Con una definizione teorica.	Con una definizione operativa
319	La legge del moto di un punto materiale è definita come...	la formula matematica che descrive il moto	il suo grafico spazio-tempo	la formula matematica che descrive la sua posizione	la relazione tra le sue posizioni e gli istanti di tempo corrispondenti
320	Se un atomo ha quattro protoni, esso deve aver anche quattro...	isotopi	elettroni	neutroni	nuclei

Codice	Domanda	A	B	C	D
321	L'esperienza mostra che la massa inerziale e la massa gravitazionale di uno stesso corpo:	sono grandezze fisiche direttamente proporzionali tra loro	sono grandezze fisiche che assumono sempre lo stesso valore.	sono grandezze fisiche sempre numericamente uguali fra loro.	sono in realtà la medesima grandezza fisica.
322	Il valore dell'accelerazione di gravità...	diminuisce con la longitudine	diminuisce con la latitudine	aumenta con la longitudine	aumenta con la latitudine
323	Tra le seguenti sostanze ha maggiore tensione superficiale...	l'acqua	il benzene	il metanolo	il cloroetano
324	Un profilato di alluminio ($\lambda = 24 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$) lungo 2 m si trova alla temperatura di 12 °C. Se lo si riscalda fino a una temperatura di 52 °C, di quanto si allungherà?	Di circa 2 cm.	Di circa 0,2 mm.	Di circa 2 mm	Di circa 1 mm.
325	Se con V si indica una differenza di potenziale, la prima legge di Ohm si può enunciare nella forma:	$R / i = \text{costante} = V$	$V / R = \text{costante} = i$	$V / i = \text{costante} = R$	$R \cdot i = \text{costante} = V$
326	Gli stati della materia sono...	tre	quattro	nove	infiniti
327	Le deformazioni e le onde elastiche sono possibili:	nei corpi fluidi in generale.	in tutti i corpi materiali	nei corpi solidi.	nelle molle.
328	Il nucleo dell'atomo è formato da...	protoni e neutroni	elettroni	neutroni ed elettroni	protoni ed elettroni
329	In una centrale termoelettrica...	l'energia prodotta da un combustibile viene convertita in energia termica	l'energia prodotta da un combustibile viene convertita in energia elettrica	l'energia termica del vapore viene convertita in energia eolica	l'energia elettrica viene utilizzata per produrre energia termica
330	Durante lo svolgimento di un fenomeno fisico:	l'energia degli oggetti resta sempre uguale.	l'energia progressivamente si consuma.	l'energia diminuisce sempre.	l'energia non si consuma, ma si trasforma
331	Quale affermazione relativa alle funzioni di stato è corretta?	Una funzione di stato dipende soltanto dalla temperatura del sistema	Una funzione di stato dipende dalla storia passata del sistema	Una funzione di stato dipende soltanto dalle variabili di stato del sistema	Una funzione di stato dipende solo dalla trasformazione che si esegue
332	Per ottenere l'accelerazione di un corpo che scende lungo un piano inclinato quale forza va divisa per la massa dell'oggetto?	La forza-peso dell'oggetto	Il componente della forza-peso dell'oggetto diretto verso il basso	Il componente della forza-peso dell'oggetto perpendicolare al piano inclinato	Il componente della forza-peso dell'oggetto parallelo al piano inclinato
333	Tra i seguenti passaggi di stato, libera energia...	l'evaporazione	la fusione	la solidificazione	la sublimazione
334	Un punto materiale sale lungo un piano inclinato, si ferma e poi ridiscende lungo il piano inclinato. Il suo moto...	non è rettilineo, perché la traiettoria del punto materiale è inclinata	è un moto rettilineo	non è rettilineo, perché il punto materiale prima sale e poi scende	non è rettilineo, perché la velocità del punto materiale cambia nel tempo
335	Il polo sud di un magnete...	attira il polo sud di un altro magnete	attira il polo nord di un altro magnete	respinge il polo nord di un altro magnete	resta indifferente rispetto ad un altro magnete
336	Un sasso lanciato verticalmente verso l'alto ricade al suolo dopo un tempo t. Quali grafici descrivono tale moto?	Un segmento verticale in un grafico spazio-tempo	Una retta in un grafico velocità-tempo	Una parabola in un grafico velocità-tempo	Una retta in un grafico spazio-tempo
337	Un astronauta sulla Terra ha una massa di 66 kg, sulla Luna la sua massa sarà di...	66 Kg	circa 110 N	circa 11 kg	110 kg
338	Se l'acqua scorre in due tubi di sezione uguale, scorrendo nel primo tubo a una velocità doppia che nel secondo, cosa puoi dire della portata dei due tubi?	La portata del primo tubo è la metà di quella del secondo.	La portata è la stessa nei due tubi.	La portata del primo tubo è il quadruplo di quella del secondo.	La portata del primo tubo è il doppio di quella del secondo
339	Il terzo principio della dinamica afferma che se il corpo A esercita una forza sul corpo B, allora:	B esercita una forza uguale su A, ma nel verso opposto	B esercita una forza uguale su A.	B esercita su A una forza proporzionale alla sua massa inerziale.	B esercita una forza uguale su A, purché le loro masse inerziali siano uguali.
340	Nel caso di una certa quantità di fluido omogeneo retto da un'equazione di stato opportuna, quali sono le variabili di stato?	Il volume V, la pressione p e la temperatura T.	Il volume V, il numero di moli n e la temperatura T.	Il volume V, la pressione p e il numero di moli n.	Il numero di moli n, la pressione p e la temperatura T.
341	Gli assiomi di una teoria scientifica sono:	l'insieme di tutte le previsioni della teoria	le ipotesi di base su cui si fonda la struttura logica della teoria	le leggi sperimentali su cui si basa la teoria	le formule matematiche che descrivono la teoria
342	La quantità di moto totale di un sistema fisico è definita come:	il prodotto della somma delle masse per la somma delle velocità al quadrato.	la somma dei prodotti delle masse per le velocità	il prodotto della somma delle masse per la somma delle velocità.	la somma dei prodotti delle masse per le accelerazioni.
343	Il centro di massa del sistema Terra-Luna si trova:	nel punto di mezzo del segmento di retta che congiunge Terra e Luna.	esattamente nel centro della Terra.	all'interno della Terra	all'interno della Luna
344	Se non esistessero forze d'attrito:	potremmo camminare senza muovere le gambe.	non riusciremmo a camminare	potremmo camminare molto più in fretta.	faremmo molta meno fatica quando camminiamo.

Codice	Domanda	A	B	C	D
345	Il valore numerico del coefficiente di dilatazione termica è uguale:	all'aumento di lunghezza subito da una sbarra quando la temperatura sale di 1 °C.	alla lunghezza di una sbarra quando la temperatura sale di 1 °C.	all'aumento di lunghezza di una sbarra quando la temperatura vale 1 °C.	all'aumento di lunghezza subito da una sbarra lunga un metro quando la temperatura sale di 1 °C.
346	Quale dei seguenti oggetti viene attirato da una calamita?	Spago	Chiodo	Bicchiere	Filo di rame
347	Spontaneamente può passare del calore da un corpo più freddo ad uno più caldo?	Si	Solo se la temperatura è costante	Solo durante trasformazioni reversibili	No
348	L'energia interna di un gas perfetto è:	l'energia potenziale totale di attrazione delle molecole.	la somma dell'energia cinetica e dell'energia potenziale delle molecole.	l'energia cinetica totale del moto delle molecole	la differenza tra l'energia cinetica e l'energia potenziale delle molecole.
349	L'ordine di grandezza del coefficiente di dilatazione termica lineare di un metallo è:	105 / K	107 / K	10-7 / K	10-5 / K
350	La prima legge di Gay-Lussac è valida se è vera una delle seguenti condizioni. Quale?	La temperatura del gas è vicina al punto di liquefazione.	Il volume occupato dal gas resta costante.	Il gas è molto denso.	Il gas è rarefatto
351	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	la forza è una grandezza vettoriale	la potenza è una grandezza scalare	l'accelerazione è una grandezza vettoriale	la pressione è una grandezza vettoriale
352	Tra questi strumenti NON utilizza una elettrocalamita...	il motore elettrico	il generatore elettrico	il campanello elettrico	la pila elettrica
353	La differenza tra due vettori a e b è uguale alla differenza tra i due vettori b e a?	No, le due differenze sono vettori perpendicolari tra loro.	No, le due differenze sono vettori opposti tra loro	Sì, sempre.	Sì, ma soltanto se i due vettori sono paralleli.
354	Il potere diottrico di una lente è per definizione:	la distanza focale della lente.	l'inverso dell'ingrandimento dato dalla lente.	l'inverso della distanza focale della lente	l'ingrandimento dato dalla lente.
355	La condizione per l'equilibrio di un punto materiale è che:	le forze applicate sul punto abbiano tutte modulo uguale.	tutte le forze a esso applicate siano eguali a zero.	la somma delle forze applicate sia una forza che agisce sul punto stesso.	la risultante delle forze applicate al punto sia il vettore nullo
356	La costante dielettrica relativa dell'aria è:	minore di 1.	uguale a 0.	di poco maggiore di 1	molto maggiore di 1.
357	Il kilowatt misura...	l'energia	la potenza	la corrente	la forza
358	La miopia dell'occhio si può correggere:	con un sistema di due lenti, una convergente e una divergente.	con un sistema di due lenti convergenti.	con una lente convergente.	con una lente divergente
359	Per definizione in un urto anelastico in generale:	si conserva la quantità di moto ma non l'energia cinetica	non si conserva né l'energia cinetica né la quantità di moto.	si conserva sia l'energia cinetica che la quantità di moto.	si conserva l'energia cinetica ma non la quantità di moto.
360	L'ago della bussola viene influenzato da un filo percorso da corrente?	No, il filo dovrebbe essere stato magnetizzato prima	Sì, perché la bussola magnetizza il filo per induzione	Sì, perché la corrente elettrica genera campo magnetico	No, niente influenza l'ago della bussola
361	Nel braccio umano l'inserzione del muscolo che flette il'avambraccio si trova sul radio. Quindi si tratta...	di una leva di secondo grado	di una leva di terzo grado	di una leva di primo grado	di una falsa leva
362	Un segnale che in un secondo contiene 5 miliardi di cicli ha una frequenza di...	50 MHz	5 Hz	5 GHz	50 Hz
363	Nella leva di secondo genere...	la resistenza si trova tra la potenza e il fulcro	la potenza si trova tra il fulcro e la resistenza	il fulcro si trova tra la potenza e la resistenza	il fulcro, la resistenza e la potenza coincidono
364	Un'auto inizialmente ferma si muove con accelerazione costante "a" in un intervallo di tempo T e percorre una distanza "s". Se l'auto si muovesse con la stessa accelerazione, ma per un tempo pari a 2T, la distanza percorsa sarebbe...	quadrupla	uguale	doppia	ridotta alla metà
365	In una macchina termica la presenza di due sorgenti di calore è necessaria per	realizzare una trasformazione ciclica	eseguire un lavoro utile	ottenere il calore sufficiente al funzionamento	compiere un lavoro complessivo positivo
366	Due recipienti cilindrici contenenti un liquido sono collegati alla base da un tubo. In ogni recipiente un galleggiante misura il livello raggiunto dal liquido. Versiamo acqua nel primo recipiente, e ci accorgiamo che i due galleggianti ora indicano livelli diversi. Come è possibile?	Inizialmente, i due recipienti erano vuoti.	I due recipienti hanno diametro diverso.	Inizialmente, i due recipienti contenevano un liquido diverso dall'acqua	Inizialmente, i due recipienti contenevano già dell'acqua.
367	Il fenomeno per cui la lunghezza d'onda varia, a seconda che osservatore e sorgente dell'onda siano fermi o in moto relativo l'uno rispetto all'altro, si chiama ...	effetto Joule	effetto Kelvin	effetto cinetico	effetto Doppler

Codice	Domanda	A	B	C	D
368	Quale delle seguenti ipotesi non è necessaria affinché sia valida l'equazione di Bernoulli?	la corrente è stazionaria.	la conduttura in cui scorre il fluido è orizzontale	il fluido è incompressibile.	gli effetti dell'attrito interno al fluido, oppure tra il fluido e la conduttura, sono trascurabili.
369	Una lente divergente produce sempre:	immagini reali.	immagini virtuali	immagini capovolte.	immagini ingrandite.
370	L'accelerazione di un corpo è...	sempre negativa	la variazione di velocità del corpo	sempre positiva	una misura della forza applicata al corpo
371	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 23 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	4,6 km	23 km	7,7 km	5,8 km
372	Una leva è svantaggiosa quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	la resistenza si trova tra il fulcro e la potenza
373	Quando l'oscillazione delle particelle di un mezzo elastico è parallela alla direzione in cui un'onda si propaga, si ha:	un'onda longitudinale	un'onda elastica.	un'onda frangente.	un'onda trasversale.
374	La densità di un corpo è...	un numero che esprime il rapporto tra volume e massa di un corpo	una grandezza che esprime il rapporto tra volume e massa di un corpo	una grandezza che esprime il rapporto tra massa e volume di un corpo	un numero che esprime quante volte il volume è maggiore della massa
375	Cosa si intende dire quando si afferma che le orbite degli elettroni in un atomo sono quantizzate?	Che il numero degli elettroni su ciascuna orbita è limitato.	Che il numero degli elettroni in un atomo è limitato.	Che il raggio dell'orbita è lo stesso per tutti gli elettroni.	Che il raggio delle orbite degli elettroni può avere soltanto un certo insieme di valori permessi
376	Carbone, petrolio e gas naturale sono...	fonti di energia geotermica	fonti di energia rinnovabili	combustibili nucleari	combustibili fossili
377	Un sasso lanciato verticalmente verso l'alto ricade al suolo dopo un tempo t. Quale dei seguenti grafici descrive tale moto?	Una retta in un grafico spazio-tempo	Una parabola in un grafico spazio-tempo	Un segmento verticale in un grafico spazio-tempo	Una parabola in un grafico velocità-tempo
378	La Terra è in equilibrio termico:	perché è isolata dallo spazio vuoto che la circonda.	perché emette tanta energia quanta ne riceve dal Sole	perché è alla stessa temperatura dello spazio immediatamente circostante.	perché ruota su se stessa alternando il giorno e la notte.
379	Una biglia appoggiata su un tavolo piano si trova in una posizione di:	equilibrio indifferente	equilibrio stabile.	equilibrio vincolato.	equilibrio instabile.
380	Quando un corpo passa dallo stato gassoso a quello liquido abbiamo il fenomeno della ...	sublimazione	solidificazione	condensazione	fusioni
381	Tra le seguenti radiazioni ha la maggiore lunghezza d'onda...	il rosso	il giallo	il violetto	l'indaco
382	Quando un corpo passa dallo stato solido a quello liquido abbiamo il fenomeno della ...	sublimazione	condensazione	solidificazione	fusioni
383	Se si considerano macchine termiche che lavorano tra due sorgenti di calore date, il teorema di Carnot afferma che il rendimento di una macchina reversibile A:	è sempre maggiore o eguale a quello di una qualunque altra macchina B	è sempre maggiore di quello di una qualunque altra macchina B.	è sempre minore o eguale a quello di una qualunque altra macchina B.	è sempre minore di quello di una qualunque altra macchina B.
384	La trasmissione del calore per conduzione, a parità di tutte le altre condizioni, avviene più facilmente attraverso...	il legno	l'alluminio	un materiale poroso	l'aria
385	L'unità di misura della tensione è...	watt	coulomb	ampere	volt
386	Il braccio umano è una leva di terzo grado nella quale la resistenza è rappresentata...	dal gomito	dall'avambraccio	dall'oggetto sorretto dalla mano	dai muscoli
387	Se in una trasformazione termodinamica l'energia interna del sistema rimane complessivamente invariata, il lavoro eseguito dal sistema deve essere:	maggiore del calore assorbito dal sistema.	uguale al calore assorbito dal sistema	uguale e opposto al calore assorbito dal sistema.	uguale al calore ceduto dal sistema.
388	La resistenza elettrica in un conduttore metallico...	diminuisce con l'aumento di temperatura	diminuisce con la lunghezza del conduttore	genera calore	aumenta con la sezione
389	In un legame covalente i due atomi...	sottraggono gli elettroni del legame	perdono gli elettroni del legame	aumentano gli elettroni del legame	mettono in comune gli elettroni del legame
390	Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Il calore è una forma di energia, mentre il lavoro rappresenta un modo per trasferire energia.	Il lavoro e il calore sono forme di energia, ma di tipo diverso.	Il lavoro e il calore sono due modi differenti per trasferire energia	Il lavoro è una forma di energia, mentre il calore rappresenta un modo per trasferire energia.

