



IN RTS CON



N.	DOMANDA	RISP. ESATTA
1	Il numero 53.223 è divisibile per: A. 3 B. 2 C. 0 D. 4	A
2	Qual è quel numero il cui 15% è uguale a 30? A. 4,5 B. 200 C. 60 D. 15	B
3	Determinare due numeri sapendo che la loro somma è uguale a 50 e che la loro differenza è uguale a 20: A. 30 e 20 B. 38 e 22 C. 35 e 15 D. 40 e 20	C
4	Nel lancio di un dado la speranza matematica è pari a: A. 1/6 B. 1/2 C. 1 D. 3,5	D
5	Cento conigli mangiano, in cento giorni, un quintale di carote. Quanti kg dello stesso alimento mangeranno dieci conigli in dieci giorni? A. Dieci B. Otto C. Uno D. Cento	C
6	Se cinque muratori costruiscono un muro di cinta lungo 5 metri in un quarto d'ora, quanti muratori sarebbero teoricamente necessari per costruirne uno della stessa altezza e della stessa larghezza, ma lungo 50 metri, in 9000 secondi? A. 15 B. 5 C. 7 D. 150	B
7	Una lumaca deve scalare un muro alto 9 metri e percorrere nelle ore diurne esattamente 3 metri; tuttavia, dopo il tramonto del sole, il gasteropode cade in un sonno profondo durante il quale scivola insensibilmente verso il basso. Ogni mattina la lumaca si accorge di aver perso 2 metri rispetto all'altezza raggiunta il giorno precedente, e riprende la sua lenta ascensione. In quale giorno la lumaca riuscirà a raggiungere la sommità del muro? A. Settimo B. Decimo C. Nono D. Sesto	A
8	Ci troviamo in una stazione ferroviaria che è attigua all'imbocco di una lunga galleria. Siamo affetti da claustrofobia, e saliamo su di un treno che deve attraversare la lunga galleria immediatamente dopo la partenza; in quale vagone prenderemo posto se vogliamo trascorrere il minor tempo possibile nella galleria (teniamo conto della velocità crescente del treno)? A. Il primo vagone B. Il vagone di centro C. L'ultimo vagone D. Il secondo vagone	C
9	Individuare quale tra le seguenti affermazioni NON è necessariamente derivata dall'esperienza: A. il calore dilata i corpi B. il tutto è maggiore della parte C. gli esseri viventi sono mortali D. giorno e notte hanno durata variabile	B
10	Un critico televisivo, commentando l'interpretazione di Gassman nell'Edipo Re di Sofocle, è caduto in un evidente errore storico-concettuale affermando che l'attore aveva interpretato bene Sofocle, perché: A. aveva ben rappresentato il "complesso di Edipo" teorizzato da Sofocle B. aveva letto a fondo Sofocle C. aveva grande esperienza del teatro di Sofocle D. aveva studiato greco al liceo classico	A



IN RTS CON



11	In uno stagno c'è una bellissima pianta acquatica: una ninfea. Questa ninfea si riproduce raddoppiando ogni giorno la propria estensione; in 30 giorni arriva a coprire tutto lo stagno. Quanto tempo impiega per coprirne la metà? A. 2 giorni B. 7 giorni C. 15 giorni D. 29 giorni	D
12	Una infermiera deve numerare 238 provette in serie progressiva (1, 2, ..., 9, 10, 11, ..., 99, 100, 101, ..., 238); le sono state messe a disposizione solo etichette numerate da 0 a 9. Quante etichette dovrà utilizzare per portare a termine il lavoro affidatole? A. 3 B. 238 C. 606 D. 714	C
13	Un uomo ha più figli, alcuni maschi e altre femmine. Ogni femmina ha un numero di fratelli doppio di quello delle sorelle ed ogni maschio ha un numero di sorelle pari a quello dei fratelli. Quanti figli e quante figlie ha quest'uomo? A. 3 femmine e 4 maschi B. 3 maschi e 4 femmine C. 2 maschi e 2 femmine D. 4 femmine e 2 maschi	A
14	Individuate il termine etimologicamente anomalo: A. panlogismo B. paneuropeo C. panpsichismo D. panflettista	D
15	Individuate il personaggio anomalo. A. Erodoto B. Lucrezio C. Guicciardini D. Mommsen	B
16	A quale delle parole sotto elencate può essere accostato l'aggettivo APODITTICO/A? A. Comportamento B. Fede C. Ragionamento D. Proposta	C
17	Individuate la coppia in cui il rapporto tra i due personaggi è anomalo rispetto agli altri quattro: A. Ettore/Achille B. Enea/Turno C. Eteocle/Polinice D. Castore/Polluce	D
18	Individuate il termine etimologicamente anomalo: A. euritmico B. euclideo C. eupeptico D. euforico	B
19	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala? A. Allocco-barbagianni B. Cormorano-pellicano C. Anatra-cigno D. Corvo-aquila	D
20	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala? A. Autonomo - eteronomo B. Spiritualistico - materialistico C. Teleologico - finalistico D. Storicistico - metastorico	C
21	Individuate il "don" anomalo rispetto agli altri quattro: A. don Abbondio B. don Rodrigo C. don Carlos D. don Gesualdo	A
22	Individuate la coppia in cui il rapporto tra i due personaggi è anomalo rispetto agli altri quattro: A. Achille/Patroclo B. Cloridano/Medoro C. Oreste/Pilade D. Otello/Iago	D



IN RTS CON



23	"Persona salda di carattere, ben capace di resistere alle avversità". Quale delle parole sotto elencate ha, se usata in senso figurato, questo significato? A. Solido B. Impenetrabile C. Tetragono D. Torvo	C
24	Individuate il personaggio "fuori secolo". A. Rousseau B. Robespierre C. Campanella D. Beccaria	C
25	Gli italiani sono sciatori. Gli sciatori possono essere tennisti. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto: A. alcuni tennisti sono italiani B. gli italiani sono tennisti C. il sillogismo non può essere completato D. gli italiani possono essere tennisti	D
26	"Il cantante Tizio è un cane; i cani hanno la coda; il cantante Tizio ha la coda". Il sillogismo non funziona perché? A. Esistono cani con una bella voce B. Tizio non sempre canta male C. Non tutti i cani hanno la coda D. Il significato dei termini varia nel corso del ragionamento	D
27	La frase "Non garantisco che sia insostenibile negare il contrario della veridicità delle mie affermazioni" significa: A. io mento B. io posso dire il vero C. io dico sempre il vero D. io non conosco la verità	B
28	Immagina su un tavolo una carta da gioco coperta e la seguente serie di 5 carte scoperte: 1 di picche; 3 di fiori; 4 di cuori; 6 di cuori; 7 di fiori. Scegli tra le seguenti quale possa essere, su basi logiche, l'unica carta coperta: A. 9 di fiori B. 9 di picche C. 5 di cuori D. 8 di quadri	B
29	Un treno che corre a 30 km/h precede un treno che corre a 50 km/h. Di quanti km distano l'uno dall'altro i treni se occorreranno 15 minuti al treno più rapido per raggiungere il più lento? A. 7 B. 8 C. 2,5 D. 5	D
30	Sud sta a Nord-Ovest come Ovest sta a: A. Sud B. Sud-Est C. Nord D. Nord-Est	D
31	Qual è il significato del termine "glauco"? A. di colore bianco-rosso B. di colore giallo-rosa C. di colore giallo-rosso D. di colore verde-grigio	D
32	Cosa significa "tugurio"? A. cantina B. luogo inaccessibile C. tiretto D. stamberga	D
33	"La Cuccagna è": A. una pietanza succulenta B. l'amante prediletta C. un paese favoloso in cui ci si potrebbe saziare di tutto D. una spiaggia tropicale	C
34	Escutare significa: A. interrogare B. arrestare C. ricercare D. espellere	A



IN RTS CON



35	<p>Individua il significato del termine "stentoreo":</p> <p>A. claudicante  B. che dice stentatamente qualcosa  C. inconcludente  D. tonante, detto di voce</p>	D
36	<p>Qual è il significato della parola "corvèe"?</p> <p>A. turno di guardia ad una base militare  B. fabbricato di colore piceo  C. grossa e ingrata fatica  D. bretella di rullaggio</p>	C
37	<p>La "basofobia" è:</p> <p>A. paura degli insetti  B. paura dei luoghi affollati  C. paura di cadere nel camminare  D. paura di essere avvelenati</p>	C
38	<p>Una persona che non dice ciò che sa, e dovrebbe dire è:</p> <p>A. maleducato  B. reticente  C. ricalcitante  D. riservato</p>	B
39	<p>L'impulso a parlare ininterrottamente si può esprimere con il termine:</p> <p>A. gonorrea  B. seborrea  C. amenorrea  D. logorrea</p>	D
40	<p>Quale parola non appartiene allo stesso campo semantico delle altre?</p> <p>A. triangolo  B. quadrato  C. rettangolo  D. trapezio</p>	A
41	<p>Individuate l'unico termine, tra quelli proposti che NON è attinente alla parola libro:</p> <p>A. Costola  B. Sedicesimo  C. Coperta  D. Quinto</p>	D
42	<p>Quale delle parole seguenti ha più di un significato?</p> <p>A. ardesia  B. tortiera  C. legenda  D. pianeta</p>	D
43	<p>Quale delle parole seguenti ha più di un significato?</p> <p>A. formaggio  B. omaggio  C. sondaggio  D. retaggio</p>	B
44	<p>Quale delle parole seguenti ha più di un significato?</p> <p>A. mare  B. equipe  C. collina  D. squadra</p>	D
45	<p>Quale delle parole seguenti ha più di un significato?</p> <p>A. vitigno  B. ritegno  C. stagno  D. sogno</p>	C
46	<p>Individuare un sinonimo di "aio":</p> <p>A. giardino  B. poeta  C. spiazzo  D. educatore</p>	D



IN RTS CON



47	Se io ho uno scatolone contenente 4 scatole, con 4 scatole più piccole in ciascuna di queste, quante scatole avrò in tutto? A. 20 B. 16 C. 18 D. 21	D
48	Individuare l'alternativa che completa la frase nel modo corretto: " Il preside... ogni responsabilità per gli....avvenuti all'esterno della scuola". A. Declinato; incontri B. Declinerà; intrepidi C. Declinerebbe; introiti D. Ha declinato; incidenti	D
49	La frase " Maria beve" può significare: A. Che Maria sta bevendo B. Che Maria ha l'abitudine di bere alcolici C. Sia (A) che (B) D. Che Maria non ha bevuto ora	C
50	Completare correttamente la frase seguente "Un..... Individuo era giunto in città, a ..... di una fiammante spider". A. Sadico; monte B. Pudrito; cavallo C. Losco; bordo D. Perfido; ponte	C
51	Leggete il brano seguente: "In una fredda domenica invernale, due amici, non sapendo cosa fare decidono di andare a visitare un museo; potranno così scaldarsi e vedere qualcosa di bello." Dal Brano risulta che: A. Era il mese di maggio B. Due amici decisero di andare in campagna C. Era un giorno feriale D. Due amici erano infreddoliti	D
52	"Porterei volentieri il cane al parco....." Completare la frase: A. Forse piovèrà B. Talora piove C. Se non piovesse D. Benchè pioveva	C
53	Che cosa significa la frase "Giovanni non è più vecchio di Antonio"? A. Giovanni è più giovane di Antonio B. Antonio è più giovane di Giovanni C. Giovanni ha la stessa età di Antonio o è più giovane D. Antonio ha la stessa età di Giovanni o è più giovane.	C
54	Nella frase "mi servono delle sedie più comode per accontentare la clientela" il soggetto è... A. mi B. delle sedie C. per accontentare D. la clientela	B
55	Calcolare la seguente sottrazione di frazioni: $3/4 - 1/6 = \dots$ A. $4/12$ B. $2/6$ C. $7/12$ D. $1/2$	C
56	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: $12/16$ A. $4/3$ B. $3/4$ C. $1/3$ D. $1/2$	B
57	Calcolare la seguente espressione: $32 + 24 : 2 - 55 : 5 =$ A. 33 B. 32 C. 20 D. 12	A
58	Risolvere la seguente espressione aritmetica: $50 + 23 \times 5 - 32 \times 3 + 4 \times 79 - 2 \times 17 =$ A. 351 B. 36 C. 54 D. 78	A



IN RTS CON



59	Chiara ha 10 paia di calze di cotone rosso, tutte uguali tra loro. Se perde 9 calze, qual è il maggior numero di paia di calze accoppiate che le possono rimanere? A. 6 B. 7 C. 5 D. 8	C
60	Risolvere la seguente equivalenza: cc 3 = ml...? A. 30 B. 3 C. 0,3 D. 300	B
61	STADIO sta a TEATRO come ATLETA sta a... A. attore B. pittore C. calciatore D. sport	A
62	Se una fontana versa 1.825 litri di acqua ogni 5 ore, quanta acqua viene versata in 22 ore? A. 8.230 B. 8.030 C. 8.330 D. 8130	B
63	Calcolate il 18% di 6284 A. 1131,12 B. 113,112 C. 1256,8 D. 1030	A
64	Calcolare i 9/15 di 120: A. 80 B. 72 C. 100 D. 90	B
65	Ad una cena di Natale erano presenti I coniugi Mario e Lucia, i loro quattro figli, due dei quali con le loro mogli e i loro tre figli, i restanti due da soli. Quante persone erano presenti in tutto? A. 10 B. 12 C. 11 D. 14	D
66	Quale degli enunciati seguenti spiega il senso del proverbio: "L'erba voglio non esiste neppure nel giardino del re": A. l'arroganza non è mai tollerabile B. non sempre si può avere ciò che si desidera C. la cortesia viene sempre premiata D. non sempre la buona volontà è sufficiente per raggiungere i propri obiettivi	B
67	Il fratello della mamma di mio padre è mio... A. prozio B. bisavolo C. nonno bis D. cugino	A
68	Se con 4,00€ acquisto 1 miriagrammo di frumento, con 130,00€ quanto frumento comprerò? A. 325 kg B. 32,50 q C. 3,25 t D. 32,50 kg	A
69	Tra queste cose, una non va d'accordo con le altre. Qual è l'intruso ? A. merino B. cashmere C. alpacca D. Mohair	C
70	A quanto equivalgono 3 cm <sup>3</sup> di acqua : A. 0,3 litri B. 0,03 litri C. 0,003 litri D. 0,0003 litri	C



IN RTS.COM



71	Un ragazzo percorre 6 metri in un terzo di minuto. Se viaggia a velocità costante quanto percorrerà in 12 minuti? A. 216 m B. 72 m C. 144 m D. 96 m	A
72	Se una barra di metallo lunga 48 cm , esposta al calore si dilata di 4 cm, quale lunghezza raggiungerà una barra di 60 cm centimetri esposta al calore ? A. 72cm B. 65 cm C. 68 cm D. 64 cm	B
73	X : Argentina = portoghese : Y A. X = spagnolo, Y = Uruguay B. X = Cile, Y = spagnolo C. X = spagnolo, Y = Brasile D. X = portoghese, Y = Brasile	C
74	Laconico : logorroico = X : Y A. X = miope; Y = ipermetrope B. X = errato; Y = anarchico C. X = ovvio; Y = palese D. X = disguido; Y = equivoco	A
75	Tra queste cose, una non va d'accordo con le altre. Qual è l'intruso? A. candeggina B. saponina C. varechina D. conegrina	B
76	Quale degli enunciati seguenti spiega il senso del proverbio: "ne uccide più la gola che la spada": A. l'impiccagione è la pena di morte più usata B. le parole feriscono più delle armi C. l'ingordigia può avere conseguenze pericolose D. la morte per soffocamento da cibo è una grande causa di decesso negli anziani	C
77	Quante volte compare la cifra 8 in un libro di 88 pagine? A. 17 B. 9 C. 18 D. 10	C
78	Qual è l'intruso? A. ditali B. forbici C. maltagliati D. mezze maniche	B
79	Una signora va a fare la spesa e compera: 2 kg di patate da €0,75 al kg; poi 4 etti di cipolle da €0,80 al kg; poi 2 etti di prosciutto da €32,00 al kg. . Infine acquista un cartoncino di 250 ml. di panna che costa €5,00 al litro. Se alla cassa paga con una banconota da 20,00 euro, quanto avrà di resto? A. € 9,55 B. € 10,53 C. € 10,47 D. € 9,47	B
80	Calcolare il risultato della seguente espressione: $(75 - 42) + (18 - 2) - (5 + 13) = \dots$ A. 31 B. 13 C. 37 D. 20	A
81	Calcolare il risultato della seguente espressione: $(52 + 34) - (35 - 14) + (54 - 12) = \dots$ A. 106 B. 107 C. 108 D. 109	B
82	Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione di frazioni e ridurre ai minimi termini: $21/84 \times 49/28 = \dots$ A. 7/16 B. 16/7 C. 7/15 D. 7/15	A



IN RTS.COM



83	Calcolare il risultato della seguente addizione di frazioni e ridurre ai minimi termini: $65/45 + 11/15 = \dots$ A. 45/98 B. 43/98 C. 98/45 D. 98/43	C
84	Qual è il risultato della seguente equivalenza: hl 150 = l... A. 1.500 B. 150.000 C. 15.000 D. 150	C
85	Qual è il risultato della seguente equivalenza: dag 99 = hg... A. 9,9 B. 0,99 C. 0,099 D. 99,9	A
86	Completare la seguente serie numerica: b02, c03, d04... A. 04e B. e04 C. e05 D. 05e	C
87	Se a 900 si aggiunge il 10% e al risultato si toglie il 10% che cifra si ottiene? A. 900 B. 901 C. 891 D. 890	C
88	Qual è il numero che completa la sequenza: 113, 226, 452, ....., 1808 A. 804 B. 904 C. 1004 D. 1204	B
89	La metà di quale numero aumentata di 7 è uguale a 267 ? A. 520 B. 560 C. 567 D. 540	A
90	Qual è la parola intrusa, tra le seguenti? Fazzoletto - Borsa - Borsellino - Sacco - Tasca A. Tasca B. Fazzoletto C. Sacco D. Borsa	B
91	Se si prende un foglio di carta, lo si ripiega a metà tre volte e infine lo si apre, in quanti riquadri risulterà diviso? A. 3 B. 4 C. 8 D. 6	C
92	Calcolare i 4/5 di 160: A. 126 B. 128 C. 120 D. 124	B
93	Calcolare il 20% di 1856: A. 371,2 B. 372,1 C. 327,1 D. 352,2	A
94	Calcolare la seguente potenza: $(-9)^2$ A. + 81 B. - 81 C. - 18 D. -1	A





IN RTS CON



95	<p>Quale delle seguenti espressioni ha come risultato 11 ?</p> <p>A. <math>19 - (4+4) =</math>          B. <math>18 - (5+4) =</math>          C. <math>17 - (3+6) =</math>          D. <math>16 - (3+5) =</math></p>	A
96	<p>Qual è il risultato della seguente espressione : <math>100 - (4+6)^2 = \dots</math></p> <p>A. 90          B. 10          C. 0          D. 80</p>	C
97	<p>Se una fotocopiatrice fa 2 copie in un secondo, quante copie farà in 6 minuti?</p> <p>A. 1440          B. 720          C. 1200          D. 2200</p>	B
98	<p>Qual è il risultato della seguente espressione: <math>(3+4) + 5 - 2 + 6 + (3 \times 3) - (2 \times 4) + 6 = \dots</math></p> <p>A. 21          B. 22          C. 23          D. 24</p>	C
99	<p>Qual è la parola da scartare? Cavallo - Tacchino - Maiale - Asino</p> <p>A. Cavallo          B. Tacchino          C. Asino          D. Maiale</p>	B
100	<p>Risolvere la seguente equivalenza: <math>m \ 3,50 = dm \dots</math></p> <p>A. 0,350          B. 3500          C. 35          D. 350</p>	C
101	<p>Calcolare il risultato della seguente espressione: <math>(65 - 57) + (15 - 7) + (11 + 17) = \dots</math></p> <p>A. 43          B. 44          C. 45          D. 46</p>	B
102	<p>Calcolare il risultato della seguente espressione: <math>(84 + 12) - (41 - 28) + (39 - 11) = \dots</math></p> <p>A. 111          B. 112          C. 113          D. 110</p>	A
103	<p>Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione di frazioni e ridurre ai minimi termini:  <math>35/84 \times 56/21 = \dots</math></p> <p>A. 10/9          B. 9/10          C. 9/11          D. 11/10</p>	A
104	<p>Calcolare il risultato della seguente addizione di frazioni e ridurre ai minimi termini:  <math>89/35 + 74/70 = \dots</math></p> <p>A. 5/8          B. 5/18          C. 18/5          D. 8/5</p>	C
105	<p>Qual è il risultato della seguente equivalenza: <math>dm \ 0,05 = m \dots</math></p> <p>A. 0,0005          B. 0,00005          C. 0,005          D. 0,5</p>	C
106	<p>Qual è il risultato della seguente equivalenza: <math>dg \ 0,31 = cg \dots</math></p> <p>A. 0,031          B. 3,1          C. 0,0031          D. 0,31</p>	B



