

IdQuesito	Quesito	Opzione1	Opzione2	Opzione3	Opzione4
1	Durante il Medioevo, quale lingua iniziò a sostituire il latino?	La lingua d'oc	La lingua italiana	La lingua provenzale	La lingua volgare
2	Quale sentimento animò i poeti che composero le <i>chansons de geste</i> ?	Un vivo sentimento religioso	Un'intensa sensualità	Una forte vena satirica	L'esaltazione della terra natia
3	Con quale altro titolo è composto e conosciuto il <i>Cantico delle Creature</i> di Francesco d'Assisi?	Cantico dei Cantici	Cantico di Frate Sole	Cantico di Santa Maria	Lauda
4	Quale opera di Dante ha come tema centrale l'amore per Beatrice?	La vita nuova	De Monarchia	Divina Commedia	De vulgari eloquentia
5	Il libro del cortigiano di Baldassarre Castiglione è:	Una satira della vita di corte	Una storia delle signorie nel XV secolo	L'autobiografia dell'autore	Un trattato sul perfetto uomo di corte
6	In quale forma metrica è composto l' <i>Orlando Furioso</i> ?	Terzine	Sestine	Distici elegiaci	Ottave
7	A quale corrente letteraria appartiene Giambattista Marino?	Umanesimo	Barocco	Manierismo	Neoclassicismo
8	Di quale accademia Pietro Verri fu l'animatore?	Accademia dell'Arcadia	Accademia dei Trasformati	Accademia dei Pugni	Accademia dei Quirini
9	In quale Paese europeo nacque il romanzo moderno?	Italia	Francia	Inghilterra	Spagna
10	In che anno nacque a Milano "Il Conciliatore"?	1817	1818	1819	1820
11	A quale genere appartiene l'opera di Ugo Foscolo <i>Le ultime lettere di Jacopo Ortis</i> ?	Romanzo storico	Romanzo epistolare	Romanzo psicologico	Romanzo satirico
12	Quale messaggio era contenuto nell'articolo di Madame de Staël pubblicato sulla "Biblioteca italiana" nel 1816?	Il conservatorismo come valore da custodire	La necessità di evitare la lettura di autori stranieri	La necessità di un'apertura alla cultura nordica e tedesca	la negazione dei principi illuministici
13	Chi fondò in Lombardia, nel 1839, la rivista "Il Politecnico"?	Carlo Tenca	Carlo Cattaneo	Cesare Correnti	Gian Domenico Romagnosi
14	L'influenza di quale filosofo segnò l'inizio della fase "superomista" dell'attività di Gabriele D'Annunzio?	Hegel	Nietzsche	Freud	Bergson
15	Come definisce Pirandello l'umorismo?	Il sentimento del contrario	L'avvertimento del contrario	La comicità	Uno sguardo penetrante
16	Qual è il tema centrale del romanzo pirandelliano <i>Uno, nessuno, centomila</i> ?	La solitudine	La malattia	Il teatro nel teatro	La crisi di identità
17	Di chi è la raccolta <i>Il porto sepolto</i> ?	Ungaretti	Montale	Quasimodo	Saba
18	Chi ha scritto <i>Il partigiano Johnny</i> ?	Beppe Fenoglio	Vasco Pratolini	Primo Levi	Carlo Levi
19	Quale romanzo rappresentò il fortunato esordio di Italo Calvino?	<i>La nuvola di smog</i>	<i>La spequazione edilizia</i>	<i>Nostri antenati</i>	<i>Il sentiero dei nidi di ragno</i>
20	Quale tema viene trattato nei romanzi di Sciascia <i>Il giorno della civetta</i> e <i>A ciascuno il suo</i> ?	La cronaca isolana	Un famoso complotto tramato a Palermo nel 1862	La mafia e le sue implicazioni	Il tragico episodio dell'uccisione di un noto personaggio politico
21	Come può essere definito il romanzo <i>Gli indifferenti</i> di Alberto Moravia?	Un'analisi spietata della crisi di valori della borghesia italiana nel periodo fascista	Un'analisi della situazione politica italiana durante il fascismo	Un romanzo di pura evasione	Una denuncia dell'incomunicabilità tra gli uomini che domina la società del tempo
22	Qual è l'opera più nota di Carlo Levi?	L'orologio	Il futuro ha un cuore antico	Cristo si è fermato a Eboli	Tutto il miele è finito
23	Qual è l'ultima opera di Cesare Pavese?	La luna e i falò	Lavorare stanca	Il mestiere di vivere	Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
24	Tutti i nomi che seguono possono essere sia maschili che femminili tranne uno. Quale?	Pianeta	Radio	Fronte	Foglio
25	Quali sono i participi passati dei verbi "spandere", "volgere" e "figgere"?	Spinto, volto e funto	spanso, volto e fitto	Spanso, volto e fisso	Sparso, voluto e fisso
26	Quale delle seguenti è una parola sdrucchiola?	Fontana	Verità	Asino	Capitano
27	Quale complemento è contenuto nella frase "Quanto ad astuzia, non ha rivali"?	Complemento di causa	Complemento di origine	Complemento di limitazione	Complemento di esclusione
28	In quale delle seguenti frasi non compare un complemento oggetto?	Teresa ama Alberto	Ho bevuto del vino	Diede subito l'ordine	Dormì tutta la notte
29	Quale delle seguenti frasi contiene un'interiezione?	Accidenti a te	Vivi e lascia vivere	Dammi il portafoglio	L'orologio faceva tic tac
30	"Quadruplo" è un aggettivo:	Numerale moltiplicativo	Indefinito	Qualificativo	Numerale collettivo

31	Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico	Arcuare	Circuire	Oblicuo	Taccuino
32	Quale dei seguenti non è un aggettivo indefinito?	Ciascuno	Qualsivoglia	Nessuno	Altrui
33	Quanti sono i tempi del condizionale?	Due	Quattro	Sei	Otto
34	Qual è la prima persona singolare del trapassato remoto del verbo "leggere"?	Avevo letto	Avessi letto	lessi	Ebbi letto
35	Come si definiscono i verbi che mancano di alcune voci?	Sovrabbondanti	Irregolari	Servili	Difettivi
36	Quale dei seguenti è un verbo ausiliare?	Avere	Vigere	Urgere	Andare
37	Quale delle seguenti parole non può essere divisa in sillabe?	Più	Mio	Tuo	Poi
38	Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "salubre"?	Saluberrimo	Saluberrimo	Salubrentissimo	Non esiste
39	Quale dei seguenti plurali non è corretto?	Monarchi	Strateghi	Epiloghi	Belghi
40	Quale dei seguenti esempi presenta un uso errato dell'articolo?	Un'abete	Uno gnomo	Un'anima	Uno xilofono
41	Qual è la prima persona singolare del trapassato prossimo del verbo "allestire"?	Avevo allestito	Avessi allestito	Ebbi allestito	Fummo Allestiti
42	Cos'è l'attributo?	Un aggettivo qualificativo	Un aggettivo qualificativo e determinativo	Un avverbio	Un avverbio o un aggettivo
43	Quali dei seguenti non è un avverbio di affermazione?	Sì	Certo	Affatto	Quasi
44	Quale delle seguenti è una proposizione ellittica del verbo?	Ci credo	Moglie e buoi dei paesi tuoi	Affrettati adagio	Sbagliando s' impara
45	Quale delle seguenti voci verbali non è di modo finito?	Abbia detto	Visse	Entrerebbero	Vivere
46	Qual è il valore della particella "si" nella frase "Si offrirono volontari immediatamente"?	Riflessivo	Passivo	Impersonale	Nessuno dei precedenti
47	Quale delle seguenti frasi presenta una costruzione passiva?	Marta era andata a prendere un libro	La maggior quantità di tabacco era prodotta da loro	L'influenza che esercitava era notevole	La lebbra era sparita ormai da tempo
48	Quale delle seguenti frasi contiene una metafora?	Si ruppe una gamba del tavolo	Entra a bere un bicchiere	Il sole spaccava le pietre	Il mio film preferito con Dustin Hoffman è <i>Il piccolo grande uomo</i>
49	Da chi fu deposto l'ultimo imperatore romano, Romolo Augustolo?	Da Teodorico	Da Giustiniano	Da Clodoveo	Da Odoacre
50	Da quale anno i musulmani iniziano la datazione dell'era islamica?	800	622	732	1000
51	Che cosa stabilì il Capitolare di Quierzy nell'877?	L'inizio del potere temporale della Chiesa	L'eredità dei feudi maggiori	La nascita del Sacro Romano Impero	L'abolizione della schiavitù nell'impero carolingio
52	Quale delle repubbliche marinare era governata da un doge?	Genova	Pisa	Venezia	Amalfi
53	Chi fondò nel 1224 l'Università di Napoli?	Carlo D'Angiò	Papa Gregorio IX	Rodolfo d'Asburgo	Federico II di Svevia
54	Chi fu il sovrano che creò la Chiesa anglicana, decretandone la separazione da quella di Roma?	Giorgio I	Giacomo II	Enrico VIII	Edoardo VI
55	Chi fondò l'ordine dei Gesuiti?	Filippo Melantone	Thomas Muntzer	Alberto di Hohenzollern	Ignazio di Loyola
56	Quando fu firmata la Pace di Westfalia, con la quale ebbe termine la Guerra dei trent'anni?	1644	1636	1652	1648
57	Chi assunse, nel 1653, la carica di Lord Protettore di Inghilterra, Scozia e Irlanda?	Enrico VII	Enrico IV	Oliver Cromwell	Guglielmo I d'Orange
58	Chi fu soprannominato "re Sole"?	Luigi XIV di Francia	Filippo II di Spagna	Pietro I di Russia	Enrico VII Tudor
59	Come vengono definite le guerre che si susseguono in Europa nella prima metà del '700?	Guerre coloniali	Guerre commerciali	Guerre di successione	Guerre di religione
60	In che periodo fu combattuta la cosiddetta Guerra dei sette anni?	1740-1747	1764-1771	1749-1756	1756-1763
61	Quale paese europeo è stato considerato la culla della prima Rivoluzione industriale?	Prussia	Francia	Inghilterra	Russia