Codice	Domanda	A	B	C	D
391	Perché la corrente elettrica in un conduttore sia stazionaria, cioè continua, quali delle seguenti grandezze devono restare costanti?	Il rapporto tra la quantità di carica che attraversa la sezione del conduttore e l'intervallo di tempo in cui ciò avviene	Il prodotto della quantità di carica che attraversa la sezione del conduttore per l'intervallo di tempo in cui ciò avviene.	La quantità di carica che attraversa la sezione del conduttore in un qualsiasi intervallo di tempo.	L'intervallo di tempo in cui una quantità di carica qualsiasi attraversa la sezione del conduttore.
392	Un moto uniforme in un diagramma spazio-tempo è rappresentato da:	una retta passante per l'origine degli assi	una retta non parallela all'asse dei tempi	una retta che sale da sinistra verso destra	una retta non parallela all'asse verticale
393	Quale tra questi solidi non sublima alla normale temperatura ambiente?	Il sale	La canfora.	Lo iodio.	La naftalina.
394	La seconda legge di Keplero enuncia che...	il raggio vettore che unisce il centro del Sole con il centro del pianeta descrive aree uguali in tempi uguali	ogni pianeta descrive attorno al sole un'ellisse di cui il sole occupa uno dei fuochi	Keplero non ha fornito alcuna legge	i quadrati dei periodi di rivoluzione dei pianeti sono proporzionali ai cubi dei semiassemi maggiori delle rispettive orbite
395	Un corpo si trova in una posizione di equilibrio indifferente quando...	spostandolo da quella posizione, esso tende ad allontanarsene ancora di più	spostandolo da quella posizione, esso resta fermo nella nuova posizione	spostandolo da quella posizione, esso tende a ritornarvi	non è possibile spostarlo da quella posizione
396	L'induzione elettrostatica può spiegare l'attrazione tra:	due oggetti carichi di segno opposto.	un oggetto carico e un oggetto elettricamente neutro	due oggetti carichi dello stesso segno.	due oggetti elettricamente neutri.
397	Nella regione dello spazio prossima alla stella 70 Virginis, dove è stato individuato un «sistema planetario» non solare, la costante di gravitazione G:	ha valore minore che nel Sistema solare, perché la stella lontana ha massa minore di quella del Sole.	ha valore molto minore che nel Sistema solare, data la enorme distanza dalla Terra.	ha valore molto minore che nel Sistema solare, data la enorme distanza dal Sole.	ha lo stesso valore che ha nel Sistema solare
398	Nel moto uniformemente accelerato l'accelerazione è data dal rapporto...	tra una variazione di velocità e la corrispondente distanza percorsa	tra una variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui si verifica	tra la velocità media e il tempo impiegato	tra la velocità finale e l'intervallo di tempo nel quale essa è stata raggiunta
399	L'ago della bussola viene influenzato da un filo percorso da corrente?	No, niente influenza l'ago della bussola	Sì, perché la bussola magnetizza il filo per induzione	No, il filo dovrebbe essere stato magnetizzato prima	Sì, perché la corrente elettrica genera campo magnetico
400	L'equazione di stato di van der Waals è...	un'altra forma dell'equazione di stato del gas perfetto	una conseguenza dell'equazione di stato del gas perfetto nel caso dei gas reali	una formula basata sulla teoria del moto delle molecole in un gas reale	un modello proposto per descrivere il comportamento dei gas reali
401	La luce visibile ed i raggi X si differenziano per ...	comportamento in campo elettromagnetico	direzione di propagazione	natura della radiazione	lunghezza d'onda
402	Quali corpi è possibile elettrizzare per strofinio?	I corpi metallici.	Tutti i corpi	I corpi isolanti.	I corpi conduttori.
403	La temperatura critica dell'anidride carbonica è di 304 K. In condizioni normali (temperatura di fusione del ghiaccio, pressione atmosferica) l'anidride carbonica presente nell'atmosfera è dunque:	un vapore	un gas	un vapore soprassaturo	un vapore saturo
404	Il valore della pressione atmosferica al livello del mare vale all'incirca:	101 Pa.	101 bar.	101 millibar.	101 kPa
405	L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale è	il pascal	il newton.	il watt.	il joule.
406	Due atomi che hanno lo stesso numero atomico ma differiscono per il numero di neutroni, si dicono...	trizi	deuteri	isotopi	neutrini
407	In base alla prima legge di Gay-Lussac, quale delle seguenti grandezze risulta direttamente proporzionale alla temperatura del gas in gradi Celsius?	Il volume alla temperatura t.	Il volume alla temperatura 0 °C.	La differenza fra il volume alla temperatura t e il volume alla temperatura 0 °C.	Il rapporto fra il volume alla temperatura t e il volume a 0 °C.
408	La carriola è una leva di secondo grado nella quale il fulcro è rappresentato ...	dai manici	dal peso da trasportare	dall'asse della ruota	dalla capienza del catino
409	L'igrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la permeabilità dei terreni	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi.	l'umidità relativa dell'aria	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro

Codice	Domanda	A	B	C	D
410	Una certa quantità d'acqua passa da una temperatura iniziale di $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ a una temperatura finale di $4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Il suo volume...	dapprima aumenta, poi diminuisce	diminuisce costantemente	dapprima diminuisce, poi aumenta	aumenta costantemente
411	Le forze d'attrito tra due superfici sono una conseguenza...	dell'interazione elettromagnetica tra gli atomi delle due superfici a contatto	del movimento di una superficie rispetto all'altra	della forza di gravità che fa premere una superficie sull'altra	della pressione atmosferica
412	La legge di conservazione della quantità di moto può essere dedotta:	dal principio di inerzia considerato insieme alla legge fondamentale della dinamica.	dalla seconda e dalla terza legge della dinamica, considerate insieme	dal principio di azione e reazione.	dalla prima e dalla seconda legge della dinamica, considerate insieme.
413	Le componenti di un vettore V lungo gli assi cartesiani sono $V_x = 8$ e $V_y = 6$. Quanto vale il modulo di V ? Quanto vale il modulo di V ?	2	48	10	14
414	Nelle previsioni del tempo, si sente spesso parlare di millibar. Che cos'è il millibar?	Un'unità di misura della pressione usata erroneamente invece del pascal.	Un'unità di misura della pressione utilizzata per comodità quando si parla della pressione atmosferica	L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale.	Un millesimo di pascal.
415	Facciamo muovere di moto armonico un estremo di una corda elastica tesa orizzontalmente. Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	La perturbazione si muove sulla corda con velocità costante.	La corda si muove con velocità uniforme	La pulsazione del moto armonico è la stessa per ogni punto della corda.	Ogni punto della corda si muove di moto armonico.
416	Nel moto uniformemente accelerato l'accelerazione è data dal rapporto...	tra la velocità media e il tempo impiegato	tra una variazione di velocità e la corrispondente distanza percorsa	tra una variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui si verifica	tra la velocità finale e l'intervallo di tempo nel quale essa è stata raggiunta
417	L'acqua viene utilizzata nei circuiti di raffreddamento...	per la sua elevata capacità termica	perché è un liquido incompressibile e chimicamente inerte	perché è un liquido inodore, incolore e insapore	per la sua minima capacità termica
418	La scala Celsius fissa il punto di congelamento dell'acqua, in condizioni standard di pressione, a...	a 32 gradi	-18 gradi	allo zero assoluto	0 gradi
419	Tra le seguenti grandezze fisiche è una grandezza scalare...	la velocità	la forza	il campo elettrico	la pressione
420	Un fluido scorre con velocità v in un condotto a sezione quadrata di lato L . Per raddoppiare la portata q si deve...	raddoppiare L e lasciare costante v	raddoppiare L e dimezzare v	dimezzare L e raddoppiare v	raddoppiare v e lasciare costante L
421	Considerando il remo una leva di secondo grado, la resistenza è rappresentata ...	dalla pala immersa	dall'acqua	dal manico	dal peso della barca applicato allo scalmio
422	Se T_c è la temperatura critica di una sostanza, quale delle seguenti affermazioni è vera?	La sostanza non può esistere allo stato gassoso al di sopra di T_c .	La sostanza non può esistere allo stato liquido al di sotto di T_c .	La sostanza non può esistere allo stato liquido al di sopra di T_c .	La sostanza non può esistere allo stato gassoso al di sotto di T_c .
423	Un accelerometro è uno strumento in grado di misurare...	la pressione atmosferica	la velocità o la pressione del vento	l'accelerazione	piccole deformazioni dimensionali di un corpo sottoposto a sollecitazioni meccaniche o termiche
424	Una grandezza fisica derivata è tale in quanto:	è definita attraverso una relazione con le grandezze fondamentali	la sua unità di misura fa parte del Sistema Internazionale.	la sua unità di misura è definita dal rapporto tra le unità di misura di grandezze fondamentali.	la sua unità di misura è definita dal prodotto delle unità di misura di grandezze fondamentali.
425	In un moto vario...	la velocità non resta mai costante	la velocità diminuisce al passare del tempo	la velocità aumenta al passare del tempo	la velocità cambia nel tempo
426	Come cambia il valore della quantità di moto di un corpo se la sua velocità raddoppia?	Quadruplica.	Raddoppia	Si dimezza.	Resta invariato.
427	Se si realizza una ripresa video a 12 fotogrammi al secondo, quante volte almeno dovrà essere proiettato lo stesso fotogramma perché si crei l'impressione di movimento continuo?	1	24	3	72
428	Il "volt" equivale a...	joule / ampere	ampere x secondi	joule / coulomb	farad / metro
429	Il secondo principio della termodinamica stabilisce che	non è possibile trasformare integralmente il calore in lavoro	i cambiamenti di stato non dipendono dal tipo di trasformazione	è possibile trasformare integralmente il calore in lavoro	l'energia si conserva