IN RTS CON



107	Individuare il personaggio estraneo: Cartesio, Aristotele, Dali, Platone A. Dali B. Cartesio C. Aristotele D. Platone	A
108	Individuare il numero che segue logicamente: 9, 10, 8, 11, 7, 12: A. 14 B. 5 C. 13 D. 6	D
109	ardente : infiammabile = x : y Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: A. x = spento; y = incombustibile B. x = freddo; y = arso C. x = caldo; y = incombustibile D. x = arso; y = refrattario	A
110	Quale parole sotto riportate non va d'accordo con le altre tre affini invece tra loro? A. Perone B. Ulna C. Tibia D. Rotula	B
111	Uccello sta a pesce come aeroplano sta a: A. barca B. balena C. nave D. sottomarino	D
112	Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data. Sbadiglio : sonnolenza = X : Y A. X = sogno Y = dormire B. X = risata Y = buonumore C. X = viso Y = espressione D. X = impazienza Y = ribellione	B
113	Fra gli animali che seguono ve ne è uno che NON trova adeguato inserimento: A. giraffa B. volpe C. visone D. ermellino	A
114	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto? A. "mNkJiuyHgTdfRdExCvFbJmOpP" B. "wOeGrEiSuXywEeGrRuHuWyT" C. "kGjEhGjSkhDgFsSfDdFwWcGvH" D. "oKiGuDoEiGuDwSeGrTpEkGjS"	D
115	Quale delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: X : fisica = Picasso : Y A. X = Einstein; Y = Scienza B. X = Fermi; Y = Pittura C. X = Arte; Y = Pittura D. X = Fermi; Y = Matematica	B
116	x : musica = Keplero : y Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: A. x = Beethoven; y = Einstein B. x = scienziato; y = Bach C. x = arte; y = scienza D. x = astronomia; y = Bach	D
117	Scegliere tra le cinque coppie di parole quella che esprime la relazione più simile a quella esistente tra le parole ASCETICO e CARNALE: A. acidulo-carnoso B. umano-bestiale C. nobile-volgare D. spirituale-fisico	D
118	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala: A. acciuga-sgombro B. sardina-balena C. cefalo-aringa D. merluzzo-spigola	B



IN RTS CON



119	Dal 1920 al 1950 la quantità di prodotti alimentari per lavoratore e per ora aumentò del doppio. Dal testo precedente si desume che nell'intervallo di tempo su indicato: A. il numero dei lavoratori del settore è aumentato B. l'uso di tecnologie meccaniche nella produzione degli alimenti è diminuito C. l'uso di fertilizzanti chimici è diminuito D. il numero delle ore di lavoro per unità di prodotto è diminuito	D
120	Quali delle seguenti coppie di termini è anomala? A. Conciso logorroico B. Contingente accidentale C. Sintetico analitico D. Categorico ipotetico	B
121	Gli italiani sono uomini. Gli uomini possono essere filosofi. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto: A. gli italiani sono filosofi. B. alcuni filosofi sono italiani. C. alcuni italiani sono filosofi. D. gli italiani possono essere filosofi.	D
122	Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data: PETALO : FIORE = X : Y A. X = EQUIPAGGIO, Y = MARINAIO B. X = RADICE, Y = TERRA C. X = PAGINA, Y = LIBRO D. X = TRAM, Y = TRANVIERE	C
123	autoritario : autorevole = X : Y Quale delle soluzioni proposte completa meglio la proporzione? A. X presuntuoso; Y sapiente B. X ignorante; Y sapiente C. X potente; Y prepotente D. X presuntuoso; Y prepotente	A
124	Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo ed Alessandro sono gemelli. Sulla base delle precedenti affermazioni quale delle seguenti frasi è VERA? A. Giovanni è più vecchio di Mario B. Lorenzo è più vecchio di Alessandro C. Lorenzo è più vecchio di Giovanni D. Carlo è più giovane di Lorenzo	A
125	determinismo : libertà = X : Y Quale delle coppie proposte si adatta meglio alla proporzione? A. X certezza; Y probabilità B. X colpevolezza; Y innocenza C. X predeterminazione; Y onniscienza D. X congettura; Y scienza	A
126	A quante ore equivalgono 508 minuti? A. 7h 58' B. 8h 08' C. 8h 28' D. 8h 18'	C
127	Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto? A. 278498272652294478256312858498 B. 458292476412898256432894852674 C. 678232132458678294816452894836 D. 832458274896218472452892634428	B
128	Quale tra le seguenti è la frazione maggiore? A. 14/17 B. 6/7 C. 7/9 D. 7/8	D
129	21      30      19      20      17      ? A. 1 B. 16 C. 25 D. 10	D
130	In una carta geografica in scala 1 : 500.000, quanti chilometri sono rappresentati da 3 cm? A. 12 km B. 15 km C. 30 km D. 150 km	B



IN RTS CON



131	Se tre uomini possono mangiare tre bistecche in tre giorni, quante bistecche mangiano 6 uomini in 6 giorni? A. 6 B. 12 C. 18 D. 24	B
132	"Tutti gli insegnanti sono competenti; Roberto è tenace; tutte le persone tenaci sono competenti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera? A. Roberto è competente B. Non esistono insegnanti tenaci C. Roberto è un insegnante D. Tutti gli insegnanti sono tenaci	A
133	Nella stessa area, e nello stesso intervallo di tempo ('80-'90) il numero dei pazienti con oltre 45 anni che arrivano alla dialisi è aumentato del 75%. Si può dedurre che il numero assoluto dei soggetti con meno di 45 anni: A. è praticamente invariato B. è aumentato, ma meno di quello dei soggetti più anziani C. si è ridotto D. è aumentato del 10%	C
134	Quanti zeri bisogna mettere alla destra di 7 per avere 70 miliardi? A. Dieci B. Tre C. Sei D. Sette	A
135	Tutti gli studenti amano i libri. Chi partecipa ad assemblee è sovente un rivoluzionario. Alcuni rivoluzionari sono studenti Se le precedenti affermazioni sono vere, quali delle seguenti deduzioni è infondata? A. Non si può dire che chi studia non ama i libri B. Chi partecipa alle assemblee può amare i libri C. Chi ama i libri è un rivoluzionario D. Alcuni rivoluzionari amano i libri	C
136	La ... è la scienza che studia i sintomi morbosi per interpretarli; la ... è la scienza che descrive gli stati morbosi e ne fa la storia. Inserite nella frase la coppia di parole opportune: A. patologia/semiologia B. patologia/diagnostica C. semiologia/patologia D. diagnostica/bioetica	C
137	Un farmaco ha un'azione ... quando allevia la sofferenza o limita il disagio connesso con uno stato morboso; ha invece un'azione ... quando agisce modificando e correggendo le condizioni da cui deriva la malattia. Inserite nella frase la coppia di parole opportune: A. palliativa/sintomatica B. sintomatica/positiva C. negativa/curativa D. sintomatica/terapeutica	D
138	In un museo sono presenti soltanto quadri, sculture e mosaici. Sapendo che il numero di quadri sta a quello delle sculture come 3 sta a 4, che il numero di mosaici sta a quello dei quadri come 5 sta a 3 e che nel museo ci sono 36 sculture, qual è il numero totale di opere d'arte presente nel museo? A. 123 B. 99 C. 90 D. 108	D
139	In un gruppo di 18 persone, ciascuna parla almeno una lingua, tra inglese, francese e tedesco. 6 parlano inglese, 9 francese, 12 tedesco. 2 parlano inglese e tedesco, nessuno parla inglese e francese. Quante parlano francese e tedesco? A. 4 B. 5 C. 6 D. 7	D
140	In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato? A. 9/10 B. 1/10 C. 1/380 D. 2/380	A



IN RTS CON



141	I gatti bianchi mangiano di più dei cani bianchi. I gatti neri mangiano di più dei gatti bianchi. I gatti neri mangiano meno dei cani neri. Quale di questi è l'animale domestico che vi costerebbe di meno per il vitto? A. Un gatto bianco B. Un cane nero C. Un gatto a strisce D. Un cane bianco	D
142	In un cassetto ci sono 5 paia di calzini blu, 4 paia di calzini rossi e 6 paia di calzini neri. Tirando fuori a caso quanti calzini si devono prendere per essere sicuri di averne un paio dello stesso colore? A. 2 B. 3 C. 4 D. 5	C
143	Se l'affermazione "Nessun cuoco è magro" è FALSA, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera? A. Tutti i cuochi sono magri B. Almeno un cuoco è magro C. I cuochi sono tutti grassi D. Almeno un cuoco è grasso	B
144	Indicare la media aritmetica dei seguenti numeri: -5, -2, 0, 4, 5 A. 0 B. 2 C. 0,5 D. 0,4	D
145	Tre sorelle hanno un'età complessiva pari a 75 anni. La maggiore delle tre ha un'età pari ai tre mezzi dell'età della minore delle tre. La sorella di mezzo ha cinque anni in meno della sorella maggiore. Quanti anni ha la sorella maggiore? A. 20 B. 25 C. 30 D. 32	C
146	Un cerchio può essere diviso al massimo in 4 parti con due tagli. In quanti pezzi può essere diviso al massimo con tre tagli? A. 5 B. 6 C. 7 D. 8	C
147	Il 15 marzo si incontrano nella Farmacia Centrale tre informatori scientifici di case farmaceutiche diverse. Sapendo che, nella stessa farmacia, il primo passa ogni 12 giorni, il secondo passa ogni 20 giorni e il terzo passa ogni 15 giorni, dopo quanti giorni i tre agenti si ritroveranno per la prima volta insieme nella Farmacia Centrale? A. 60 B. 15 C. 30 D. 120	A
148	Un sacchetto contiene due monete, una ha testa su entrambi i lati, l'altra ha testa e croce. Viene estratta una moneta e sul lato che si vede c'è una testa. Quale è la probabilità che anche l'altro lato sia testa? A. 1 su 2 B. 1 su 3 C. 2 su 2 D. 2 su 3	D
149	Una madre ha nove volte gli anni del figlio. Fra cinque anni ne avrà quattro volte. Quanti anni ha attualmente? A. 18 B. 24 C. 27 D. 30	C
150	"Se non metti le grate di sicurezza, i ladri non fanno fatica a entrare". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che: A. è necessario mettere le grate di sicurezza per far sì che i ladri facciano fatica a entrare B. se metti le grate di sicurezza i ladri fanno certamente fatica a entrare C. se i ladri non fanno fatica a entrare è perché non hai messo le grate di sicurezza D. se i ladri hanno fatto fatica a entrare è perché hai messo le grate di sicurezza	D
151	Se Paolo è fratello di Gianni e Simone è figlio di Gianni e Teresa, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente FALSA? A. Teresa è cognata di Paolo B. Paolo è zio di Simone C. Simone è figlio unico D. Simone è cugino di Paolo	D



IN RTS CON



152	<p>"Affinché l'atleta vinca le Olimpiadi, occorre che si alleni tutto l'anno". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?</p> <p>A. Se l'atleta non si allena tutto l'anno, allora non vince le Olimpiadi  B. Se l'atleta si allena tutto l'anno, allora vince le Olimpiadi  C. Se l'atleta non ha vinto le Olimpiadi, allora non si è allenato tutto l'anno  D. Anche se l'atleta si allena tutto l'anno non vince le Olimpiadi</p>	A
153	<p>Un'azienda con 1.200 operai produce 360.000 pezzi in tre anni. Quale sarebbe la produzione annua dell'azienda se gli operai fossero 500?</p> <p>A. 50.000  B. 150.000  C. 64.000  D. 72.000</p>	A
154	<p>Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie FINEZZA, SCALTREZZA, INGEGNOSITÀ, DESTREZZA, ...</p> <p>A. DABBENAGGINE  B. IMPERIZIA  C. ACCORTEZZA  D. STOLTEZZA</p>	C
155	<p>Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie AVVEDUTEZZA, PERIZIA, OCULATEZZA, DISCERNIMENTO, ...</p> <p>A. SVENTATEZZA  B. SCONSIDERATEZZA  C. SCALTREZZA  D. IMPRUDENZA</p>	C
156	<p>Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie ASPREZZA, ACIDITÀ, CATTIVERIA, ODIO, ...</p> <p>A. MALIGNITÀ  B. BENEVOLENZA  C. CLEMENZA  D. BONARIETÀ</p>	A
157	<p>Completare la seguente serie: PIGRIZIA, INDOLENZA, INERZIA, TORPORE, ABULIA, ...</p> <p>A. LABORIOSITÀ  B. VITALITÀ  C. PASSIVITÀ  D. DINAMICITÀ</p>	C
158	<p>Completare la seguente serie: PASSIVO, INDIFFERENTE, NONCURANTE, INSENSIBILE, ...</p> <p>A. IMPASSIBILE  B. OPEROSO  C. APPASSIONATO  D. ATTIVO</p>	A
159	<p>Completare la seguente serie: METTERE, SISTEMARE, AGGIUNGERE, APPLICARE, ...</p> <p>A. CHIUDERE  B. APPORRE  C. LEVARE  D. TOGLIERE</p>	B
160	<p>Completare la seguente serie: PERSPICACIA, FINEZZA, SOTTIGLIEZZA, SAGACIA, ...</p> <p>A. ACUME  B. SEVERITÀ  C. SPERANZA  D. GRAVITÀ</p>	A
161	<p>Completare la seguente serie: SPOGLIO, BRULLO, DESOLATO, STERILE, ...</p> <p>A. RIGOGLIOSO  B. FERTILE  C. FLORIDO  D. INFECONDO</p>	D
162	<p>Completare la seguente serie: PREPOTENTE, SUPERBO, ALTEZZOSO, ALTERO, ...</p> <p>A. UMILE  B. ARROGANTE  C. SEMPLICE  D. DEBOLE</p>	B
163	<p>Completare la seguente serie: UNIONE, CONNESSIONE, ACCORDO, ADESIONE, ...</p> <p>A. SEPARAZIONE  B. DISGREGAZIONE  C. COESIONE  D. SCONCERTO</p>	C



IN RTS.COM



164	<p>Completare la seguente serie: CONGIUNZIONE, COLLEGAMENTO, RELAZIONE, UNIONE, ...</p> <p>A. DISGIUNZIONE B. CONNESSIONE C. INCONGRUENZA D. INCOERENZA</p>	B
165	<p>Completare la seguente serie: CONGRUENZA, CONFORMITÀ, CONSEQUENZIALITÀ, ...</p> <p>A. DISSENSO B. DISACCORDO C. COERENZA D. DISCREPANZA</p>	C
166	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: accétta-accétta / corrésse-corrésse / éasca-éasca / ... ? ...</p> <p>A. Affétto-affétto B. Incàvo-incavo C. Fortùito-fortuito D. Nécròsi-necròsi</p>	A
167	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: colléga-collèga / ésse-ésse / té-tè / ...?....</p> <p>A. Vendétte-vendétte B. Diurési-diüresi C. Intèrseco-intersèco D. Edile-édile</p>	A
168	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: tési-tési / ré-rè / accérsi-accòrsi / ... ? ...</p> <p>A. Leccòrnia-leccornia B. Cadùco-càduco C. Fortùito-fortuito D. Premétti-premètti</p>	D
169	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: cérsò-còrsò / féro-fòro / scérsi-scòrsi / ...?...</p> <p>A. Lùbrico-lubrico B. l'impari-impàri C. Gratùito-gratùito D. Vólgo-vòlgo</p>	D
170	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: céppa-còppa / fésse-fòsse / impòste-impòste / ... ? ...</p> <p>A. Bolscevico-bolscèvico B. Mediceo-medicèo C. Cadùco-càduco D. Pòse-pòse</p>	D
171	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: téma-tèma / bétte-bòtte / còlto-còlto / ... ? ...</p> <p>A. Mollica-mòllica B. Pòse-pòse C. Islàm-l'slam D. Leccòrnia-leccornia</p>	B
172	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: L'arco-l'arca / il banco-la banca / il casello-la casella / ... ? ...</p> <p>A. il mento-la menta B. il produttore-la produttrice C. il ragazzo-la ragazza D. il sacerdote-la sacerdotessa</p>	A
173	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il cavo-la cava / il cerchio-la cerchia / il pizzo-la pizza/ ... ? ...</p> <p>A. L'amministratore-l'amministratrice B. il sarto-la sarta C. il profeta-la profetessa D. il pianto-la pianta</p>	D
174	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il pasto-la pasta / il patto-la patta / il pezzo-la pezza / ... ? ...</p> <p>A. il cane-la cagna B. il prestigiatore-la prestigiatrice C. il pieno-la piena D. il barone-la baronessa</p>	C



IN RTS CON



175	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: li cero-la cera / il partito-la partita / Lo scopo-la scopa/ ... ? ...</p> <p>A. il pittore-la pittrice B. il leone-la leonessa C. il contadino-la contadina D. il tempio-la tempia</p>	D
176	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il colletto-la colletta / il panno-la panna / il soffitto-la soffitta / ... ? ...</p> <p>A. il poeta-la poetessa B. L'attore-l'attrice C. il suocero-la suocera D. il tappo-la tappa</p>	D
177	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il comico-la comica/ il messo-la messa/ il palo-la pala/ ... ? ...</p> <p>A. L'oste-l'ostessa B. Lo sciatore-la sciatrice C. il nonno-la nonna D. Lo scarico-la scarica</p>	D
178	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il modo- la moda / il palmo-la palma / il suolo-la suola/ ... ? ...</p> <p>A. Lo zio-la zia B. L'ambasciatore-l'ambasciatrice C. il tacco-la tacca D. il soldato-la soldatessa</p>	C
179	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il mostro-la mostra / L'oro-l'ora/ il pasto-la pasta/ ... ? ...</p> <p>A. L'alunno-l'alunna B. il dittatore-la dittatrice C. il velo-la vela D. il principe-la principessa</p>	C
180	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il busto-la busta/ il calo-la cala/ il torto-la torta/ ... ? ...</p> <p>A. il manico-la manica B. il salvatore-la salvatrice C. il gallo-la gallina D. il professore-la professoressa</p>	A
181	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il baleno-la balena / il caso-la casa / il porto-la porta / ... ? ...</p> <p>A. il benefattore-la benefattrice B. Lo scolaro-la scolara C. L'autore-l'autrice D. il taglio-la taglia</p>	D
182	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il punto-la punta / Lo scalo-la scala / il testo-la testa / ... ? ...</p> <p>A. il visto-la vista B. il diavolo-la diavolessa C. il debitore-la debitrice D. il gatto-la gatta</p>	A
183	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il corso-la corsa / il fodero-la fodera / il gambo-la gamba/ ... ? ...</p> <p>A. il lettore-la lettrice B. il duca-la duchessa C. il legno-la legna D. L'oratore-l'oratrice</p>	C
184	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: acquaforte/ acqueforti - battibecco/battibecchi - capobanda/capibanda - ... ? ...</p> <p>A. Caporeparto/caporeparti B. Bassofondo/bassifondo C. Acquamarina/acquemarine D. Caposcuola/caposcuole</p>	C





IN RTS CON



185	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: caporeparto/ capireparto - cruciverba/cruciverba - manomorta/manimorte - ... ? ...</p> <p>A. Acquaforte/acquaforti B. Pianoforte/pianiforti C. Saltimbanco/saltimbanchi D. Batticarne/batticarni</p>	C
186	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: manoscritto/manoscritti - porcospino/porcospini - cartapesta/cartapeste - ... ? ...</p> <p>A. Capofamiglia/capofamiglie B. Terracotta/terracotte C. Girasole/girasoli D. Capotreno/capotreni</p>	C
187	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: acquasantiera/acquasantiere - battilardo/battilardo - capocellula/capicellula - ... ? ...</p> <p>A. Battiporta/battiporte B. Mezzogiorno/mezzigiorni C. Biancospino/biancospini D. Capofamiglia/capofamiglie</p>	C
188	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: caposezione/capisezione - dormiveglia/dormiveglia - mezzaluna/mezzelune - ... ? ...</p> <p>A. Bassorilievo/bassorilievi B. Pescespada/pescespade C. Cartapeccora/cartepecora D. Capolinea/capolinee</p>	A
189	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: battipanni/ battipanni - capofabbrica/capifabbrica - capostipite/capostipiti - ... ? ...</p> <p>A. Cassapanca/cassapanche B. Palcoscenico/palchiscenici C. Cartapeccora/cartepecora D. Capolavoro/capilavori</p>	A
190	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: capopopolo/ capipopolo - cavolfiore/cavolfiori - lungomare/lungomari - ... ? ...</p> <p>A. Pianoforte/pianoforti B. Caposcuola/caposcuole C. Mezzanotte/mezzanotti D. Capoverso/capiversi</p>	A
191	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: perché - giacché - poté - ... ? ...</p> <p>A. Telône B. Capitäre C. Onestà D. Diàfano</p>	C
192	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: finì - libertà - falsità - ... ? ...</p> <p>A. Crudeltà B. Patàta C. Càsa D. Lasciàre</p>	A
193	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: viltà - virtù - ricorderà - ... ? ...</p> <p>A. Arrivài B. Pàne C. Paròla D. Spontaneità</p>	D
194	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: poté - caffè - partirò - ... ? ...</p> <p>A. Piède B. Ilarità C. Inizio D. Libro</p>	B
195	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: giocherà - civiltà - felicità - ... ? ...</p> <p>A. Pensàre B. Continènte C. Civile D. Serenità</p>	D