62	In che data fu approvata la "Dichiarazione d'indipendenza che sancì la nascita della Confederazione degli Stati Uniti d'America?"	5 dicembre 1784	4 luglio 1776	8 febbraio 1779	10 agosto 1774
63	Chi componeva il "Terzo Stato" alla vigilia della Rivoluzione francese?	Alto clero e basso clero	Parenti del re	Borghesia cittadina, piccoli artigiani, proletariato urbano	Nobiltà di spada e nobiltà di toga
64	Chi comandava la flotta britannica in occasione della famosa battaglia di Trafalgar?	Jacques Necker	Horatio Nelson	William Tyndale	Robert Walpole
65	Dove fu sconfitto Napoleone Bonaparte prima di essere esiliato a Sant'Elena?	Lipsia	Austerlitz	Antibes	Waterloo
66	Quale evento si verificò il 20 settembre 1870?	Lo scoppio dei moti carbonari a Milano	La presa di Roma	L'esilio di Garibaldi a Caprera	L'inizio della politica coloniale italiana
67	Cos'era lo Statuto Albertino?	La Costituzione voluta dal popolo piemontese	La Costituzione auspicata da Mazzini	La Costituzione concessa da Carlo Alberto	la Costituzione concordata da Pio X
68	In quale data l'Austria dichiarò guerra alla Serbia, dando inizio alla prima guerra mondiale?	18 giugno 1914	28 luglio 1914	1 settembre 1914	25 aprile 1915
69	Da quale Paese partì, agli inizi del Novecento, l'avventura italiana in Africa?	Marocco	Somalia	Libia	Etiopia
70	Chi era a capo del Governo italiano allo scoppio della prima guerra mondiale?	Antonio Salandra	Benito Mussolini	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi
71	Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?	Si schierò con gli imperi centrali	Si schierò con le potenze occidentali	Si dichiarò neutrale	Si limitò a denunciare la Triplice Alleanza
72	In quale di queste battaglie gli italiani furono sconfitti?	Caporetto	Piave	Isonzo	Vittorio Veneto
73	Il 2 giugno 1946 gli italiani votarono per eleggere:	Il Parlamento	La Consulta	L'Assemblea Costituente	Il Presidente della Repubblica
74	Quale paese fu colpito nel 1929 da una grande depressione economica che influenzò l'intera economia mondiale?	Italia	Stati Uniti	Germania	Giappone
75	In quale data la Germania nazista occupò la Polonia, dando inizio al secondo conflitto mondiale?	1 ottobre 1941	25 settembre 1940	1 settembre 1939	5 agosto 1938
76	In quale anno l'Italia entrò a far parte della CEE?	1957	1951	1950	1953
77	Chi è stato il primo Presidente della Repubblica italiana?	Giuseppe Saragat	Luigi Einaudi	Pietro Nenni	Enrico De Nicola
78	In quale anno fu creata la CECA?	1951	1961	1940	1945
79	A che anno risale la proclamazione dello Stato d'Israele?	1955	1962	1948	1946
80	A che anno risale la "marcia su Roma"?	1922	1924	1920	1921
81	La <i>Carta Atlantica</i> fu firmata da:	Stalin, Roosevelt e Churchill	Churchill e Roosevelt	Roosevelt e Stalin	Stalin e Churchill
82	In che anno fu introdotto in Italia il suffragio universale?	1944	1946	1920	1919
83	A che anno risale l'entrata in vigore della Costituzione italiana?	1945	1947	1946	1948
84	A che anno risale la riunificazione della Germania?	1990	1987	1988	1991
85	Cos'era la P2	Un gruppo armato di estrema sinistra	Un gruppo armato di estrema destra	La sigla dei servizi segreti italiani	Una loggia massonica
86	Chi è stato il primo segretario del PDS?	Veltroni	D'Alema	Occhetto	Berlinguer
87	Chi ha assunto la carica di Presidente della Repubblica dopo la scadenza del mandato di Francesco Cossiga?	Giorgio Napolitano	Carlo Azeglio Ciampi	Oscar Luigi Scalfaro	Luciano Violante
88	Fidia era:	Uno scultore greco	Uno scultore latino	Un pittore babilonese	Un architetto egiziano
89	Chi affrescò la volta della Cappella Sistina?	Raffaello	Michelangelo	Caravaggio	Brunelleschi
90	Le piramidi rappresentano la più antica testimonianza della civiltà:	Egizia	Megalitica	Mesopotamica	Egea
91	In quale città si trova il <i>David</i> di Michelangelo?	Ravenna	Siena	Roma	Firenze
92	Chi affrescò <i>Le Storie di San Francesco</i> ad Assisi?	Brunelleschi	Michelangelo	Giotto	Cimabue

93	Chi sperimentò il divisionismo nelle sue tele?	Pierre-Auguste Renoir	Henri Matisse	Georges Seurat	Vasilij Kandinskij
94	Chi ha dipinto la Vergine delle rocce?	Leonardo da Vinci	Raffaello	Michelangelo	Tintoretto
95	Quale corrente artistica dominò la scena italiana per tutta la seconda parte del Cinquecento?	Barocco	Neoclassicismo	Rococò	Manierismo
96	Chi progettò la Reggia di Caserta?	Cosimo Fanzago	Antonio Canova	Ferdinando Fuga	Luigi Vanvitelli
97	Chi è l'autore del famoso dipinto <i>Guernica</i> ?	Francisco Goya	Pablo Picasso	Salvador Dali	Vasilij Kandinskij
98	All'esposizione di quale dipinto di Edouard Manet si fa risalire l'inizio dell'arte moderna?	Colazione sull'erba	Olympia	Coppia in barca a vela	Nanà
99	Di quale corrente artistica è sinonimo lo stile liberty?	Arte povera	Macchiaioli	Simbolismo	Art nouveau
100	Quale delle seguenti opere è di Botticelli?	Nascita di Venere	Sposalizio della Vergine	Pietà	San Giovanni Battista
101	In quale città italiana si trova la chiesa di Santa Maria Novella?	Assisi	Roma	Siena	Firenze
102	A quale movimento apparteneva Henry Matisse?	Art nouveau	Simbolismo	Fauvismo	Pointillisme
103	Chi progettò la cupola di Santa Maria del Fiore a Firenze?	Caravaggio	Masaccio	Il Perugino	Brunelleschi
104	In quale città si trova la Mole Antonelliana?	Bologna	Torino	Milano	Genova
105	Cosa si intende per pop art?	Arte moderna	Arte povera	Arte popolare	Arte antica
106	In quale paese nacque lo stile gotico?	Italia	Germania	Francia	Inghilterra
107	Quale artista americano è conosciuto per la tecnica basata sulla rappresentazione ripetuta di un'immagine?	David Hockney	Andy Warhol	Roy Lichtenstein	Paul Klee
108	Si trova a Venezia:	Palazzo Ducale	Palazzo Farnese	Palazzo Reale	Palazzo Pitti
109	Con quale altro nome è conosciuto l'Anfiteatro Flavio?	Arena di Verona	Pantheon	Colosseo	Terme di Caracalla
110	In quale città si trova il Cristo velato di Giuseppe Sanmartino?	Roma	Firenze	Salerno	Napoli
111	Quale di questi edifici è ispirato alla Reggia di Versailles?	Reggia di Caserta	Reggia di Capodimonte	Quirinale	Palazzo Strozzi
112	A quale corrente artistica apparteneva Giovan Battista Tiepolo?	Neoclassicismo	Barocco	Romanticismo	Rococò
113	Dove si trova la Basilica di San Marco?	Siena	Venezia	Verona	Pisa
114	Qual è il più antico dei Fori di Roma?	Foro Giulio	Foro di Traiano	Foro Imperiale	Foro Romano
115	Quale di questi artisti era chiamato <i>Spagnoletto</i> ?	Diego Velazquez	Francisco de Herrera	Pieter Paul Rubens	Jusepe de Ribera
116	Cos'erano le piramidi?	Tombe	Case	Monumenti onorari	Musei
117	A quale stile appartiene il capitello ornato con motivi a cespo di foglie d'acanto?	Corinzio	Ionico	Dorico	Attico
118	Chi dipinse il quadro <i>Amor sacro e amor profano</i> ?	Tiziano	Tiepolo	Piero della Francesca	Masaccio
119	Con quale nome è meglio conosciuto Michelangelo Merisi?	Michelangelo	Perugino	Caravaggio	Tintoretto
120	Chi è stato, in Italia, il principale scultore del neoclassicismo?	Antonio Canova	Benvenuto Cellini	Gian Lorenzo Bernini	Donatello
121	Cos'erano le catacombe?	Antiche chiese romane	Cimiteri sotterranei	Antiche grotte	Monumenti preistorici
122	Che cos'è il Mausoleo di Alicarnasso?	Un obelisco	Un campanile	Una tomba monumentale	Un castello
123	Il Palazzo di Cnosso fu un prodotto della civiltà:	Romana	Greca	Micenea	Minoica
124	In quale secolo venne costruito il Duomo di Milano?	XVI secolo	XIV secolo	XIII secolo	XV secolo
125	Di quale area geografica è originario l'obelisco?	Egitto	Mesopotamia	Greca	Arabia Saudita