Codice	Domanda	A	B	C	D
430	Quale tra le seguenti affermazioni relative alle funzioni di stato è corretta?	Una funzione di stato dipende dalla storia passata del sistema.	Una funzione di stato dipende soltanto dalle variabili di stato del sistema	La variazione di una funzione di stato durante una trasformazione dipende dallo stato iniziale e finale del sistema e dalla trasformazione eseguita.	Una funzione di stato dipende soltanto dalla temperatura del sistema.
431	L'elettrone è portatore di una carica convenzionalmente assunta come...	positiva	negativa	neutra	adinamica
432	La tenaglia è un esempio di leva di...	quarto genere	secondo genere	terzo genere	primo genere
433	Il protone è portatore di una carica convenzionalmente assunta come...	neutra	positiva	negativa	adinamica
434	Una leva è indifferente quando...	il rapporto tra potenza e resistenza è minore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è maggiore di 1	il rapporto tra potenza e resistenza è uguale a 1	la resistenza si trova tra il fulcro e la potenza
435	Il classico generatore di corrente che, applicato alla ruota della bicicletta, ne illumina il faro, funziona per...	contatto	induzione elettromagnetica	strofinio	magnetismo
436	Il colore azzurro del cielo è dovuto a fenomeni di...	riflessione dell'acqua	fata Morgana	diffrazione	conformazione oculare
437	Un contatore Geiger rileva la presenza di radiazioni elettromagnetiche grazie a ...	ionizzazioni prodotte nell'ambiente	scintillazioni prodotte in un cristallo	eccitazione di una sonda a semiconduttore	nessuna risposta è giusta
438	Non è un carattere del suono...	il timbro	l'ampiezza	l'eco	la frequenza
439	Condizione necessaria e sufficiente perché l'urto tra due sfere che si muovono su un piano orizzontale sia elastico è che...	la quantità di moto di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto	la retta lungo la quale si muove ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto	la somma delle energie cinetiche delle due sfere sia la stessa prima e dopo l'urto	l'energia cinetica di ciascuna sfera sia la stessa prima e dopo l'urto
440	La torba è...	un tipo di carbon fossile	un tipo di pozzolana	un minerale di tipo ferroso	un minerale di estrazione lavica
441	La differenza di pressione tra la faccia superiore e quella inferiore di un'ala d'aereo è dovuta:	all'attrito dell'aria.	all'effetto Venturi	alla spinta di Archimede.	all'equazione di continuità.
442	Quali sono le dimensioni fisiche della capacità elettrostatica?	[carica] / [energia]	[carica] / [energia ²]	[carica ²] / [energia]	[carica ²] / [energia ²]
443	Delle sottoelencate onde elettromagnetiche hanno minor lunghezza d'onda ...	raggi ultravioletti	raggi X	onde hertziane	onde infrarosse
444	Una mongolfiera ad aria calda è in grado di volare perché:	la densità dell'aria calda è minore di quella dell'aria fredda	la densità dell'aria calda è maggiore di quella dell'aria fredda.	la densità dell'aria calda è minore di quella dell'acqua.	la densità dell'aria calda è maggiore di quella dell'acqua.
445	Un conduttore isolato rispetto agli altri si trova in generale in equilibrio elettrostatico quando:	le cariche presenti sulla sua superficie si bilanciano esattamente.	le cariche presenti in esso sono immobili	le cariche in eccesso depositate sulla sua superficie sono immobili.	gli elettroni al suo interno sono immobili.
446	Quando un corpo passa dallo stato liquido a quello gassoso abbiamo il fenomeno della ...	solidificazione	evaporazione	sublimazione	fusioni
447	Il goniometro è uno strumento utilizzato per misurare...	il livello di pressione sonora	gli angoli	l'intensità di una sorgente luminosa	il potere diottrico (o convergente) di una lente
448	Le forze d'attrito tra due superfici sono una conseguenza:	della forza di gravità che fa premere una superficie sull'altra.	del movimento di una superficie rispetto all'altra.	dell'interazione elettromagnetica tra gli atomi delle due superfici a contatto	della pressione atmosferica.
449	Il teorema dell'impulso afferma che:	la quantità di moto totale di un sistema è uguale all'impulso della forza totale agente su di esso.	la variazione della quantità di moto totale di un sistema è uguale all'impulso della forza totale agente su di esso.	la variazione della quantità di moto totale di un sistema è uguale alla variazione dell'impulso della forza totale agente su di esso.	la quantità di moto totale di un sistema è uguale alla variazione dell'impulso della forza totale agente su di esso.
450	Tra le seguenti radiazioni ha la minore lunghezza d'onda...	il violetto	il rosso	il giallo	l'indaco
451	La portanza che sostiene un aereo in volo è dovuta:	all'effetto della pressione atmosferica sulle ali.	all'effetto della legge di Pascal sulle ali.	esclusivamente alla forma del profilo delle ali.	in parte alla forma del profilo delle ali
452	Due automobili di uguale massa viaggiano rispettivamente alla velocità di 140 km/h e 110 km/h. In quale rapporto stanno le rispettive energie cinetiche?	{140/110} ³	{140/110}	{140/110} ²	{140/110} ²

Codice	Domanda	A	B	C	D
453	All'interno di un liquido reale pesante, la pressione su una superficie qualunque è:	maggiore verso il fondo, e diretta verso il basso.	la stessa in ogni punto, e diretta verso il basso.	maggiore verso il fondo, e perpendicolare alla superficie	la stessa in ogni punto, e perpendicolare alla superficie.
454	L'idrometro è uno strumento utilizzato per misurare...	l'innalzamento o l'abbassamento del livello dell'acqua dei fiumi o dei laghi	il livello dell'illuminamento di ambienti o di luoghi di lavoro	la permeabilità dei terreni	l'umidità relativa dell'aria
455	La prima legge di Ohm NON si può applicare...	ai conduttori metallici	alle soluzioni di sali	alle soluzioni di acidi	agli archi elettrici
456	L'immagine di una sorgente posta nel fuoco di una lente sottile convergente si forma:	all'infinito	nell'altro fuoco della lente.	nel centro della lente.	nel punto medio tra il centro della lente e l'altro fuoco.
457	La legge di Newton della gravitazione universale afferma che la forza di gravità tra due corpi:	è uguale al rapporto tra il prodotto delle masse e la distanza elevata al quadrato.	è proporzionale al rapporto tra il prodotto delle masse e la distanza elevata al quadrato	è proporzionale al prodotto delle masse per la distanza elevata al quadrato.	è uguale al prodotto delle masse per la distanza elevata al quadrato .
458	In una trasformazione ciclica quale grandezza assume lo stesso valore del calore scambiato complessivamente?	Il lavoro svolto dal sistema	Il lavoro delle forze esterne al sistema.	La variazione di energia interna.	La variazione di temperatura.
459	La prima legge di Ohm non si può applicare:	alle soluzioni di acidi.	alle soluzioni di sali.	agli archi elettrici	ai conduttori metallici.
460	Un'onda elettromagnetica si propaga nel vuoto con la velocità...	di 30.000 Km/sec	di 330 m/sec	della luce	del suono
461	La Terra è in equilibrio termico perché...	è isolata dallo spazio vuoto che la circonda	emette tanta energia quanta ne riceve dal Sole	è alla stessa temperatura dello spazio immediatamente circostante	ruota su se stessa alternando il giorno e la notte
462	Se su un corpo di massa $m = 12 \text{ kg}$ agisce una forza F di modulo $F = 48 \text{ N}$, l'accelerazione del corpo risulta pari a...	$4,0 \text{ m/s}^2$ nella stessa direzione di F e nello stesso verso	$4,0 \text{ m/s}^2$ nella stessa direzione di F e in verso opposto	$4,0 \text{ m}\cdot\text{s}^2$ nella stessa direzione di F e in verso opposto	$4,0 \text{ m}\cdot\text{s}^2$ nella stessa direzione di F e nello stesso verso
463	Quale di queste proprietà lega la sostanza chiamata ambra all'elettricità?	L'ambra ha dato il nome all'elettricità	L'ambra è naturalmente elettrizzata.	L'ambra non contiene elettroni.	L'ambra conduce molto bene l'elettricità.
464	Un cannocchiale fornisce un'immagine:	che ha dimensioni maggiori di quelle dell'originale.	che copre un angolo visuale maggiore dell'originale	che copre un angolo visuale minore dell'originale.	che è fortemente ingrandita rispetto all'originale.
465	A quale proprietà dell'onda sonora è associata la caratteristica distintiva del suono chiamata intensità?	Alla frequenza.	All'ampiezza	Al volume.	Alla forma dell'onda.
466	In quale tra i seguenti esempi l'urto è sicuramente anelastico?	Una palla che rimbalza contro un muro.	Un proiettile che si conficca in un bersaglio	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate.	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi.
467	La velocità del suono nei solidi e nei liquidi:	è uguale alla velocità del suono nei gas.	è più bassa che nei gas.	è più alta che nei gas nel caso dei liquidi, mentre è più bassa nel caso dei solidi.	è più alta che nei gas.
468	L'equazione di stato di van der Waals è:	un modello proposto per descrivere il comportamento dei gas reali	una conseguenza dell'equazione di stato del gas perfetto nel caso dei gas reali.	una formula basata sulla teoria del moto delle molecole in un gas reale.	un'altra forma dell'equazione di stato del gas perfetto.
469	Qual è il periodo di un segnale la cui frequenza è di 10 Hz?	0,01 secondi	0,1 secondi	2 secondi	0.001 secondi
470	Come si può stabilire il segno della carica di un oggetto elettrizzato?	Con un elettroscopio a foglie inizialmente scarico.	Avvicinandolo a un qualsiasi altro oggetto elettrizzato.	Toccandolo con un dito.	Avvicinandolo a una sferetta di vetro elettrizzata
471	Dopo opportuni trattamenti il ferro e l'acciaio diventano magneti...	temporanei	naturali	artificiali	permanenti
472	La legge di Ohm vale per...	tutti i non metalli	gli isolanti	i semiconduttori	i metalli
473	Il magnetometro è uno strumento utilizzato per misurare...	la pressione dei fluidi	l'umidità dell'aria	il campo magnetico	il flusso della radiazione elettromagnetica emesso da una superficie
474	Considerando il braccio umano una leva di terzo grado, il fulcro è rappresentato ...	dall'avambraccio	dal gomito	dai muscoli	dall'oggetto sorretto dalla mano
475	Una forza può essere definita come:	la spinta che permette di spostare un oggetto.	la spinta che permette di tenere fermo un oggetto.	qualsiasi causa che mette in movimento un corpo fermo.	qualsiasi causa in grado di modificare la velocità di un movimento
476	In un motore a scoppio la combustione viene innescata.....	dall'iniettore	dalla benzina	dalla compressione dell'aria	dalle candele

Codice	Domanda	A	B	C	D
477	Un segnale che ha una frequenza di 3 GHz in un secondo contiene...	6 mila cicli	3 miliardi di cicli	3 milioni di cicli	6 cicli
478	L'energia interna di un gas reale diminuisce quando le molecole del gas:	si muovono più velocemente o si trovano più vicine tra loro.	si muovono più lentamente o si trovano più vicine tra loro	si muovono più lentamente o si trovano più lontane tra loro.	si muovono più velocemente o si trovano più lontane tra loro.
479	Quale di queste condizioni non è richiesta affinché una trasformazione termodinamica sia reversibile?	La trasformazione deve essere quasistatica.	La trasformazione deve usare soltanto fonti di calore ideali.	La trasformazione deve essere ciclica	La trasformazione deve essere libera da attriti.
480	Una grandezza fisica si dice derivata quando...	la sua unità di misura è definita dal rapporto tra le unità di misura di grandezze fondamentali	è definita attraverso una relazione con le grandezze fondamentali	la sua unità di misura è definita dal prodotto delle unità di misura di grandezze fondamentali	la sua unità di misura fa parte del Sistema Internazionale
481	Un oggetto che è stato trasportato da una sonda spaziale sulla superficie del pianeta Venere:	ha la stessa massa e lo stesso peso che ha sulla Terra.	ha la stessa massa che ha sulla Terra, ma peso diverso	ha lo stesso peso che ha sulla Terra, ma massa diversa.	ha massa e peso diversi da quelli che ha sulla Terra.
482	Se L è la lunghezza di un filo conduttore, A l'area della sua sezione trasversale, R la sua resistenza e r la resistività del materiale di cui è composto, la seconda legge di Ohm si può scrivere nella forma:	$R = r \cdot A / L$	$R = A \cdot L / r$	$r = A \cdot L / R$	$r = R \cdot A / L$
483	Un segnale che ha una frequenza di 4 GHz in un secondo contiene...	4 miliardi di cicli	8 mila cicli	4 cicli	4 milioni di cicli
484	Quale proprietà dell'onda sonora è associata con la caratteristica distintiva del suono chiamata timbro?	L'ampiezza	La forma	La frequenza	Nessuna delle precedenti proprietà
485	Nelle centrali idroelettriche viene azionata dal moto dell'acqua...	la fissione collegata al generatore	l'energia elettrica collegata al generatore	la turbina collegata al generatore	la caldaia collegata al generatore
486	Un movimento si chiama moto uniforme quando...	la velocità aumenta in modo uniforme.	le distanze percorse sono proporzionali agli intervalli di tempo	il percorso ha una forma regolare	il grafico spazio-tempo è una retta obliqua
487	Il centro di gravità di un corpo rigido:	è il centro di simmetria del corpo.	si trova nella parte del corpo dove si concentra più massa.	può trovarsi al di fuori del corpo	è indipendente dalla forma del corpo
488	Nell'aria la velocità del suono, a 0°C, è di...	5.300 m/s	1.480 m/s	80 m/s	331,5 m/s
489	L'intensità di corrente elettrica è per definizione:	il prodotto (costante) della quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore per l'intervallo di tempo in cui ciò avviene.	il rapporto (costante) tra la quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore e l'intervallo di tempo in cui ciò avviene.	il prodotto della quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore per l'intervallo di tempo in cui ciò avviene.	il rapporto tra la quantità di carica che attraversa la sezione di un conduttore e l'intervallo di tempo in cui ciò avviene
490	A chi viene attribuito il principio secondo cui se la pressione in un punto di liquido varia di una certa quantità, essa varia in tutti i punti della stessa quantità?	Archimede	Pascal	Pitagora	Newton
491	Il modulo di una grandezza vettoriale esprime ...	la sua retta d'azione	la sua velocità	la sua direzione	la sua intensità
492	L'equazione di Bernoulli esprime il fatto che lungo le linee di corrente del liquido si conserva in ogni punto:	la velocità.	la quantità di moto.	la massa.	l'energia
493	La massa di un protone sta alla massa di una mela come quest'ultima sta a quella...	di un'arancia	di un melone	della Terra	di una mongolfiera
494	I raggi X ...	provocano vibrazioni	assorbono calore	sono abbaglianti	sono onde elettromagnetiche
495	In generale il campo elettrico in un conduttore in equilibrio elettrostatico:	è nullo alla superficie del conduttore.	è nullo all'interno del conduttore	ha lo stesso valore in ogni punto del conduttore.	sulla superficie del conduttore è diretto lungo la tangente.
496	Si chiama ione...	un atomo monovalente	un atomo bivalente	una molecola o un atomo elettricamente carichi	un atomo trivalente
497	Nel vuoto assoluto la velocità del suono è...	0 m/sec	1000 m/sec	340 m/sec	500 m/sec
498	Dal secondo principio della termodinamica si deduce che...	il rendimento di una macchina termica è sempre uguale a 1	la somma di calore e lavoro, in un sistema isolato, è costante	le macchine termiche non possono produrre lavoro	il calore non può essere completamente trasformato in lavoro

Codice	Domanda	A	B	C	D
499	Un corpo viene lasciato cadere verticalmente da fermo da una certa altezza e acquista alla fine della caduta una energia cinetica E. Quanto vale l'energia cinetica se la massa viene raddoppiata?	2E	E	4E	1/2E
500	In quale tra questi casi l'urto è sicuramente elastico?	Un proiettile che si conficca in un bersaglio	Una palla che rimbalza contro un muro	Una palla che ne urta un'altra mettendola in moto e arrestandosi	Due dischi a ghiaccio secco identici, che si avvicinano con velocità diverse e dopo l'urto si allontanano a velocità scambiate