IN RTS CON



196	Quale dei seguenti termini integra la serie: disegnerà - malignità - venerdì - ... ? ... A. Marito B. Duttilità C. Tavolino D. Giornale	B
197	Quale dei seguenti termini integra la serie: ansietà - lealtà - caucciù - ... ? ... A. Malignità B. Parola C. Piède D. Imbevibile	A
198	Quale dei seguenti termini integra la serie: curiosità - emù - povertà - ... ? ... A. Sindaco b. Pallido c. Sàndalo d. Novità	D
199	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «cercare, essere stimato, abbracciare, desiderare, eliminare, portare»? A. Eliminare B. Abbracciare C. Essere stimato D. Cercare	C
200	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «riflettere, proteggere, rosticciare, ridere, muovere»? A. Riflettere B. Ridere C. Rosticciare D. Muovere	C
201	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «mancante, dormiente, votante, anticamente, recante»? A. Dormiente B. Mancante C. Anticamente D. Recante	C
202	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «spruzzare, disegnare, tagliare, elementare, adorare»? A. Disegnare B. Elementare C. Adorare D. Spruzzare	B
203	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «portai, caddi, giungerai, chiesi, venni, domandai»? A. Caddi B. Portai C. Venni D. Giungerai	D
204	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «pentirsi, vergognarsi, pettinare, sbrigarsi, arrabbiarsi, accorgersi»? A. Pettinare B. Arrabbiarsi C. Accorgersi D. Pentirsi	A
205	Quale, tra le seguenti coppie di termini, si presenta logicamente diversa dalle altre «semplice/complicato - precisione/disordine - splendente/luminoso - gentilezza/ scortesia»? A. Splendente/luminoso B. Semplice/complicato C. Gentilezza/scortesia D. Precisione/disordine	A
206	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «ignorare, paventare, cucire, mare, urlare»? A. Cucire B. Ignorare C. Mare D. Urlare	C
207	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «avrai, odierai, amai, sospetterai, pulirai, cadrai»? A. Sospetterai B. Amai C. Odierai D. Cadrai	B



IN RTS CON



208	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «unire, alzare, sporcare, guardarsi, scrivere, affondare»? A. Guardarsi B. Unire C. Sporcare D. Scrivere	A
209	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «parlante, contenente, serpente, proveniente, avente»? A. Parlante B. Serpente C. Proveniente D. Contenente	B
210	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «pretendere, proteggere, rigattiere, piangere, muovere»? A. Proteggere B. Piangere C. Rigattiere D. Pretendere	C
211	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «indire, essere desiderato, scacciare, ignorare, cercare, prendere»? A. Essere desiderato B. Prendere C. Ignorare D. Scacciare	A
212	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Elefante-gli elefanti-le elefantesse B. Braccio-i bracci-le braccia C. Direttore-i direttori-le direttrici D. Finanziatore-i finanziatori-le finanziatrici	B
213	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Barone-i baroni-le baronesse B. Avvocato-gli avvocati-le avvocatesse C. Profeta-i profeti-le profetesse D. Budello-i budelli-le budella	D
214	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Autore-gli autori-le autrici B. Benefattore-i benefattori-le benefattrici C. Cervello-i cervelli-le cervella D. Contadino-i contadini-le contadine	C
215	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Nonno-i nonni-le nonne B. Ciglio-i cigli-le ciglia C. Pattinatore-i pattinatori-le pattinatrici D. Oratore-gli oratori-le oratrici	B
216	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Corno-i corni-le corna B. Debitore-i debitori-le debitrice C. Cugino-i cugini-le cugine D. Attore-gli attori-le attrici	A
217	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Soldato-i soldati-le soldatesse B. Viaggiatore-i viaggiatori-le viaggiatrici C. Pittore-i pittori-le pittrici D. Cuocio-i cuoi-le cuoia	D
218	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Fuso-i fusi-le fusa B. Lettore-i lettori-le lettrici C. Peccatore-i peccatori-le peccatrici D. Maestro-i maestri-le maestre	A
219	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Lavoratore-i lavoratori-le lavoratrici B. Poeta-i poeti-le poetesse C. Giocatore-i giocatori- le giocatrici D. Filo-i fili-le fila	D



IN RTS CON



220	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Fondamento-i fondamenti-le fondamenta B. Ragazzo-i ragazzi-le ragazze C. Promotore-i promotori-le promotrici D. Sacerdote-i sacerdoti-le sacerdotessa	A
221	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Gesto-i gesti-le gesta B. Visitatore-i visitatori-le visitatrici C. Duca-i duchi-le duchesse D. Presidente-i presidenti-le presidentesse	A
222	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Grido-i gridi-le grida B. Dittatore-i dittatori-le dittatrici C. Salvatore-i salvatori-le salvatrici D. Professore-i professori-le professoresse	A
223	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. A. Labbro-i labbri-le labbra B. Sarto-i sarti-le sarte C. Produttore-i produttori-le produttrici D. Sciatore-gli sciatori-le sciatrici	A
224	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Abate-badessa B. Lupo-lupa C. Fanciullo-fanciulla D. Figlio-figlia	A
225	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Fratello-sorella B. Bimbo-bimba C. Destinatario-destinataria D. Studente-studentessa	A
226	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Papà-mamma B. Fotografo-fotografa C. Ragazzo-ragazza D. Cercatore-cercatrice	A
227	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Prete-suora B. Coltivatore-coltivatrice C. Allievo-allieva D. Servo-serva	A
228	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Amico-amica B. Cugino-cugina C. Alunno-alunna D. Maschio-femmina	D
229	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Signore-signora B. Ricercatore-ricercatrice C. Genero-nuora D. Attore-attrice	C
230	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Sciatore-sciatrice B. Scrittore-scrittrice C. Celibe-nubile D. Dottore-dottoressa	C
231	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Soldato-soldatessa B. Becco-capra C. Lavoratore-lavoratrice D. Barone-baronessa	B
232	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Gatto-gatta B. Poeta-poetessa C. Bue-mucca D. Avvocato-avvocata	C



IN RTS CON



233	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. A. Lupo-lupa B. Cameriere-cameriera C. Commesso-commessa D. Montone-pecora	D
234	Individuare il rapporto anomalo. A. Leone - Ruggito B. Elefante - Bramito C. Rondine - Garrito D. Pecora - Belato	B
235	Individuare il rapporto anomalo. A. Commercialista - Onorario B. Cronista - Articolo C. Ortopedico - Ingessatura D. Pittore - Dipinto	A
236	Indicare l'alternativa da scartare. A. Libraio B. Commercialista C. Architetto D. Notaio	A
237	Indicare la parola da scartare. A. Caloroso B. Affabile C. Felice D. Amabile	C
238	Indicare la parola da scartare. A. Medico B. Avvocato C. Architetto D. Geometra	D
239	Scartare l'intruso. A. Credulone B. Incremento C. Credenza D. Incredibile	B
240	Indicare l'alternativa da scartare. A. Colibri B. Pipistrello C. Cervo volante D. Cavallo	D
241	Indicare l'alternativa da scartare. A. Infradito B. Calzare C. Ballerina D. Stivale	B
242	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sibillino B. Palese C. Perspicuo D. Evidente	A
243	Indicare l'alternativa da scartare. A. Litorale B. Litigare C. Logorare D. Lusingare	A
244	Individuare l'alternativa da scartare. A. Scultura B. Musica C. Arte D. Teatro	C
245	Individuare l'alternativa da scartare. A. Cattivo B. Friabile C. Vivace D. Festa	D



IN RTS CON



246	Individuare l'alternativa da scartare. A. Lo B. Affinché C. Ma D. E	A
247	Indicare la parola incoerente. A. Affabilità B. Generosità C. Cortesia D. Bellezza	D
248	Quale delle seguenti parole NON ha a che fare con le altre? A. Topo B. Pitone C. Balena D. Foca	B
249	Individuare quale fra i seguenti termini NON è omogeneo con i rimanenti. A. Astrolabio B. Asteroide C. Astrazione D. Astrologia	C
250	Indicare l'alternativa da scartare. A. Patente B. Palmare C. Palese D. Parossistico	D
251	Indicare l'alternativa da scartare. A. Mal di gola B. Tosse C. Termometro D. Ipertermia	C
252	Quale dei seguenti vocaboli appartiene a una categoria differente rispetto agli altri? A. Articolo B. Preposizione C. Verbo D. Coniugazione	D
253	Individuare le parole da scartare. A. Violino B. Organo C. Arpa D. Contrabbasso	B
254	Indicare l'alternativa da scartare. A. Pantheon B. Pinacoteca C. Esposizione D. Galleria	A
255	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sempre B. Morbido C. Alloglotto D. Sempiterno	A
256	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sineddoche B. Rima C. Metonimia D. Allegoria	B
257	Individuare l'alternativa da scartare. 8 A. Impavido B. Pauroso C. Vile D. Vigliacco	A
258	Indicare la parola da scartare. A. Campanile B. Faro C. Traforo D. Minareto	C



IN RTS.COM



259	Individuare l'alternativa da scartare. A. Armonioso B. Sfavillante C. Abbagliante D. Splendente	A
260	Individuare l'alternativa da scartare. A. Mago B. Stregone C. Chierico D. Sciamano	C
261	Individuare l'alternativa da scartare. A. O B. I C. Benché D. Oppure	B
262	Individuare l'alternativa da scartare. A. La B. Nel C. Gli D. I	B
263	Individuare l'alternativa da scartare. A. Terra B. Giove C. Luna D. Urano	C
264	Scartare l'intruso. A. Illogico B. Impossibile C. Intercostale D. Incapace	C
265	Individuare l'alternativa da scartare. A. Lira B. Fagotto C. Cetra D. Contrabbasso	B
266	Individuare l'alternativa da scartare. A. Rubino B. Pomodoro C. Diamante D. Papavero	C
267	Individuare l'alternativa da scartare. A. Antitarme B. Anticamera C. Antinfluenzale D. Anticostituzionale	B
268	Indicare l'elemento da scartare. A. A B. Da C. Cui D. Su	C
269	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sangue B. Fragola C. Chianti D. Pane	D
270	Indicare quale gruppo di lettere sostituito al posto dei puntini forma parole di senso compiuto. «NUCLE( ... ) - ( ... )NILE». A. IVU B. TO C. IPO D. ARE	D



IN RTS CON



271	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SOTTOT( ... ) - ( ... )FISI. A. ALE B. PAR C. IPO D. ESTRO	C
272	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ORCH( ... ) - ( ... )IBILE. A. ISTA B. ARIO C. PARA D. ESTRA	D
273	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? GIN( ... ) - ( ... )NEO. A. ESTRA B. ARIO C. ERA D. PARA	A
274	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? EFFIC( ... ) - ( ... )TONE. A. ACE B. ANTE C. ACIA D. INTE	A
275	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SCIAR( ... ) - ( ... )GIO. A. PA B. MA C. PRE D. ADA	D
276	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INSI( ... ) - ( ... )NZI. A. STE B. DIA C. GNE D. PRA	B
277	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ECOT( ... ) - ( ... )TECA. A. ESTRO B. PARA C. IPO D. OPO	C
278	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? CAN( ... ) - ( ... )VERSO. A. ARIO B. ESTRO C. CAPO D. PARA	B
279	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? BIOT( ... ) - ( ... )GEO. A. PARA B. IPO C. ESTRO D. ECA	B
280	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQU( ... ) - ( ... )METTERE. A. ARIO B. ESTRO C. PARA D. DIS	B
281	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MA( ... ) - ( ... )ZIONE. A. PARA B. ARIO C. AREA D. ESTRA	D
282	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F, G, M, P, T? A. Atto B. Orto C. Astro D. Ala	A
283	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C, M, N, P? A. Atrio B. Iva C. Anna D. Alma	C





IN RTS CON



284	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere P, F, G, B, M? A. Evo B. Esca C. Orto D. Atto	D
285	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C, M, S, T, V? A. Asta B. Anta C. Isso D. Anbro	B
286	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B, M, P, S, T? A. Aia B. Estro C. Asso D. Ecco	C
287	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere F, G, M, P, R? A. Otto B. Atto C. Anta D. Essa	B
288	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere G, M, P, R, T? A. Azza B. Asta C. Ante D. Arto	A
289	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B, C, D, L, R, S? A. Iva B. Ora C. Otto D. Alto	C
290	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L, P, S, T, V? A. Avo B. Acca C. Odo D. Ardo	B
291	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B, P, R, T, V? A. Ara B. Ello C. Avo D. Ira	A
292	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L, M, P, V? A. Evo B. Ago C. Osso D. Asso	B
293	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «BOLA-CADUTE-CARRO» A. PROTO B. PIRO C. PRE D. PARA	D
294	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «DIGMA-DISO-DOSSO» A. EXTRA B. PIRO C. PROTO D. PARA	D
295	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «LOPE-MAFIA-MONIO» A. INTER B. ANTI C. PIRO D. PARA	B
296	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «FANGO-FFINA-FRASI» A. EPI B. PARA C. PIRO D. PROTO	B



IN RTS CON



297	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «NOMIA-GENE-QUARIO» A. ANTI B. PARA C. ENDO D. PIRO	A
298	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «SETTICO-SPASTICO-STANTE» A. PIRO B. PARA C. PERI D. ANTI	D
299	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «GONE-GRAFO-LISI» a. PARA B. PROTO C. PERO D. ULTRA	A
300	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «LLASSE-MENTO-NCO» A. PIRO B. INTRA C. PROTO D. PARA	D
301	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «CIPO-CORPO-CRESI» A. ANTI B. PARA C. PIRO D. EXTRA	A
302	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «FONA-FURTO-GENE» A. INTER B. PIRO C. PARA D. ANTI	D
303	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: nel giardino fiorito il profumo dei gelsomini era ... A. Ispido B. Penetrante C. Roseo D. Lucente	B
304	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: il panorama che vi si godeva era molto esteso e ... A. Vario B. Limitato C. Remissivo D. Confinato	A
305	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: combatterono una guerra devastante e ... A. Flemmatica B. Rinnovante C. Fratricida D. Pittoresca	C
306	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: ho guadagni limitati ma ... A. Pazienti B. Disonesti C. Onesti D. Dissoluti	C
307	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «verremo a casa tua appena ... gli esercizi di inglese». A. Avremo finito B. Finissimo C. Avessimo finito D. Finimmo	A
308	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «il professor Gardini parte sempre dalla convinzione che ... ». A. Nessuno lo ascolti B. Tutti gli alunni avrebbero stati entusiasti della sua lezione C. Oggi tutti lo contestassero sempre D. Nessuno lo sarebbe ascoltato	A



IN RTS CON



309	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «nonostante fosse davvero stanchissimo, Giovanni non ... d'animo e arrivò in fondo alla maratona». A. Si ebbe perso B. Si perderebbe C. Si perse D. Si perdesse	C
310	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «anche ammesso che Carlo lo ... a fin di bene, tuttavia quest'azione è ingiustificabile!» A. Abbia fatto B. Avrebbe fatto C. Facette D. Aveva fatto	A
311	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «non saresti attaccabile da nessuno ... ». A. Se fai sempre del tuo meglio B. Se avresti fatto sempre del tuo meglio C. Se faresti sempre del tuo meglio D. Se facessi sempre del tuo meglio	D
312	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «nonostante Piero ... , non perde occasione per dimostrare la sua maturità». A. Avrebbe avuto solo quindici anni B. Avrebbe solo quindici anni C. Avesse solo quindici anni D. Abbia solo quindici anni	D
313	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Ti chiederei di uscire con me ... » A. Se non saprei che sei già fidanzato» B. Anche se non sapessi che fossi fidanzato» C. Se non sapessi che sei già fidanzato» D. Se non avrei saputo che sei già fidanzato»	C
314	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Ho prenotato le vacanze per la prossima settimana e quindi...» A. Spero tanto che abbia fatto caldo» B. Spero tanto che faccia caldo» C. Spero tanto che farebbe caldo» D. Sperassi che fosse caldo»	B
315	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Ti direi di venire a cena a casa mia ... » A. Se solo avrei qualcosa in frigorifero» B. Se solo avrei avuto qualcosa in frigorifero» C. Se solo non avrei qualcosa in frigorifero» D. Se solo avessi qualcosa in frigorifero»	D
316	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Ti avrei accompagnato volentieri...» A. Se solo sapessi guidare» B. Se avrei la patente» C. Se solo avrei saputo guidare» D. Se solo saprei guidare»	A
317	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «non appena ... la nonna che urlava a squarciagola, Diego corse immediatamente in suo aiuto». A. Sentisse B. Avrebbe sentito C. Ebbe sentito D. Avrà sentito	C
318	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «se avessi il libro di geografia, ... molto volentieri la lezione, ma purtroppo l'ho lasciato a scuola». A. Avessi studiato B. Studierei C. Avrei avuto studiato D. Studiassi	B



IN RTS CON



319	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «Gianni, è inutile che ... di sviare il discorso, dobbiamo affrontare questo problema!». A. Avresti cercato B. Cercavi C. Avrai cercato D. Cerchi	D
320	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «non ... la tua festa per nulla al mondo; ci saremo sicuramente!». A. Perdissimo B. Avessimo perso C. Perdettimo D. Perderemmo	D
321	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «saremmo molto contenti se qualcuno di voi ... alle nostre domande». A. Avrebbe risposto B. Rispondeva C. Risponderebbe D. Rispondesse	D
322	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «credo che nessuno dei presenti ... in grado di tenere testa a Elio». A. Ebbe B. Avrebbe stato C. Ebbe stato D. Sarebbe stato	D
323	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC( ... )MACO - VACC( ... )IONE - FRAN( ... )UTTI A. (OFAR) - (INAZ) - (GIFL) B. (OFAR) - (INAZ) - (IFGL) C. (OFAR) - (NAIZ) - (GIFL) D. (OFAR) - (INNA) - (GIFF)	A
324	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC( ... )ISMO - VULC( ... )ZARE - FRAN( ... )VANO A. (OLOG) - (ANIZ) - (TUMA) B. (OLOG) - (NIAZ) - (TAMU) C. (OLOG) - (ANIZ) - (UMTA) D. (OLOG) - (NIAZ) - (TUMA)	A
325	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? PSIC( ... )APIA - VULC( ... )OGIA - DISI( ... )NATO A. (OTER) - (ANOL) - (NPEG) B. (OTER) - (ANOL) - (MPEG) C. (OTER) - (NOAL) - (MPEG) D. (OTER) - (ANOL) - (PEMG)	B
326	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto?. ABB( ... )NARE - GUA( ... )NARE - PSI( ... )ATIA A. (ACI) - (DAG) - (OCP) B. (ACI) - (DAG) - (COP) C. (ACI) - (ADG) - (COP) D. (ACI) - (DAN) - (OCP)	B
327	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? ABB( ... )ANTE - GUA( ... )ROBA - QUA( ... )TURA A. (OND) - (DAR) - (DRA) B. (OND) - (RDA) - (DRA) C. (OND) - (RDA) - (RDA) D. (OND) - (DRA) - (DRA)	B
328	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? ADD( ... )TARE - HIN( ... )LAND - QUA( ... )GLIA A. (EBI) - (TER) - (DRI) B. (EBI) - (TRE) - (RDI) C. (EBI) - (ETR) - (DRI) D. (EBI) - (TER) - (RDI)	A



IN RTS CON



329	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AFF( ... )UOSO - HON( ... )EGNO - QUA( ... )MANE A. (ETT) - (DUR) - (DRU) B. (ETT) - (UDR) - (DRU) C. (ETT) - (DUR) - (RUD) D. (ETT) - (DUR) - (RDU)	A
330	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AFF( ... )BILE - INC( ... )RARE - QUA( ... )PEDE A. (IDA) - (ATT) - (DRU) B. (IDA) - (AST) - (DRU) C. (IDA) - (AST) - (RDU) D. (IDA) - (ATS) - (DRU)	B
331	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AUT( ... )INDO - NER( ... )ISMO - QUO( ... )IANO A. (OBL) - (SOV) - (TID) B. (OBL) - (VSO) - (TID) C. (OBL) - (VOS) - (TID) D. (OBL) - (VOS) - (ITD)	C
332	Quali dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? BAB( ... )NESI - IRA( ... )BILE - RAC( ... )DARE A. (ILO) - (SCI) - (OCR) B. (ILO) - (CSI) - (COR) C. (OLI) - (SCI) - (COR) D. (ILO) - (SCI) - (COR)	D
333	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SENT( ... ) - ( ... )TTIVO. A. ORE B. INA C. ITO D. ENZA	B
334	Quale delle seguenti sillabe, inserita al posto dei puntini «car ... gione - sangui... re - gior ... ta» consente la formazione di termini di senso compiuto? A. Le B. Co C. Na D. Te	C
335	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «tutti i presenti si chiedevano chi ... quella bella ragazza». A. Fosse B. Sarebbe stata C. Sarà D. Sarebbe	A
336	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Spero che il tempo ...» A. Cambierebbe» B. Avesse cambiato» C. Cambiasse» D. Cambi»	D
337	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Amando l'estate, spero solo che l'inverno ...» A. Avesse finito presto» B. Finirebbe presto» C. Non finirebbe mai» D. Finisca presto»	D
338	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «avresti avuto degli ottimi risultati se ti ... in modo più continuativo». A. Saresti impegnato B. Fossi impegnato C. Sarai impegnato D. Impegnaresti	B
339	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «nemmeno se Alberto fosse l'ultimo ragazzo sulla faccia della terra, ... con lui». A. Fossi uscita B. Uscissi C. Sarei dovuta uscire D. Uscirei	D