126	Dove si trova la chiesa di Sant'Ambrogio?	Milano	Padova	Assisi	Firenze
127	La più grande delle piramidi egiziane è quella:	Di Cheope	Di Chefren	di Mikerynos	Del Sole
128	I fiumi alpini hanno una portata maggiore e più regolare perché:	Il loro corso non è stato alterato dall'uomo	Il loro corso è meno ostacolato dai rilievi	Sono alimentati da ghiacciai e da piogge abbondanti	Scorrono su terreni poco permeabili
129	Qual è la zona pianeggiante più estesa d'Italia?	Maremma	Pianura Padana	Tavoliere	Campidano
130	Qual è la vetta più alta degli Appennini settentrionali?	Monte Cimone	Maggiorasca	Gran Sasso	Argentera
131	Qual è la vetta più elevata del Piemonte?	Cervino	Monviso	Monte Rosa	Monte Bianco
132	Qual è il clima prevalente in Liguria?	Semicontinentale o padano, con inverni freddi ed estati calde	Alpino, con inverni rigidi ed estati fresche	Appenninico, con inverni freddi ed estati fresche	Mediterraneo, con inverni miti
133	Con quali di queste regioni non confina la Toscana?	Emilia-Romagna	Lazio	Liguria	Basilicata
134	Qual è il più vasto lago dell'Umbria?	Lago Trasimeno	Lago Piediluco	Lago Corbara	Lago di Occhito
135	Qual è il principale fiume dell'Umbria?	Il Tevere	L'Arno	Il Tronto	Il Nera
136	Che origine hanno i principali laghi laziali?	Tettonica	Glaciale	Vulcanica	Artificiale
137	Quale area della Campania, oltre al Vesuvio, è ancora interessata da attività vulcanica, ancorché secondaria?	I Monti Lattari	Il Cilento	I Monti del Matese	I Campi Flegrei
138	Quale dei seguenti parchi nazionali non appartiene alla Calabria?	Aspromonte	Gennargentu	Sila	Pollino
139	Qual è il fiume più lungo d'Europa?	Danubio	Po	Volga	Ural
140	Quale isole fanno parte del territorio portoghese?	Le Antille	Le Baleari	Le Canarie	Le Azzorre
141	Quale elemento morfologico domina quasi tutto il territorio della Spagna?	La presenza di grandi laghi	L'altopiano della Meseta	La catena dei Pirenei	La presenza di vaste pianure
142	Quale catena montuosa separa la Francia dalla Spagna?	Alpi	Balcani	Pirenei	Carpazi
143	Quale delle seguenti isole non è spagnola?	Tenerife	Porto Santo	Maiorca	La Gomera
144	Su quali rilievi si estende il Principato di Andorra?	Le Alpi	La Sierra Morena	I Pirenei	Il Massiccio centrale
145	Qual è il tratto morfologico che caratterizza la Francia settentrionale?	La catena delle Alpi	La presenza di diverse catene montuose	La presenza di una vasta area pianeggiante	La catena dei Pirenei
146	Quale lingua, oltre al francese, è ufficiale in Belgio?	Tedesco	Vallone	Frisone	Fiammingo
147	Dove sfocia il Rodano?	Mar Mediterraneo	Canale della Manica	Oceano Atlantico	Mar Adriatico
148	Da quali altri paesi, oltre ai Paesi Bassi, è costituito il Benelux?	Belgio e Francia	Belgio e Spagna	Danimarca e Lussemburgo	Belgio e Lussemburgo
149	Qual è la principale caratteristica fisica della Scandinavia?	E' una regione di origine vulcanica	Gran parte del territorio è al di sotto del livello del mare	E' interamente pianeggiante	E' ricca di corsi d'acqua e di laghi d'origine glaciale
150	Qual è la capitale della Norvegia?	Helsinki	Stoccolma	Oslo	Copenaghen
151	A quale Stato appartiene la regione della Lapponia?	Danimarca	Norvegia	Svezia	Finlandia
152	Quale sistema montuoso occupa il 60% del territorio svizzero?	Il Giura	Le Alpi	Le Prealpi	La Foresta Nera
153	Quale città è il principale centro finanziario tedesco?	Amburgo	Heidelberg	Francoforte	Berlino
154	Quale elemento morfologico è dominante in Ungheria?	Le pianure	I monti	Le aree paludose	La presenza di decine di migliaia di laghi
155	Qual è il secondo gruppo etnico-linguistico della Macedonia, dopo i macedoni?	Bulgaro	Greco	Rom	Albanese
156	Quale arcipelago greco non si trova nell'Egeo?	Le Cicladi	Le isole Ionie	Le Sporadi Settentrionali	Le Sporadi Meridionali

157	Qual è la lingua ufficiale a Malta, accanto al maltese?	Francese	Spagnolo	Italiano	Inglese
158	Quale elemento morfologico domina il territorio estone?	Le pianure	I fiordi	I rilievi	I terreni vulcanici
159	Quale sistema montuoso divide in due il territorio rumeno?	I Balcani	Gli Urali	I Carpazi	Le Alpi Dinariche
160	Quali dei seguenti fiumi non scorre in Ucraina?	Vistola	Donec	Dneper	Dnester
161	Quale elemento morfologico è dominante in Ucraina?	Colline	Pianure	Monti	Aree Acquittriose
162	Quale dei seguenti Paesi è privo di sbocchi sul mare?	Biellorussia	Germania	Russia	Albania
163	Qual è la capitale della Turchia?	Nicosia	Damasco	Ankara	Beirut
164	Quale tra i seguenti Paesi non fa parte dell'Asia settentrionale?	India	Kazakistan	Mongolia	Afghanistan
165	Qual è il fiume più lungo del continente africano?	Niger	Nilo	Zambia	Giuba
166	Di quale regione fa parte il Kenya?	Africa sahariana	Africa guineense	Africa mediterranea	Africa orientale
167	In quale Stato dominava l'apartheid, abolito nel 1994?	Repubblica Sudafricana	Senegal	Camerun	Algeria
168	Qual è la capitale del Marocco?	Fès	Tripoli	Rabat	Casablanca
169	Al largo della costa orientale di quale regione si trova l'isola di Madagascar?	Africa australe	Africa settentrionale	Africa meridionale	Africa sahariana
170	Qual è la lingua ufficiale del Messico?	Inglese	Francese	Spagnolo	Portoghese
171	Qual è la catena montuosa più importante dell'America meridionale?	Altopiano del Brasile	Massiccio della Guyana	Cordigliera delle Ande	Montagne Rocciose
172	Di quale arcipelago fa parte l'isola di Haiti?	Micronesia	Grandi Antille	Piccole Antille	Polinesia
173	Qual è l'isola più grande dell'Oceania?	Salomone	Nuova Zelanda	Australia	Samoa
174	Di quale macroarea fa parte la Papua Nuova Guinea?	Polinesia	Melanesia	Grandi Antille	Micronesia
175	A quale Paese europeo appartiene la Nuova Caledonia?	Francia	Spagna	Olanda	Gran Bretagna
176	Qual è la religione maggioritaria in Lituania?	Cattolicesimo	Cristianesimo ortodosso	Islamismo	Luteranesimo
177	In quale paese si trova Chernobyl, località famosa per la catastrofe nucleare del 1986?	Biellorussia	Ucraina	Moldavia	Romania
178	In merito alle fonti del diritto gli ordinamenti giuridici moderni si distinguono per:	L'omogeneità delle fonti	La pluralità delle fonti	La costituzionalità delle fonti	La sopranazionalità delle fonti
179	Quali sono i principi che regolano i rapporti tra le fonti del diritto	Cronologia e competenza	Gerarchia e competenza	Generalità e costituzionalità	Cronologia e gerarchia
180	Che cosa si intende per Costituzione materiale?	La parte della Costituzione relativa ai rapporti economici	Il documento solenne che contiene i principi e le norme di organizzazione dello Stato	La parte della Costituzione che definisce i rapporti tra lo Stato e i cittadini	Il modo in cui la Carta costituzionale viene interpretata e applicata
181	Quando è che una Costituzione si dice rigida?	Quando può essere modificata solo con un procedimento aggravato	quando non può in nessun caso essere modificata	Quando disciplina in ogni dettaglio l'assetto istituzionale dello Stato	Quando viene concessa dal sovrano
182	L'art.70 della Costituzione attribuisce la funzione legislativa:	Alla Camera dei Deputati	Al Senato della Repubblica	Al Governo	Collettivamente alle due Camere del Parlamento
183	Che cosa significa che una materia è soggetta a "riserva di legge"?	Che è in attesa di essere compiutamente disciplinata dalla legge	Che la sua disciplina sta per essere abrogata da una legge in via di attuazione	Che la Costituzione riserva alla sola legge la sua disciplina	Che la sua disciplina è demandata a una legge costituzionale
184	Che cos'è un decreto legge?	Un atto normativo del Governo adottato in casi eccezionali di necessità e urgenza	Un atto normativo del Governo adottato su proposta del Parlamento	Un atto che disciplina il funzionamento interno degli organi di governo	Un atto normativo del Presidente della Repubblica
185	Quali tra i seguenti atti dell'Unione europea non possiedono carattere vincolante per gli Stati?	Raccomandazioni	Regolamenti	Direttive	Decisioni

186	Quali sono gli elementi costitutivi dello Stato?	La sovranità e il territorio	Il popolo, il territorio e la sovranità	Il popolo e il territorio	L'originarietà, l'indipendenza e l'effettività
187	Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?	Il 2 giugno 1946	Il 22 dicembre 1947	Il 27 dicembre 1948	Il 1 gennaio 1948
188	Che cosa contengono i primi dieci articoli della Costituzione italiana?	Le libertà dei cittadini	I principi fondamentali su cui poggia la Repubblica	L'indicazione degli organi costituzionali su cui si basa l'organizzazione dello Stato	Le disposizioni preliminari che vietano il ritorno a qualsiasi forma di regime totalitario
189	In base all'art. 139 Cost., la forma repubblicana:	Può essere oggetto di revisione costituzionale	Non può essere oggetto di revisione costituzionale	Può essere oggetto di revisione costituzionale previa autorizzazione delle Camere riunite in seduta comune	Può essere oggetto di revisione costituzionale soggetta ad approvazione di un referendum popolare
190	Che cosa stabilisce il principio di uguaglianza sostanziale stabilito dall'art. 3, comma 2, Cost?	L'uguaglianza giuridica dei cittadini	L'uguaglianza economica dei cittadini	L'uguaglianza sociale dei cittadini	L'impegno della Repubblica di garantire a tutti il pieno sviluppo della personalità e la piena partecipazione alla vita politica, economica e sociale
191	In che modo l'art. 29 Cost. definisce la famiglia?	Una società paritaria fondata sull'impegno reciproco dei coniugi	Una società naturale volta alla procreazione	Il nucleo fondamentale della società	Una società naturale fondata sul matrimonio
192	Qual è il trattamento riservato dalla Costituzione ai figli nati fuori dal matrimonio?	Sono subordinati ai figli legittimi	Sono equiparati ai figli legittimi ma solo se riconosciuti	Sono equiparati ai figli legittimi fatte salve le esigenze di questi ultimi	Sono equiparati ai figli legittimi
193	Secondo la Costituzione quali rapporti rientrano tra quelli etico-sociali?	I rapporti relativi alla famiglia, alla scuola e alla salute	I rapporti relativi al lavoro e all'elettorato	I rapporti relativi al lavoro e all'iniziativa economica privata	I rapporti riguardanti i diritti e i doveri dei cittadini nei confronti dello Stato
194	Secondo l'art. 32 Cost. la salute è:	Un diritto soggettivo	Un diritto soggettivo e un interesse della collettività	Un interesse della collettività	Uno stato personale caratterizzato dall'assenza di malattia
195	La Costituzione stabilisce che la retribuzione del lavoratore deve essere:	Frutto di una libera contrattazione tra sindacati e datoti di lavoro	Fissata dal mercato	Proporzionata alla quantità e alla qualità della prestazione lavorativa	Frutto di una contrattazione diretta tra lavoratore e datore di lavoro
196	Le ferie annuali retribuite sono:	Un diritto irrinunciabile del lavoratore	Un diritto del lavoratore connesso alla qualità del suo lavoro	Una possibilità offerta al lavoratore in sede contrattuale	Una concessione del datore di lavoro, revocabile in particolari condizioni di crisi economica
197	Il lavoro, oltre ad essere un diritto, è anche un dovere?	No, poiché la libertà dell'individuo comprende anche la possibilità di non lavorare	Sì, in base al principio che ogni cittadino deve concorrere al benessere materiale e spirituale della società	Sì, in base al principio che lo Stato, a determinate condizioni, può imporre a chiunque la prestazione lavorativa	Sì, in base al principio che in ogni campo a ciascun diritto corrisponde un dovere
198	La durata della giornata lavorativa è stabilita:	Dalla legge	Dal mercato	Dal sindacato	Dal datore di lavoro
199	Quando è nata l'Unione Europea?	Con i Trattati di Roma del 1957	Con il Trattato di Maastricht del 1992	Con l'Atto unico europeo del 1986	Con il Trattato di Amsterdam del 1997
200	Quale tra le seguenti condizioni causa la perdita del diritto di voto?	Assenza totale di reddito	Residenza all'estero	Sentenza penale irrevocabile	prolungato mancato esercizio del diritto di voto
201	Quali sono, rispettivamente, le età a cui si acquisiscono l'elettorato attivo e quello passivo per le elezioni politiche?	18 anni e 25 anni (Camera); 25 anni e 40 anni (Senato)	16 anni e 21 anni (Camera); 21 anni e 35anni (Senato)	20 anni e 25 anni (Camera); 25 anni e 45 anni (Senato)	18 anni e 30 anni (Camera), 30 anni e 45 anni (Senato)
202	Da chi è eletto il Presidente della Repubblica?	Dalla Camera dei Deputati	Dalla Camera dei Deputati integrata dai rappresentanti delle Regioni	Dal Senato della repubblica	Dal Parlamento in seduta comune
203	Le funzioni del Presidente della Repubblica riguardano in particolare:	L'esercizio del potere legislativo	L'esercizio del potere giurisdizionale	La garanzia ed il controllo costituzionale e la rappresentanza dello Stato	La rappresentanza diplomatica dello Stato
204	Che cosa si intende con l'espressione bicameralismo perfetto?	Che le due Camere del Parlamento sono su un piano di perfetta parità, avendo gli stessi poteri e le stesse competenze	Che le Camere hanno parità giuridica ma competenze diverse	Che il Parlamento, in quanto titolare della funzione legislativa, è l'organo principale della Repubblica	Che le maggioranze delle due Camere devono necessariamente appartenere allo stesso schieramento politico