Inglese

Codice	Domanda	A	B	C	D
1	This reminds me ... my first trip to Italy.	of	at	in	to
2	Come tradurresti la frase "Non è ancora venuto"	he has not come yet	he has no more come	he has not again come	he not again come
3	Inserisci la parola corretta nella frase: Sorry, but I didn't do it...	on purpose	by purpose	to purpose	of purpose
4	Inserisci la parola corretta nella frase: This pie is ...	very	another one	time	delicious
5	She is ... her mother.	prettier than	more prettier than	more pretty as	more pretty than
6	The animals ... by a loud noise.	frightened	were frightening	has been frightened	were frightened
7	In inglese "sit" significa...	cantare	semplice	sedersi	sei
8	Qual è la risposta corretta della frase: What's your favorite color?	red	now	an apple	this morning
9	The store is open from 9 in the morning ... 8 in the evening.	during	since	for	until
10	Would you mind ... my sister for a night, until she gets the house?	putting in	putting on	putting up	putting down
11	Il participio di "to bet" è...	beten	bet	bit	beted
12	Indicare la giusta preposizione "John lives ... a small flat"	on	in	of	onto
13	... does it take to get to the station ... the suburbs?	How long; from	When; to	Who long; from	What; for
14	In inglese "state" significa...	alzarsi	stato	stare	inizio
15	In inglese "horse" significa...	gallo	gatto	topo	cavallo
16	Il passato di "to bleed" è...	bled	bleeded	blud	bleeden
17	The lack of security in parts of the country doesn't encourage people ... there.	invest	investing	to investing	to invest
18	He ... with Fred.	speaks	speakt	spoke	speak
19	I felt so embarrassed. ... was laughing at me.	Something	Anyone	No one	Everyone
20	They met ... the cinema.	near of	nearest	outside	out
21	Il participio di "to run" è...	runed	runen	run	ran
22	While they were asleep the burglar crept ... around.	cheerfully	stealthily	lazily	criminally
23	... and ... Stig stayed in the lab to do some experiments.	Now on; then	Every now; then	Then; now	Then; then
24	Colin looks ... older than he is.	a great deal	many	very	enough
25	The bank was ... yesterday and robbed of millions of pounds	held out	held down	held to	held up
26	"If I ... the way to the house, we wouldn't be so late." He replied	knew	know	would know	had know
27	Il participio di "to breed" è...	bred	breeded	bređen	breeden
28	Nice to meet you, let's ...!	keep on touch	maintain contacts	keep in touch	catch contact
29	He is ...	artist	of artist	an artist	artistically
30	Inserisci la parola corretta nella frase: I've.... him since I was a little girl.	known	met	see	cut
31	Inserisci la parola corretta nella frase "Do you easily get ...?"	embarrassing	embarrassed	embarass	embarrasses
32	Colin was born ... 11 am ... the twenty third of February.	at; on	on; on	at; for	at the; on
33	Find the best description for "add up".	decrease the intensity of	make sense, be logical	not having something	relax
34	Il participio di "to cast" è...	casteen	casted	cast	casten
35	In inglese "right" significa...	giusto	fiume	resto	rosso
36	Inserisci la parola corretta nella frase "Would you like to be ... actor?"	few	some	a	an
37	... your best friend sometimes go on holiday with you?	Do	Does	Have	Did
38	I am ... a new house	looking for	searching at	searching in	looking on
39	In inglese "next" significa...	prossimo	notte	aver bisogno	nuovo
40	In inglese "sweep" significa...	gonfiare	spazzare	colpire	giurare
41	In inglese "pull" significa...	tirare	mettere	problema	prodotto
42	The shops are quite ... - only two minutes' walk.	heady	cheeky	chesty	handy
43	My mother wants to ... that old armchair.	get off	get rid of	rid off	read
44	Inserisci la parola corretta nella frase: If we are not back by midnight we ... out	will had locked	are locked	will be lock	will be locked
45	He has been trying to stop for a long time, but he can't really ... smoking	help	support	close	keep

Codice	Domanda	A	B	C	D
46	Inserisci la parola corretta nella frase: As soon as ... any more news, I'll phone you	i'll have	i have	i having	i will be having
47	In inglese "snow" significa...	dormire	così	piccolo	neve
48	Pete and I ... for over six month.	are gone	have gone out	went out	have been going out
49	I objected to him ... his cigars.	to smoking	to smoke	of smoking	smoking
50	You'll find Inverewe Gardens ... at the end of the street.	over	all	straight	right
51	Come tradurresti la frase "Egli verrà la prossima settimana"	he is coming next week	he will back next week	he is going to coming next week	it will go the next week
52	She ... anything urgent last Friday, so she decided to leave the office early.	didn't had to do	didn't have to do	haven't to do	didn't to do
53	Mr. and Ms. Smith ... or holiday.	have just gone	went just	just gone	just are gone
54	Linda insisted ... seeing the manager.	with	to	at	on
55	I wish the agency ... my booking soon.	confirm	confirms	will confirm	would confirm
56	Inserisci la parola corretta nella frase: It doesn't ... if we arrive a bit late.	worry	mind	problem	matter
57	If the phone rings it ... be for me.	had to	will	shall	is
58	Elbow, knee and shoulder are ...	bones	joints	muscles	cartilage
59	Qual è la risposta corretta per la frase: "Do you live in Italy?"	i don't know	no, i doesn't	no, i don't	i didn't
60	In inglese "order" significa...	una volta	nostro	ordinare	aperto
61	Come tradurresti la frase "dopo il lavoro vado a casa"?	after work i go to home	after work i go in home	after work i go in home	after had worked i go at home
62	Come tradurresti la frase "Vuoi ancora del formaggio?"	will you have still cheese?	would you like more cheese?	will you have yet cheese?	want again few cheese?
63	How do you ... your parents?	look up a word	get on with	look forward to	look out
64	Inserisci la parola corretta nella frase: I was outside while the phone was ...	there	ringing	at time	sometime
65	Indicare la forma esatta del plurale di: man	meen	men	man	mans
66	I am sure the pet I saw was ... cat.	yours	you	the your	your
67	I went there ...	to myself	by me	by myself	on myself
68	Inserisci la parola corretta nella frase: Can I take my ... off?	shos	shoses	shoes	shuse
69	That office has been ... by our department.	taken in	taken away	taken after	taken over
70	He is going ... Amsterdam.	from	at	to	of
71	I'm ... forward to meeting her very much.	giving	fallen	trying	looking
72	Inserisci la parola corretta nella frase: China's economy ... estimated 9.8% in 2005, much faster than expected	grew	sold	diverted	broke out
73	Don't spend any more money ... that hobby. It's too expensive.	in	for	on	with
74	Don't worry ... your driving test.	of	about	since	for
75	I haven't been to Paris ... five years.	since	away	for	at
76	L'espressione "to get on well with someone" può essere tradotta con:	volere bene a qualcuno	istruire bene qualcu-no	andare d'accordo con qualcuno	ricevere complimenti da qualcuno
77	I'm not used ... dinner at 7 pm.	to having	having	have	to have
78	In inglese "strong" significa...	ancora	strada	forte	studiare
79	Marie curie showed that a woman can be as good a scientist ... man can be.	as	as a	than a	than
80	Spanish is ... language in the world.	the secnd plus spoken	the second most spoken	the second more spoken	the second least spoken
81	Inserisci la parola corretta nella frase "He had ... hands tied behind his back"	such	both	one	some
82	Come tradurresti la frase "Egli non mi scrive dal Giugno scorso"	he didn't written to me since last june	he hadn't wrote from last june	he hasn't written to me since last june	he doesn't writtened from last june
83	... so many unemployed people in Italy.	More than ever were	There have never been	There never have been	In the past, there never have
84	Il participio di "to fight" è...	foughten	fighten	fighted	fought
85	Come tradurresti la frase "Ci andammo ancora"	we went there yet	we went there more	we went there again	we go again
86	I told him ... so bad-tempered.	not being	not to be	not to have been	not be
87	The cat seemed to chase ... ball forever.	yours	her	its	his

Codice	Domanda	A	B	C	D
88	I haven't ... Colin since I moved away.	seed	see	seen	saw
89	She is ... her sister.	prettier than	more prettier than	more pretty than	more pretty as
90	Would you mind ... me the figures, please?	showing	to show	show	showed
91	In inglese "tail" significa...	sicuro	coda	tavolo	prendere
92	Mount Everest is ... highest mountain in the world.	top	most	the	as
93	Peter Brown was the sole survivor of the air crash.	He was the only person who wasn't killed in the crash.	He was the only person who was killed in the crash.	He was the first person to reach the scene of the crash.	He was the only one to blame for the crash.
94	In inglese "plant" significa...	semplice	pianta	giocare	aereo
95	MR. WATSON said that THE MYSTERY was over.	he/it	he/she	she/she	they/it
96	Can you put this vase of flowers ... the coffee table?	to	at	on	over
97	Il participio di "to bear" è...	bear	borne	bore	bearen
98	The question was brought ... at the briefing.	with	from	down	up
99	In inglese "spend" significa...	accelerare	seminare	spendere	versare
100	Inserisci la parola corretta nella frase: John likes ... English class very much	their	her	his	them
101	Let's go home: ... is getting dark.	he	its	I	it
102	These gloves are mine and those are ...	you	of you	yours	your
103	I expect they ... to get married in spring.	will going	are going	going	go
104	My grandmother had left the door ... , that's why some thieves broke in.	locked	closed	ajar	shut
105	Indica l'opzione corretta	probably, he's lost her number	he's probably lost her number	he's lost her number, probably	he have probably losted her number
106	Tom will mend the window when ... home.	does he come	he comes	he is coming	he come
107	Indica l'opzione corretta	this time tomorrow, i have being in tokio	this time tomorrow, i am in tokio	this time tomorrow, i am being in tokio	this time tomorrow, i will be in tokio
108	She has a ... to think she knows best in every situation.	move	tendency	mode	pretext
109	Scegli l'ordine corretto delle parole	what is the movie about?	about what the movie is?	what about is the movie?	about what is the movie?
110	How do you do? ...	Well, thanks, you?	Very well	Very well, thanks	How do you do?
111	Il passato di "to cost" è...	cast	cost	costen	costed
112	You aren't concentrating on your work. What are you thinking ...?	with	on	about	to
113	Inserisci la parola corretta nella frase: Susan ... up at seven o'clock and goes to bed at eleven.	gets	goes	wake	can
114	Inserisci la parola corretta nella frase: I have to go ... the bank today to change some money	at	to	by	in
115	Il passato di "to learn" è...	learnt	learnted	learned	learnen
116	Find the best description for "bound to".	certain to, sure to	not nervous, calm	have the same opinion, be in agreement	there was no damage done
117	Is there ... airport in Manchester?	an	the	a	some
118	In inglese "carry" significa...	cura	portare	certo	causare
119	Inserisci la parola corretta nella frase: My car isn't here; I think ... stolen	it's been	it can be	it is	it had been
120	Come tradurresti la frase: potrebbe darmi delle informazioni?	could you give me an information?	could you give me some informations?	could you give me some information?	could you tell me some information?
121	In inglese "spread" significa...	quastare	sputare	espandere	rimbalzare
122	Inserisci la parola corretta nella frase: He told me he ... in Rome for three months	had been	went	has gone	is been
123	Inserisci la parola corretta nella frase "I enjoy ... alone"	were	be	being	when
124	Aren't you ... on holiday?	looking at going	looking forward to go	looking back to go	looking forward to going
125	Inserisci la parola corretta nella frase: The next time I will come with my ... car	own	a	at	very
126	There is ... in that box; it's empty.	nothing	neither	anything	something

Codice	Domanda	A	B	C	D
127	Wait a minute, I'll ...	be back early	return soon	be right back	coming right back
128	Oil paintings ... usually more expensive than water colours.	are	do	did	is
129	In inglese "dream" significa...	bere	dimorare	sognare	fare
130	If you keep smoking that much you will get ... cancer.	kidney	lung	liver	lamb
131	I was about ... when the phone rang.	to leaving	leave	to leave	left
132	Have you decided what ...?	ordering	order	to order	would order
133	Come tradurresti la frase "Quanto è distante casa tua da qui?"	how is you home near?	how far is your house from here?	how much space is from here to yours?	how is distance your home from here?
134	In inglese "ship" significa...	lei	barca	diversi	corto
135	It's better to stay away from the building ... the bomb explodes	in case	unless	providing	because
136	Inserisci la parola corretta nella frase "Jane and George ... since may"	are married	have been married	marry	is
137	When I ... gone, they arrived	am	have	had	be
138	In inglese "pass" significa...	pagina	modello	parte	passare
139	Qual è la risposta corretta della frase: What's the weather today?	on my desk	sunny	for the second time	light blue
140	Inserisci la parola corretta nella frase: He ... dinner, when I ... in the room	was eating / came	was eating / was coming	was eating / come	ate / came
141	Come tradurresti la frase "Dove vai questa sera?"	where is you going tonight?	where are you going tonight?	what are you going tonight?	where go you this tonight?
142	He said that the door must ... locked.	be kept	been kept	be keep	be keeped
143	Indicare la forma esatta del plurale di: church	churchs	churches	church	churched
144	Inserisci la parola corretta nella frase: "... of the glasses were broken"	most	little	much	when
145	Linda and Colin have grown up. Now ... are 18.	their	them	we	they
146	Come tradurresti la frase: andammo alla festa per divertirci	we went to the party for enjoying ourselves	we went to the party to enjoy ourselves	we went to the party and enjoyed ourselves	we go to the party to enjoy ourselves
147	Inserisci la parola corretta nella frase: "I haven't been to London ... five years"	away	for	at	since
148	We ... when a loud knock woke us up	are sleeping	had slept	were sleeping	slept
149	Colin ... this afternoon.	had left	is left	is leaving	was leave
150	If you need advice, Mr. Wisdom is the person you should talk to. If you need advice, Mr. Wisdom is the person	should talk to	being talked to	talking to	to talk to
151	In inglese "game" significa...	pieno	ragazza	gioco	ottenere
152	Qual è la frase che ha lo stesso significato della seguente frase: "Marie liked the movie and I liked the movie"	Marie liked the movie and i did too	Marie liked the movie and i did so	Marie and i liked the movie	Marie and me liked the movie
153	Inserisci la parola corretta nella frase: Did you pay ... cash?	by	on	in	from
154	I just can't imagine Bill ... such a thing.	to do	doing	to doing	to have done
155	We must get this project ... the ground	onto	off	in	to
156	Inserisci la parola corretta nella frase: I went to buy some Christmas presents but ... was too expensive.	everything	anything	something	all
157	I told him you ... phone back later.	shall	would	was going to	would have
158	I wish the director ... to a decision yesterday.	came	would come	had come	come
159	The earth goes ... the sun.	round	over	on	to
160	If something goes wrong, you ... apply to the supervisor.	ought have to	should	be to	should have
161	John is completely absorbed ... the book he is reading.	in	with	over	by
162	You're not afraid of ..., are you?	flight	to fly	flew	flying
163	... so many people been unemployed.	More than ever before	Never before have	More than ever were	In the past, there never have
164	At the time of my visit last June, his son Colin ... school.	had been finishing	has finished	had been finished	was just finishing
165	Inserisci la preposizione esatta "I'm staying with friends in London ... four days"	for	of	from	at
166	Colin is very forgetful: you'll have to ... or he'll never do all the things you want him to do.	keep him on	keep on him	keep around him	keep him up