IN RTS CON



340	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «Fabio, vorremmo che questo pomeriggio tu fossi educato e ... con i bambini dei Rossi». A. Avessi giocato B. Giocherai C. Avresti giocato D. Giocassi	D
341	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «corolla» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto? A. La lettera r B. La lettera c C. La prima lettera l D. La prima lettera o	D
342	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «cestello» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto? A. La lettera t B. La lettera s C. La lettera e D. La lettera l	A
343	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «pollo» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto? A. La lettera l B. La lettera p C. La lettera o D. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto	A
344	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «tarme» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto? A. La lettera m B. La lettera r C. La lettera a D. La lettera e	A
345	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «trotto» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto? A. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto B. La lettera r C. La prima lettera o D. La prima lettera t	D
346	Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «ramato» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto? A. La lettera o B. La lettera r C. La lettera m D. La lettera a	B
347	Scartando quale lettera dal vocabolo «infetto» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera t B. Scartando la lettera n C. Scartando la lettera f D. Scartando la lettera i	C
348	Scartando quale lettera dal vocabolo «meditazione» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera t B. Scartando la lettera d C. Scartando la lettera e D. Scartando la lettera o	A
349	Scartando quale lettera dal vocabolo «veneto» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera t B. Scartando la seconda lettera e C. Scartando la lettera v D. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto	B
350	Scartando quale lettera dal vocabolo «attracco» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera r B. Scartando la lettera c C. Scartando la lettera t D. Scartando la lettera a	A
351	Scartando quale lettera dal vocabolo «barocco» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera C B. Scartando la lettera a C. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto D. Scartando la lettera b	B



IN RTS CON



352	Scartando quale lettera dal vocabolo «patatine» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera p B. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto C. Scartando la seconda lettera a D. Scartando la lettera n	C
353	Scartando quale lettera dal vocabolo «rimborso» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera b B. Scartando la lettera o C. Scartando la lettera i D. Scartando la lettera s	A
354	Scartando quale lettera dal vocabolo «valevole» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la prima lettera e B. Scartando la prima lettera l C. Scartando la lettera o D. Scartando la lettera a	A
355	Scartando quale lettera dal vocabolo «afflitto» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto B. Scartando la lettera l C. Scartando la lettera t D. Scartando la lettera f	B
356	Scartando quale lettera dal vocabolo «cassa» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera C B. Scartando la lettera a C. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto D. Scartando la lettera s	D
357	Scartando quale lettera dal vocabolo «barriere» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la prima lettera e B. Scartando la lettera i C. Scartando la lettera a D. Scartando la prima lettera r	A
358	Scartando quale lettera dal vocabolo «venatura» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera u B. Scartando la prima lettera a C. Scartando la lettera n D. Scartando la lettera r	B
359	Scartando quale lettera dal vocabolo «saetta» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la prima lettera t B. Scartando la prima lettera a C. Scartando la lettera e D. Scartando la lettera s	B
360	Scartando quale lettera dal vocabolo «inesistente» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la prima lettera n B. Scartando la prima lettera i C. Scartando la prima lettera e D. Scartando la seconda lettera t	C
361	Scartando quale lettera dal vocabolo «castello» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera a B. Scartando la lettera l C. Scartando la lettera t D. Scartando la lettera c	C
362	Scartando quale lettera dal vocabolo «specchio» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. Scartando la lettera s B. Scartando la lettera h C. Scartando la lettera i D. Scartando la lettera p	D
363	Scartando quale lettera dal vocabolo «crampo» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. A B. R C. P D. O	B
364	Scartando quale lettera dal vocabolo «mandorla» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. O B. A C. R D. D	C



IN RTS CON



365	Completare la frase seguente con l'aggettivo adeguato: Sofia non si sentiva bene, era molto pallida e ... A. Longanime B. Sgargiante C. Smorta D. Dissoluta	C
366	Completare la frase seguente con l'aggettivo adeguato: il mio vicino di casa non si può certo definire una persona simpatica: è irascibile e ... A. Scontroso B. Affabile C. Lungimirante D. Estroverso	A
367	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: spirava un vento ... e pungente. A. Acuminato B. Arioso C. Freddo D. Luminoso	C
368	Se AFFLIZIONE sta a TORMENTO allora è corretto che LETIZIA stia a ... A. MALINCONIA B. PENA C. GAIEZZA D. PROSTRAZIONE	C
369	Se ALACRE sta a OPEROSO allora è corretto che INERTE stia a ... A. ATTIVO B. INDOLENTE C. INFATICABILE D. REATTIVO	B
370	Se ALTERCARE sta a CONTENDERE allora è corretto che ACCORDARSI stia a ... A. CONTRASTARE B. BISTICCIARE C. DISPUTARE D. RICONCILIARSI	D
371	Se ATTONITO sta a STUPITO allora è corretto che INDIFFERENTE stia a ... A. IMPASSIBILE B. SORPRESO C. PARTECIPE D. SMARRITO	A
372	Se COMPIACENZA sta a SODDISFAZIONE allora è corretto che DISAPPUNTO stia a ... A. PIACERE B. CONTENTEZZA C. COMPIACIMENTO D. DELUSIONE	D
373	Se ACCORGIMENTO sta a AVVEDUTEZZA allora è corretto che STOLTEZZA stia a ... A. ASTUZIA B. INTUITO C. INTELLIGENZA D. DISSENNATEZZA	D
374	Se ALTERIGIA sta a BORIA allora è corretto che UMILTÀ stia a ... A. SUPERBIA B. MODESTIA C. ORGOGLIO D. ARROGANZA	B
375	Se ABORRIRE sta a DETESTARE allora è corretto che APPREZZARE stia a ... A. RIFUGGIRE B. ODIARE C. ABOMINARE D. STIMARE	D
376	Se ACCANITO sta a SPIETATO allora è corretto che AMABILE stia a ... A. OSTINATO B. SCORTESE C. AFFABILE D. PERVICACE	C





IN RTS CON



377	Se AMPOLLOSO sta a ENFATICO allora è corretto che CONCISO stia a ... A. MAGNILOQUENTE B. RETORICO C. STRINGATO D. PROLISSO	C
378	Se ANNICHILIRE sta a ANNIENTARE allora è corretto che ESALTARE stia a ... A. AVVILIRE B. GLORIFICARE C. DEPRIMERE D. SMORZARE	B
379	Se ANTESIGNANO sta a PRECURSORE allora è corretto che SEGUACE stia a ... A. ANIMATORE B. MAESTRO C. DISCEPOLO D. PRECETTORE	C
380	Se VOLONTARIAMENTE sta a VOLUTAMENTE allora è corretto che CASUALMENTE stia a ... A. CONSAPEVOLMENTE B. FORTUITAMENTE C. INTENZIONALMENTE D. DELIBERATAMENTE	B
381	«Rapido» sta a «rapidissimo» come «vasto» sta a ... : A. Molto angusto B. Più esiguo C. Vastissimo D. Sinottico	C
382	«Paziente» sta a «straordinariamente paziente» come «abile» sta a ... : A. Consono B. Abilissimo C. Incapace D. Benevolo	B
383	«Sicuro» sta a «sicurissimo» come «salubre» sta a ... : A. Certo B. Sano C. Immediato D. Saluberrimo	D
384	«Guasto» sta a «rotto» come «ghiotto» sta a ... A. «Indifferente» B. «Infame» C. «Goloso» D. «Beffardo»	C
385	«Acuto» sta a «ottuso» come «morbido» sta a ... : A. Duro B. Tenero C. Soffice D. Brillante	A
386	«Chiaro» sta a «scuro» come «leggero» sta a ... : A. Difficile B. Tenue C. Pesante D. Ampio	C
387	Se «ICASTICO» sta a «concreto - incisivo - evidente» allora «IDIOSINCRASIA» sta a ... : A. Propensione - inclinazione - simpatia B. Prudenza - ponderatezza - circospezione C. Indifferenza - incuria - indolenza D. Intolleranza - ripugnanza - avversione	D
388	Se AMENO sta a RIDENTE allora è corretto che GRAVE stia a ... A. LEGGERO B. CUPO C. GAIO D. GIOCONDO	B
389	Se ACREDINE sta a RANCORE allora è corretto che BONARIETÀ stia a ... A. DOLCEZZA B. FEROCIA C. MALEVOLENZA D. ASTIO	A



IN RTS CON



390	L'espressione «a rotta di collo» sta a «correre» come «a man bassa» sta a ... : A. Cestinare B. Arraffare C. Chinarsi D. Arrabbiarsi	B
391	«Battere il ferro finché è caldo» sta a «tempestività» come «camminare coi piedi di piombo» sta a ... : A. Cautela B. Polemica C. Costanza D. Discriminazione	A
392	«Sentire che aria tira» sta a «accortezza» come «far di necessità virtù» sta a ... A. Adattamento B. Orgoglio C. Rigore D. Puntiglio	A
393	«Non lasciarsi cogliere alla sprovvista» sta a «prudenza» come «cercare il pelo nell'uovo» sta a ... A. Cupidigia B. Pazienza C. Pedanteria D. Fretta	C
394	«Fare il doppio gioco» sta a «ingannare» come «mettere la pulce nell'orecchio» sta a ... A. Insospettire B. Interrompere C. Impazzire D. Integrare	A
395	«Andare in visibilio» sta a «piacere» come «camminare a testa alta» sta a ... A. Giudizio B. Orgoglio C. Polemica D. Disonestà	B
396	«Fare di qualcosa un punto d'onore» sta a «orgoglio» come «dar fuoco alle polveri» sta a ... A. Incredulità B. Repressione C. Polemica D. Responsabilità	C
397	«Avere il magone» sta a «piangere» come «non abbassare lo sguardo» sta a ... A. Essere orgogliosi B. Rimproverare C. Ricordare D. Annuire	A
398	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Latino : anglosassone= X : V A. X= nazionale; Y = estero B. X= furbo; Y = freddo C. X= italiani; Y = inglesi D. X= antico; Y = moderno	C
399	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Bisturi : chirurgo= X : V A. X= ospedale; Y = sala operatoria B. X= automobile; Y = tassista C. X= sarto; Y = forbici D. X= maestro; Y = alunni	B
400	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Illusorio : immaginario= X : V A. X= sogno; V= veglia B. X= cinema; Y = regista C. X= stringato; Y = succinto D. X = realtà; Y = ideale	C
401	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : acqua= xenofobo : V A. X= Impermeabile; Y = passaporto B. X= Oceano; Y = nuotatore C. X= Idrofilo; Y = estero D. X= Idrofobo; Y = straniero	D
402	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Intonacare : X= V : esegeta A. X= truccarsi; Y = ottuagenario B. X= casa; Y = libraio C. X= intonare; Y = infervorarsi D. X= muratore; Y = interpretare	D



IN RTS CON



403	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Fulcro : X= obiettivo : V A. X= leva; Y = macchina fotografica B. X= cinepresa; Y = leva C. X= braccio; Y = fotografo D. X= bilancia; Y = scopo	A
404	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Normale : anomalo= X : Y A. X = eccezione; Y = regola B. X= regolare; Y = inconsueto C. X= anormalità; Y = normalità D. X= anormale; Y = inconsueto	B
405	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Don Abbondio : I Promessi sposi = X : V A. X= Angelica; Y = Divina Commedia B. X= Marcovaldo; Y = Il Piacere C. X= Gustave Flaubert; Y = Madame Bovary D. X = Eva; Y = Genesi	D
406	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Saturno : pianeta= fluorite : X A. X= salgemma B. X= Marte C. X= minerale D. X= acido	C
407	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Limpido : opaco= X : emotivo A. X = controllato B. X= insipido C. X= labile D. X= fragile	A
408	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Pesante : indigesto= X : V A. X= inerme; Y = disarmato B. X= sesquipedale; Y = trascurabile C. X= saporito; Y= calorico D. X= raffinato; Y = semplice	A
409	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? X : pittore= opera : V A. X= Quadro; Y = compositore B. X= Pittura; Y = musica C. X= artista; Y = arte D. X= dipingere; Y = suonare	A
410	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Pistola : arma= X : V A. X= automobile; Y = autista B. X= tennis; Y = sport C. X= gioco; Y = scacchi D. X= pugnale; Y = lama	B
411	Il triplo di quale numero, diminuito di 30, è uguale a 150? A. 50 B. 60 C. 70 D. 80	B
412	Calcolare il numero il cui triplo aumentato di 41 è uguale a 128. A. 29 B. 31 C. 28 D. 30	A
413	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 23, è uguale a 208? A. 49. B. 45. C. 37 D. 38	C
414	Il triplo di quale numero, aumentato di 39, è uguale a 93? A. 18 B. 15 C. 21 D. 20	A



IN RTS CON



415	A quanti secondi equivalgono 1 ora 20 minuti e 30 secondi? A. 4830 secondi B. 1230 secondi C. 3750 secondi D. 5430 secondi	A
416	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "alterco" senza modificare il significato della frase dove essa è inserita? UNA sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di significati proposta: A. reciprocità B. diversità C. litigio D. sacrificio	C
417	Come si può definire l'attaccamento eccessivo al proprio luogo di nascita? A. egocentrismo B. chiologia C. campanilismo D. etnografia	C
418	Indicare, nel seguente elenco di parole, l'unico termine che possa avere più di un significato. A. ancora B. quiete C. lievito D. montepremi	A
419	Colui che è vanitoso e ostenta sé e i propri meriti è? A. una persona boriosa B. una persona venale C. una persona volitiva D. una persona sincera	A
420	Quale termine è più adatto per indicare la linea superiore di una o più montagne? A. Forra B. Punta C. Crinale D. Vetta	C
421	Quale termine è più adatto per indicare un insieme numeroso e confuso di persone o di animali? A. Folla B. Caterva C. Catena D. euforico	B
422	Quale termine è più adatto per indicare un'ipotesi non supportata sufficientemente da prove? A. Congettura B. Epopea C. Empirico D. Teorica	A
423	Quale termine è più adatto per indicare un film, un racconto che narra fasti terrificanti, ma con retorica ingenuità? A. Curialesco B. Truculento C. Farraginoso D. Caotico	B
424	Colui che è molto equilibrato nelle manifestazioni è: A. una persona asceta B. una persona compassata C. una persona connivente D. una persona austera	B
425	Quale termine è più adatto per indicare un individuo maleducato fino al punto di provocare un forte risentimento? A. Coriaceo B. Villanzone C. Cloaca D. Insensibile	B
426	Quale termine è più adatto per indicare un individuo pentito profondamente di una colpa commessa? A. Nefando B. Contrito C. Curialesco D. Virtuoso	B



IN RTS CON



427	<p>Quale termine è più adatto per indicare una persona che fa uso di troppe parole o frasi, che parla o scrive con prolissità?</p> <p>A. Chincaglia B. Verboso C. Esperanto D. Insulso</p>	B
428	<p>Colui che non suscita alcun interesse, che non ha caratteristiche o pregi degni di rilievo è:</p> <p>A. Una persona compassata B. Una persona connivente C. Una persona insulsa D. Una persona deferente</p>	C
429	<p>Colui che consente tacitamente è:</p> <p>A. una persona acquiescente B. una persona arrivista C. una persona deferente D. una persona connivente</p>	A
430	<p>Quale termine è il più adatto per indicare l'esaltazione di un personaggio, di un'ideologia o di una dottrina?</p> <p>A. Fatuo B. Epopea C. Apologia D. Saga</p>	C
431	<p>Quale termine è il più adatto per indicare una cosa, persona o pensiero che proprio non c'entra niente in un complesso o contesto?</p> <p>A. Chincaglia B. Avulso C. Connesso D. Chimerico</p>	B
432	<p>Quale termine è il più adatto per indicare una faccenda intricata, di difficile soluzione?</p> <p>A. Farragine B. Ginepraio C. Conato D. Farneticazione</p>	B
433	<p>Quale termine è il più adatto a indicare un atteggiamento riservato e timoroso riconducibile a un naturale senso del pudore?</p> <p>A. Lascivia B. Verecondia C. Etereo D. Diafano</p>	B
434	<p>Quale termine è il più adatto a indicare qualcosa che non è più fresco e sodo?</p> <p>A. Vizzo B. Emaciato C. Ciarpame D. Scarno</p>	A
435	<p>colui che ha smania di raggiungere un'elevata condizione sociale e lavorativa a tutti i costi è:</p> <p>A. Una persona boriosa B. Una persona compassata C. Una persona arrivista D. Una persona narcisista</p>	C
436	<p>Quale termine è più adatto per indicare un ordine o provvedimento rigorosissimo e intransigente?</p> <p>A. Epopea B. Esperanto C. Draconiano D. Curialesco</p>	C
437	<p>Colui che è vestito in modo succinto e scomposto è:</p> <p>A. Un individuo discinto B. Un individuo deferente C. Un individuo borioso D. Un individuo volitivo</p>	A
438	<p>Colui che è vestito con molta ricercatezza è:</p> <p>A. Una persona volitiva B. Una persona venale C. Una persona azzimata D. Una persona discinta</p>	C



IN RTS CON



439	<p>Quale termine è il più adatto per indicare un'azione che avviene o si manifesta d'un tratto o con grande rapidità?</p> <p>A. Subitaneo B. Erratico C. Probo D. Ineccepibile</p>	A
440	<p>Colui che agisce solo per avidità di denaro, spesso in modo cinico è:</p> <p>A. Una persona venale B. Un individuo discinto C. Una persona velleitaria D. Una persona boriosa</p>	A
441	<p>Quale termine è più adatto per descrivere un atteggiamento o comportamento di condiscendenza o di benevolenza (spontanea o ostentata) nei confronti di inferiori?</p> <p>A. Curialesco B. Epopea C. Degnazione D. Congesto</p>	C
442	<p>Colui che devia, si allontana da ciò che è o è considerato normale, è</p> <p>A. Una persona aberrante B. Una persona volitiva C. Una persona velleitaria D. Una persona venale</p>	A
443	<p>Quale termine è il più adatto a indicare chi calunnia, chi diffama qualcun altro parlandone male?</p> <p>A. Detrattore B. Delatore C. Probo D. Congesto</p>	A
444	<p>Quale termine è il più adatto per indicare tanti elementi ammassati insieme in modo confuso?</p> <p>A. Laconico B. Farraginoso C. Succinto D. Erratico</p>	B
445	<p>Quale termine è il più adatto per indicare un ammasso di roba vecchia e di nessun pregio?</p> <p>A. Fatuo B. Ciarpame C. Crinale D. Empio</p>	B
446	<p>Quale termine è il più adatto per indicare la facoltà di essere in più luoghi contemporaneamente?</p> <p>A. Presenza B. Onnipotenza C. Ubiquità D. Etereo</p>	C
447	<p>Quale termine è il più adatto a indicare il reato nel mostrare disprezzo verso beni giuridici, verso oggetti o valori tutelati dalle leggi dello Stato?</p> <p>A. Vilipendio B. Conurbazione C. Clangore D. Empio</p>	A
448	<p>Quale termine è il più adatto per indicare una persona o una cosa miserevolmente deperita o degradata?</p> <p>A. Etereo B. Cachettico C. Ciarpame D. Fatuo</p>	B
449	<p>Quale termine è il più adatto per indicare un comportamento adeguato alla situazione, appropriato alla circostanza?</p> <p>A. Convenevole B. Estemporaneo C. Epiteto D. Glauco.</p>	A
450	<p>Colui che dimostra superbia o presunzione è:</p> <p>A. Una persona tracotante B. Una persona acquiescente C. Una persona velleitaria D. Una persona arrivista</p>	A



IN RTS CON



451	ZEBÙ è un termine che appartiene al linguaggio ... A. della metallurgia B. della geometria C. della micologia D. della zoologia	D
452	TRANSETTO è un termine che appartiene al linguaggio ... A. della letteratura B. dell'architettura C. dell'abbigliamento D. della geologia	B
453	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine catione? A. Fisica B. Architettura C. Epica D. Moda	A
454	Tra gli aggettivi proposti quale è quello, correttamente riferibile ad un animale che depone le uova? A. Ovale B. Ovaride C. Ovario D. Oviparo	D
455	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine «drappo». Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. Il drappo di luce penetrava dalle imposte sconnesse. Soggetto 2. Il drappo di armati era riunito sotto l'insegna. Soggetto 3. Il drappo era di seta pregiata. A. Il soggetto indicato con il numero 3 B. Sia il soggetto indicato con il numero 1 che quello indicato con il numero 2 C. Il soggetto indicato con il numero 2 D. Il soggetto indicato con il numero 1	A
456	Tra gli aggettivi proposti il più adatto a descrivere qualcosa che corrisponde ai dogmi di una religione o di una qualsiasi dottrina è ... A. Poligamo B. Monogamo C. Incestuoso D. Ortodosso	D
457	Ad alcuni soggetti viene assegnato il compito di comporre una frase con il termine «ecchimosi». Quale soggetto lo ha svolto correttamente? Soggetto 1. -A causa delle percosse aveva ecchimosi su tutto il corpo. Soggetto 2. Una tale cruenta ecchimosi di innocenti scosse l'opinione pubblica. Soggetto 3. L'ecchimosi è in assoluto il mammifero più strano! A. Il soggetto indicato con il numero 2 B. Il soggetto indicato con il numero 3 C. Il soggetto indicato con il numero 1 D. Sia Il soggetto indicato con il numero 1 che quello indicato con il numero 3	C
458	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine echidna? A. Architettura B. Farmacia C. Zoologia D. Chirurgia	C
459	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine angina? A. Metallurgia B. Medicina C. Meccanica D. Numismatica	B
460	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine estuario? A. Medicina B. Geografia C. Botanica D. Storia	B
461	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine sillogismo? A. Ingegneria B. Medicina C. Zoologia D. Filosofia	D