205	Quanti sono , rispettivamente, i membri della Camera dei deputati e del Senato?	600 e 315	500 e 225	630 e 245	630 e 315
206	Quale, tra i seguenti organi, non è titolare del potere di iniziativa legislativa?	Il Governo	I Consigli regionali	Il CNEL	Il Presidente della Repubblica
207	L'istituto della fiducia regola i rapporti tra:	Governo e Presidente della Repubblica	Governo e Parlamento	Governo e corpo elettorale	Governo e Magistratura
208	Da chi sono nominati i ministri?	dal Presidente della Repubblica	dal Presidente della Repubblica su proposta del Presidente del Consiglio	dal parlamento in seduta comune	dal Presidente del Consiglio
209	Quali sono le funzioni del Presidente del Consiglio?	Rappresentare l'Italia all'estero	Promuovere e coordinare l'attività dei ministri	Impartire ordini e revocare ministri	Proporre le leggi e controllare la loro applicazione
210	Qual è la funzione principale della Corte Costituzionale?	Il giudizio di costituzionalità sulle leggi ordinarie	Il controllo sull'attuazione del programma politico di Governo	Il rispetto delle procedure costituzionali nell'emanazione degli atti della Pubblica Amministrazione	Il rispetto dell'imparzialità costituzionale da parte del Presidente della Repubblica
211	La Corte Costituzionale è composta da:	9 giudici	15 giudici	13 giudici	21 giudici
212	Gli organi di rilievo costituzionale:	Sono previsti e disciplinati dalla Costituzione	Sono previsti dalla legge ordinaria ma disciplinati secondo norme specifiche della Costituzione	Sono previsti ma non disciplinati dalla Costituzione	Sono sorti in seguito all'entrata in vigore della Costituzione e hanno assunto rilievo costituzionale in virtù della loro importanza
213	Qual è l'organo a capo della Magistratura?	La Magistratura è un potere senza vertice	Il Presidente della Repubblica	Il Consiglio Superiore della Magistratura	Il Ministro dell'Interno
214	Quale parte della Costituzione è stata completamente riformata dalla L. Cost. 18 ottobre 2001, n.3?	I principi fondamentali	Il titolo III della parte I	Il titolo V della parte II	Le attribuzioni del Presidente del Consiglio
215	Quale importante principio è stato introdotto dal nostro ordinamento con la riforma costituzionale del 2001?	Il principio di non ingerenza dello Stato nelle decisioni delle amministrazioni locali	Il federalismo	Il principio di sussidiarietà	L'autonomia delle Regioni a statuto speciale
216	Quali tra i seguenti enti, pur previsti dalla Costituzione, non hanno ancora trovato concreta attuazione?	Le aree metropolitane	Le province autonome	Le comunità di comuni	Le città metropolitane
217	L'utilità marginale di un bene è:	L'utilità derivante dalla prima dose consumata di un bene e decresce al crescere del numero di unità consumate	L'utilità derivante dall'ultima dose consumata di un bene e decresce al crescere del numero di unità consumate	L'utilità derivante dall'ultima dose consumata di un bene e cresce al crescere del numero di unità consumate	L'utilità derivante dalla prima dose consumata di un bene e cresce al crescere del numero di unità consumate
218	Da quale dei seguenti elementi non dipende la domanda individuale di un determinato bene?	Dal prezzo dei beni complementari	Dal reddito del consumatore	Dal tasso di interesse	Dal prezzo del bene stesso
219	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti le curve di indifferenza non è corretta?	Rappresentano le diverse combinazioni di due beni che assicurano al consumatore il medesimo livello di utilità complessiva	La loro inclinazione dipende dal saggio marginale di trasformazione tra i due beni	Hanno un andamento decrescente	Le curve più alte indicano un'utilità maggiore rispetto alle curve inferiori
220	Se la domanda del bene X diminuisce del 10% in seguito ad un aumento del prezzo del 15%, possiamo affermare che essa è:	Anelastica	Elastica	Ad elasticità unitaria	Molto elastica
221	Il saggio marginale di sostituzione tecnica esprime la pendenza:	Dell'isoquante	Della retta di bilancio	Della curva di domanda individuale	Dell'isocosto
222	Per un'impresa che opera in concorrenza perfetta, la curva del ricavo marginale è:	Prima decrescente e poi crescente	Parallela all'asse delle ascisse	Prima crescente e poi decrescente	Parallela all'asse delle ordinate
223	Quali dei seguenti fattori determina una trasposizione verso sinistra della curva dell'offerta?	Una nuova tecnica produttiva	Una riduzione del prezzo delle materie prime	Una diminuzione del costo del denaro	Una nuova imposta
224	Molte imprese, assenza di barriere all'entrata e prodotti differenziati sono le caratteristiche tipiche:	Dell'oligopolio	Della concorrenza monopolistica	Del monopolio	Della concorrenza perfetta
225	Quali delle seguenti affermazioni relative all'oligopolio è falsa?	Le scelte produttive di un'impresa influiscono sulle scelte delle altre imprese	I beni possono essere sia omogenei sia differenziati	La produzione è concentrata in un numero limitato di imprese di dimensione medio-piccola	Vi sono elevate barriere all'entrata

226	In quale forma di mercato il ricavo marginale equivale al prezzo di vendita?	In concorrenza perfetta	In tutti i tipi di mercato	In monopolio	In concorrenza monopolistica
227	Il monopolista può decidere:	Il prezzo di vendita o la quantità da produrre	Solo il prezzo di vendita	Solo la quantità da produrre	Sia il prezzo di vendita che la quantità da produrre
228	Il valore di tutti i beni e servizi finali prodotti all'interno di una data nazione in un determinato periodo è detto:	Reddito nazionale netto	Prodotto interno lordo	Prodotto nazionale netto	Prodotto nazionale lordo
229	Il reddito personale disponibile si ottiene sottraendo al prodotto nazionale lordo:	I tributi e i sussidi e aggiungendo gli ammortamenti	I redditi prodotti dai cittadini starnieri	I redditi prodotti all'estero	I tributi e gli ammortamenti e aggiungendo i sussidi
230	In un'economia aperta agli scambi con l'estero la domanda aggregata è formata da:	Consumi, investimenti, risparmi e esportazioni nette	Consumi, spesa pubblica, risparmi e esportazioni nette	Consumi, investimenti, spesa pubblica, e esportazioni nette	Consumi, spesa pubblica e esportazioni nette
231	Quale delle seguenti grandezze influisce sul valore del moltiplicatore?	La spesa pubblica	La propensione marginale al consumo	Il tasso di interesse	Il reddito
232	Gli strumenti della politica di bilancio sono.	la riserva obbligatoria e l'offerta di moneta	La spesa pubblica, le imposte e i sussidi	La riserva obbligatoria, le imposte e i sussidi	la spesa pubblica e le imposte
233	Un incremento della spesa pubblica determina:	Un aumento più che proporzionale del reddito	Un aumento di pari ammontare del reddito	Un aumento meno che proporzionale del reddito	Una riduzione del reddito
234	Secondo la teoria quantitativa della moneta, un aumento dell'offerta di moneta determina:	Un aumento del livello dei prezzi e una diminuzione della velocità di circolazione della moneta	Un aumento del livello dei prezzi	Una riduzione della quantità di beni scambiati	Una riduzione del livello dei prezzi e un aumento del reddito
235	Secondo Keynes gli individui scelgono se acquistare o meno le attività finanziarie (depositi, azioni, obbligazioni...) principalmente in base:	Al reddito disponibile	Al tasso di interesse attuale	Alle aspettative sul livello futuro del tasso di interesse	Al reddito disponibile e al tasso d'inflazione
236	A cosa corrisponde il moltiplicatore dei depositi bancari?	Alla base monetaria	Alla quantità di moneta in circolazione	Al tasso di interesse riconosciuto sui depositi bancari	All'inverso del coefficiente di riserva obbligatoria
237	La curva LM esprime tutte le combinazioni reddito/tasso di interesse che mantengono in equilibrio.	Il mercato dei beni ed è inclinata positivamente	Il mercato monetario ed è inclinato negativamente	Il mercato dei beni ed è inclinata negativamente	Il mercato monetario ed è inclinato positivamente
238	La politica monetaria:	Influisce sulla posizione della curva IS	Non ha alcuna influenza sul modello IS-LM	Influisce sulla posizione della curva LM	Influisce sulla posizione sia della curva IS sia della curva LM
239	Quali sono gli effetti di una riduzione del reddito sul saldo della bilancia dei pagamenti?	Il saldo migliora	Il saldo peggiora	Il saldo resta invariato	Dipende dal tasso di inflazione
240	Secondo la curva di Phillips, più alto è il tasso di disoccupazione:	Più alto è il tasso di inflazione	Più basso è il tasso di interesse	Più basso è il tasso di inflazione	Più alto è il disavanzo della bilancia dei pagamenti
241	Dalle ricerche empiriche risulta che la curva di Phillips.	E' sempre valida	E' valida solo nel breve periodo	E' valida solo nel lungo periodo	E' valida solo nelle economie chiuse agli scambi con l'estero
242	Un versore è:	Un vettore avente lunghezza unitaria	Uno scalare	Un prodotto tra vettori	La lunghezza di un vettore
243	Il prodotto tra due vettori non nulli:	E' uno scalare	Non si può eseguire, in quanto due o più vettori si possono sommare ma non moltiplicare	E' un vettore	Può essere sia un vettore sia uno scalare
244	Un moto si dice uniformemente accelerato quando:	L'accelerazione è direttamente proporzionale al tempo	Il rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato a percorrerlo è costante	Il vettore velocità è costante	Lo spazio percorso è direttamente proporzionale al quadrato del tempo impiegato a percorrerlo
245	Per il primo principio della dinamica:	L'accelerazione acquisita da un corpo in seguito all'azione di una forza su di esso è direttamente proporzionale alla forza applicata	L'accelerazione acquisita da un corpo in seguito all'azione di una forza su di esso è inversamente proporzionale alla massa del corpo	Un corpo mantiene il suo stato di quiete o di moto uniforme se non interviene una forza esterna	Quando due corpi interagiscono, le forze esercitate da un corpo sull'altro sono uguali in modulo e direzione ma hanno verso opposto
246	Qual è l'altra denominazione del terzo principio della dinamica	principio di azione-reazione	Principio d'inerzia	Principio della massa inerziale	Principio di proporzionalità