Codice	Domanda	A	B	C	D
167	Will you go to the sea if it ... fine tomorrow?	is going	will be	is	would be
168	The new lab ... finished by the end of term.	will have been	will been	have been	will have being
169	She was extremely ... about his bad behaviour.	upsetting	nervous	dried	annoyed
170	Inserisci la parola corretta nella frase "It's been raining ... I got up this morning"	as	since	for	from
171	Find the best description for "beats me".	i don't know, i have no idea often used in response to a question	say what one is thinking	discard, get rid of	become popular quickly
172	Inserisci la parola corretta nella frase: The radio is a bit loud. Can you ... a bit, please?	turn it down	turn it up	turn it on	turn
173	Come tradurresti la frase "Ci congratulammo tutti con lui"	we all congratulated him	we all congratulation to him	we all have congratulate him	we congratulate all with at him
174	The value of the Euro ... during the last two years.	dropped	fell down	ran off	lost
175	Inserisci la parola corretta nella frase: Yesterday I went to the barber's to ...	cut my hair	get cut	cutting my hair	have my hair cut
176	Il participio di "to slit" è...	slited	sliten	slit	slat
177	In inglese "both" significa...	entrambi	scatola	ragazzo	libro
178	He is looking at ... dress.	her	she	he	here
179	My car isn't here; I think ... stolen.	it can be	it's been	it is	it had been
180	Find the best description for "bring about".	the situation is improving	finally take action, do something different	have a fever	cause to happen
181	He hadn't ... when I visited him at the hospital	recovered	covered	gone well	hailed
182	In quale delle seguenti frasi, il genitivo sassone è inserito correttamente se intendo tradurre "Il padre di Anna"	Anna's father	the father's of Anna	Anna father's	the father of Anna's
183	Il participio di "to spoil" è...	spoiled	spoilt	spoilten	spoilten
184	Il participio di "to sting" è...	stungen	stinged	stung	stingen
185	"Forty" significa...	40	14	4	44
186	Il participio di "to fly" è...	flew	flyed	flown	flyen
187	Il participio di "to meet" è...	meeten	meetet	met	meten
188	Inserisci la parola corretta nella frase "He was ... than his wife by twenty years"	young	short	older	more
189	He told me that he never ... a helmet when he was in the army.	wore	wearied	wored	has worn
190	I remember that in that period I ... be tired and ... cry a lot.	would/must	would/would	would/had	was to/did
191	Find the best description for "bite off more than one can chew".	need practice or review	tolerate, put up with	take on more responsibility than one can handle	consider
192	In inglese "note" significa...	prossimo	nota	niente	nord
193	Before ... hope, let's ask for help.	to give up	giving up	give up	taking up
194	She works much more than ..., or ...	I do; so she thinks	I do work; she says	me; thinks she so	that I do; so she thinks
195	If you need ..., just ask.	nothing	anything	something	everything
196	Inserisci la parola corretta nella frase "Have you been learning english ... a long time?"	for	since	until	at
197	Qual è l'esatto ordine delle parole nella seguente frase? [1] Always [2] friends [3] are [4] their [5] they [6] with	2-4-3-5-6-1	1-5-3-6-4-2	4-2-3-1-6-5	5-3-1-6-4-2
198	Always consult the dictionary to ... the meaning of words.	look into	look in	look up	look over
199	Jane's dress is the same ... Mary's	as	of	like	then
200	Find the best description for "at the drop of a hat".	quickly, without any preparation time	be late, be in a hurry	over a long period of time	discard, no longer have
201	We are looking forward ... the show this evening.	to	for	at	on
202	Quale frase ha lo stesso significato della frase tra parentesi e non cambia il significato: Building that new fireplace [has worn me out].	has made me really tired	has made me angry	has wearied me out	has worn mine out

Codice	Domanda	A	B	C	D
203	Come tradurresti la frase "This morning I didn't woke up because the alarm clock was broken"?	questa mattina non mi sono svegliato	questa mattina non mi sono svegliato perché la sveglia era rotta	questa mattina la sveglia era rotta	questa mattina svegliandomi ho rotto la sveglia
204	John is slowly ... his operation.	getting over	getting on	getting round	getting off
205	We ... when a loud knock woke us up.	are sleeping	had slept	were sleeping	slept
206	If we want to get to the bird sanctuary this afternoon, we ... leave now.	will	had better	were better	had better not
207	Inserisci la parola corretta nella frase: I left my laptop ...	sometime	at home	it's red	the same
208	In inglese "wake" significa...	indossare	subire	preoccupare	svegliarsi
209	It has been snowing heavily ... early morning	by the	from	since	for
210	Il corretto significato di "actually" è...	acuratamente	attualmente	effettivamente	recentemente
211	In inglese "horse" significa...	gallo	gatto	topo	cavallo
212	Completa la frase con il comparativo dell'aggettivo tra parentesi. Anna is (happy) than Paola.	anna is happyer than paola	anna is happier than paola	anna is most happyness than paola	anna is a few happy than paola
213	Il participio di "to shake" è...	shaked	shooken	shook	shaken
214	May I smoke? Yes,...	you do	you are	of course	you please
215	Inserisci la parola corretta nella frase: We cannot call ourselves civilised ... we stop killing animals for sport.	while	until	if not	as soon as
216	You seem ...a jazz fan.	liking	to be	are	to himself
217	Find the best description for "break down".	ordinary	stop functioning a machine, for example	not having something	orient, give a tour
218	Inserisci la parola corretta nella frase: I wonder if ... opening the door	you'd mind	you mind	you were to	you're minding
219	The treasurer of the club ... funds.	ran off	ran out of	ran without	ran away of
220	That office has been ... by our department	taken after	taken away	taken over	taken in
221	He jumped ... the horse with extreme ease.	off	of	into	through
222	I'll pay the bill this time if you ... it the next time.	pay	are paying	will be paying	will pay
223	The telephone ... by Bell in 1876.	was invented	is invented	has invented	invented
224	They ... Rome when they got a flat tyre.	just entered	were just entered	had just entered	will just enter
225	By next Christmas, the school ... built for three years.	will be	will have been	have been	will have being
226	Come tradurresti la frase "I've been looking for you for ages!"	ti ho guardato tanto negli ultimi anni!	ti ho cercato per secoli!	sono stato a vederti giocare!	ho cercato di capire la tua età!
227	That ... like a good idea.	feels	appears	proves	sounds
228	A group of people who work on a ship or a yacht is a ...	tough	graze	lack	crew
229	Inserisci la parola corretta nella frase: I hope you ... for not being truthful to you	forbid me	forgive me	forget me	forsake me
230	Qual è il sinonimo della parola "culpable"	guilty	innocent	judgeable	consonant
231	Although there are ... outbursts of gunfire, we can report that the major rebellion has been suppressed.	heinous	isolated	bitter	nocturnal
232	Find the best description for "break in on".	pay for	not understandable a joke, for example, obscure	not having something	interrupt
233	Inserisci la parola corretta nella frase: Susan is much prettier ... Hilary.	as	than	is	that
234	In inglese "which" significa...	mentre	ovest	dove	quale
235	I wish to see the manager to ... about the terrible service.	complain	lament	criticise	tell out
236	Indicare la frase corretta	wait for me. i'm coming	wait for me. i'm arriving	wait for me. i've arrived	wait me. i had arrived
237	"Seventy" significa...	77	7	17	70
238	Quale forma è quella corretta?	John run	John rans	John runs	John runned
239	On our tour the guide organized lots of ... to tourist sites.	voyages	journeys	excursions	travels
240	I don't mind your baking a cake, but just make sure you ... everything __ when you've finished.	put /away	clear / up	put / out	take / back

Codice	Domanda	A	B	C	D
241	Inserisci la parola corretta "What sort of films ... ?"	are you liking?	do you like?	do you likes?	you liked?
242	Do you mind keeping ... my case, please?	a viewing to	a look on	a stare on	an eye on
243	That instrument consists ... five parts to be assembled	of	by	on	in
244	Il participio di "to take" è...	tooken	took	taked	taken
245	My car stopped half way there, since it had ... petrol.	run away	run off	run down of	run out of
246	Three new factories ... this year.	has built	were built	built	have been built
247	Inserisci la parola corretta "What time to bed ... ?"	are you usually gone	are you usually going	do you usually go	is your
248	If I ... money, I ... go on holiday.	have / would	had / would	would / would	had / will
249	Inserisci la parola corretta nella frase: Many people are scared by ...	large spiders	the large spiders	large spider	the big spiders
250	Inserisci la parola corretta nella frase: The nurse stood ... the doctor.	on	side	beside	about
251	In inglese "drink" significa...	bere	sognare	nutrire	dimorare
252	Jim and John insisted ... staying for lunch.	on our	us	we	we were
253	I was about to fall down when someone ... me	grabbed	joined	catches	picked
254	In inglese "product" significa...	prodotto	produrre	premere	tirare
255	Inserisci la parola corretta nella frase: Do you see the guy ... the dark glasses?	putting	carrying	wearing	having
256	Those seats aren't taken; they are ...	free	booked	vacated	freed
257	In inglese "among" significa...	risposta	sempre	qualunque	tra
258	His house was ... yesterday, but the thieves were caught by the police.	broken away	broken up	burgled	furnished
259	In inglese "age" significa...	età	fa	anche	contro
260	As soon as the lecture ends, I am going to...	start sleeping	close the water-meter	put the magazine aside	reorganize my notes
261	Inserisci la parola corretta nella frase: Some tourists were missing, since they had been ... by a group of terrorists	raped	kidnapped	robbed	carried
262	Inserisci la parola corretta nella frase: I can't find the ... of my car	color	where	same	keys
263	In inglese "begin" significa...	iniziare	migliore	dietro	prima
264	The kidnappers said that they ... his daughter if he pay the ransom	would kill – doesn't	would killed – don't	had killed – had not	will kill – didn't
265	Il passato di "to stand" è...	stud	stood	standen	standed
266	Inserisci la parola corretta nella frase: The Government makes us ... heavy taxes	pay	to pay	paid	paying
267	There isn't much fruit on the table. There's only ...	a few	few	any	a little
268	Find the best description for "chip in on/for".	contribute	disassemble	become cheerful, be happy	make sense, be logical
269	If you caused the accident, you are ... damages.	allowed for	owing for	liable for	suited for
270	Inserisci la parola corretta nella frase: ... She came to Britain.	at four days	four days ago	before four days	since four days
271	Il passato di "to buy" è...	buy	buyen	buyed	bought
272	Indicare la frase corretta	a mine friend	a friend of mine	a friend of me	a friend of myself
273	In inglese "slink" significa...	tagliare	sgattaiolare	chiudere	scivolare
274	Il participio di "to stand" è...	stood	standed	standen	stooden
275	Anna likes ice-cream but John ...	haven't	hasn't	isn't	doesn't
276	Leonard won't come here ... it rains tomorrow.	and	will	because	if
277	Inserisci la parola corretta nella frase: ... many cousins have you got?	some	much	how	lot
278	The airplane was delayed ... fog.	because	so that	due to	since
279	L'espressione "essere in gamba" può essere tradotta con...	to be on the run	to be on the stake	to be fit	to be on the ball
280	Find the best description for "as a rule".	solve a problem	give someone the maximum punishment	generally, customarily	start the operation of an appliance, for example
281	Come tradurresti la frase: Sono in Italia da due anni	i am in italy for two years	i have been in italy for two years	i am staying in italy for two years	i are italian from two years

Codice	Domanda	A	B	C	D
282	If I ... rich, I ... buy a personal jet	was/can	were/would	am/could	were/can
283	A lot of people think that there are too many ... on free television channels.	advertisements	promotion	publicity	spots
284	My husband is very bad ... remembering names.	at	in	for	...
285	... he was tired he offered to carry her home.	Also	Though	Throw	While
286	I ... pizza.	laike	like	laik	likes
287	... car did you borrow last night?	Who	Of who	Whose	Whom
288	In inglese "less" significa...	lettera	meno	sinistra	lasciare
289	... television since 5 o'clock?	Did they watch	Are they watching	Do they watch	Have they been watching
290	As soon as the lecture ends, I am going to ...	close the water-meter	reorganize my notes	put the magazine aside	start sleeping
291	In inglese "make" significa...	principale	fare	molto	uomo
292	Have you got ... idea of how much the tickets are going to cost?	none	the	a	any
293	Inserisci la parola corretta nella frase "I enjoyed the match. It was quite ..."	exit	excited	excite	exciting
294	In inglese "house" significa...	casa	cento	ora	come
295	I expect they ... get married in spring	be going to	are going to	are	will going
296	L'espressione "compiere commissioni" può essere tradotta con...	to run an errand	to perform a commitment	to run a tasking	to go on an errant
297	I had no idea this work ... take so long	would	was going	will	---
298	What will you do if it ...?	rains	rained	will rain	rain
299	Il passato di "to cast" è...	casted	cust	casten	cast
300	Indicare la forma esatta del plurale di: hero	heroes	heros	heroeses	heroed
301	The operator said she would ... to him	connect	link me	put me through	put me over
302	I won't go out ... he telephones me.	even then	unless	if though	for all
303	As soon as ... any more news, I'll phone you.	I will be having	I'll have	I having	I have
304	Come tradurresti la frase "E' stato a Londra"	he has been in London	he were in London	he is in London	he is London
305	Italian children start going ... when they're six.	to some schools	school	to the school	to school
306	The water tank's empty. I ... it up before leaving.	should have filled	would have filled	must have filled	fills
307	Inserisci la parola corretta nella frase "This plant is a very rare ..."	species	spice	spacy	kinds
308	Will you ... a week from Sunday?	have been skied	been skiing	skiing	be skiing
309	Il passato di "to wear" è...	wearen	wure	wore	wearad
310	Find the best description for "cheer up".	have fun, have a great time	become cheerful, be happy	almost ready to	depend on, count on, rely on
311	Il participio di "to begin" è...	beginen	begined	begun	began
312	Quale parola non è collegata con le altre?	policeman	customer	teacher	waiter
313	Children are not interested ... politics.	in	at	on	by
314	Inserisci la parola corretta nella frase "I've seen ... good films recently"	some	a	the	low
315	I didn't expect you to ... the meeting	present in	turn away for	turn up for	come out
316	They decided the project could ...	go toward	go in	go after	go on
317	The sunlight comes ... the window.	by	for	further	through
318	Come tradurresti la frase: "il mio colore preferito è il viola"?	my favorite color is purple	my favorite color is indigo	mine favorite color is purple	purple is mine favorites color
319	His daughters don't get any exercise. They just watch television ...	each time	every time	all time	all day
320	In the late afternoon we will ... the hotel.	check onto	check on	check at	check into
321	Inserisci la parola corretta "I would like to go home now. It ... late"	gets	is getting	will gets	got
322	He is turning the television ...	off	out	away	in
323	I haven't ... Linda since I moved away.	saw	see	seen	seed
324	She used to send letters ... the newspapers.	at	to	on	in
325	In inglese "fast" significa...	fattoria	sentire	veloce	padre