IN RTS CON



462	ALTOFORNO è un termine che appartiene al linguaggio ... A. dell'architettura B. della gastronomia C. dell'enologia D. della metallurgia	D
463	SINTERIZZAZIONE è un termine che appartiene al linguaggio ... A. della musica B. della letteratura C. delle arti D. della metallurgia	D
464	Quale dei seguenti termini può sostituire la parola «lubricità» senza modificare il significato della frase ove essa è inserita? A. Oscenità B. Malvagità C. Assurdità D. Pudicizia	A
465	GODET è un termine che appartiene al linguaggio ... A. dell'abbigliamento B. dell'enologia C. della medicina D. della letteratura	A
466	SOLFURO è un termine che appartiene al linguaggio ... A. dell'astronomia B. della chimica C. dell'anatomia D. della geometria	B
467	IPOCLORITO è un termine che appartiene al linguaggio ... A. dell'algebra B. delle arti figurative C. della chimica D. della linguistica	C
468	MARTINGALA è un termine che appartiene al linguaggio ... A. della meccanica B. della meteorologia C. della gastronomia D. dell'abbigliamento	D
469	Come è denominata la disciplina che studia i problemi etici sollevati dalle nuove scoperte in medicina e in biologia? A. eugenetica B. biotecnologia C. ingegneria ricombinante D. bioetica	D
470	Quale architetto realizzò l'importante edificio della reggia di Caserta? A. Filippo Juvarra B. Gian Lorenzo Bernini C. Luigi Vanvitelli D. Francesco Borromini	C
471	Cosa s'intende per embargo? A. interruzione dei rapporti diplomatici con uno Stato B. interruzione dei rapporti commerciali con uno Stato C. occupazione di un territorio mediante truppe da sbarco D. carenza di viveri e medicinali dovuta a una guerra civile	B
472	Chi fu l'artefice del Colonnato della basilica di San Pietro a Roma? A. Brunelleschi B. Michelangelo C. Piero della Francesca D. Bernini	D
473	Quale di queste città non è capoluogo di regione? A. Catanzaro B. Potenza C. Campobasso D. Urbino	D





IN RTS CON



474	Da quale porto inglese salpò, per il viaggio inaugurale senza ritorno, il famoso transatlantico Titanic nel 1912? A. Edimburgo B. Southampton C. Liverpool D. Plymouth	B
475	La città di N'Djamena è la capitale di quale Stato africano? A. Camerun B. Nigeria C. Ciad D. Niger	C
476	Paolina Borghese, nobildonna romana, è passata alla storia per essere stata immortalata da quale prestigioso scultore? A. Canova B. Bernini C. Antelami D. Michelangelo	A
477	Quale dei seguenti non fu uno dei sette re di Roma? A. Numa Pompilio B. Anco Marzio C. Servio Tullio D. Giulio Cesare	D
478	Quale delle seguenti parole è un nome astratto? A. temporale B. schiuma C. vergogna D. acqua	C
479	Quale Presidente americano decise l'intervento degli Stati Uniti nel secondo conflitto mondiale? A. Richard Nixon B. Lyndon B. Johnson C. Franklin Delano Roosevelt D. Gerald Ford	C
480	Le prime Olimpiadi moderne si svolsero ad Atene in quale anno? A. 1789 B. 1948 C. 1848 D. 1896	D
481	Cosa s'intende per autodeterminazione dei popoli? A. la facoltà di uno Stato di intervenire nelle vicende di un altro Stato per abbattere una dittatura B. la facoltà riconosciuta ad un popolo di decidere lo status politico del proprio territorio C. il diritto di un'etnia a scacciare dal proprio territorio un'altra etnia D. il diritto di veto concesso agli Stati membri del Consiglio di sicurezza dell'ONU	B
482	Come viene definita la violazione dei diritti d'autore su un'opera letteraria? A. copyright B. plagio C. adattamento D. editing	B
483	Cos'è la Reuters? A. una marca automobilistica B. un'agenzia di stampa C. un'azienda turistica D. un'industria calzaturiera	B
484	Dove nacque Napoleone Bonaparte? A. a Parigi B. a Marsiglia C. Lione D. ad Ajaccio	D
485	Con quale titolo veniva appellata, nel Medioevo, la massima autorità politica a Venezia? A. bucintoro B. doge C. principe D. signore	B



IN RTS CON



486	Nel Pantheon di Roma, accanto alle tombe dei re d'Italia, giace anche un sommo artista italiano. Di chi si tratta? A. Raffaello Sanzio B. Michelangelo Buonarroti C. Francesco Petrarca D. Niccolò Machiavelli	A
487	In quale città ha sede la più antica Università italiana? A. Urbino B. Bologna C. Pisa D. Roma	B
488	Quale città italiana ha ospitato l'Esposizione Universale del 2015? A. Bari B. Roma C. Torino D. Milano	D
489	Come è denominato l'ufficio deputato a raccogliere ed elaborare dati dell'Unione Europea a fini statistici? A. ISTAT B. Uniostat C. Eurostat D. Polistat	C
490	A quale scopo viene usato nella medicina estetica il botulino? A. per eliminare le cicatrici B. per ridurre la cellulite C. per coprire le vene varicose D. per attenuare le rughe	D
491	Cos'è IL Pentagono? A. il Ministero della difesa statunitense B. il Ministero degli esteri statunitense C. la sede del Senato USA D. la più importante base spaziale americana	A
492	Cosa sono le fibre ottiche? A. un materiale usato nella realizzazione di lenti a contatto B. fibre tessili che hanno rivoluzionato il mondo dell'alta moda C. un materiale isolante usato nelle nuove tecnologie della comunicazione D. computer capaci di utilizzare fonti di energia alternative	C
493	Qual è la regione più grande d'Italia? A. Sicilia B. Lombardia C. Piemonte D. Sardegna	A
494	Qual è il secondo fiume più lungo d'Italia? A. Mincio B. Tanaro C. Adige D. Dora Baltea	C
495	Qual è il lago più grande d'Italia? A. Lago Maggiore B. Lago di Como C. Lago di Bolsena D. Lago di Garda	D
496	In che anno Roma fu annessa al Regno d'Italia? A. 1861 B. 1870 C. 1848 D. 1852	B
497	In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato re d'Italia? A. 1870 B. 1848 C. 1876 D. 1861	D
498	Da quale Stato dipende la Groenlandia, l'isola più grande del mondo? A. Canada B. Stati Uniti C. Danimarca D. Svezia	C



IN RTS.COM



499	In quale regione si trova il Lago di Bolsena? A. Marche B. Umbria C. Lazio D. Basilicata	C
500	A quale provincia appartiene la città di Merano? A. Trento B. Verona C. Brescia D. Bolzano	D
501	Cosa s'intende, nell'era del consumismo di tendenza, per vintage? A. acquisto di prodotti cinesi B. attributo che definisce le qualità e il valore di un oggetto indossato o prodotto almeno vent'anni prima del momento attuale, ma che può anche essere riferito a secoli passati, senza necessariamente essere circoscritto al XX secolo C. vendita di vini antichi D. vendita di beni e prodotti su Internet	B
502	Qual è la sigla della più importante agenzia di stampa italiana? A. Adnkronos B. ANSA C. ASCA D. AGI	B
503	Sviluppo sostenibile significa: A. sviluppo economico che privilegia il settore terziario rispetto all'agricoltura e all'industria B. sviluppo sostenuto economicamente da contributi internazionali C. sviluppo che soddisfa i bisogni del presente senza pregiudicare quelli delle generazioni future D. sviluppo centrato sulla valorizzazione delle risorse agricole	C
504	Qual è il più importante documento della tradizione religiosa ebraico-cristiana? A. il <i>Corano</i> B. gli <i>Atti del Concilio di Trento</i> C. la <i>Formula di concordia</i> di Lutero D. l' <i>Antico Testamento</i>	D
505	Come si definisce l'insieme delle condizioni fisiche, chimiche e biologiche in cui si svolge la vita degli organismi? A. ambiente B. ecosistema C. habitat D. bioma	A
506	Di quale nazione sudamericana Santiago è la capitale? A. Argentina B. Bolivia C. Colombia D. Cile	D
507	In quale regione italiana si estende il Cilento? A. Puglia B. Toscana C. Friuli-Venezia Giulia D. Campania	D
508	Chi ha scritto <i>Sei personaggi in cerca d'autore</i> ? A. Italo Svevo B. Gabriele D'Annunzio C. Luigi Pirandello D. Ugo Foscolo	C
509	Quale di queste Università si trova in Europa? A. Harvard B. Cambridge C. Vale D. West Point	B
510	Qual è la prima persona singolare del trapassato prossimo del verbo "allestire"? A. avevo allestito B. avessi allestito C. ebbi allestito D. fummo allestiti	A



IN RETE CON



511	Chi venne soprannominato "il cigno di Busseto"? A. Gaetano Donizetti B. Beniamino Gigli C. Giuseppe Verdi D. Arturo Toscanini	C
512	Il nome della Morante scrittrice: A. Eva B. Lisa C. Elsa D. Laura	C
513	L'autore di Guerra e pace: A. Tolstoj B. Puskin C. Pasternak D. Dostoevskij	A
514	Quale di queste città non è mai stata capitale d'Italia? A. Milano B. Torino C. Roma D. Firenze	A
515	In che anno gli italiani abolirono la monarchia dei Savoia con un referendum istituzionale? A. 1948 B. 1946 C. 1918 D. 1899	B
516	Quale delle seguenti località fu teatro delle famose "cinque giornate" nel 1848? A. Brescia B. Napoli C. Mentana D. Milano	D
517	L'Aquila è il capoluogo di quale regione? A. Abruzzo B. Molise C. Marche D. Basilicata	A
518	In quale regione si trova il territorio delle Cinque Terre? A. Lazio B. Emilia-Romagna C. Campania D. Liguria	D
519	Quale delle seguenti città eccelle nella produzione di spumante? A. Imperia B. Asti C. Vicenza D. Torino	B
520	Quale dei seguenti plurali non è corretto? A. monarchi B. strateghi C. epiloghi D. belghi	D
521	Che ruolo ricopriva Carlo Alberto Dalla Chiesa prima di diventare prefetto di Palermo? A. parlamentare B. giudice C. generale dei Carabinieri D. professore universitario	C
522	Quale dei seguenti fiumi non scorre in Italia? A. Secchia B. Mosa C. Adige D. Tirso	B
523	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo in forma servile? A. Voglio una nuova macchina B. Voglio ottenere il massimo da te C. Devo tutto a mio padre D. Non ho accettato quei soldi	B



IN RETE CON



524	Chi è l'autore del celebre romanzo autobiografico David Copperfield? A. Dickens B. Collodi C. Davanzati D. Cechov	A
525	A che anno risale l'abolizione della schiavitù in America? A. 1862 B. 1870 C. 1865 D. 1875	C
526	A Novara, fin dal 1908, esiste un importante istituto geografico che porta il nome del suo fondatore. Quale? A. Feltrinelli B. Einaudi C. Mondadori D. De Agostini	D
527	Per cosa è ricordata la località di Belfiore, posta all'ingresso occidentale della città di Mantova? A. una celebre canzone B. un gruppo di patrioti martiri impiccati dagli austriaci C. una congregazione monastica D. una battaglia del Risorgimento	B
528	Si definisce trapezio: A. un quadrilatero che ha i lati uguali B. un quadrilatero che ha i lati opposti paralleli C. un quadrilatero che ha due lati opposti paralleli D. un quadrilatero in cui i lati opposti e gli angoli opposti sono uguali	C
529	Chi è, alla data di gennaio 2017, il capo simbolico del Commonwealth? A. il Primo Ministro del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord B. l'arcivescovo di Canterbury C. la regina Elisabetta II D. il Principe di Galles	C
530	A cosa corrisponde la somma degli angoli interni di un triangolo? A. a un angolo retto B. a un angolo giro C. a un angolo piatto D. dipende dal tipo di triangolo	C
531	Chi scrisse Il Milione? A. Gengis Khan B. Marco Polo C. Guittone D'Arezzo D. Brunetto Latini	B
532	Quale invenzione è attribuita a Gutenberg? A. la fotografia B. la carta C. la xilografia D. la stampa a caratteri mobili	D
533	Quale delle seguenti parole è un falso diminutivo? A) facchino B) piantina C) pentolino D) manina	A
534	L'Adelchi è una tragedia scritta da: A. Manzoni B. Alfieri C. Seneca D. Eschilo	A
535	Qual è la città natale di Gabriele D'Annunzio? A. Pescara B. Roma C. Prato D. Firenze	A
536	Qual è la capitale del Canada? A. Montreal B. Vancouver C. Toronto D. Ottawa	D



IN RTS CON



537	Si def inisce ennagono un poligono con: A. n lati B. 7 lati C. 9 lati D. 18 lati	C
538	Come si chiamano le costruzioni tipiche di Alberobello? A. nuraghi B. insule C. sassi D. trulli	D
539	Quale di queste città si trova più a Sud? A. Lecce B. Reggio Calabria C. Siracusa D. Catanzaro	C
540	In quale delle seguenti regioni si parla il <i>ladino</i> ? A. Lazio B. Molise C. Calabria D. Friuli-Venezia Giulia	D
541	Quale di queste città è più a Nord? A. Aosta B. Udine C. Como D. Bolzano	D
542	Il nome del pittore detto "il Tintoretto" era: A. Michelangelo Merisi B. Duccio di Buoninsegna C. Jacopo Robusti D. Sebastiano Timpanaro	C
543	Un poligono si dice regolare se ha: A. tutti i lati congruenti B. tutti gli angoli congruenti C. tutti i lati e tutti gli angoli congruenti D. tutte le diagonali congruenti	C
544	Nicosia e Famagosta sono due cittadine di quale isola del Mediterraneo? A. Maiorca B. Pantelleria C. Cipro D. Creta	C
545	Chi scrisse il libro intitolato <i>Del primo to morale e civile degli italiani</i> ? A. Giuseppe Mazzini B. Vincenzo Gioberti C. Carlo Cattaneo D. Cesare Balbo	B
546	Qual è la corretta definizione di palinsesto? A. contenuto di una trasmissione televisiva B. strumento utilizzato per la sottotitolazione dei programmi televisivi C. regolamento delle trasmissioni televisive D. successione temporale dei programmi televisivi o radiofonici offerti da un'emittente	D
547	Città del Capo, capitale legislativa del Sudafrica, dista soltanto 50 km dal "Capo" a cui si riferisce, cioè: A. Capo Horn B. Capo Matapan C. Capo di Buona Speranza D. Capo Vittoria	C
548	Quale delle seguenti è una parola sdrucchiola? A. fontana B. verità C. asino D. cãpitano	C
549	In quale città si trova la city per antonomasia? A. New York B. Berlino C. Hong Kong D. Londra	D



IN RTS CON



550	Qual è l'unità di misura delle superfici? A. il metro B. il chilogrammo C. il metro cubo D. il metro quadrato	D
551	Qual è il vero nome dell'artista noto come "il Caravaggio"? A. Michelangelo Carisi B. Antonio Canova C. Filippo della Valle D. Michelangelo Merisi	D
552	Da chi fu capitanata la celebre "spedizione di Sapri"? A. Carlo Pisacane B. Daniele Manin C. Giuseppe Garibaldi D. Luigi Cadorna	A
553	Qual è la maggiore isola della Grecia? A. Cipro B. Creta C. Rodi D. Cefalonia	B
554	A che anno risale la strage di Ustica? A. 1970 B. 1978 C. 1980 D. 1983	C
555	Quale film di Bernardo Bertolucci vinse l'Oscar nel 1987 come miglior film straniero? A. L'ultimo imperatore B. Il tè nel deserto C. Ultimo tango a Parigi D. Prima della rivoluzione	A
556	Chi fu il primo industriale ad introdurre la "catena di montaggio" all'interno di un'azienda? A. A. Smith B. H. Ford C. J. B. Colbert D. F.W. Taylor	B
557	<i>Chaco australe</i> , <i>Chaco centrale</i> e <i>Chaco boreale</i> sono tre parti di un unico grande territorio. In quale continente si trova? A. Asia B. Australia C. America del Sud D. Africa	C
558	Ernst Chain, biochimico tedesco, condivise nel 1945 il Premio Nobel con Fleming e Florey per una sensazionale scoperta. Quale? A. l'insulina B. l'aspirina C. la penicillina D. la tachipirina	C
559	Quale delle seguenti parole è un falso accrescitivo? A. bottone B. portone C. seggiolone D. pallone	A
560	Quante rette passano per un punto? A. nessuna B. infinite C. due D. una	B
561	In quale regione si trova la Cascata delle Marmore? A. Lombardia B. Umbria C. Valle d'Aosta D. Piemonte	B



IN RTS CON



562	Quanti tempi composti ha il modo indicativo? A. otto B. quattro C. sei D. tre	B
563	Qual è la capitale dell'Uruguay? A. Montevideo B. Lima C. Tegucigalpa D. La Paz	A
564	Dove si trova la città di Glasgow? A. in Galles B. in Norvegia C. in Scozia D. in Irlanda	C
565	Di quale genere pittorico Giorgio De Chirico fu l'iniziatore? A. Cubismo B. Surrealismo C. Pittura metafisica D. Futurismo	C
566	In quale città ha sede il quotidiano «La Stampa»? A. Bologna B. Genova C. Milano D. Torino	D
567	Di quale Stato asiatico è capitale Islamabad? A. Uzbekistan B. Afghanistan C. Pakistan D. Tagikistan	C
568	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo in forma servile? A. Non voglio credere a questa storia B. Genova ha un porto molto importante C. È arrivata l'ora di salutarci D. Migliorerò le mie prestazioni	A
569	Cos'è il copyright? A. un programma di videoscrittura B. un indice borsistico C. il corrispettivo in denaro versato all'autore di un'opera D. la garanzia che tutela il diritto d'autore	D
570	In quale città si tiene ogni anno l'Eurochocolate? A. Budapest B. Perugia C. Vienna D. Cremona	B
571	Cosa s'intende con l'espressione <i>digital divide</i> ? A. l'operazione di divisione aritmetica fra due numeri razionali svolta con l'ausilio di strumenti digitali (calcolatrice, computer) B. l'impossibilità, da parte degli abitanti dei Paesi in via di sviluppo, di acquistare le apparecchiature elettroniche più moderne C. il divario nell'accesso alle moderne tecnologie digitali e informatiche (e alle competenze necessarie al loro uso) tra gruppi diversi di persone D. la difficoltà delle persone anziane di comprendere il funzionamento dei computer	C
572	Qual è il Paese con il maggior numero di beni dichiarati «Patrimonio dell'umanità» dall'UNESCO? A. Italia B. Francia C. Regno Unito D. Cina	A
573	Quale di questi sostantivi è indeclinabile? A. archeologo B. collega C. mago D. boia	D





IN RTS CON



574	Costituisce il segno distintivo di un prodotto: A. l'insegna B. il marchio C. la ditta produttrice D. l'emblema	B
575	Qual è il nome del vulcano più alto d'Europa? A. Vesuvio B. Stromboli C. Etna D. Vulcano	C
576	Chi fu lo scrittore che fondò il movimento artistico-letterario del Futurismo? A. Marinetti B. Palazzeschi C. Boccioni D. Papini	A
577	Qual è il pianeta più grande del Sistema Solare? A. Saturno B. Urano C. Mercurio D. Giove	D
578	Quante sono le regioni italiane a Statuto speciale? A. quattro B. sei C. cinque D. tre	C
579	A che anno risale la caduta del Muro di Berlino? A. 1992 B. 1990 C. 1989 D. 1995	C
580	Con quale pseudonimo lo scrittore italiano Ettore Schmitz firmò tutta la sua produzione letteraria? A. Luigi Pirandello B. Giovanni Verga C. Italo Calvino D. Italo Svevo	D
581	Cos'è lo <i>zenit</i> ? A. il punto in cui la verticale innalzata sopra la testa di un osservatore s'interseca con la volta celeste B. un punto cardinale C. un punto che indica l'altezza di una stella sul piano dell'orizzonte D. un pianeta che brilla di luce propria	A
582	A quale statista italiano viene generalmente associato il termine trasformismo? A. Giovanni Giolitti B. Francesco Crispi C. Agostino Depretis D. Benito Mussolini	C
583	Quale invenzione mise a punto nel 1875 il chimico svedese Alfred Bernhard Nobel, fondatore dell'omonimo premio assegnato ancora oggi? A. i raggi X B. lo pneumatico C. Il motore a scoppio D. la dinamite	D
584	La vitamina E si trova: A. nei peperoni B. nei formaggi C. nelle fragole D. nell'olio di girasole	D
585	Come è denominata la scienza che studia il comportamento degli animali? A. etnologia B. enologia C. ecologia D. etologia	D