247	In Fisica, quale delle seguenti affermazioni sul lavoro compiuto da una forza è sbagliata?	E'una grandezza scalare	Non può essere negativo o nullo	Dipende dallo spostamento del punto di applicazione della forza	Dipende dall'angolo formato dai vettori forza e spostamento
248	Per il principio di Archimede, un corpo immerso in un fluido riceve una spinta:	Dal basso verso l'alto pari al peso del volume del liquido spostato	Dall'alto verso il basso pari al doppio del peso del volume del liquido spostato	Dall'alto verso il basso pari al volume del corpo	Dal basso verso l'alto pari al doppio del volume del corpo
249	Per la scala Fahrenheit, il punto di congelamento dell'acqua ha valore:	0°	32°	212°	100°
250	Quale delle seguenti affermazioni su un gas ideale è errata?	E' costituito da particelle identiche	Esistono forze di interazione fra le particelle del gas	le particelle del gas sono puntiformi	Gli urti fra le particelle del gas sono perfettamente elastici
251	Quale relazione lega il coefficiente di dilatazione lineare al coefficiente di dilatazione volumetrica?	Il primo è uguale ad un terzo del secondo	Il primo è uguale alla radice terza del secondo	Il primo è uguale al triplo del secondo	Il primo è uguale alla tredicesima parte del secondo
252	Per la legge di Boyle:	La pressione di un gas ideale, ad una temperatura costante, è inversamente proporzionale al suo volume	L'aumento di volume di un gas, a una pressione costante, è direttamente proporzionale al volume iniziale del gas	Le variazioni di pressione di un gas, a volume costante, sono direttamente proporzionali alle variazioni di temperatura	Il volume di un gas è direttamente proporzionale alla variazione di temperatura
253	La propagazione del calore avviene per:	Conduzione, convezione e fusione	Conduzione, condensazione e vaporizzazione	Irraggiamento, condensazione e fusione	Conduzione, convezione e irraggiamento
254	Cosa rappresenta la potenza termica specifica?	Un cambiamento di stato della materia	La quantità di calore trasmessa dall'unità di tempo	La quantità di energia assorbita	Il calore specifico di una sfera
255	Come si chiama il passaggio della materia dallo stato solido allo stato liquido?	Fusione	Condensazione	Vaporizzazione	Solidificazione
256	Un pendolo compie 40 oscillazioni complete in 20 secondi. Qual è il suo periodo?	2 sec	5 sec	10 sec	0,5 sec
257	Cosa indica la lunghezza d'onda?	La massima distanza del mezzo dalla posizione di equilibrio	La distanza percorsa dall'onda in un periodo	Il punto di massimo spostamento al di sopra della linea di equilibrio	Il punto di massimo spostamento al di sotto della linea di equilibrio
258	In un'onda trasversale le particelle del mezzo si muovono:	In direzione perpendicolare alla direzione di propagazione dell'onda	In direzione parallela alla direzione di propagazione dell'onda	Nella direzione di propagazione dell'onda	Disgiuntamente e in direzioni opposte
259	Due resistenze elettriche (di diverso valore) sono collegate in serie quando:	La resistenza equivalente è nulla	Hanno un solo estremo in comune	La differenza di potenziale agli estremi di ogni singolo resistore è la stessa	Sono percorse dalla stessa intensità di corrente
260	Cosa sono gli atomi?	Molecole	Le particelle più piccole in natura	Le particelle più piccole che possono partecipare a una reazione chimica	particelle elementari
261	Le molecole sono aggregati stabili di:	Elettroni	Protoni	Atomi	Neutroni
262	Un atomo è composto da:	Un nucleo centrale super denso e super massiccio dove è concentrata tutta la carica negativa (elettroni) e quasi tutta la massa e i neutroni che girano attorno allo stesso nucleo	Un nucleo centrale super denso e super massiccio dove è concentrata tutta la carica negativa (elettroni) e quasi tutta la massa e i protoni che girano attorno allo stesso nucleo	Un nucleo periferico poco denso e super massiccio dove è concentrata tutta la carica positiva (protoni) e quasi tutta la massa (protoni e neutroni) e gli elettroni che girano attorno allo stesso nucleo	Un nucleo centrale super denso e super massiccio dove è concentrata tutta la carica positiva (protoni) e quasi tutta la massa (protoni e neutroni) e gli elettroni che girano attorno allo stesso nucleo
263	La configurazione elettronica è:	L'insieme di più gusci elettronici	la disposizione spaziale ed energetica degli elettroni di un atomo	L'insieme di più livelli elettronici	L'insieme di più livelli protonici
264	Il legame covalente omeopolare è un legame nel quale i due atomi hanno:	Una grande differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Una discreta differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Una minima differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Una minima differenza di elettronegatività e c'è la formazione di due ioni
265	Il legame covalente eteropolare è un legame nel quale i due atomi hanno:	Una grande differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Una discreta differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati e la formazione di un dipolo	Una minima differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Una minima differenza di elettronegatività e c'è la formazione di due ioni

266	L'ottetto elettronico è un sistema:	A due o a sette elettroni del guscio di valenza	A due o a otto elettroni del guscio di valenza	A tre o a otto elettroni del guscio di valenza	A due o a nove elettroni del guscio di valenza
267	Il legame ionico è un legame.	Che si realizza tra due atomi carichi di segno opposto	Nel quale i due atomi hanno una minima differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Nel quale i due atomi hanno una grande differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati	Nel quale i due atomi hanno una discreta differenza di elettronegatività e c'è la condivisione di due o più elettroni spaiati
268	Un sale è un composto proveniente dalla reazione tra:	Un idrossido e un acido	Un idrossido e un ossido	Un acido e una anidride	Un idracido e una anidride
269	la legge della conservazione della massa afferma che in ogni trasformazione chimica:	Il rapporto delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte	La differenza delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte	La somma delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte	Il prodotto delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte
270	Una redox è una reazione nella quale:	Variano gli stati di ossidazione	Non variano gli stati di ossidazione	I reagenti si decompongono	I prodotti evaporano
271	Una pila è un dispositivo che trasforma:	L'energia chimica in energia potenziale	L'energia chimica in energia cinetica	L'energia elettrica in energia chimica	L'energia chimica in energia elettrica
272	L'elettrolisi è un fenomeno chimico nel quale:	L'energia elettrica si trasforma in energia chimica	L'energia chimica si trasforma in energia elettrica	L'energia elettrica si trasforma in energia cinetica	L'energia elettrica si trasforma in energia potenziale
273	Gli idrocarburi sono composti binari formati da:	Carbonio e idrogeno	Carbonio e ossigeno	Ossigeno e idrogeno	Carbonio e azoto
274	In generale le molecole organiche sono formate da:	Un alchene e un gruppo funzionale	Un alcano e un gruppo funzionale	Un radicale e un alcano	Un radicale e un gruppo funzionale
275	Gli alcol sono formati da:	Un radicale e un gruppo -OH	Un radicale e un alogeno	Un radicale e un gruppo -CHO	Un radicale e un gruppo -CRO
276	Qual è il pianeta del Sistema solare più distante dal Sole?	Marte	Venere	Giove	Nettuno
277	Qual'è il pianeta del Sistema solare è chiamato pianeta rosso?	Giove	Saturno	Marte	Venere
278	Qua'l è il numero dei satelliti della Terra	1	nessuno	2	3
279	Per la prima legge di Keplero	I pianeti descrivono intorno al Sole orbite ellittiche	Durante il moto di rivoluzione, la velocità con cui il pianeta si muove lungo la sua orbita non è sempre uguale	La velocità media di un pianeta intorno al Sole è tanto maggiore quanto più esso è lontano dal Sole	Il pianeta più veloce è Nettuno
280	Qual è il valore della velocità lineare di rotazione della Terra all'equatore?	360 m/sec	463 m/sec	663 m/sec	237 m/sec
281	Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?	Afelio	Perielio	Perigeo	Apogeo
282	Cos'è l'ipocentro di un sistema?	Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche	Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche	Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche	Il punto dove si registra la minore durata del sisma
283	Le onde primarie sono così chiamate perché sono le:	Più durature	Più intense	Più veloci	Prime ad essere registrate dai sismografi
284	Quale tra questi periodi non appartiene all'era Paleozoica?	Cambriano	Ordoviciano	Cretaceo	Carbonifero
285	In un sistema cartesiano ortogonale, per i 3 punti (0, 1), (1, 0), (2, 1) passano:	1 retta	2 rette	infinite rette	nessuna retta
286	Un'automobile viaggia per 3 km verso sud, poi per 9 km verso est e infine per 9 km nuovamente verso sud. Qual è la distanza in linea d'aria tra il punto di partenza e il punto d'arrivo?	6 km	7,5 km	9 km	15 km
287	Due segmenti sono uno i 3/7 dell'altro. Se la loro differenza è 28 cm quanto vale il minimo di questi?	28	18	21	49
288	Due rette, entrambe parallele ad una terza	possono essere sghembe	incidenti	possono essere parallele	sono sempre parallele tra loro