Codice	Domanda	A	B	C	D
326	The exam was ... difficult. I couldn't do any of it.	exactly	fluently	seriously	real
327	Let's go on a trip and ... the sights.	take in	take up	take on	take down
328	This is the man ... daughter is a teacher.	whose	who	whom	that
329	I've decided to ... for yoga classes.	put name	put my name down	accept	take up
330	Inserisci la parola corretta nella frase: Did you come here ... bus or ... foot?	in;on	by;on	by;by	on;on
331	She's tired because she ... all day.	shopped	shops	has been shopping	has shopped
332	Inserisci la parola corretta nella frase "We haven't got much time. We ... hurry"	needn't	must	have	when
333	Intelligent people want to ... the same mistakes.	avoid to make	avoid made	avoided making	avoid making
334	John always ... to do his homework before watching TV.	is having	must	has	is trying
335	After 40 years in the firm he finally ...	retired	withdrew	abdicated	went off
336	Indicare la forma esatta del plurale di: roof	roofs	rooves	rofs	roofed
337	Gloria is a good dancer. She dances ...	well	goodly	very good	good
338	Qual è la risposta corretta per la frase: I've got a new job!	were you?	are you?	is it?	have you?
339	How long ... in the USA?	have you live	have you lived	you lived	you live
340	Where ... when you move to Leeds?	are you living	have you been living	will you be living	do you live
341	In inglese "lead" significa...	distendersi	apprendere	guidare	lasciare
342	... so many people been unemployed in Italy.	More than ever were	More than ever before	In the past, there never have	Never before have
343	Find the best description for "all of a sudden".	Choose a cautious plan	watch, take care of, look after	all at once, suddenly	discard, no longer have
344	Inserisci la parola corretta nella frase: It always rains a lot ... February.	at	on	in	with
345	In the 1980s, the Japanese ... the world in manufacturing, particularly in cars and electronics.	leaded	have leaded	have led	led
346	In inglese "music" significa...	montagna	dovere	molto	musica
347	After Peter ... his breakfast, he went to work.	finishing	was finishing	had finished	has finished
348	This table is very valuable. You ... look after it very carefully and you ... damage it.	need; have to	needn't; have	needn't have; didn't need	must; mustn't
349	There's a long line ... the counter this morning.	here over	here	at here	here at
350	Il passato di "to find" è...	finden	finded	fund	found
351	May I smoke? Yes, ...	of course	you are	you do	you please
352	What's for supper?" - "We ... lamb. It's in the oven.	are having	would have	had	might have
353	In inglese "happen" significa...	testa	accadere	mano	duro
354	Il passato di "to slide" è...	slit	slid	sliden	slided
355	The oil tank's empty. I ... it up before leaving the city.	would have filled	should have filled	fills	must have filled
356	Nobody enjoys ... get up at five o'clock in the morning.	have to	has to	having to	will have to
357	Il participio di "to sleep" è...	sleaped	sleepen	slepten	slept
358	In inglese "bid" significa...	mordere	scommettere	fare un'offerta	legare
359	... Colin says is very funny.	What	Which	When	That
360	Find the best description for "come down with".	become sick with an illness	in agreement with, supporting	fail to happen	become cheerful, be happy
361	What's the matter ... you?	of	by	from	with
362	Inserisci la parola corretta nella frase: I didn't saw him ... last week	because	since	another	at
363	Colin always ... to do his homework before watching TV.	is having	must	is trying	has
364	Qual è il pronome possessivo della terza persona plurale?	they	them	their	this
365	He ... hardly understand what the teacher said.	was able	could	managed	succeeded at
366	Inserisci la parola corretta nella frase: I'm afraid I haven't got	some scissor	a scissor	any scissor	scissor
367	Tomorrow I ... at 7.30.	left	shall leave	am leaving	will leave
368	In inglese "sting" significa...	rimbalzare	puzzare	pungere	appiccicare
369	In inglese "than" significa...	di	loro	dieci	insegnare
370	In inglese "show" significa...	lato	lei	corto	mostrare

Codice	Domanda	A	B	C	D
371	In inglese "hour" significa...	caldo	casa	come	ora
372	Il passato di "to sting" è...	stingen	stang	stinged	stung
373	Some people waste food ... others haven't enough.	in spite	also	while	when
374	Il participio di "to make" è...	maken	maden	made	maked
375	Inserisci la parola corretta nella frase: Yesterday we ... dinner at 8 pm	will be eating	had	are having	have
376	German isn't ... easy ... English.	so/ that	as/ like	much/ than	as/ as
377	We must get this project ... the ground.	in	onto	off	to
378	... the nineties a lot of money was made on the stock exchange.	At	While	When	During
379	Come tradurresti la frase: chi scrisse via col vento?	who did write gone with the wind?	who wrote gone with the wind?	who writed gone with the wind?	who is the writer of gone with the wind?
380	Inserisci la parola corretta nella frase: Mr. Black ... see me yesterday	had to	must	ought	may
381	The business has failed ... unfavourable market conditions	in spite of	because	owing	owing to
382	He ... in Paris today.	was supposed to being	is supposed	is supposed to be	was supposed
383	Marc ... a ticket.	have	has	hat	haves
384	Your tooth is aching? I'll look it ... now.	direct	in	over	at
385	In inglese "black" significa...	barca	blu	nero	uccello
386	Il participio di "to bleed" è...	bleeden	bleded	bled	bleden
387	L'espressione "fissare qualcuno (con lo sguardo)" può essere tradotta con...	to gag somebody	to glance at somebody	to peep at somebody	to stare at somebody
388	The police ... a good deal of criticism over their handling of the affair.	passed by	went down through	came out for	came for in
389	My first name is Luca; my ... is Bianchi.	surname	name	forename	job
390	Fred is ...; he is young.	nineteen	nineten	ten-nine	ninety
391	When she called his name he turned	along	around	backward	roundly
392	Although our opinions on many things ... , we're friends.	differ	divide	oppose	disagree
393	They prefer ... at home in the evening	staying	stay	of staying	to staying
394	Il participio di "to keep" è...	kept	keepen	kepten	keped
395	He can play the ... very well.	harness	shelter	drunk	fiddle
396	He ... his job properly because a lot of gas escaped.	shouldn't do	must have done	was able to do	can't have done
397	In inglese "head" significa...	sentire	riscaldamento	testa	duro
398	Inserisci la parola corretta nella frase: look! The house is ... fire	on	by	in	some
399	He enjoys ... to do anything he likes.	being able	to be able	that he is able	for being able
400	Il participio di "to fall" è...	fallen	fellen	fell	fallen
401	I am ... a new flat.	looking for	searching at	looking on	searching in
402	The accident wouldn't have happened if he ... drunk.	hadn't been	wouldn't have been	wasn't	weren't
403	... old is she? He must be young.	How much	How	Which	What
404	The final decision doesn't depend ... the boss	of	from	on	to
405	Inserisci la parola corretta nella frase "She's got so ... money, she doesn't know what to do with it"	a lot of	many	much	are
406	L'espressione "to get on well with someone" può essere tradotta con...	volere bene a qualcuno	istruire bene qualcu-no	andare d'accordo con qualcuno	ricevere complimenti da qualcuno
407	Lindaa is Spanish but ... passport is English.	their	your	his	her
408	Find the best description for "bring up".	introduce a topic, for example	not go to bed	become popular quickly	allow space for, provide a path for
409	There's the woman ... son is at Oxford.	the whom	whose	of whose	whom
410	The bomb ... without any warning at all.	went down	went out	went off	went up
411	She was able to give a ... account of the accident since she had been a witness to it.	first-hand	first-class	forefinger	preview
412	Can I have ... wine, please?	any	some	a	the
413	They don't speak Italian,	do they?	don't they?	they do?	they don't?

Codice	Domanda	A	B	C	D
414	The milk ... at 8 o'clock the following morning.	is delivered	delivered	was delivering	was delivered
415	Il passato di "to eat" è...	eat	eated	ate	eaten
416	In inglese "once" significa...	vecchio	solo	una volta	oggetto
417	He says he ... answer the phone.	will	is going	gets	ought
418	In inglese "door" significa...	porta	giù	non fare	disegnare
419	Quale frase completa la seguente "Does it often snow here?"	no, they are not snowed in years	no, it's years he doesn't snow	no, it's years that it not snow	no, it's years since it snowed here
420	Inserisci la parola corretta nella frase "The lunch smells ..."	none	welldone	well	good
421	Is it ... that he will arrive before six?	eventually	like	probably	likely
422	Come tradurresti la frase "Today, the internet connection is rather slow"?	oggi internet va piano	oggi la connessione ad internet non è affatto lenta	oggi la connessione ad internet è piuttosto lenta	oggi la connessione non è lenta
423	Mary ... John.	love	loven	loves	to love
424	My car isn't here; I think ... stolen	it can be	it's been	it is	it had been
425	Find the best description for "about to".	almost ready to	not in any way, not to any degree	watch, take care of, look after	intend to
426	In inglese "win" significa...	vincere	ritirarsi	indossare	piangere
427	Mike Said he ... come tomorrow.	would be	would	had	has
428	I said that they ... to widen the road.	should	must	ought	should have
429	In which part ... the head do you get the pain?	over	on	in	of
430	There were daisies and marigolds growing ... along the road.	straight	right	all	over
431	Il participio di "to feed" è...	fed	feeded	fedden	feeden
432	You are slowly ... his behaviour	get used to	accustomed to	getting used to	accustoming
433	Il passato di "to sweep" è...	sweaped	sweepen	swept	swep
434	He has never broken the law or ... a crime.	acted	made	committed	done
435	Il passato di "to let" è...	let	leted	lat	leten
436	In inglese "reach" significa...	domanda	leggere	raggiungere	pioggia
437	Inserisci la parola corretta nella frase: "... is the right answer to this question, do you know?"	what	what's	where	when
438	Il participio di "to wake" è...	woke	waked	waken	woken
439	Il corretto significato di "definitely" è...	definitivamente	certamente	finale	ultimo
440	He is feeling very sorry ... himself right now.	at	of	on	for
441	Indicare la risposta giusta "does your mother live in London?"	no, she don't. she live in paris	no, she doesn't. she lives in paris	no, she does not. she live in paris	no, she is not. she live in paris
442	Inserisci la parola corretta nella frase: I was doing 160 Km/h on the motorway when I ... by a police car.	was stopped	stopped	had stopped	was stopping
443	... like a toast, please.	I've	I'm	I're	I'd
444	After ... for three hours, he felt tired.	walked	have walked	been walk	walking
445	I am sure you will ... what I've been saying.	bear out	bear away	bear down	bear in
446	Nella frase "What you like to eat" qual è il verbo corretto da usare?	would	wont	have	are
447	... he spoke convincingly, he didn't persuade the boss.	Even	In spite of	Since	Although
448	Qual è il significato del termine "pedestrian"?	perdonare	pedalare	pestare	pedone
449	He appears ... on the project at the moment.	to be worked	to have worked	to be working	to work
450	The traffic is so bad nowadays that it's sometimes faster to move ... foot .	in	by	on	at
451	Il passato di "to take" è...	took	teak	taked	taken
452	Inserisci la preposizione esatta "We are leaving here ... three days"	in	on	from	when
453	Inserisci la parola corretta nella frase "Jhon's away at the moment. He is ... holiday ... France"	on;on	on;in	on;at	from;to
454	They said they were going to come, but they haven't ... yet.	turned off	turned up	turned in	turned down
455	You should have ... when you kicked sand into my face.	made sorry	asked mercy	apologised	begged to pardon
456	Find the best description for "come across".	contribute	find, meet, encounter	be noticeable	very soon, very quickly