IN RETE CON



586	Cosa sono gli isotopi? A. atomi con lo stesso numero atomico, ma con differente numero di massa B. atomi con un diverso numero di protoni, ma con lo stesso numero di neutroni C. atomi con un diverso numero di elettroni, ma con lo stesso numero di neutroni D. atomi con lo stesso numero di massa, ma con differente numero atomico	A
587	Quale dei seguenti è un animale a sangue caldo? A. lucertola B. avvoltoio C. tartaruga D. alligatore	B
588	Quando e dove è morto Michael Jackson, star della musica pop? A. a New York, il 2 luglio 2009 B. a Los Angeles, il 25 giugno 2009 C. a Seattle, il 30 maggio 2009 D. a New Orleans, il 13 giugno 2009	B
589	In che anno fu ucciso M.K. Gandhi, detto "il Mahatma"? A. 1944 B. 1965 C. 1948 D. 1950	C
590	Qual era il nome della missione nell'ambito della quale l'uomo sbarcò per la prima volta sulla Luna? A. Apollo 13 B. Giove 17 C. Minerva 15 D. Apollo 11	D
591	Cosa fu il Dadaismo? A. un movimento culturale fondato agli inizi del Novecento da intellettuali e artisti che rifiutavano le convenzioni e le regole tradizionali B. una corrente pittorica che riprendeva gli spunti cubisti di Picasso C. un movimento letterario inglese che metteva la figura paterna al centro di ciascuna composizione, per rilanciare i valori familiari D. una corrente consumistica che si sviluppò nel 1954, in seguito alla creazione del primo gioco da tavolo con i dadi	A
592	Come si definisce in geometria il cilindro? A. un solido che si ottiene facendo ruotare un rettangolo intorno a un suo lato B. un solido che si ottiene facendo ruotare un triangolo rettangolo intorno a un cateto C. un cerchio che si ottiene secando una sfera con un piano passante per il centro D. una figura equilatera in cui il diametro della base è uguale all'altezza	A
593	In che giorno dell'anno cadono, rispettivamente, il solstizio d'estate e quello d'inverno? A. 28 giugno e 18 gennaio B. 21 luglio e 19 dicembre C. 21 giugno e 21 dicembre D. 24 maggio e 21 gennaio	C
594	Cos'è una falesia? A. una farfalla notturna visibile solitamente intorno alle sorgenti di luce, da cui è attratta B. un tipo di caccia praticato con l'aiuto di falchi o altri uccelli rapaci C. una costa caratterizzata da ripide pareti rocciose a picco sul mare D. un attrezzo usato dai contadini per allontanare gli insetti dai campi coltivati	C
595	Dove si trova la regione della Boemia? A. in Slovacchia B. in Romania C. nella Repubblica Ceca D. in Croazia	C
596	Chi fu il primo italiano ad ottenere il Premio Nobel? A. Giovanni Pascoli B. Guglielmo Marconi C. Giosuè Carducci D. Alessandro Volta	C
597	In cosa consiste il fenomeno della sublimazione? A. nel passaggio diretto dallo stato aeriforme allo stato solido B. nella vaporizzazione delle sostanze solide C. nel passaggio dallo stato liquido a quello solido D. nell'abbassamento della temperatura di un liquido al di sotto del suo punto di solidificazione, senza passare per lo stato solido	B



IN RTS CON



598	<p>Come viene definita l'alterazione congenita della percezione visiva dei colori?</p> <p>A. daltonia B. daltonismo C. miopia D. astigmatismo</p>	B
599	<p>Come può essere definita la simmetria?</p> <p>A. corrispondenza biunivoca fra i punti di due figure tale che ad ogni angolo dell'una corrisponde un angolo uguale dell'altra B. corrispondenza biunivoca fra i punti di un piano per cui tutti i punti di una figura subiscono uguali spostamenti in grandezza, verso e direzione C. corrispondenza biunivoca fra i punti di un piano che trasforma una figura in un'altra direttamente o inversamente uguale D. corrispondenza biunivoca fra i punti del piano tale che il rapporto fra le distanze di due punti corrispondenti da un punto fisso è costante</p>	C
600	<p>A che anno risale l'attentato in cui perse la vita il giudice Giovanni Falcone?</p> <p>A. 1990 B. 1992 C. 1998 D. 1987</p>	B
601	<p>In cosa consiste il processo di <i>orogenesi</i>?</p> <p>A. in una serie di deformazioni della crosta terrestre che portano alla formazione e al sollevamento di una catena di montagne B. nella formazione di sottili strati auriferi immediatamente successiva a grandi eruzioni vulcaniche C. in una serie di cambiamenti ambientali che si concludono con la formazione di nuovi corsi d'acqua D. in un aumento della pressione atmosferica che si traduce in variazioni climatiche improvvise</p>	A
602	<p>Con quale inventore Antonio Meucci entrò in disputa per la paternità del telefono?</p> <p>A. C. Benz B. G. Bell C. Pacinotti D. Z.T. Gramme</p>	B
603	<p>Per quale motivo il re Umberto I fu assassinato nel 1900?</p> <p>A. per la sua politica progressista e per il mancato rispetto delle tradizioni B. per aver deciso di aumentare la tassazione sui generi alimentari di prima necessità, scatenando così il malcontento popolare C. per i contrasti con la compagine di Governo D. per la sua politica repressiva e retrograda e per l'ostentata simpatia verso la classe militare</p>	D
604	<p>Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica nel Sistema Internazionale?</p> <p>A. joule B. ohm C. watt D. ampere</p>	B
605	<p>A quale Stato appartengono le isole Falkland?</p> <p>A. Argentina B. Regno Unito C. Spagna D. Venezuela</p>	B
606	<p>Quale di questi verbi non è difettivo?</p> <p>A. tangere B. urgere C. crescere D. vertere</p>	C
607	<p>Quale di questi film non fu girato dal noto regista Federico Fellini?</p> <p>A. La dolce vita B. Otto e mezzo C. Amarcord D. Ladri di biciclette</p>	D
608	<p>Qual è la stella più visibile ad occhio nudo dall'Italia?</p> <p>A. Siria B. Andromeda C. Cassiopea D. Proxima Centauri</p>	A



IN RTS CON



609	<p>Cos'è il PIL?</p> <p>A. il Partito internazionale dei lavoratori</p> <p>B. il prodotto interno lordo di uno Stato o di una regione</p> <p>C. il permesso di soggiorno per gli immigrati che lavorano in terra straniera</p> <p>D. la percentuale di occupati in un sistema economico</p>	B
610	<p>A quali Stati africani corrisponde la zona del Maghreb?</p> <p>A. Marocco, Algeria, Libia</p> <p>B. Libia, Tunisia, Egitto</p> <p>C. Togo, Ghana, Costa d'Avorio</p> <p>D. Marocco, Algeria, Tunisia</p>	D
611	<p>Quale delle seguenti non è una caratteristica dell'ossigeno?</p> <p>A. è l'elemento più diffuso in natura</p> <p>B. la sua molecola è formata da due atomi</p> <p>C. viene emesso dalle piante nel processo di fotosintesi clorofilliana</p> <p>D. è un gas incolore, più leggero dell'aria</p>	D
612	<p>Che genere di spettacolo è un talk-show?</p> <p>A. uno spettacolo radiofonico in cui lo speaker telefona in diretta ad ascoltatori del programma sorteggiati a caso, per proporgli giochi a premi</p> <p>B. uno spettacolo televisivo o radiofonico basato sulla conversazione che s'intreccia tra il conduttore e i vari personaggi intervenuti</p> <p>C. un programma televisivo che mette in scena in maniera fittizia eventi desunti dalla vita reale</p> <p>D. un programma televisivo consistente in una serie di episodi nei quali ricorrono sempre gli stessi personaggi</p>	B
613	<p>Qual è la cima più elevata del continente africano?</p> <p>A. il monte Camerun</p> <p>B. il massiccio vulcanico del Kenya</p> <p>C. il massiccio vulcanico del Kilimangiaro</p> <p>D. la catena montuosa del Ruwenzori</p>	C
614	<p>Qual era il nome del personaggio mitologico addetto a traghettare le anime dei morti oltre le acque dell'Acgeronte, citato anche da Dante nella <i>Divina Commedia</i>?</p> <p>A. Cerbero</p> <p>B. Caronte</p> <p>C. Fetonte</p> <p>D. Orfeo</p>	B
615	<p>Dove si trova la città di Londrina?</p> <p>A. in Gran Bretagna</p> <p>B. in Brasile</p> <p>C. in Argentina</p> <p>D. in Italia</p>	B
616	<p>L'indice Dow Jones misura l'andamento della Borsa di quale importante mercato finanziario?</p> <p>A. Tokyo</p> <p>B. Francoforte</p> <p>C. Milano</p> <p>D. New York</p>	D
617	<p>Quale di questi Presidenti americani non morì assassinato?</p> <p>A. Abraham Lincoln</p> <p>B. William Mc Kinley</p> <p>C. James Monroe</p> <p>D. John F. Kennedy</p>	C
618	<p>Quale di questi organismi viventi contiene la maggiore percentuale d'acqua?</p> <p>A. l'uomo</p> <p>B. Il pesce</p> <p>C. la medusa</p> <p>D. la rana</p>	C
619	<p>Quale di questi non è un muscolo?</p> <p>A. deltoide</p> <p>B. Gran dorsale</p> <p>C. tricipite</p> <p>D. coccige</p>	D
620	<p>Quale Stato diede i natali al famoso poeta Pablo Neruda?</p> <p>A. Perù</p> <p>B. Argentina</p> <p>C. Colombia</p> <p>D. Cile</p>	D



IN RTS CON



621	<p>Quale valore assume in geometria il cosiddetto "Pi greco"?</p> <p>A. un qualsiasi valore compreso fra 3 e 4</p> <p>B. 6,15</p> <p>C. 2,14</p> <p>D. 3,14</p>	D
622	<p>È chiamato anche "pianeta rosso":</p> <p>A. Venere</p> <p>B. Marte</p> <p>C. Urano</p> <p>D. Saturno</p>	B
623	<p>Cos'è uno iato?</p> <p>A. l'imitazione di suoni o rumori di fenomeni naturali attraverso espressioni del linguaggio articolato</p> <p>B. un incontro di due o più vocali che fanno parte di sillabe distinte</p> <p>C. la caduta della vocale finale di una parola di fronte alla vocale iniziale della parola successiva</p> <p>D. un trittongo</p>	B
624	<p>Cos'è la <i>xilografia</i>?</p> <p>A. Una tecnica d'incisione a rilievo in cui si asportano dalla faccia piana di una tavoletta di legno le parti che non costituiscono il disegno</p> <p>B. una tecnica di stampa artistica e industriale in cui le zone stampanti e le zone non stampanti sono sullo stesso piano, differenziate da un trattamento chimico particolare</p> <p>C. un procedimento che permette di trasferire immagini colorate da fogli di carta ad altri supporti</p> <p>D. un fenomeno misterioso per cui un individuo, posto in determinate condizioni, parla una o più lingue a lui sconosciute</p>	A
625	<p>L'America Meridionale comprende tredici Stati, ma quasi metà della sua estensione è occupata da un solo Paese. Quale?</p> <p>A. Argentina</p> <p>B. Perù</p> <p>C. Brasile</p> <p>D. Cile</p>	C
626	<p>Lo scienziato statunitense Charles Richter diede il nome a:</p> <p>A. un metodo che misura la profondità dei laghi</p> <p>B. una scala che valuta quantitativamente l'energia sprigionata dai terremoti</p> <p>C. un sistema che calcola l'andamento demografico dei Paesi in via di sviluppo</p> <p>D. una regola per prevedere la possibile ripresa delle attività di vulcani spenti</p>	B
627	<p>In quale Stato degli USA si trova il Monte Rushmore, su cui sono scolpiti i volti dei Presidenti americani Washington, Jefferson, Lincoln e Roosevelt?</p> <p>A. Virginia</p> <p>B. Kentucky</p> <p>C. North Carolina</p> <p>D. South Dakota</p>	D
628	<p>Chi era, nella mitologia romana, il corrispondente del dio greco Eros, che con le sue frecce faceva esplodere l'amore anche nei cuori più freddi e insensibili?</p> <p>A. Giove</p> <p>B. Cupido</p> <p>C. Mercurio</p> <p>D. Apollo</p>	B
629	<p>A cosa serve in una frase l'<i>interiezione</i>?</p> <p>A. a dare più enfasi alla domanda posta</p> <p>B. ad esprimere stati d'animo e sensazioni</p> <p>C. ad evitare l'utilizzo del punto esclamativo</p> <p>D. ad esprimere un dubbio</p>	B
630	<p>Da cosa è provocato il fenomeno delle <i>maree</i>?</p> <p>A. dall'azione gravitazionale della Luna e del Sole</p> <p>B. dall'intensità del traffico navale</p> <p>C. dall'azione dei venti</p> <p>D. dai movimenti che si verificano sotto la superficie delle acque</p>	A
631	<p>Da chi fu diretta L'Enciclopedia, opera rivoluzionaria pubblicata in epoca illuministica?</p> <p>A. Voltaire</p> <p>B. Diderot e d'Alembert</p> <p>C. Montesquieu</p> <p>D. Rousseau</p>	B



IN RTS CON



632	<p>Cosa sono gli "asteroidi"?</p> <p>A. sostanze chimiche che accrescono la fibra muscolare del corpo umano</p> <p>B. corpi solidi di dimensioni variabili che orbitano intorno al Sole</p> <p>C. pianeti minori che brillano di luce propria</p> <p>D. sostanze naturali o di sintesi in grado di alterare i processi psichici della percezione</p>	B
633	<p>Quale di queste non è una proposizione concessiva?</p> <p>A. Accompagnerò io Sara all'asilo, sebbene non ne abbia voglia</p> <p>B. Pur essendo adulto, Eduardo ragiona ancora come un ragazzino</p> <p>C. Anche se Simona ti vuol bene, non riesce proprio a dimostrarlo</p> <p>D. Il film era talmente triste che non ho potuto evitare di piangere</p>	D
634	<p>Di quale continente fa parte l'arcipelago delle Maldive?</p> <p>A. Asia</p> <p>B. America</p> <p>C. Oceania</p> <p>D. Africa</p>	A
635	<p>Qual è la capitale del Marocco?</p> <p>A. Marrakech</p> <p>B. Tangeri</p> <p>C. Rabat</p> <p>D. Casablanca</p>	C
636	<p>Quale carica rivestiva Aldo Moro all'epoca del suo assassinio?</p> <p>A. presidente della Democrazia Cristiana</p> <p>B. presidente del Partito Socialista Italiano</p> <p>C. segretario del Partito Comunista Italiano</p> <p>D. Presidente del Consiglio</p>	A
637	<p>Cosa s'intende per pandemia?</p> <p>A. una malattia infettiva che è costantemente presente incerti Paesi o popolazioni</p> <p>B. un'epidemia che si estende a un intero continente o addirittura a tutto il pianeta</p> <p>C. una dottrina filosofico-religiosa che identifica Dio con il mondo</p> <p>D. uno stato di grande confusione</p>	B
638	<p>Quale di questi non è uno strumento a fiato?</p> <p>A. oboe</p> <p>B. clavicembalo</p> <p>C. flauto</p> <p>D. clarinetto</p>	B
639	<p>L'aviazione di quale Paese fu responsabile del bombardamento a sorpresa effettuato sulla base navale americana di Pearl Harbor nel 1941?</p> <p>A. Russia</p> <p>B. Giappone</p> <p>C. Germania</p> <p>D. Cina</p>	B
640	<p>Dovesitrovala città di Indianapolis?</p> <p>A. India</p> <p>B. America Centrale</p> <p>C. USA</p> <p>D. Turchia</p>	C
641	<p>In che mare si trovano le isole Tremiti?</p> <p>A. Adriatico</p> <p>B. Ligure</p> <p>C. Ionio</p> <p>D. Tirreno</p>	A
642	<p>Quale di queste non è una caratteristica del petrolio?</p> <p>A. è una miscela di idrocarburi</p> <p>B. deriva dalla decomposizione degli organismi viventi ad opera di microrganismi o agenti fisici</p> <p>C. esiste in natura sia allo stato liquido che allo stato solido</p> <p>D. non viene utilizzato così com'è, ma raffinato in appositi impianti</p>	C
643	<p>Tra quali potenze venne stipulato il Patto d'acciaio nel 1939?</p> <p>A. Germania e Russia</p> <p>B. Inghilterra e Stati Uniti</p> <p>C. Francia e Italia</p> <p>D. Germania e Italia</p>	D



IN RTS CON



644	Chi è stato il fondatore del quotidiano «La Repubblica»? A. Ezio Mauro B. Oscar Luigi Scalfaro C. Eugenio Scalfari D. Tiziano Terzani	C
645	Quale di queste proposizioni non contiene un <i>complemento di moto a luogo</i> ? A. Domani verremo nella tua città B. Ho aspettato permessi il tuo ritorno a casa C. Roberta è caduta in una profonda depressione D. L'uscita dalla chiesa avvenne in maniera ordinata	D
646	Quale edificio di culto ospita il magistrale affresco del <i>Giudizio Universale</i> , realizzato da Michelangelo Buonarroti? A. Basilica di San Pietro a Roma B. Cappella Sistina a Roma C. Cappella Paolina a Roma D. Chiesa di Santa Maria del Fiore a Firenze	B
647	Qual è il nome della scala che serve a classificare la forza del vento? A. Scala Mercalli B. Scala di Beaufort C. Scala di Mohs D. Scala di Schonberg	B
648	Quale di queste fonti energetiche non è rinnovabile? A. acqua B. rifiuti C. vento D. metano	D
649	Qual era il nome del pittore e scultore Modigliani? A. Amedeo B. Antonio C. Ernesto D. Franco	A
650	In quale Stato america si trova la Silicon Valley? A. Alabama B. Wisconsin C. California D. Canada	C
651	Quale di queste non è una poesia di Giacomo Leopardi? A. Il sabato del villaggio B. Le ricordanze C. La quiete dopo la tempesta D. La cavalla storna	D
652	A cosa corrispondono oggi le antiche "Colonne d'Ercole"? A. al Canale di Suez B. allo Stretto di Gibilterra C. al Canale di Panama D. al Canale di Corinto	B
653	A cosa viene associato, solitamente, il nome dello scienziato russo Mendeleev? A. alla scoperta degli antibiotici B. allo studio della radioattività C. alla creazione della tabella periodica degli elementi D. alla scoperta della presenza di carica elettrica nel fulmine	C
654	Se citiamo la grande pia na desertica dell'Erg, di quale Paese stiamo parlando? A. Tunisia B. Emirati Arabi C. Algeria D. Libia	C
655	Cosa s'intende per animali vivipari? A. animali che vivono lo stesso numero di anni di un uomo B. animali che partoriscono figli già formati C. animali che si cibano di animali ancora inviti D. animali che vengono allevati nei vivai	B
656	A cosa deve il proprio nome l'isola di Pasqua (Rapa Nui), situata nel Pacifico meridionale? A. al rinvenimento, sul suo territorio, di gigantesche statue a forma ovoidale B. al nome dell'esploratore che la raggiunse per la prima volta, Pascal Salvarez C. al fatto che la sua scoperta avvenne nel giorno di Pasqua D. alla grande sensibilità religiosa che contraddistingue i suoi abitanti	C



IN RTS CON



657	Quale di questi componimenti poetici non fa parte della produzione letteraria di Ugo Foscolo? A. A Zacinto B. Alla sera C. La vita rustica D. All'amica risanata	C
658	A cosa è dovuto il fenomeno di cattiva calcificazione delle ossa, meglio noto come rachitismo? A. mancanza di una ginnastica adeguata B. carenza di vitamina D C. carenza di vitamina E D. eccessivo consumo di bevande gasate	B
659	Se stiamo attraversando una pampa, in quale Paese ci troviamo? A. Messico B. Colombia C. Argentina D. Africa	C
660	Di quale movimento artistico fu interprete rappresentativo Andy Warhol? A. Op (Optical) art B. Pop-art C. Surrealismo D. Astrattismo	B
661	Per quali studi il biologo Renato Dulbecco vinse nel 1975 il Premio Nobel per la medicina? A. fecondazione artificiale B. clonazione C. virus cancerogeni D. diabete	C
662	Come si chiama il tradizionale condimento, a base di spezie, usato nella cucina asiatica per insaporire la carne e il riso? A. cuscus B. curry C. paella D. feijoada	B
663	Cosa si usava, in origine, per scandire il tempo nella clessidra? A. sabbia B. acqua C. olio D. sale	A
664	Cosa studia l'entomologo? A. usi e costumi delle popolazioni B. comportamenti e reazioni di un essere umano sottoposto a disparati stimoli C. processi d'invecchiamento del vino D. gli insetti e le loro caratteristiche	D
665	Con quale termine inglese si indica la ricerca di personale da parte di un'azienda? A. development B. recruitment C. storming D. know-how	B
666	A quale ordine di insetti appartengono le farfalle? A. ditteri B. lepidotteri C. imenotteri D. aracnidi	B
667	Ai professionisti di quali categorie viene assegnato ogni anno il Premio Pulitzer? A. medici e veterinari B. artisti e giornalisti C. atleti e sportivi D. registi cinematografici e televisivi	B
668	In quale Paese ha sede Al Jazeera, l'emittente satellitare araba più nota in Occidente? A. Emirati Arabi Uniti B. Qatar C. Arabia Saudita D. Iraq	B