289	Quanti assi di simmetria ha un quadrato?	1	2	3	4
290	Quali delle seguenti terne di numeri corrisponde ai lati di un triangolo?	2,1,4	11,6,16	3,4,7	2,4,8
291	Quali delle seguenti terne di numeri soddisfa il teorema di Pitagora?	3,4,5	5,7,9	3,9,2	1,4,7
292	Se in un triangolo inscritto in una circonferenza un lato coincide col diametro, il triangolo è:	Equilatero	Scaleno	Rettangolo	Isoscele
293	Una circonferenza e una retta secante hanno in comune:	2 punti distinti	1 punto	2 punti coincidenti	nessun punto
294	La sezione di un cilindro retto è:	Sempre un ellisse	Sempre un poligono regolare	nessuna delle precedenti risposte è corretta	Sempre un rettangolo
295	Se α è un quadrilatero, quale di queste affermazioni è sempre vera?	α è un quadrato	α è un rombo	Ha 4 angoli retti	Ha 4 lati
296	La somma degli angoli esterni di un triangolo è pari a:	180°	260°	360°	540°
297	Di quanti gradi si muove in 5 minuti la lancetta lunga dell'orologio?	12°	15°	22,5°	30°
298	La somma degli angoli interni di un trapezio è:	180°	360°	540°	500°
299	Se raddoppiamo le dimensioni di un quadrato, quale percentuale della vecchia area è la nuova area?	100%	144%	200%	400%
300	Una corda non passante per il centro di una circonferenza è:	minore del diametro	minore del raggio	più corta del raggio	nessuna delle precedenti
301	Ogni lato di un quadrato misura 6 cm. Se un rettangolo è largo 3 cm e ha la stessa area del quadrato, quale sarà il suo perimetro?	12 cm	18 cm	24 cm	30 cm
302	Qual è la distanza tra i punti (10, 8) e (7, 4) ?	3,5	5	6	4
303	Durante un brindisi tra sei amici, ognuno incrocia il proprio calice una volta sola con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano:	30	36	15	18
304	Calcolare la mediana dei numeri 24,15,77,86,60,15, 63	86	77	60	15
305	Qual è la probabilità che lanciando due dadi contemporaneamente escano due numeri dispari?	62,50%	100%	50%	25%
306	Qual è la possibilità di estrarre un asso in un mazzo di carte francesi?	1/13	3/52	2/13	2/52
307	Dieci amici si incontrano per cenare insieme. Prima di sedersi, ciascuno dei dieci amici saluta ciascuno degli altri abbracciandolo. Quanti abbracci si sono avuti in totale?	9	45	100	20
308	Se si hanno 40 orologi e se ne vendono 5, quale percentuale è rimasta invenduta?	90%	87%	77,50%	87,50%
309	Un sacchetto contiene 10 palline verdi e 10 palline rosse. Quante palline si devono estrarre dal sacchetto per essere certi di averne almeno due dello stesso colore?	2	3	6	10
310	Qual è la probabilità di estrarre un re da un mazzo di carte napoletane?	20%	15%	50%	10%
311	Se si hanno 64 sedie e se ne vendono 16, quale percentuale è rimasta invenduta?	85%	75%	45%	80%
312	In un contenitore ci sono 50 kg di ghiaia, se ne aggiungono altri 80 kg. Quale percentuale è stata aggiunta?	140%	125%	150%	160%

313	Calcolare la media dei seguenti numeri: 23, 59, 23, 92, 23, 3, 57.	50	40	45	48
314	In quante diverse maniere si possono disporre le prime 5 lettere dell'alfabeto?	15	50	75	120
315	In una famiglia ciascuno dei figli ha almeno 3 fratelli e 3 sorelle. Di quanti figli almeno è costituita la famiglia?	10	6	7	8
316	Quale lettera sceglieresti per proseguire la sequenza a ,d, g, l?	q	b	a	o
317	Completare la seguente serie: 80, 40,19, 17	20	21	38	30
318	Aggiungi la lettera mancante B, D, G, M,	T	S	R	Q
319	Il logaritmo in base 15 di 0 è:	-8	1	0	7
320	Se due metri e mezzo di tessuto costano 40 euro, quanto costeranno 7 m?	170 euro	165 euro	112 euro	86 euro
321	Quando è stato l'ultimo anno che era lo stesso capovolto?	1991	1961	1919	1691
322	3 giornali e 2 riviste costano quanto 3 riviste; 2 giornali e 1 rivista costano 5 euro. Quanto costa una rivista?	1 euro	2 euro	3 euro	5 euro
323	Qual è il numero il cui triplo diviso quattro è uguale a sei?	4	8	12	16
324	Quanti quadrati possono essere contati su una normale scacchiera?	64	16	512	204
325	Una fabbrica produce 650 pezzi in cinque giorni. Quanti pezzi vengono prodotti in tre giorni?	450	390	300	350
326	Aggiungi la lettera mancante B E I P?	T	Z	V	L
327	Anagramma le seguenti parole e individua quale di queste non è un colore:	sorso	ranomer	laglio	darmiano
328	Il sinonimo di diafano è:	copiato	duplice	bifronte	trasparente
329	Quale delle seguenti relazioni non è transitiva?	Sorella di	Antenato di	Figlio di	Più giovane
330	Tra le seguenti parole trovare quella che abbia lo stesso significato di "sbaglio" e "oca"	Abbaglio	Papera	Sventato	Alloca
331	Indica la parola da scartare:	ovest	bambino	cocchi	ombrello
332	L'opposto di saccente è:	conoscente	umile	superbo	simpatico
333	Briciola : pane =	grammo : unità	truciolo : legno	nodo : corda	crema : burro
334	Qual è l'opposto di abiezione?	redenzione	Pulizia	Dignità	Bontà
335	Completare la seguente successione di numeri: 69, 61, 54, 48, 43,	37	38	39	40
336	Disorganizzato : sistema =	avido : soldi	traditore : lealtà	atletico : intelligente	pensionato : speranza
337	Ha lo stesso significato di concettualizzazione:	concepimento	astrazione	ragionamento	sintesi

338	Sillogismo alfabetico B F L P :	V	T	Q	R
339	Individua il nome dell'animale da scartare:	tigre	zebra	lince	gatto
340	Dato che non aveva lavorato molto al suo progetto, fu molto nel sapere che aveva vinto il concorso.	confuso	infastidito	capace	incredulo
341	Quale delle seguenti parole non ha a che fare con le altre?	Topo	Balena	Serpente	Foca
342	"Industria" sta a "operaio" come "banca" sta a:	banchiere	direttore	bancario	professore
343	Tra le seguenti parole trovare quella che abbia lo stesso significato di "guardare" e "bloccare"	Rendere	Fissare	Forare	Sfogliare
344	Conciso : sintetico = reciso : X	X = indeciso	X = preciso	X = tagliato	X = prolisso
345	Tra le seguenti parole trovare quella che abbia lo stesso significato di "annunciato" e "latitante".	Acclamato	Rimosso	Bandito	Desiderato
346	Il superlativo relativo di grande è:	il più grande	più grande	massimo	il meno grande
347	Il protagonista del racconto era una persona molto distaccata e, un uomo di grande riservatezza.	boriosa	compassata	noiosa	ipocrita
348	Ribelle : cambiamento =	soldato : conflitto	giocatore : profitto	allenatore : monito	architetto : progetto
349	Quali di queste affermazioni equivale in quanto a senso a "chi tace acconsente"?	Chi non parla non è d'accordo	Chi parla è d'accordo	Chi parla non è d'accordo	Chi non parla non ha nulla in contrario
350	Ha lo stesso significato di competizione:	Antagonismo	competenza	complementarietà	cooptazione
351	Quale sillaba preposta a "vino" dà una parola di senso compiuto?	Si	Ma	Di	Re
352	Individua l'aggettivo da scartare:	proclive	disposto	incline	condiscendente
353	Ha lo stesso significato di dilazione:	tratte	proroga	cambiali	facilitazioni
354	Qualè il sinonimo di antro?	Regione	Caverna	Anfratto	Recesso
355	Quale delle seguenti parole non ha a che fare con le altre?	Calamaro	Balena	Gatto	Foca
356	Ha lo stesso significato di contesto:	parola	frase	insieme	scritto
357	Individua il nome dell'animale da scartare:	cernia	merluzzo	nasello	delfino
358	Individuare l'intruso	Inter	Juventus	Sampdoria	Genova
359	Individuare l'intruso	caffè	olio	cotone	sale
360	Una TV ha sempre:	tavolo	televideo	telecomando	schermo
361	Se cibo =3, mare =11, giostra =7, ferro è =a:	21	12	9	6
362	La città che completa la serie Bari-Palermo-Napoli-Firenze è:	Torino	Agrigento	Siena	Viterbo

363	Indica la parola da scartare:	qualcuno	circo	tremore	botto
364	Il contrario di creatività è:	depressione	sterilità	ordine	logica
365	Individua lo studioso da scartare.	Galileo	Copernico	Newton	Volta
366	Redimere significa.	restituire	ripetere	sciogliere	salvare
367	"Estate" sta a "mare" come "inverno" sta a:	noia	freddo	pioggia	neve
368	Una chitarra ha sempre.	corde	pletro	chiave	sonaglio
369	Negare che "ogni uomo ha un cane" equivale a dire che:	ogni uomo non ha un cane	nessun uomo ha un cane	tutti gli uomini non hanno cani	esistono uomini senza cane
370	L'opposto di acrimonia è:	riservatezza	disponibilità	affabilità	comprensione
371	Qual è il sinonimo di fardello?	Carico	Appendice	Adipe	Cibo
372	Quale sillaba posposta a "colla" dà una parola di senso compiuto?	Sti	Re	Ni	Mo
373	Individuare l'intruso fra i seguenti personaggi politici:	Cossiga	Pertini	Leone	Berlusconi
374	Individua la parola da scartare:	Bicicletta	slitta	autobus	aereo
375	Se "fave" =5, "necessita"=1, "fili"=4, "gru"=?	6	19	17	4
376	Indicare il personaggio da scartare	Francis Ford Coppola	Brian De Palma	Martin Scorsese	Alfred Hitchcock
377	Quale sillaba preposta a "lato" dà una parola di senso compiuto?	Che	To	Si	Sa
378	La sua passione per la musica era dell'amore per l'arte che aveva da giovane	propedeutica	conseguenza	accusata	madre
379	Indicare la parola da scartare:	irrequieto	labile	effimero	caduco
380	A che periodo ci si riferisce con il termine <i>fin-de-siècle</i> ?	Ultimi anni del XVIII secolo	Ultimi anni del XVII secolo	Ultimi anni del XX secolo	Ultimi anni del XIX secolo
381	Quale di questi Paesi è un ex provincia d'oltremare portoghese situata nella Cina sudorientale	Macao	Malaysia	Laos	Nepal
382	Gandhi diceva che il metodo migliore per ottenere l'indipendenza era:	Il metodo del sale	il metodo della non violenza	il metodo dei cannoni	il metodo della sera
383	Il trattato di pace tra israeliani e palestinesi:	E' stato firmato nel 1948 sotto l'egida dell'ONU	E' stato firmato a Washington tra Rabin e Arafat alla presenza di Clinton	Non è mai stato firmato	E' stato firmato a Gerusalemme tra da Golda Meier e Sadat
384	L'ultimo viaggio di Giovanni Paolo II si è svolto in:	Slovenia	Polonia	Francia	Ucraina
385	Che cos'è un atollo?	Un monte	Un vento	Un lago	Un'isola
386	A quale dei seguenti artisti rimandano le celebri raffigurazioni degli orologi molli?	H. Matisse	V. Kandinskij	G. Braque	S. Dalì
387	Quale fra i seguenti personaggi politici non fu socialista?	Filippo Turati	Andrea Costa	Francesco Crispi	Claudio Treves