Codice	Domanda	A	B	C	D
457	We should help everyone as much as possible because we often need help	themselves	ourselves	yourselves	himself
458	Inserisci la parola corretta nella frase: Telling her or not depends ... you completely	by	on	from	for
459	Indicare la parola corretta nella frase "I was ... when I heard about the tsunامي"	horrifying	horrified	horrible	horrify
460	Find the best description for "back out of".	not understandable a joke, for example, obscure	change one's opinion, feel differently	decide	withdraw an offer
461	In inglese "page" significa...	nostro	possedere	pagina	carta
462	Il passato di "to lay" è...	laid	layen	layed	lawn
463	In inglese "stink" significa...	rubare	puzzare	pungere	colpire
464	... this city has a lot of problems, I wouldn't live anywhere else.	If	Although	Anyway	Why
465	The Vatican Radio ... throughout the world.	receives	projects	presents	broadcasts
466	In inglese "wonder" significa...	chiedersi	tutto	legno	vento
467	It was Sunday, and the town was deserted. ... was in the streets, and ... was open.	Somebody / somewhere	Anybody / anywhere	Nobody / nowhere	Everybody / everywhere
468	Quale forma è quella corretta?	we is playing	we are playing	we are plaing	we am playing
469	There is a bus station directly ... the entrance.	beside	opposite	on	of
470	He looks forward to ... you next month.	be able to see	seeing	see	saw
471	Please do sit ... : I want to cheer you ...	in/out	up/down	down/up	on/in
472	Find the best description for "bank on".	depend on, count on, rely on	begin to study some topic or engage in some activity	continue	maintain the same speed as
473	Come tradurresti la frase "Sono le due meno venti"	it's twenty for two	it's twenty to two	it's twenty past two	it is the two less twenty
474	Indica l'opzione corretta	i'll only tell you, if you can keep a secret	if you can keep a secret, i would tell you	you can't keep a secret, if i did tell you	you can't keep a secret, if i did telling you
475	Inserisci la parola corretta nella frase "Have you got ... camera?"	some	an	a	in
476	The children ... their exercise when their father ... home.	were doing / was coming	do / came	were doing / comes	were doing / came
477	Indica l'opzione corretta	when we get the results we won't know what to do	we won't know what to do until we get the results	we won't know how to do after we get the results	when we had the results we don't know to doing
478	We ... mechanics.	be	is	am	are
479	In inglese "spit" significa...	accelerare	sputare	spaccare	versare
480	I'll pay the bill this time if you ... it the next time	will have paid	will pay	are paying	pay
481	Inserisci la parola corretta nella frase "I tried to catch James but I couldn't. He ... very fast"	has run	had been running	was running	his
482	Find the best description for "at ease".	the situation is improving	not nervous, calm	try to get elected	uncommon and infrequent
483	We can ... these products. No one wants to buy them.	get rid of	get out of	get away of	get plenty of
484	In inglese "home" significa...	tenere	cavallo	casa	caldo
485	In inglese "like" significa...	leggero	lista	piacere	linea
486	The police stopped me for ... the speed limit.	surpassing	transcending	breaking	superimposing
487	By this time tommorow I ... filed all these pictures.	will have	will	will have been	have
488	She kissed ... friend just when I was looking at.	you/them	him/his	his/her	hers/his
489	I haven't heard that record ... ages.	from	by	for	any
490	... classic music?	You like don't	Don't you like	Do you like not	You do like not
491	They don't allow ... in the hall.	to smoke	smoking	smoke	to smoking
492	... one would you like.	When	Which	How	Why
493	That was the ... film I have ever seen in my life.	bad	worst	badest	bader
494	He's already ... his brother.	so tall as	so tall than	as tall as	as tall than
495	I used to ... how to cook.	have known	know	knew	known
496	You ought ... a holiday	be taking	take	to take	have taken
497	In inglese "fish" significa...	carne	pane	topo	pesce
498	... is our train.	Who	Those	These	That

Codice	Domanda	A	B	C	D
499	In inglese "contain" significa...	completare	paese	contenere	corretto
500	Inserisci la parola corretta nella frase: This is my sister; do you know ... name?	whose	his	its	her
501	Il passato di "to send" è...	sented	senden	sended	sent
502	I don't think you are in love, I think it's just a ...	crush	hot	fair	heat
503	Inserisci la parola corretta nella frase: My cat is brown with a white ...	fast	tail	somewhere	are
504	Inserisci la parola corretta nella frase: He was mowing the lawn when I ... him yesterday.	saw	had seen	was seeing	have seen
505	James loves Sandra, but he feels a long distance relationship might not ... well.	turn away	work down	turn down	work out
506	If I ... rich, I ... buy a personal jet.	were/can	was/can	am/could	were/would
507	Inserisci la parola corretta nella frase: There are some differences ... british english and american english	in	between	to	if
508	By this time next week we ... the new car.	will buy	have bought	will have bought	have been buying
509	L'espressione "to let one's hair down" può essere tradotta con...	perdere i capelli	lasciarsi andare	allungarsi i capelli	essere spigliati
510	Inserisci la parola corretta nella frase: Today I ... three letters and finished my homework and it's only lunch time!	write	had written	wrote	have written
511	Italian people ... cooking with olive oil.	are use	used to	are used to	do use to
512	Scegli l'ordine corretto delle parole	he dances beautifully the waltz	he beautifully dances the waltz	he dances the waltz beautifully	he were danced beautifully the waltz
513	Keep ... that man, he is not reliable.	an eye for	the eye on	an eye on	an eye to
514	Costruire la domanda in base alla risposta "I'm a secretary"	How old are you?	Where are you from?	What are you reading?	What's your job?
515	Robert ... by a terrible crash at 4 am.	woke	has been wakened	was wakened	wakened
516	Il passato di "to teach" è...	teached	teachen	taught	taucht
517	Fred is ...; he is a very old man.	nineten	ninety	nineteen	ten-nine
518	... the end of the race, we had a drink.	Until	For	Before	When
519	They say the universe is expanding all the time. The universe is supposed ... all the time.	to expand	expanding	to have expanded	to be expanding
520	Il participio di "to sweep" è...	swepten	sweeped	swept	sweepen
521	Do you think that dog might ... if we get close?	grope	grin	bark	leer
522	Those workers are on strike, for higher ...	fees	wages	sacks	overtime
523	Inserisci la parola corretta nella frase: The answer ... his question is "yes"!	in	on	to	from
524	In inglese "forgive" significa...	dimenticare	ghiacciare	perdonare	macinare
525	Inserisci la parola corretta nella frase: They didn't ... their sister come in	overhear	feel	listen	hear
526	In inglese "daisy" significa...	tulipano	rosa	margherita	viola
527	If I had studied more, I ... the exam.	would have passed	passed	could pass	has passed
528	Inserisci la parola corretta nella frase: The house ... fast, so we broke a window to get out	was burning	burn	is burning	burns
529	Find the best description for "by heart".	said of someone who takes more food than he or she can eat	nervous, anxious	respect, admire	by memory, learned word for word
530	I wish my son ... to a decision yesterday.	came	had come	would come	to come
531	Will they still ... dinner when we get there?	have had	having	be having had	be having
532	Inserisci la parola corretta nella frase: "... does it take to get to the station ... the suburbs?"	what;for	how long;from	when;to	who long;from
533	In inglese "bird" significa...	blu	grande	uccello	nero
534	Find the best description for "be rusty".	need practice or review	write in a blank on an application form, for example	have the same problem as other people	get information directly from someone
535	In inglese "fire" significa...	fuoco	primo	bene	pesce

Codice	Domanda	A	B	C	D
536	Inserisci la parola corretta nella frase: He ... us that he would be here later.	told	said	ask	relate
537	In inglese "water" significa...	acqua	guerra	modo	orologio
538	By my calculations, the total amount ... \$ 1000	comes out	comes to	comes up	comes in
539	Pollution has an influence ... animals	in	of	on	off
540	In inglese "cast" significa...	comprare	lanciare	scegliere	prendere
541	In inglese "say" significa...	dire	regola	stesso	scuola
542	The ships have ... reached the Suez Canal.	already	for	yet	still
543	Il passato di "to forgive" è...	forgived	forgiven	forguve	forgave
544	Il passato di "to bear" è...	bearen	bore	bare	beared
545	In inglese "shear" significa...	scuotere	mandare	tosare	spargere
546	Linda always needs ... money.	so much	another	a few	too many
547	A: Your hair needs ..., doesn't it? B: Yes, I'm getting it ... this weekend.	cutting / be cut	cutting / to be cut	be cut / cutting	to be cut / cut
548	Come tradurresti la frase "I bambini hanno freddo"	the children are cold	children is cold	the child are cold	the kids have cold
549	I travel a lot in my job, ... to Europe.	exactly	nearly	really	mainly
550	Il passato di "to quit" è...	quitted	quiten	quit	quited
551	Il contrario di "beautiful" è...	low	ugly	soft	slow
552	L'espressione "to be a cripple" può essere tradotta con...	non essere in grado	essere zoppo	essere pigro	essere sordo
553	Il participio di "to flee" è...	fleed	fleden	fled	fleen
554	Qual è il significato della parola "drummer" ?	batterista	chitarrista	flautista	contrabbassista
555	Find the best description for "bump into".	not having something	meet unexpectedly, run into	uncommon and infrequent	invent, think of, come up with
556	Inserisci la parola corretta nella frase: I had lost my key but I managed to climb ... the house through the window	at	by	into	from
557	If I ... money, I ... go on holiday	have / would	had / would	would / would	had / will
558	It's forbidden to smoke in this taxi: can you please ... the cigarette?.	buy	light	put out	lit off
559	The mechanic says the car ... be repaired later this week.	will	going	was to	is going
560	John is slowly ... his operation	getting on	getting over	getting round	getting off
561	Inserisci la preposizione esatta "I had a drink with John ... saturday"	at	in	by	on
562	I don't believe ... magic.	to	at	for	in
563	Inserire il presente indicativo del verbo "parlare" nella frase "He ... with Fred"	speak	speakt	spoke	speaks
564	Inserisci la parola corretta nella frase "As it was late, we decided ... a taxi home"	taking	to take	took	on
565	Find the best description for "break the ice".	try to locate	break through social barriers as at a party	stop attending classes, for example	not go to bed
566	... your grandmother ... leave school when she was only fourteen?	Will / have to	Did / have to	Won't / have	Are / having to
567	Indicare la frase esatta	i go to jack's every day	i go from jack's every day	i go at jack's every day	i go from jack's every day
568	In inglese "screen" significa...	graffio	grido	pianto	schermo
569	The army is not capable of fighting any more battles.	The army is not fit to any more battles.	The army is no fit in with any more battles.	The army is not fit for any more battles.	The army is not fit by any more battles.
570	If he ... without her, she will never speak to her again.	will be going	goes	go	will go
571	... money have we got left?	How many	How much	What much	Which
572	In inglese "here" significa...	qui	lui	alto	suo
573	Aren't they friends ...?	of you	to yours	of yours	to you
574	The house is going	to knock down	to be knocked down	to been knocked down	knocking down
575	The Government decided to ... the new proposal.	turn away	turn off	turn out	turn down
576	... do you think it takes to get to the airport?	Where	What	How long	How

Codice	Domanda	A	B	C	D
577	Qual è la risposta corretta alla seguente domanda: have you got any news for me?	no, anyone	no, excuse me	no, i haven't got no	no, i haven't got any
578	Quale frase completa la seguente "I'm not satisfied with what he did... "	he can't job well	he should have done better	i like his work	so go to cinema
579	It's nice to go for a walk ... a summer evening.	at	on	in	by
580	Inserisci la parola corretta nella frase: I ... eat pizza on Sundays, it's my favourite food.	always	don't	rarely	never
581	The professor ... contemporary journalism for being too.	criticized; superficial	talked about; voyeuristic	requited; responsible	criticized; authentic
582	She ... to the office next Monday.	return	will return	has return	did return
583	In inglese "cold" significa...	venire	freddo	chiudere	comune
584	Find the best description for "a breeze".	something very simple and easy to do	unexpectedly, without warning	the situation is improving	receive the proper punishment, get the penalty one deserves
585	Qual è il significato della frase "You mustn't use a dictionary in the test!"	non devi usare il dizionario nel test!	non puoi usare il dizionario nel test!	non possono usare il dizionario nel test!	non vi ho detto di usare il questionario nel test!
586	Qual è il participio passato del verbo "to drink"?	drunk	drank	dronk	dronked
587	Il participio di "to buy" è...	bought	buyen	boughten	buyed
588	Have you ever been ... the United States?	at	to	by	too
589	Colin is a good friend of ...	my	me	mine	you
590	The car ... won the race was not a Ferrari.	which	whose	who	whom
591	Qual è la risposta corretta della frase: What time is it?	four o'clock	an apple	blue	somewhere
592	Find the best description for "break up with".	stop being a couple a boyfriend and girlfriend, for example	speak to someone as if he or she were a child, patronize	not having something	disassemble
593	He wishes he ... a seat on the train. Now it's full.	has booked	booked	books	had booked
594	Inserisci la parola corretta nella frase: I always go ... a walk with my dog in the morning	for	on	at	out
595	Il passato di "to write" è...	writ	writen	wrote	writed
596	Inserisci la parola corretta nella frase: ... hat is this?	whose	who	which	what
597	Inserisci la parola corretta nella frase: Are you afraid ... dogs?	for	of	about	from
598	Inserisci la parola corretta nella frase: The doctor will be ready to see you ... half an hour	with	between	in	at
599	Could you pull ... to the side of the road, please, sir?	out	over	about	off
600	Inserisci la parola corretta nella frase "He ... a boy"	are	were	is	say
601	Il passato di "to hurt" è...	hurted	hart	hurten	hurt
602	He ... hands with Susan when she came in.	will shake	shake	shakes	shook
603	Come tradurresti la frase: dove nacque Giorgio?	where was giorgio born?	where was born giorgio?	where do born giorgio?	where giorgio came from?
604	Inserisci la parola corretta nella frase: ... it rain, we wouldn't go to the beach	shouldn't	could	should	if
605	L'espressione "to make up one's mind" può essere tradotta con...	decidersi	istruirsi	svegliarsi	confidarsi
606	In inglese "thought" significa...	pensare	mille	pensiero	sebbene
607	I wanted to ... to you yesterday.	to speak	speaking	speak	to speaking
608	Newspapers reported a plane had been...	disrupted	gagged	hijacked	outraged
609	In inglese "street" significa...	strada	passo	forte	storia
610	Inserire il pronome nella frase "Are ... your cases?"	this	some	those	that
611	The cookies taste ...	well	much	good	beautifully
612	... and ... Stig stayed in the lab to do some experiments.	Now on; then	Every now; then	Then; now	Then; then
613	Inserisci la parola corretta nella frase: My mobile phone is ... new	the same	brand	another	red
614	Inserisci la parola corretta nella frase "Stop ... !"	talked	talk	talking	when
615	There's something wrong with the car. I suppose it's the ...	spark plum	spare plum	span plug	spark plug