IN RTS.COM



669	Cosa significa l'espressione "incalce"? A. in costruzione B. in fondo C. in alto D. a forma di	B
670	Sono dette "biodegradabili" le sostanze che: A. degradano l'ambiente B. sono altamente infiammabili C. possono essere degradate dai batteri ambientali D. costituiscono l'unico alimento necessario alla sopravvivenza di razze animali a rischio di estinzione	C
671	Cos'è una <i>grandezza vettoriale</i> ? A. una grandezza che conserva sempre lo stesso valore B. una grandezza di cui, per poterla determinare, occorre conoscere non solo la misura e l'unità di misura, ma anche la direzione e il verso C. una grandezza perfettamente determinabile se ne conosciamo la misura e l'unità di misura D. una grandezza il cui valore determina anche il valore di tutte le altre ad essa correlate	B
672	Cosa indica il termine <i>franchising</i> ? A. una traduzione simultanea dalla lingua francese in un'altra B. un contratto tramite il quale un'impresa concede a un'altra il diritto di utilizzare il proprio marchio C. il complesso delle attività commerciali e promozionali volte a potenziare le vendite di un prodotto D. un contratto mediante il quale si concede la disponibilità di un bene dietro pagamento di un canone periodico	B
673	Quale scienziato scoprì l'esistenza della pressione atmosferica? A. Blaise Pascal B. Denis Papin C. James Watt D. Otto vonGuericke	D
674	Qual è la più profonda depressione della Terra? A. la Fossa di Puerto Rico B. la Rift Valley C. la Fossa di Giava D. la Fossa delle Marianne	D
675	Chi enunciò il principio della conservazione della massa e dell'energia? A. Avogadro B. Newton C. Faraday D. Einstein	D
676	Come si definisce la durata di un'oscillazione completa del pendolo? A. frequenza B. periodo C. ampiezza D. angolo di apertura	B
677	Qual è l'unità di misura della massa nel Sistema Internazionale? A. il metro B. il grammo C. il chilogrammo D. la candela	C
678	Un corpo galleggia quando: A. la sua densità è minore di quella del liquido in cui viene immerso B. la sua densità è maggiore di quella del liquido in cui viene immerso C. il suo peso è maggiore di quello del liquido spostato D. la sua temperatura è uguale a quella del liquido in cui viene immerso	A
679	Come è definita la parte della meccanica che studia le condizioni di equilibrio dei corpi? A. dinamica B. statica C. cinematica D. nessuna delle precedenti	B
680	Cosa rappresenta il joule nel Sistema Internazionale? A. l'unità di misura della pressione B. l'unità di misura della forza C. l'unità di misura del lavoro D. l'unità di misura della capacità elettrica	C



IN RTS CON



681	Come si definisce il moto di un corpo che, durante il movimento, si mantiene sempre parallelo a sé stesso? A. moto rotatorio B. moto angolare C. mototraslatorio D. motoroto-traslatorio	C
682	Come si definisce il moto di un punto la cui velocità aumenta continuamente, con legge costante, in intervalli di tempo uguali? A. moto uniforme B. moto uniformemente accelerato C. moto armonico D. moto progressivo	B
683	Il principio di azione e reazione, in base al quale ad ogni azione corrisponde una reazione uguale e contraria, è noto anche come: A. primo principio della dinamica B. secondo principio della dinamica C. terzo principio della dinamica D. principio di inerzia	C
684	Che differenza c'è tra radiazioni infrarosse e radiazioni ultraviolette? A. le prime sono radiazioni invisibili, mentre le seconde sono visibili B. le prime sono radiazioni visibili, mentre le seconde sono invisibili C. le prime sono radiazioni dotate di proprietà calorifiche, mentre le seconde sono radiazioni capaci di impressionare le lastre fotografiche e di rendere fluorescenti alcune sostanze D. non c'è alcuna differenza	C
685	Cos'è la dinamo? A. una macchina elettrica che serve per produrre corrente continua B. una macchina elettrica che serve per produrre corrente alternata C. una macchina in grado di ionizzare l'aria D. un apparecchio che serve a produrre scariche o correnti oscillatorie ad altissima frequenza	A
686	Il passaggio di una sostanza dallo stato liquido a quello aeriforme prende il nome di: A. sovrapposizione B. fusione C. vaporizzazione D. solidificazione	C
687	La capacità elettrica si misura in: A. coulomb B. farad C. ohm D. watt	B
688	La formazione di cariche elettriche su un corpo al quale viene accostato un altro corpo già elettrizzato dà luogo a un fenomeno di: A. induzione elettrostatica B. induzione elettromagnetica C. autoinduzione D. induzione di gravità	A
689	Quanti sono i colori fondamentali che compongono la luce bianca solare? A. nove B. otto C. dieci D. sette	D
690	Cosa s'intende per energia cinetica? A. l'energia potenziale posseduta dal corpo B. l'energia pari al lavoro necessario per sollevare il corpo C. l'energia pari al lavoro necessario per far acquistare al corpo, inizialmente fermo, una determinata velocità v D. l'energia posizionale posseduta dal corpo	C
691	Cosa indica la sensibilità di una bilancia? A. il massimo peso che essa può misurare B. il tempo minimo indispensabile perché essa si porti in posizione di equilibrio C. la sua attitudine ad essere utilizzata come bilancia di precisione D. il peso minimo che essa è capace di risentire	D
692	Quali suoni sono percepibili dall'orecchio umano? A. quelli di frequenza compresa tra gli 8 e gli 8.000 hertz B. quelli di frequenza compresa tra i 10 e i 10.000 hertz C. quelli di frequenza compresa tra i 16 e i 16.000 hertz D. tutti quelli di cui sia possibile misurare la frequenza	C



IN RTS CON



693	Chi fu il primo studioso di fisica ad escogitare un metodo utile per la misurazione della pressione atmosferica? A. Blaise Pascal B. Evangelista Torricelli C. Simone Stevino D. James Jurin	B
694	Cosa s'intende per composto organico? A. qualsiasi composto che faccia parte di un organismo vivente B. qualsiasi composto del carbonio C. tutte le molecole derivate dagli idrocarburi D. qualsiasi molecola dotata di uno scheletro carbonioso	D
695	Il colesterolo è: A. un idrocarburo B. un alcano C. un'alchene D. uno steroide	D
696	Ossigeno e zolfo: A. sono entrambi metalli B. appartengono entrambi al sesto gruppo del sistema periodico C. posseggono lo stesso numero di neutroni nel nucleo D. posseggono lo stesso numero di elettroni	B
697	Nei mammiferi il cuore è costituito da: A. un atrio e un ventricolo B. un atrio e due ventricoli C. due atri e due ventricoli D. due atri e un ventricolo	C
698	Le forme alternative di uno stesso gene si dicono: A. genotipi B. omozigoti C. fenotipi D. alleli	D
699	La glicolisi: A. è il processo di conversione del glucosio in anidride carbonica ed acqua B. è operata dai mitocondri C. produce complessivamente 38 molecole di ATP D. avviene nel citosol	D
700	Nel corso della vita della cellula il corredo cromosomico cellulare: A. resta inalterato, salvo mutazioni casuali B. è soggetto ad una lenta e progressiva diminuzione C. diminuisce in seguito alla mitosi D. subisce continue modificazioni di struttura a causa del crossing-over	A
701	Quale delle seguenti malattie ha spesso un'origine batterica? A. influenza B. ulcera gastrica C. infarto D. calcolosi renale	B
702	Il parassitismo è: A. un'infezione causata da un batterio B. un'infezione causata da un virus C. una forma di simbiosi tra organismi di specie diverse D. una forma di simbiosi tra organismi della stessa specie	C
703	Cos'è la meiosi? A. il processo di formazione delle cellule uovo B. il processo di formazione dei gameti C. un processo di riproduzione cellulare alternativo alla mitosi D. una fase del processo mitotico	B
704	La fermentazione: A. è un processo alternativo alla glicolisi B. determina la trasformazione di glucosio in acido piruvico C. determina la completa ossidazione del glucosio D. determina solo una parziale ossidazione del glucosio	D
705	Le foglie verdi delle piante hanno la funzione di: A. svolgere la fotosintesi B. assorbire acqua C. assorbire sali D. assolvere alla riproduzione	A



IN RTS CON



706	Il monossido di carbonio è un potente veleno poiché: A. rimuove l'atomo di ferro dall'emoglobina, impedendone il legame con l'ossigeno B. impedisce il legame dell'emoglobina con l'acqua C. determina l'accumulo di metaboliti tossici nell'organismo D. si lega stabilmente all'emoglobina impedendo il suo legame con l'ossigeno	D
707	I carboidrati: A. sono i principali costituenti della membrana cellulare B. rappresentano le biomolecole di più alto valore energetico C. possono trovarsi nella membrana cellulare associati a proteine e a lipidi D. sono costituiti da carbonio e idrogeno	C
708	Quale dei seguenti organismi appartiene al gruppo dei vertebrati? A. ragno B. lombrico C. gambero D. lucertola	D
709	L'omero è: A. un osso piatto B. un osso lungo C. un osso corto D. l'osso dell'avambraccio	B
710	Le mutazioni geniche: A. avvengono a carico del DNA B. avvengono a carico dell'RNA di trasporto C. avvengono a carico dell'RNA messaggero D. avvengono a carico dell'RNA ribosomiale	A
711	A quale funzione sono preposti i villi intestinali? A. assorbimento dei nutrienti B. minzione C. escrezione di sostanze di rifiuto D. digestione di sostanze non ancora decomposte	A
712	La selezione naturale è in grado di agire: A. sul genotipo B. sul fenotipo C. sull'intero genoma dell'individuo D. su ciascun allele	B
713	Gli ormoni sono: A. sostanze che svolgono un'azione catalitica nei processi fisiologici B. proteine prodotte in grande quantità a scopo di difesa C. sostanze secrete da cellule che producono effetti specifici su altre cellule o distretti dell'organismo D. proteine associate al DNA nei cromosomi	C
714	Qual è la struttura all'interno della quale si svolge la respirazione cellulare? A. il lisosoma B. il cloroplasto C. il vacuolo D. il mitocondrio	D
715	L'impulso nervoso procede a salti perché: A. le sinapsi sono poste ad intervalli regolari B. le guaine mieliniche degli assoni sono regolarmente interrotte da nodi C. il potenziale di azione è soggetto a fluttuazioni D. all'impulso segue un periodo refrattario	B
716	Un bambino si è incrinato il perone. Pertanto: A. non potrà masticare B. non potrà parlare C. sarà compromessa la sua attività digestiva D. sarà compromessa la sua attività motoria	D
717	Il sangue che circola in un capillare polmonare rilascia CO <sub>2</sub> in virtù del meccanismo di: A. osmosi B. diffusione C. trasporto attivo D. esocitosi	B



IN RETE CON



718	L'ossigeno si diffonde liberamente attraverso la membrana delle cellule. Quando passa dall'ambiente esterno a quello interno significa che: A. l'interno della cellula è povero di anidride carbonica B. il movimento avviene secondo gradiente C. il movimento avviene contro gradiente D. il passaggio richiede energia	B
719	La produzione di quale ormone può essere stimolata da una forte emozione? A. adrenalina B. cortisone C. tiroxina D. glucagone	A
720	Se la glicemia nel sangue è bassa, le cellule pancreatiche delle isole di Langerhans: A. secernono una maggiore quantità di glucagone B. secernono una maggiore quantità di insulina C. secernono una maggiore quantità di adrenalina D. secernono una maggiore quantità di succhi pancreatici	A
721	La pressione del sangue ha un valore medio compreso tra 80 e 120 mmHg. La minima corrisponde alla: A. sistole atriale B. diastole atriale C. sistole ventricolare D. diastole ventricolare	D
722	Dalle analisi del sangue di un individuo risulta che il tasso di trigliceridi è particolarmente alto. Ciò significa che: A. c'è una parziale alterazione del metabolismo epatico B. i villi intestinali non riescono ad assorbire l'eccesso di trigliceridi C. la pressione del sangue è bassa D. è in atto una patologia renale	A
723	La definizione biologica di specie si fonda: A. sulle differenze genotipiche tra due organismi B. sulle differenze anatomiche e di sviluppo tra due gruppi di organismi C. sulla distribuzione geografica di due gruppi di organismi D. sull'isolamento riproduttivo di due gruppi di organismi	D
724	L'emofilia è un'alterazione che consiste nella non coagulazione del sangue, dovuta ad un insieme di geni recessivi situati sul cromosoma X. Pertanto, se un uomo risulta emofiliaco da quale dei seguenti motivi può dipendere? A. si è verificata una mutazione sui cromosomi ricevuti dal padre B. suo padre era probabilmente portatore sano dell'emofilia C. suo nonno materno era emofiliaco D. gli è stata effettuata una trasfusione di sangue infetto	C
725	La talassemia è una malattia dovuta alla presenza di un allele dominante. La condizione di omozigote determina una forma molto grave detta talassemia maior; la condizione eterozigote provoca una forma attenuata chiamata talassemia minor. Un uomo con talassemia minor sposa una donna sana. Quali probabilità ci sono che nascano dalla coppia figli affetti da talassemia minor? A. 0% B. 25% C. 50% D. 75%	C
726	Un medico prescrive ad un paziente una cura a base di antibiotici. Si può dedurre che il paziente: A. ha contratto un'infezione virale B. ha contratto un'infezione batterica C. ha una disfunzione gastrica D. ha una ritenzione idrica	B
727	Il virus HIV, responsabile dell'AIDS, penetra: A. nelle cellule del fegato B. nelle cellule del cervello C. nelle cellule delle mucose interne D. nei linfociti	D
728	Il colon fa parte: A. dell'intestino tenue B. dell'intestino crasso C. del duodeno D. dello stomaco	B
729	Un microscopio ottico consente ingrandimenti di oltre 1.000 volte. Al massimo ingrandimento è possibile osservare: A. virus B. batteri C. geni purificati e isolati D. macromolecole proteiche	B



IN RTS CON



730	I legamenti servono a: A. legare i muscoli scheletrici tra loro B. connettere i muscoli scheletrici alle ossa C. connettere le ossa tra loro, mantenendole in posizione appropriata D. garantire l'azione contrattile del muscolo sulla superficie articolare dell'osso	C
731	Nella respirazione aerobica si ha ossidazione delle molecole di: A. glucosio B. ossigeno C. biossido di carbonio D. acqua	A
732	Nelle cellule muscolari dell'uomo si forma acido lattico quando: A. la temperatura supera i 37°C B. non c'è sufficiente quantità di glucosio C. c'è iperventilazione D. il rifornimento di ossigeno diventa insufficiente	D
733	L'artrite reumatoide è: A. una malattia autoimmune B. una degenerazione del miocardio C. il deposito del colesterolo nelle arterie D. la perdita dell'elasticità dei tendini delle articolazioni	A
734	Quale delle seguenti affermazioni è vera riguardo alle <i>cellule epiteliali</i> ? A. generano una corrente elettrica B. sono in grado di contrarsi C. hanno un'abbondante matrice extra-cellulare D. alcune svolgono un ruolo secretorio	D
735	Ad un cane che si è rotto una zampa viene fatta un'ingessatura. Il veterinario ha usato: A. carbonato di calcio B. carbonato di sodio C. solfato di calcio D. solfato di magnesio	C
736	<i>Calice ottico, cornea e cristallino</i> derivano: A. dall'ectoderma B. dall'endoderma C. dal mesoderma D. dall'archenteron	A
737	I <i>gemelli biovulari</i> hanno sesso: A. sempre uguale B. mai diverso C. sempre maschile D. talvolta uguale, talvolta diverso	D
738	Il rigetto acuto degli organi trapiantati è nella maggior parte dei casi diretta conseguenza: A. della risposta immunitaria cellulo-mediata B. dell'insuccesso dell'intervento chirurgico C. della risposta immunitaria aspecifica D. della risposta immunitaria anticorpale	A
739	Cos'è il cardias? A. uno sfintere dello stomaco B. uno sfintere del duodeno C. uno sfintere del retto D. una valvola del cuore	A
740	I carboidrati: A. possono essere presenti nella membrana cellulare B. sono tutti facilmente solubili in acqua C. si presentano sempre in catene ramificate D. costituiscono il materiale ereditario	A
741	Tutti gli <i>acidi nucleici</i> : A. sono portatori di informazioni geniche B. sono polimeri di nucleotidi C. sono polimeri di amminoacidi D. sono a doppio filamento	B
742	Nell'uomo si ha identità genotipica: A. tra gemelli monozygotici B. tra fratelli C. tra genitori e figli D. tra gemelli biovulari	A



IN RTS CON



743	Gli anticorpi sono prodotti da: A. macrofagi B. plasmacellule C. proteine del complemento D. linfociti citotossici	B
744	Un medico deve curare una donna apparentemente sterile; dopo aver accertato che non vi è alcun danno a carico dell'apparato riproduttivo, disporrà degli esami clinici per verificare il corretto funzionamento di: A. reni B. muscolatura liscia C. ipofisi D. polmoni	C
745	Qual è la funzione del timo? A. regolare il metabolismo degli zuccheri B. favorire l'accrescimento corporeo C. portare a maturazione linfociti T D. stimolare le attività metaboliche	C
746	Cosa s'intende per organismi transgenici? A. organismi derivati dall'incrocio di specie diverse B. organismi in cui è stato inserito un gene estraneo C. organismi geneticamente identici D. organismi derivati dall'incrocio di genitori con genoma diverso	B
747	Per gittata cardiaca si intende: A. la forza che il sangue esercita sulle pareti dei vasi di sangue che passa nei tessuti al minuto C. il volume di sangue pompato dal ventricolo al minuto D. il numero di battiti del cuore al minuto dovuti alla sua contrazione	B. la quantità C
748	Quale delle seguenti non è una scala di misura delle manifestazioni di un carattere statistico? A. scala nominale B. scala proporzionale C. scala ordinale D. scala semilogaritmica	D
749	La distribuzione statistica di frequenza è: A. l'insieme delle modalità di uno o più caratteri e delle loro rispettive frequenze B. l'insieme dei dati disponibili prima di effettuare una rilevazione C. la distribuzione delle sole frequenze assolute, relative e cumulate riguardanti un carattere D. una distribuzione di dati ordinati rispetto ad una variabile e alla differenza tra due o più variabili di minore importanza	A
750	La rappresentazione grafica più appropriata per illustrare la distribuzione di una data malattia per classi di età della popolazione è: A. il poligono di frequenza B. il cartogramma C. l'istogramma D. l'ideogramma	C
751	Quale tra queste non è una media analitica? A. la media geometrica B. la media aritmetica C. la mediana D. la media armonica	C
752	Secondo la definizione classica, la probabilità di un evento è: A. il rapporto tra il numero dei casi favorevoli al verificarsi dell'evento e il numero dei casi possibili, purché tutti ugualmente possibili B. il limite cui tende la frequenza relativa dell'evento quando il numero delle prove tende all'infinito C. il grado di fiducia che un individuo attribuisce al verificarsi dell'evento in questione di per sé impossibile D. il limite cui tende, al crescere del numero delle prove, il rapporto tra il numero dei casi favorevoli al verificarsi evento e il numero dei casi possibili	A
753	La distribuzione normale (o Gaussiana): A. è una distribuzione discreta B. è simmetrica rispetto al valore medio C. è tale che quanto più x si allontana da $\mu$ tanto più $f(x)$ (funzione di densità di probabilità) cresce D. è tale che il valore medio $\mu$ ne caratterizza la forma	B
754	Qual è il monte ore minimo per il modulo di formazione complementare in assistenza sanitaria? A. 300 ore B. 200 ore C. 250 ore D. 100 ore	A



IN RTS CON



755	L'O.S.S. è in grado di eseguire la somministrazione, per via naturale, per via intramuscolare e sottocutanea della terapia prescritta: A. non può eseguire la somministrazione, per via naturale, per via intramuscolare e sottocutanea della terapia prescritta B. in assoluta autonomia decisionale C. conformemente alle direttive del responsabile dell'assistenza infermieristica od ostetrica o sotto la sua supervisione A. può procedere alla somministrazione della terapia esclusivamente per via naturale, mai pervia intramuscolare e sottocutanea	C
756	Quale dei seguenti servizi non rientra nell'home care? A. servizio lavanderia e guardaroba B. servizio di igiene ambientale e di riordino dell'abitazione C. servizio di accompagnamento nel disbrigo delle pratiche sanitarie D. servizio di assistenza medico-geriatrica	C
757	Che cos'è il <i>day hospital</i> geriatrico? A. una forma di ospedalizzazione dei pazienti anziani di due giorni B. una forma di ospedalizzazione effettuata a casa del paziente anziano C. una forma di ospedalizzazione diurna che non richiede la degenza dei pazienti anziani D. una forma di ricovero dei pazienti anziani in casa di riposo	C
758	A quali strutture fa riferimento l'acronimo RSA? A. residenze sociali anziani B. residenze anziani senza famiglia C. residenze sanitarie assistenziali D. residenze sanitarie anziani	C
759	Cosa sono gli hospice? A. strutture assistenziali destinate ad offrire ospitalità a tutti imalati infase terminale di malattia B. piccole strutture (o appartamenti strutturati comevere eproprie comunità familiari) destinate ad accogliere persone anziane con un adeguato grado di autonomia o persone in stato di difficoltà sociale C. strutture con attività di prestazione assistenziale diurna normalmente destinate all'accoglienza dei disabili D. non esistono tali strutture	A
760	I centri socio-riabilitativi svolgono attività di prestazione assistenziale a carattere: A. semiresidenziale notturna B. semiresidenziale diurna C. residenziale D. non esistono tali strutture	B
761	La «casa protetta» può essere definita: A. presidio assistenziale per anziani non autosufficienti B. ospedale non costituito in azienda ospedaliera C. ospedale scorporato dall'azienda ASL e costituito in azienda autonoma dotata di personalità giuridica e autonomia imprenditoriale D. dipartimento di emergenza di secondo livello	A
762	Quali figure sostituisce l'OSS? A. OSA eASA B. OSSS e OSA C. ADEST e OTA D. OSA eOSSS	C
763	Al corsista che supera le prove per OSS viene rilasciato: A. l'attestato di frequenza B. l'attestato di qualifica valido sul territorio regionale C. l'attestato di qualifica valido sul territorio nazionale D. il diploma di istruzione	C
764	Quali professionisti coadiuva l'OSSS, secondo l'Accordo del 2003? A. solo il medico B. l'OSS lavora in maniera autonoma C. l'infermiere e l'ostetrica D. solo l'infermiere	C
765	Rispetto agli ospedali, le RSA: A. sono interne B. non sono residenze extra-ospedaliere C. sono non ospedaliere e non hanno impronta sanitaria D. sono strutture non ospedaliere, ma ad impronta sanitaria	D