388	Individua fra le seguenti la forma verbale scorretta	desti	demmo	dessi	dasti
389	Dove si sono svolte le Olimpiadi nel 2008?	Atlanta	Sidney	Pechino	Londra
390	Qual è il contrario di requisizione?	Restituzione	Concessione	Esternazione	Perquisizione
391	A quale corrente appartiene Giovanni Verga?	Romanticismo	Naturalismo	Verismo	Idealismo
392	Quale carica ricopriva Giorgio Napolitano quando è stato eletto Presidente della Repubblica?	Senatore a vita	Deputato europeo	Presidente della Camera	Presidente dell'Aspen Institute
393	L'11 settembre 2000:	C'è stato un grave attentato terroristico a New York	Non è successo niente	MIKE Tyson è tornato sul ring	Il Presidente Clinton incontrò per la prima volta Monica Lewinsky
394	Dove si può trovare una bella raccolta di quadri impressionisti?	Agli Uffizi	Alla Gare d'Orsay	A Villa Borghese	Al Guggenheim
395	E' un provvedimento con cui lo Stato rinuncia a punire i soggetti che hanno commesso dei reati o rinuncia a seguire la pena già comminata. E' causa di estinzione del reato. La definizione si riferisce a una delle voci a lato elencate:	Indulgenza	Indulto	Grazia	Amnistia
396	Chi ha succeduto, nel 2006, Carlo Azelio Ciampi nel ruolo di Presidente della Repubblica Italiana?	Oscar Luigi Scalfaro	Giorgio Napolitano	Francesco Cossiga	Giulio Andreotti
397	L'autore del romanzo <i>Lolita</i>	Vladimir Nabokov	Lewis Carroll	Lutwidge Dogson	Jerome David Salinger
398	Chi è lo scrittore americano autore del romanzo <i>Sulla strada</i> ?	Edgar Allan Poe	Jack Kerouac	Francis Scott Fitzgerald	Ernes Hemingway
399	"Fatti non foste a viver come bruti ma per seguir virtute e conoscenza" lo dice:	Ulisse nella Divina Commedia	Ulisse nell'Odissea	Ulisse dell'Iliade	Enea nell'Iliade
400	Come avviene la capitolazione di Hitler?	Viene catturato dai russi, primi a entrare a Berlino	Scompare senza lasciare traccia	Si arrende agli inglesi	Si suicida nel suo bunker a Berlino
401	Quante persone abitano in Italia?	37 milioni	60 milioni	77 milioni	97 milioni
402	Nel 1861, il Presidente del Consiglio del Regno d'Italia fu:	Vittorio Emanuele II	Giuseppe Garibaldi	Carlo Cattaneo	Francesco Crispi
403	La compagnia aerea olandese è:	TWA	KLM	BA	VARIG
404	Quale pilota di Formula 1 ha avuto nell'estate del 2009 uno sfortunato incidente causato da una molla persa dall'auto che lo precedeva?	Kimi Raikkonen	Felipe Massa	Rubens Barrichello	Henry Surtees
405	Quale personaggio femminile appare in diverse tragedie di Eschilo, Sofocle ed Euripide?	Elettra	Cassandra	Elena	Penelope
406	Quale dei seguenti scrittori ha vinto il Premio Nobel per la letteratura?	Luigi Pirandello	Giovanni Verga	Gabriele D'Annunzio	Dino Buzzati
407	La rivoluzione industriale iniziò:	Alla fine del 1500	Alla fine del 1700	Alla fine del 1600	Alla fine del 1900
408	Quando nacque Amedeo Modigliani?	1886	1900	1884	1911
409	Con quale nazione si lega tutta la vita di Amerigo Vespucci:	Francia	Germania	Italiano	Spagna
410	Quale delle seguenti opere è stata scritta da Tolstoj?	Le anime morte	Madame Bovary	Le affinità elettive	Anna Karenina
411	La bomba atomica su Hiroshima fu sganciata:	allo scoppio della Prima Guerra mondiale (1914)	il 27 febbraio 1933	il 6 aprile 1941	il 6 agosto 1945

412	Indro Montanelli ha fondato e diretto:	La Repubblica	Il Giornale	Il Foglio	Il Gazzettino
413	La data di nascita e quella di morte dell'URSS	1924-1989	1918-1990	1922-1991	1945-1955
414	La nota teoria della cosiddetta "mano invisibile" venne elaborata da:	Ricardo	Pareto	Adam Smith	Malthus
415	Chi è Alexander Litvinenko?	Un ex agente del KGB	Un fisico russo	Il capo del KGB durante il governo Putin	Il Presidente della Ucraina
416	In Francia il movimento dei sanculotti era formato:	da operai	da artigiani	da bottegai	tutte le risposte precedenti
417	Come si chiamava il fratello di John Kennedy scomparso nell'agosto 2009?	Bob	Ted	John John	Dan
418	In quale anno è avvenuto il drammatico incidente di Chernobyl, nell'attuale Ucraina?	1984	1986	1988	1990
419	Il successore di Eltsin alla carica di Presidente russo è stato:	Ivanov	Gorbaciov	Sacharov	Putin
420	Per quali motivi ufficiali è stata scatenata la II guerra del Golfo, in Iraq?	Per difendere il Kuwait da una nuova aggressione militare irachena	per difendere le popolazioni curde dal genocidio	Per difendere le popolazioni sciite dalla repressione saddamita	Per eliminare le presunte armi di distruzioni di massa
421	Qual è l'organismo che cura la redazione dei censimenti della popolazione italiana?	ISTAT	CENSIS	ABACUS	DOXA
422	Dopo quanti anni di latitanza è stato arrestato il boss di mafia Bernardo Provenzano?	28	31	35	43
423	Dopo quanti mesi dallo scoppio della guerra in Iraq è caduta la capitale Bagdad?	Dopo due mesi	Dopo meno di un mese	Dopo sei mesi	Dopo un anno
424	Quale Papa condanna a morte Giordano Bruno?	Pio IV	Gregorio XIII	Sisto V	Clemente VIII
425	Di quante migliaia di morti è stato il tragico bilancio dello tsunami a fine dicembre 2004?	Circa 300.000	Circa 150.000	Circa 100.000	Circa 10.000
426	Che cosa sono i monsoni?	Mari	Laghi	Venti	Tornado
427	Chi è il rabbino capo della comunità ebraica di Roma che nel 2002, dopo 50 anni, si è dimesso dalla sua carica?	Amos Luzzatto	Elio Toaff	Gad Lerner	Tullia Zerri
428	In quale anno è avvenuto il crack finanziario della Parmalat di Calisto Tanzi?	2002	2003	2004	2005
429	Quale di queste lingue non è una lingua di ceppo neolatino?	Francese	Italiano	Romeno	Inglese
430	Con il termine barriere architettoniche si intende:	Gli elementi che impediscono la fruizione visiva	Gli elementi di abbattimento del rumore	Le norme sui prodotti di costruzione	I fattori fisici che limitano la fruizione dell'ambiente costruito ai disabili
431	Quale anno segnò la crisi generale dei paesi a regime comunista?	1978	1998	1989	1987
432	In che anno viene reintrodotta la pena di morte in Italia?	1925	1930	1927	1922
433	Il Ku Klux Klan:	è un vero e proprio agglomerato urbano in cui vivono le grandi concentrazioni di neri	nel 1965 fondò il movimento dei "musulmani neri"	erano bande armate razziste e segrete	manca la scelta
434	Nel 2003 è deceduto un popolare attore italiano protagonista del film <i>La grande guerra - Lo sceicco bianco - Un borghese piccolo piccolo</i> . Di chi si tratta?	Alberto Sordi	Ugo Tognazzi	Remo Girotti	Nino Manfredi
435	Il Rinascimento nasce nel XV secolo, quale città italiana ne è la culla?	Roma	Siena	Firenze	Napoli
436	In che anno è stato introdotto in Italia il divorzio?	1970	1955	1968	1948