Codice	Domanda	A	B	C	D
616	Indicare la frase corretta	how long will you live in rome?	how long have you been living in rome?	how long are you living in rome?	how much will you live in rome?
617	In inglese "deal" significa...	trattare	scavare	fare	strisciare
618	In inglese "bleed" significa...	rompere	soffiare	mordere	sanguinare
619	In inglese "whole" significa...	tutto	perché	mentre	chi
620	It's been raining ... early morning.	from	since	for	by the
621	Indicare la frase corretta	you have never been to london, did you?	you have never been to london, have you?	you have never been to london, haven't you?	you was in the london, haven't you?
622	Inserisci la parola corretta nella frase: What time ... it open?	does	do	is	has
623	The question of ... of them is right is not important.	whether	one	what	which
624	Indicare la forma esatta del plurale di: wolf	wolfed	wolfes	wolfs	wolves
625	In inglese "plan" significa...	piano	pezzo	semplice	aereo
626	10.000 cars ... next year.	will produce	produced	are produced	will be produced
627	We were very ... about the accident.	sorry	sorrow	sorrowful	sorrier
628	Inserisci la parola corretta nella frase: It's been raining ... early morning	since	from	for	by the
629	Il passato di "to grow" è...	growed	grown	grew	growen
630	He's very calculating.	He is a good at planning things secretly.	He is good at managing a business.	He is good at running games.	He is good at mathematics.
631	If you ... at the airport on time, yesterday, we ... the plane.	would have been; wouldn't have missed	had been; wouldn't have missed	was; hadn't missed	were; wouldn't missing
632	Il participio di "to forgive" è...	forgived	forgiven	forgoven	forgave
633	We ... a book about art.	given	to them gave	gave to them	gave them
634	In inglese "grow" significa...	gruppo	mano	metà	creocere
635	In inglese "throw" significa...	gettare	ficcare	nuotare	lacerare
636	He did not turn up this morning; he must ... his train.	miss	have missed	be missing	have been missing
637	Qual è la risposta corretta della domanda: Is your English improving?	i hope it	i hope so	hoping	i hope
638	We got a ... of 50 dollars.	jack	count	chart	bill
639	The president, ... 68, is retiring next year.	which is	who is	whose	whom is
640	He loves creating stories for his child.	He loves making out stories for his child.	He loves making over stories for his child.	He loves making up stories for his child.	He loves making of with stories for his child.
641	The company is ... employees who are performing badly.	saving	hiring	firing	taking on
642	Inserisci la parola corretta nella frase: What time ... to bed during the week?	do you go	are you go	went you go	you are going
643	You'll find Inverewe Gardens ... at the end of the street.	over	all	straight	right
644	Quale forma è quella corretta?	it is going to rain	it are going to rain	it is rain	it had rain
645	A very light wound is a ...	graze	crew	lack	tough
646	In inglese "find" significa...	fuoco	bene	trovare	finale
647	She did not turn up this morning; she must ... her bus.	miss	have missed	have been missing	be missing
648	We can't get down to the beach this way. We ... go back.	had better not	will	were	had better
649	I was able to ...my baggage just five minutes after leaving the plane.	recover	rescue	retrieve	review
650	Well, come on, let's go. We're ... time talking	running	using	consuming	wasting
651	No one heard him ... for help.	called	to call	call	to calling
652	Inserisci la parola corretta nella frase: I have travelled a lot by plane but I have never seen a ...	cellar	cockpit	barn	spar
653	Arthur ... the date in the almanac.	pushed	checked	raised	put up
654	I was ... if you could help me?	astounding	amazing	marvelling	wondering
655	Il passato di "to shake" è...	shook	shaken	shuk	shaked
656	Come tradurresti la frase "Quanto debbo aspettare?"	how much minutes i waited?	how much hours i wait?	how long do i have to wait?	how i have to wait?

Codice	Domanda	A	B	C	D
657	The examination consists ... two parts.	on	of	in	at
658	Come tradurresti la frase: Che tipo è?	How is he?	What is he like?	How is he like?	What kind is?
659	Isn't that the man ... wife works in New York?	the	who	whose	which
660	A letter ... arrived from Milan.	has just	have just	has as soon as	was just
661	If this hat is ..., where have you put ...?	ours/their	your/mine	mine/her	his/hers
662	I don't know who ... apple juice.	likes	like	do like	do likes
663	Inserisci la parola corretta nella frase: I have another ... in my garage	just	morning	right now	car
664	... I say something, she always disagrees	Whenever	Whatever	Unless	Whatsoever
665	For the last two years, life ... very expensive.	was	has been	will be	is
666	Inserisci la parola corretta nella frase: Yesterday I ... to the town centre to buy a present for my girlfriend	had gone	have gone	went	have been going
667	Il participio di "to cling" è...	clungen	clinged	clingen	clung
668	Find the best description for "better off".	visit	change one's opinion, feel differently	in an improved condition	grasp
669	In inglese "understand" significa...	preoccupare	subire	ficcare	capire
670	Does the new ambassador ... an interpreter?	needed	needs	need	will need
671	In inglese "till" significa...	questo	poi	finché	anche
672	Find the best description for "by and large".	mostly, generally, on the whole	become friendly with, start to enjoy	go too far, do too much, buy too much	audition for a role in a play, for example, attempt to join a team, for example
673	By the time Colin got to the port, he ... the boat.	is missing	have missed	had missed	missed
674	Colin was ... to win the competition.	unlucky	lucky	fortuned	luck
675	... Peter nor I was able to drive home.	Neither	Not only	Nor	Either
676	In inglese "machine" significa...	principale	macchina	macina	fare
677	In inglese "blow" significa...	allevare	soffiare	rompere	sanguinare
678	Il passato di "to swell" è...	swelled	swoll	swollen	swelt
679	Inserisci la parola corretta nella frase: Oxford is not ... London.	bigger then	so big like	as big as	bigger like
680	Indicare la forma esatta del plurale di: city	cities	cityes	citys	citysed
681	He realised that he ... his money when he went to pay for his coffee.	has forgotten	forgot	had forgotten	was forgetting
682	Come tradurresti la frase: Trova un altro posto per parcheggiare la tua auto diverso da questa strada.	put your car away	take your car and go away from this street	find another place to park your car beside this street	go away with your car
683	Il participio di "to learn" è...	learnten	learned	learnt	learnen
684	Mr. Black ... see me yesterday.	ought	must	had to	may
685	Inserisci la parola corretta nella frase "Jack and Carl stood in front of the mirror and looked at ..."	theyself	each another	themselves	not
686	Have you ever...to England?	gone	been	be	were
687	She has been ... the USA ... three years.	at / for	in / for	on / for	in / since
688	There is ... in that box; it's empty	nothing	neither	anything	something
689	We don't want to leave early but they ...	have	do	is	does
690	Indica la forma corretta	she plays the piano very well	she well plays a piano very	she plays a piano very good	she play good piano
691	Inserisci la parola corretta nella frase: I was ... for dinner	late	fast	very	orange
692	He looks forward to ... his girlfriend tonight.	meeting	meet	be met	have met
693	Il passato di "to show" è...	showed	shud	showet	showen
694	He stood ... the doctor.	beside	side	on	about
695	Inserisci la parola corretta nella frase "The room hadn't been cleaned for ages. It was really ..."	disgusty	disgusted	disgusting	disgust
696	Some tourists were missing, since they had been ... by a group of terrorists.	raped	kidnapped	robbed	carried

Codice	Domanda	A	B	C	D
697	Find the best description for "come up with".	act unfriendly toward someone, ignore	quickly, without any preparation time	act embarrassingly	think of an idea
698	Indicare la parola corretta nella frase "It's sometimes ... when you have to ask people for money"	embarrassed	embarrassing	embarass	embarrasses
699	In inglese "thousand" significa...	pensiero	quelli	mille	attraverso
700	While they were hiking ... the forest, they saw a big bear.	through	across	along	among
701	Qual è la risposta corretta per la domanda "The gender of these words is different. Which word is different from the others?"	girl	brother	boy	boyfriend
702	Shall I get anything for you at the market?" - "Yes please, ... tomatoes.	get any	take a little	get some	bring lots
703	Quale delle seguenti frasi è la migliore traduzione dell'espressione "prendere piede"?	to be on	to turn down	to take in	terminare un lavoro
704	Il passato di "to stink" è...	stinked	stinken	stank	stunk
705	In childhood nearly all the world is older than ...	one's own	oneself	itself	himself
706	She doesn't enjoy ... at night.	drive	driving	drove	in drive
707	The player turned to run, fell and ... one leg.	distressed	tortured	sprained	tweaked
708	Sorry I'm late. ... for a long time?	Did you wait	Have you waited	Have you been waiting	Did you wait
709	Quale parola non è collegata alle altre?	washbasin	dishwasher	towel	bidet
710	The price of the car ... when Andrew decided to buy it.	was risen	has risen	will have risen	had risen
711	In inglese "simple" significa...	corto	semplice	da	lato
712	In inglese "wear" significa...	svegliarsi	tessere	indossare	capire
713	I was waiting at the airport when I ... the announcement.	hear	was hearing	heard	have heard
714	Will you have a wedding party when you ... married?	get	will get	had	became
715	English isn't as difficult ... German.	of	than	as	to
716	Inserisci la parola corretta nella frase: What did you have ... lunch?	on	in	for	inside
717	Il passato di "to come" è...	cume	comen	comed	came
718	In inglese "overcome" significa...	sopraffare	smettere	pagare	falciare
719	Inserisci la parola corretta nella frase: You look really tired! What ... ?	have you done	were you doing	have you been doing	you are doing
720	Inserisci la parola corretta nella frase: The curved bar above the front wheel of a bicycle which controls the direction in which it goes is the ...	berth	crew	pedal	handlebars
721	Find the best description for "brush up on".	constantly, for a long time	use completely	speak more loudly	review, study, practice
722	Find the best description for "above all".	most importantly	invent, create	have a fever	make something very clear, explain in detail
723	The Prime Minister went to the airport...	to see the Queen off	to see the Queen out	to see the Queen away	to see the Queen in
724	In inglese "little" significa...	lungo	vivere	piccolo	ascoltare
725	Qual è l'esatto ordine delle parole nella seguente frase? [1] Ever [2] ridden [3] have [4] a [5] you [6] horse [7] ?	5-3-1-2-4-6-7	3-5-1-2-4-6-7	5-1-3-2-6-4-7	7-1-3-2-6-4-5
726	In inglese "such" significa...	strada	come	studiare	sole
727	If you ... the key, we wouldn't be locked out of the office.	wouldn't forget	hadn't forgotten	didn't forget	forgot
728	In inglese "cut" significa...	tagliare	giorno	scuro	piangere
729	Roast beef or roast lamb? I can't...	chase	chose	choice	choose
730	Owing to the bad weather, the garden party was ...	called away	called out	called through	called off
731	In inglese "swear" significa...	giurare	sforzarsi	puzzare	spazzare
732	... have you been in England?	How much time	How long	How time	How ever
733	She said she ... to get her hair cut by the end of September of last year.	is going	had been going	was going	would
734	He appears ... on the project at the moment	to be working	to have worked	to be worked	to work
735	The streets are wet. ...?	Did it rain	Was it raining	Has it rained	Has it been raining

Codice	Domanda	A	B	C	D
736	Why is ... sitting in the dark?	I	we	you	she
737	In inglese, il plurale della parola "computer" è...	computer	computern	computeres	computers
738	We really like ... new motorbike. We are very happy we have bought ... !	our/it	hers/them	ours/her	mine/it
739	Inserisci la parola corretta nella frase: How many people ... in your family?	is	are they	is it	are there
740	Colin is the man ... wife won the Academy award.	whose the	whose	his the	of who
741	Inserisci la parola corretta nella frase: I didn't feel like walking, so I came home ... a taxi	at	in	to	onto
742	In 1980 he ... to New York where he started a new company.	move	moves	moved	had moved
743	Inserisci la parola corretta nella frase: I'm sorry. I haven't done my report ...	already	up to the now	yet	until today
744	Inserisci la parola corretta nella frase: He said he would ... before finally deciding	think it over	think it up	think it above	think it on
745	In inglese "only" significa...	una volta	spesso	aperto	solo
746	... we locked the back door, the robbers wouldn't have entered.	Did	Have	Would	Had
747	Il corretto significato di "lunatic" è...	lunatico	pazzo	lunare	periodico
748	Charlie is a snob; he always ... everyone	looks towards	looks up to	looks down on	looks forward to
749	You realize that you were driving at 120 mph, don't you? - No officer, It This car can't do more than 80.	couldn't be me	needn't have been	didn't need to be	couldn't been
750	... does it take to get to the city center ... the suburbs?	How long; from	When; to	What; for	Who long; from
751	Let me know about your travel arrangements. "arrangements" significa	intentions	means	reservations	plans
752	Inserisci la parola corretta nella frase: "Look ... there are in that field!"	how many sheep	how much sheep	many sheep	how many sheeps
753	When you ... him tomorrow, you will think he is ten years older.	are going to see	will be	would see	see
754	How do you get ... home to your school?	from	to	into	at
755	Indicare la forma esatta del plurale di: lady	ladys	ladyes	ladies	ladyises
756	That man was killed ... cold blood.	on	at	with	in
757	Inserisci la parola corretta nella frase: Would you mind ... me that pencil?	that you should pass	to pass to	pass	passing
758	In inglese "road" significa...	lettura	strada	piazza	poi
759	The light comes ... the window.	further	for	by	through
760	This desk has a secret ...	drawer	dragger	drainer	drier
761	Find the best description for "be my guest".	not have	do what you want, feel free, help yourself	depend on, rely on, bank on	be noticeable
762	I'd rather ... floors than ... money by blackmailing people	will scrub/ making	scrubbed/ made	to scrub/ to make	scrub/ make
763	In inglese "heat" significa...	suo	aiuto	riscaldamento	sentire
764	Inserisci la parola corretta nella frase: ... my opinion the film was great	on	by	in	about
765	Inserisci la preposizione esatta "I'm driving ... Scotland"	to	for	at	by
766	In inglese "west" significa...	ruota	settimana	ovest	bene
767	Find the best description for "all at once".	suddenly, without warning	substitute for	change to, transform into	make sense, be logical
768	You ... pick those flowers; Mary will be really angry.	had not better	were better not	were better	had better not
769	It looks ... it is going to rain.	even if	like	unless	as if
770	Inserisci la parola corretta nella frase: These gloves are mine and those are ...	of you	yours	you	your