437	Quale importante progetto è stato introdotto con il trattato di Maastricht?	La difesa comune europea	L'unione delle politiche estere dell'Europa	L'unione economica e monetaria europea	l'unione politica europea
438	Nell'alto medioevo, nella società cortese e urbana, chi rappresentava il centro delle produzioni culturali?	la Chiesa	I cavalieri	il popolo	I vassalli
439	Quale pittore componeva volti umani con soggetti tipici delle nature morte?	De Chirico	Arcimboldi	Guttuso	Marinetti
440	Il museo del Prado si trova a:	Siviglia	Marcellona	Madrid	Granada
441	In che anno è entrato in vigore il "Decreto Antifumo" proposto dal Ministro della Salute del governo Berlusconi Girolamo Sirchia?	2006	2005	2004	2003
442	la regione del Montefeltro si trova:	In california	Vicino al Lago di Garda	Nell'area dei Castelli romani	Nelle Marche settentrionali
443	Marine Le Pen:	è una stilista parigina di moda etnica	è il leader del Front National in Francia	E' un romanziere di successo	è un sociologo
444	Cosa collega l'autostrada A 1?	Ivrea - Santhià	Milano-Napoli	Torino-Trieste	Napoli-Canosa
445	La somma di tutti i colori è:	nero	bianco	marrone	verde
446	Dante la definì una "veritate ascosa sotto bella menzogna". Che cosa??	allocuzione	metonimia	allegoria	perifrasi
447	Qual è il più grande stato democratico del mondo?	Australia	Repubblica Popolare Cinese	India	Stati Uniti d'America
448	Che differenza c'è tra economia politica e politica economica?	La prima si occupa solo di microeconomia, la seconda solo di macroeconomia	la prima si occupa solo di macroeconomia, la seconda solo di microeconomia	La prima spiega e non influenza la realtà economica, la seconda adopera taluni strumenti per influenzare i grandi aggregati economici e i comportamenti collettivi	La prima è in mano agli imprenditori, la seconda è gestita dallo Stato
449	Qual è l'evento che segnò l'inizio, in Italia, della cosiddetta strategia della tensione?	Il rapimento di Moro	La bomba sul treno Italicus	La bomba alla stazione di Bologna	La bomba di piazza Fontana a Milano
450	Qual è il massiccio montuoso più alto del mondo?	K2	Everest	Monte Bianco	Kilimangiaro
451	In quale città si sono verificati nel 1989 i fatti di Piazza Tien An Men?	Parigi	Hong Kong	Pechino	Pyongyang
452	Il pittore autore de <i>L'urlo</i> è:	Balke	Sibelius	Munch	Dahl
453	Quale malattia ha avuto una preoccupante escalation mondiale nella prima metà dell'anno 2009?	Encefalopatia spongiforme bovina (mucca pazza)	SARS	Influenza suina	Nessuna delle precedenti
454	Da quale organizzazione internazionale è stato sostituito il GATT?	Dal FMI	Dall'UE	Dall'ONU	Dal WTO
455	Dove e in che anno nacque DANTE Alighieri?	Roma nel 1304	Recanati nel 1367	Firenze nel 1265	Firenze nel 1432
456	Qual è il motto della Repubblica francese?	Fraternità, libertà, egualità	Egalità, fraternità, libertà	Liberté, égalité, fraternité	Liberté, fraternité, égalité
457	In quale Regione italiana si trovano i colli Euganei?	Liguria	Veneto	Sardegna	Toscana
458	Quale, fra i seguenti scrittori, non ha vinto il premio Nobel per la letteratura?	Deledda	Moravia	Pirandello	Fo
459	Quale tra i seguenti non è un nome concreto?	Strada	Sedia	Cattiveria	Finestra
460	A beneficio di quale Paese africano l'Italia ha rinunciato nel giugno 2002 ai propri crediti?	Sudafrica	Mozambico	Etiopia	Niger

461	Lo stereotipo è:	una generalizzazione eccessiva	una confutazione	un tipo fine	un tipo volgare
462	In quale lingua Dante scrisse "Il Convivio"?	Inglese	Latino	Volgare	Italiano
463	Etimologicamente cosa significa Mesopotamia?	Terra di mezzo	Terra tra i fiumi	Terra	Terra ai piedi del monte
464	Qual è il modo di esprimersi per cui si dice tutto e il contrario di ciò che si pensa e si vuol far intendere?	L'antilogia	L'ironia	Il sarcasmo	l'iperbole
465	Chi è l'autore de "Le affinità elettive"?	Goethe	Mozart	Gabriele D'Annunzio	Luigi Pirandello
466	Quale famoso doppiatore italiano è morto nel febbraio 2009?	Massimiliano Alto	Tonino Accolla	Oreste Lionello	Riccardo Cucciolla
467	In Ruanda e nel Burundi c'è stato un sanguinoso conflitto etnico tra:	Hutu e Tutsi	I residenti europei e le etnie locali	Zulu e Xhoso	nessuna delle precedenti risposte
468	"Luogo che non è, luogo della felicità" a quale delle paroli sottostanti si riferiscono ambedue le definizioni etimologiche?	Idealità	Irrealità	Utopia	Virtualità
469	Oligopolio sta per	Offerta di beni a basso costo	Mercato regolato e condotto solo dalle grandi imprese	Produzione di eccellenza di olio	Governo con a capo una oligarchia ristretta
470	Quanto è profondo il Mar Ionio?	1205 m	4400 m	23008 m	980 m
471	Il disavanzo pubblico....	Coincide con il debito pubblico	rappresenta un saldo negativo della bilancia dei pagamenti	in Italia è andato sempre diminuendo	In Italia è andato aumentando progressivamente, in misura maggiore rispetto alla maggior parte dei paesi europei
472	Chi ha coniato il termine <i>carpe diem</i> ?	Catullo	Virgilio	Lucrezio	Orazio
473	Il consumatore....	compie delle scelte irrazionali	nella realtà rispetta sempre il proprio ordine di bilancio	compie delle scelte sulla base dell'utilità media ponderata	compie delle scelte sulla base dell'utilità marginale ponderata
474	Quale società informatica è stata severamente multata nel 2009 dalla Commissione Europea per pratiche anticoncorrenziali?	AMD	Intel	Lenovo	Microsoft
475	In quale anno fu fondata a Londra la prima Internazionale (Associazione Internazionale dei lavoratori)?	1946	1790	1920	1864
476	Lo scrittore Joseph Conrad era di origine:	polacca	inglese	ungherese	olandese
477	Nella Seconda guerra mondiale, chi fu soprannominato la volpe del deserto?	Hitler	Rommel	Trotsky	Stalin
478	WWF è l'acronimo di	Wilde and Wild Fund	Winter Water Fund	Wide Wealth Fund	World Wildlife Fund
479	L'attuale casa regnante britannica è quella:	degli Stuart	dei Windsor	dei Tudor	dei Whigs
480	Come si chiama la rappresentazione pittorica di emozioni e pensieri nei dipinti di Leonardo?	Impressioni	Moti interiori	Moti dell'animo	Moti del pensiero
481	Lévi-Strauss:	è la più nota marca di jeans	è stato un famoso antropologo	è una nota multinazionale	è una casa discografica
482	Come si chiamava la navicella spaziale di fabbricazione americana deflagrata a pochi km dalla terra per surriscaldamento durante la fase di rientro nel febbraio 2003?	Shuttle Challenger	Shuttle Apollo 1	Shuttle Apollo 13	Shuttle Columbia
483	A quale periodo storico corrisponde la cosiddetta età giolittiana?	Terzo quarto del XIX secolo	Inizio del XX secolo	Fine del XX secolo	Metà del XX secolo

484	Chi era Augusto Pinochet?	Un filosofo	Un militante della rivoluzione castrista erede ideale di Ernesto Che Guevara	Uno scrittore francese	nessuna delle precedenti risposte
485	Quale dei seguenti non è il nome di un vulcano?	Annapurna	Etna	Pele	Krakatoa
486	Qual è l'oggetto di studio dell'entomologia	Gli uccelli	Gli insetti	I rettili	I pesci
487	La sigla PIL significa:	Prodotto Interno Lordo	Politica Internazionale del Lavoro	Partito Internazionale dei lavoratori	Politica Interna legalitaria
488	In quale anno vennero assassinati dalla mafia a soli due mesi di distanza l'uno dall'altro i giudici Giovanni Falcone e Paolo Borsellino?	2001	1992	1994	1996
489	Temperatura medio elevata, piovosità abbondante e foresta pluviale sono tutte caratteristiche di un clima:	subequatoriale	equatoriale	temperato	monsonico
490	Secondo Dante Alighieri nel suo poema didattico-allegorico la Divina Commedia a che città corrisponde la porta dell'inferno raffigurato come un cono capovolto?	Samaria	Nazareth	Gerusalemme	Sodoma
491	In quale anno nacque lo stato di Israele?	1955	1962	1948	1960
492	Qual è la capitale dell'Ungheria?	Praga	Budapest	Bucarest	Sofia
493	Chi scolpì la <i>Fontana Maggiore</i> di Perugia?	Giovanni Pisano	Nicola Pisano	Arnolfo di Cambio	Nicola e Giovanni Pisano
494	Solidarnosc fu un:	partito politico di ispirazione liberale sorto in Polonia nell'immediato dopoguerra	fortunato film del regista Andrej Wajda	Sindacato indipendente sorto in Polonia nel 1980	Movimento di dissidenti cecoslovacchi sorto nel 1977
495	Un sinonimo di maestoso è:	abile	fiorentino	imponente	nessuna delle precedenti risposte è corretta
496	Indicare il significato corretto del termine plebiscito:	annuncio pubblicitario	rivolta delle classi povere	appartenente al popolo	consenso generale
497	Il brutto, gobbo e balzubuto che i greci consideravano l'inventore della favola è?	Fedro	Edipo	Esopo	Omero
498	Per sintassi si intende lo studio:	della pronuncia dei suoni	del coordinamento delle parole e delle preposizioni del discorso	dei segni della scrittura	della logica del discorso
499	Qual è l'ente che si occupa di statistica?	SISMI	BNI	ISTAT	CNEL
500	Quali fra le seguenti lingue è parlata dal maggior numero di persone?	Arabo	Spagnolo	Francese	Cinese
501	La moneta della Repubblica Popolare Cinese è:	yuan	yen	dracma	taler
502	Chi era Saddam Hussein?	Il dittatore dell'Iraq	Il dittatore dell'Iran	Un presidente egiziano	Un uomo politico siriano
503	Che cosa si intende con il termine economia sommersa?	Le attività produttive svolte dagli artigiani	Il fenomeno dell'evasione fiscale	Il lavoro nero	Le attività produttive svolte sotto il livello del mare
504	Chi decretò in America il 22 settembre 1862 l'abolizione della schiavitù?	Robert Lee	George Lucas	Malcom X	Abraham Lincoln
505	Chi ha scritto <i>Kim</i>	Rudyard Kipling	Walt Disney	Joseph Conrad	Kenn Follet
506	La prima militanza politica di Mussolini fu:	nazionalista	liberale	socialista rivoluzionaria	anarchica
507	Quanti sono gli Stati che compongono l'America settentrionale?	3	2	4	5

508	Il limite delle nevi permanenti varia:	con l'altitudine	con la longitudine	con la pressione dell'aria	con il variare del buco dell'ozono
509	Qual è l'area geografica più profonda sulla superficie terrestre?	Oceano indiano	Mar delle Andamane	Oceano Pacifico	Mar dei caraibi
510	Mistico significa:	favoloso, fantastico	composto da sostanze sintetiche	relativo alla conoscenza del divino	incompleto
511	L'opposto di teorico è:	conciso	rigoroso	concreto	pratico
512	Quale tra questi porti non si affaccia sul mare Baltico?	Oslo	Riga	Stoccolma	Helsinki
513	Gli kmer imposero una sanguinosa dittatura in:	Bengala	Cambogia	Tibet	Thailandia
514	Qual è la capitale dello Stato di New York negli USA?	New York	Washington D.C.	Albany	Philadelphia
515	Quando vengono introdotte le leggi razziali in Italia?	1902	1938	1874	1674
516	In che anno è caduto il muro di Berlino?	1989	1987	1991	1961
517	Quanto è lungo il muro difensivo che Israele ha costruito sulla "linea verde"?	700 Km	500 Km	800 Km	100 Km