IN RTS CON



766	Le residenze sanitarie assistenziali: A. possono essere gestite solo da enti pubblici B. possono essere gestite solo da privati C. possono essere gestite da enti pubblici o privati D. non possono essere gestite da enti pubblici	C
767	Quale tra le seguenti tipologie non rientra nell'assistenza medica offerta all'anziano dalle RSA? A. consultorio B. riabilitazione C. animazione e socializzazione D. assistenza medica ed infermieristica	A
768	Tra i destinatari delle RSA figurano esclusivamente soggetti anziani? A. sì, solo anziani non autosufficienti B. no, anche disabili fisici, psichici e sensoriali C. anche pazienti con patologie acute D. anche anziani parzialmente autosufficienti	B
769	La casa protetta ospita un numero di persone: A. illimitato B. necessariamente elevato, per coprirne i costi C. ridotto D. anche elevato	C
770	La responsabilità dell'assistenza agli anziani nella casa protetta è in capo: A. al medico B. all'OSS purché abbia la specializzazione C. all'assistente personale D. agli infermieri	D
771	L'OSS è responsabile nella casa protetta: A. dell'assistenza all'anziano seguenti tipologie di pazienti: B. del flusso informativo C. del coordinamento del lavoro D. di identificare i bisogni del paziente	D
772	Prima dell'ingresso nella casa protetta, il responsabile delle attività assistenziali e l'assistente di base-tutor devono preparare: A. il preventivo B. un prospetto delle cure C. la relazione della visita domiciliare dell'anziano D. la relazione della visita ospedaliera	C
773	L'home care è: A. una tipologia di ricovero B. una forma alternativa al ricovero C. possibile in tutte le patologie, anche lievi, basta farne richiesta D. praticabile solo per gli anziani	B
774	L'assistenza domiciliare è rivolta alle A. pazienti oncologici di giovane età B. persone affette da sindrome da HIV C. persone anziane, persone non autosufficienti, persone affette da malattie respiratorie e cardiovascolari, diabetici cronici, pazienti oncologici, paraplegici o portatori di protesi, persone affette da sindrome da HIV D. persone con dipendenze croniche, ma autosufficienti	C
775	La sede del servizio di assistenza domiciliare (home care) è: A. l'ambulatorio B. Il Comune C. il dipartimento D. il distretto	D
776	I rifiuti del paziente affetto da HIV vanno smaltiti dall'OSS, nell'home care: A. come rifiuti ordinari B. l'OSS non è tenuto a trattarli C. come rifiuti ospedalieri speciali, cioè prima riposti in apposito imballaggio D. non come rifiuti ospedalieri speciali	C
777	Rispetto agli altri servizi sanitari, i SERT rappresentano dei modelli organizzativi di attività: A. sinergici B. discordanti C. divergenti D. contrastanti	A



IN RTS CON



778	L'erogazione del servizio dei SERT si sviluppa: A. dalle 8 alle 20 B. h 24, a giorni alterni C. h 24, fino al venerdì D. h 24, tutta la settimana	D
779	Le attività svolte dai SERT: A. sono pubbliche B. sono svolte nel rispetto della riservatezza e, se richiesto, in anonimato C. non richiedono particolare riservatezza D. sono svolte con riservatezza, ma mai in anonimato	B
780	L'OSS comunica le informazioni sulle condizioni di salute dell'assistito? A. non vi è tenuto B. a chiunque C. solo se l'assistito non è in grado di riferirle D. su richiesta degli interessati	A
781	In quale secolo sono state inventate le prime macchine calcolatrici di tipo meccanico? A. XVII sec. B. XVsec. C. XIVsec. D. XIXsec.	A
782	L'informatica, per definizione, è una scienza che si occupa di: A. suddivisione delle informazioni B. divulgazione delle informazioni C. trattamento delle informazioni D. catalogazione delle informazioni	C
783	Un gigabyte corrisponde a: A. 1024 Bit B. 1024 Kilobyte C. 1024 Byte D. 1024 Megabyte	D
784	L'HTTP è: A. un tipo di memoria RAM B. un tipo di memoria ROM C. un protocollo D. un driver	C
785	Quale dei seguenti è l'acronimo del protocollo utilizzato per inviare i messaggi di posta elettronica? A. HTTP B. SMTP C. MAILTO D. VOIP	B
786	Quale protocollo è utilizzato per il trasferimento delle pagine web? A. HTML B. HTTP C. IP D. IMAP	B
787	Che cosa è un URL? A. il nome di un provider B. un protocollo di comunicazione C. l'indirizzo di una risorsa web D. un linguaggio di programmazione	C
788	Quale dei seguenti è un indirizzo web corretto? A. http://www.google.it. B. http:\www.google.it. C. www.google.it. D. www.google.it.net.	A
789	Che cosa si intende per spamming? A. scaricare software cd. shareware da Internet B. scaricare e condividere file musicali attraverso Internet C. inviare messaggi di posta elettronica non richiesta o contenente messaggi pubblicitari D. individuare risorse di interesse attraverso l'interrogazione dei motori di ricerca	C
790	Cosa è un firewall? A. un dispositivo che isola i componenti di un computer in caso di incendio B. il client al quale è collegato un hub C. il server principale di una LAN D. un dispositivo hardware e software che protegge da intrusioni esterne una rete connessa ad Internet	D



IN RTS CON



791	<p>Come si chiama la procedura che esegue copie di sicurezza dei dati conservati in un hard-disk?</p> <p>A. Follow-up B. Back-up C. Boot strap D. Shutdown</p>	B
792	<p>Un laptop è:</p> <p>A. un computer portatile B. un computer palmare C. un network computer D. una workstation</p>	A
793	<p>Che cosa si intende per USB?</p> <p>A. è l'acronimo di <i>Universal Site Booter</i>, un programma che permette di selezionare una sequenza di boot di un computer B. è l'acronimo di <i>Uniform System Bulk</i>, un tipo di floppy disk C. è l'acronimo di <i>Universal Serial Bus</i>, un bus che permette di collegare diverse periferiche al computer D. è l'acronimo di <i>Uniform Serial Bit</i>, l'ultimo bit di una sequenza di otto</p>	C
794	<p>Cosa è una penna USB?</p> <p>A. un dispositivo di archiviazione di massa di dimensioni particolarmente contenute B. un dispositivo luminoso di puntamento utilizzato per le presentazioni a schermo C. un dispositivo di puntamento utilizzato nei programmi avanzati di grafica D. un dispositivo utilizzato per la creazione della firma digitale.</p>	A
795	<p>Come si misurano le dimensioni di un monitor?</p> <p>A. in centimetri B. in pixel C. in pollici D. in piedi</p>	C
796	<p>Qual è l'acronimo dell'Agenzia specializzata delle Nazioni Unite che ha il compito di sviluppare in tutto il mondo i settori dell'alimentazione e dell'agricoltura e di ridurre la fame cronica?</p> <p>A. FAO B. OMS C. ILO D. UNESCO</p>	A
797	<p>In quale edificio romano ha sede la Camera dei Deputati?</p> <p>A. Palazzo del Quirinale B. Palazzo Chigi C. Palazzo Madama D. Palazzo Montecitorio</p>	D
798	<p>Quale articolo della Costituzione afferma che «L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro»?</p> <p>A. art. 78 B. art. 30 C. art. 9 D. art. 1</p>	D
799	<p>Quale città ospita la sede dell'ONU?</p> <p>A. Parigi B. New York C. Londra D. Bruxelles</p>	B
800	<p>Quale organizzazione internazionale ha predisposto la Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali (CEDU)?</p> <p>A. la NATO B. l'Unione Europea C. il Consiglio d'Europa D. l'Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa</p>	C
801	<p>Come è denominato l'organismo posto al vertice della NATO?</p> <p>A. Comitato militare B. Comando alleato dell'Atlantico C. Consiglio atlantico D. Segretariato</p>	C
802	<p>Quale delle seguenti città ospita il quartier generale della NATO?</p> <p>A. New York B. Bruxelles C. Parigi D. Vienna</p>	B



IN RTS CON



803	<p>Quale forma di governo vige attualmente in Svezia?</p> <p>A. repubblica presidenziale B. repubblica federale C. monarchia costituzionale D. democrazia popolare</p>	C
804	<p>Cosa indica la sigla WTO?</p> <p>A. l'Organizzazione mondiale del commercio B. un Fondo mondiale per sostenere gli Stati africani C. un Fondo internazionale per sostenere i Paesi dell'America Latina D. un'Organizzazione ambientalista per la salvaguardia delle balene</p>	A
805	<p>Nell'ordinamento italiano chi ha il potere di concedere la grazia?</p> <p>A. il Parlamento riunito in seduta comune B. il Ministro della Giustizia C. il Consiglio Superiore della Magistratura D. il Presidente della Repubblica</p>	D
806	<p>Con quale nome sono conosciute le truppe d'intervento dell'ONU?</p> <p>A. Berretti verdi B. Giubbe rosse C. Caschi blu D. Milizie azzurre</p>	C
807	<p>Qual è il compito primario della Corte costituzionale?</p> <p>A. Il controllo dell'amministrazione dello Stato B. Il controllo della costituzionalità delle leggi C. Il coordinamento delle attività relative alla difesa dello Stato D. Il controllo di tutti gli atti amministrativi riguardanti la carriera e le funzioni dei magistrati</p>	B
808	<p>Entro quanti giorni dal decreto di nomina il Governo deve ottenere la fiducia del Parlamento?</p> <p>A. 10 giorni B. 15 giorni C. 20 giorni D. 7 giorni</p>	A
809	<p>Da quale organo è nominato il Presidente della Repubblica?</p> <p>A. dal Parlamento B. dal Consiglio dei Ministri C. dalla Corte costituzionale D. dal Consiglio Superiore della Magistratura</p>	A
810	<p>In quale delle seguenti circostanze il Parlamento può richiedere il rinvio delle elezioni e quindi la proroga dei propri poteri?</p> <p>A. quando le Camere stentano a rappresentare le forze politiche realmente esistenti nel Paese B. quando non sia più possibile la formazione di una maggioranza C. in caso di guerra D. quando si determini un insanabile contrasto politico fra le due Camere</p>	C
811	<p>In cosa consiste un'inchiesta parlamentare?</p> <p>A. in una domanda rivolta per iscritto da un parlamentare al Governo circa la conoscenza e la verità di una determinata situazione B. in una domanda rivolta a un dato Ministro circa i motivi della sua condotta politica C. nella richiesta, fatta dai membri del Parlamento alla Camera cui appartengono, di procedere alla discussione e votazione in ordine a un determinato oggetto lasciato irrisolto da precedente interpellanza D. in un'inchiesta che può essere disposta da ciascuna Camera, al fine di acquisire elementi necessari di conoscenza in ordine a una materia di pubblico interesse</p>	D
812	<p>Chi fu eletto primo Presidente della Repubblica in concomitanza con l'entrata in vigore della Costituzione italiana?</p> <p>A. Luigi Einaudi B. Alcide DeGasperi C. Enrico de Nicola D. Giovanni Gronchi</p>	C
813	<p>Palazzo della Farnesina a Roma è la sede di quale organo istituzionale?</p> <p>A. Presidenza del Consiglio B. Senato della Repubblica C. Ministero dell'interno D. Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale</p>	D
814	<p>Obiettivo primario dell'UNICEF è quello di:</p> <p>A. migliorare l'alimentazione umana e promuovere la produzione agricola B. soccorrere i bambini che soffrono la fame e sono in pericolo di vita a causa di malattie C. promuovere lo sviluppo agricolo e industriale dei Paesi terzomondisti D. tutelare la proprietà intellettuale e stimolare l'attività creativa in tutti i Paesi del mondo</p>	B



IN RTS CON



815	<p>Quanto dura una legislatura?</p> <p>A. 60 mesi B. 3 anni C. 48 mesi D. 6 anni</p>	A
816	<p>L'operatore socio-sanitario è una figura professionale istituita con:</p> <p>A. D.Lgs. 502/1992 B. D.P.R. 28 novembre 1990, n. 384 C. Provvedimento del 22 febbraio 2001 della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome D. L. 328/2000</p>	C
817	<p>Quali sono gli enti istituzionali che provvedono alla formazione professionale dell'operatore socio-sanitario?</p> <p>A. le Regioni e le Province autonome B. le ASL e le aziende ospedaliere C. i Comuni D. le istituzioni private, purché accreditate secondo legge</p>	A
818	<p>Quali sono i requisiti per l'accesso ai corsi di formazione per operatore socio-sanitario secondo quanto previsto dalla Conferenza Stato-Regioni?</p> <p>A. l'aver onseguito il diploma di scuola media secondaria di I grado B. l'aver conseguito il diploma di scuola dell'obbligo e aver compiuto il diciassettesimo anno di età alla data di iscrizione al corso C. la circostanza di ricoprire l'incarico professionale di operatore tecnico addetto all'assistenza D. i requisiti sono definiti dalle singole Regioni chevi provvedono con determinazione del rispettivo Assessorato alla sanità e/o Assessorato alle politiche sociali</p>	B
819	<p>Il corso di formazione per operatore socio-sanitario si articola:</p> <p>A. in un modulo di base e in un modulo facoltativo B. in un modulo professionalizzante e in un modulo di formazione integrativa C. in un modulo di base e in un modulo professionalizzante, cui può aggiungersi uno di formazione integrativa D. nel solo modulo di base</p>	C
820	<p>Quali sono i professionisti dell'area socio-sanitaria che possono essere ammessi al percorso formativo per operatore socio-sanitario con formazione complementare in assistenza sanitaria?</p> <p>A. coloro che abbiano conseguito il titolo di infermiere B. coloro che abbiano conseguito il titolo di assistente sociale C. coloro che siano in possesso dell'attestato di qualifica di operatore socio-sanitario D. coloro che provengono dal profilo ad esaurimento dell'operatore tecnico addetto all'assistenza (OTA), di cui al D.M. 26 luglio 1991, n. 295</p>	C
821	<p>Qual è la fonte normativa che istituisce la figura professionale dell'operatore socio-sanitario con formazione complementare in assistenza sanitaria?</p> <p>A. la legge regionale B. l'Atto del 22 febbraio 2001 C. la L. 42/1999 sulle professioni sanitarie D. il D.L.12 novembre 2001,n.402, come convertito</p>	D
822	<p>Il rapporto di lavoro degli operatori socio-sanitari presso le strutture ospedaliere pubbliche è regolamentato:</p> <p>A. dal contratto con la struttura ospedaliera B. dalle norme sul pubblico impiego C. dal codice del lavoro D. dalla normativa regionale</p>	B
823	<p>Qual è la differenza tra rapporto organico e rapporto di servizio?</p> <p>A. il rapporto organico non ha natura giuridica, il rapporto di servizio sì B. il rapporto organico ha carattere coattivo, il rapporto di servizio ha carattere volontario C. non esiste alcuna differenza D. il rapporto organico intercorre tra persone giuridiche, il rapporto di servizio tra persone fisiche</p>	A
824	<p>Quale, tra i seguenti, NON è elemento costitutivo del rapporto di pubblico impiego?</p> <p>A. la durata B. l'oggetto C. il contenuto D. i soggetti</p>	A
825	<p>Il rapporto di pubblico impiego è regolato da:</p> <p>A. norme del codice civile e da leggi speciali, fatte salve le diverse disposizioni contenute nel D.Lgs. 165/2001 che costituiscono disposizioni a carattere imperativo B. norme del codice del lavoro C. norme di diritto amministrativo D. norme costituzionali</p>	A



IN RTS CON



826	<p>La L. 20 maggio 1970, n. 300 (Statuto dei lavoratori) si applica alle pubbliche amministrazioni?</p> <p>A. sì, ma ai soli impiegati degli enti locali          B. sì, ma alle sole pubbliche amministrazioni con meno di 50 dipendenti          C. sì, a prescindere dal numero di dipendenti          D. no, solo ai rapporti di lavoro privati</p>	C
827	<p>Resta escluso dalla normativa di riforma del rapporto di pubblico impiego, tra gli altri, il:</p> <p>A. personale degli istituti e scuole di ogni ordine e grado          B. personale delle amministrazioni, aziende ed enti del Servizio sanitario nazionale          C. personale militare e delle Forze di Polizia          D. personale degli enti locali</p>	C
828	<p>La normativa di privatizzazione del pubblico impiego trova applicazione per il personale dirigenziale del comparto Sanità?</p> <p>A. no, trattasi di personale escluso dalla privatizzazione          B. sì          C. sì, ad esclusione della dirigenza del solo ruolo sanitario          D. sì, ad esclusione della dirigenza del solo ruolo amministrativo</p>	B
829	<p>I dipendenti pubblici sono sottoposti ad una procedura di valutazione del personale?</p> <p>A. sì, ma solo quando lo richiedano circostanze eccezionali          B. sì, a discrezionalità dei dirigenti          C. sì, periodicamente          D. no</p>	C
830	<p>Il personale addetto ai presidi, servizi e uffici delle aziende sanitarie locali è inquadrato in ruoli nominativi:</p> <p>A. statali          B. regionali          C. provinciali          D. comunali</p>	B
831	<p>Nel sistema di classificazione del personale del SSN quali sono le categorie?</p> <p>A. categoria sanitaria, professionale, tecnica, amministrativa e          B. categoria A,B,C,D          C. categoria A, B, C, D, E          D. categoria del personale dipendente e categoria del personale convenzionato</p>	B
832	<p>Il personale del SSN in quali ruoli è inquadrato?</p> <p>A. ruolo sanitario, professionale, tecnico, amministrativo          B. ruolo medico, professionale-infermieristico, tecnico, amministrativo          C. ruolo sanitario, di vigilanza, tecnico, amministrativo          D. ruolo sanitario, legale, tecnico, amministrativo</p>	A
833	<p>L'attività del personale convenzionato è regolata sul piano economico e normativo:</p> <p>A. da convenzioni conformi agli accordi collettivi nazionali          B. da un regolamento ministeriale          C. da contratti collettivi integrativi          D. dalla normativa regionale</p>	A
834	<p>Il personale convenzionato può svolgere attività libero-professionale?</p> <p>A. no, mai          B. solo i medici di medicina generale          C. sì, solo sulla base delle indicazioni della convenzione          D. solo nell'ambito di forme di associazionismo professionale</p>	C
835	<p>Nel comparto di contrattazione relativo al personale della Sanità esiste una separata area negoziale?</p> <p>A. sì          B. sì, due aree negoziali          C. sì, tre aree negoziali          D. no</p>	C
836	<p>Il compenso spettante al personale medico convenzionato è articolato:</p> <p>A. in una unica voce retributiva          B. in due voci retributive          C. in tre voci retributive          D. in quattro voci retributive</p>	C
837	<p>Come si costituisce il rapporto di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale?</p> <p>A. mediante atto amministrativo          B. mediante contratto individuale di lavoro          C. mediante negozio unilaterale di nomina          D. mediante provvedimento amministrativo di nomina</p>	B



IN RTS CON



838	<p>Il rapporto di impiego alle dipendenze delle pubbliche amministrazioni si configura come rapporto:</p> <p>A. volontario, personale, unilaterale e di subordinazione  B. autoritativo, personale, bilaterale e di subordinazione  C. volontario, personale, unilaterale e paritario  D. volontario, personale, bilaterale e di subordinazione</p>	D
839	<p>Ai sensi dell'art. 28 della Costituzione, i pubblici dipendenti:</p> <p>A. sono tenuti a conformare la propria condotta ai principi di efficacia ed efficienza dell'azione amministrativa  B. sono direttamente responsabili degli atti compiuti in violazione dei diritti, secondo le leggi penali, civili e amministrative  C. sono perseguibili solo penalmente e disciplinarmente  D. sono tutelati da una peculiare forma di improcedibilità giudiziaria</p>	B
840	<p>Gli impiegati pubblici rispondono del proprio operato:</p> <p>A. sul piano penale, disciplinare e patrimoniale  B. sul piano civile ed disciplinare, mai penale  C. solo nell'ipotesi di ritardo nella conclusione dei relativi procedimenti  D. solo a livello disciplinare, in quanto in responsabilità penale possono incorrere solo i dirigenti</p>	A
841	<p>La responsabilità disciplinare del pubblico dipendente discende:</p> <p>A. dalla violazione degli obblighi di condotta sanciti dalla legge, dalla contrattazione collettiva e dal codice di comportamento  B. dalla violazione dell'ordine giuridico generale  C. dalla inosservanza colposa degli obblighi di servizio, da cui è derivato un danno alla P.A.  D. dall'inadempimento dell'obbligo di restituire valori o denaro avuti in consegna</p>	A
842	<p>A quali sanzioni disciplinari può essere assoggettato il pubblico dipendente?</p> <p>A. sia a sanzioni di tipo conservativo che espulsivo  B. a nessuna sanzione  C. unicamente a sanzioni di tipo espulsivo  D. solo a sanzioni di tipo conservativo</p>	A
843	<p>Cosa si intende con l'espressione «whistleblowing»?</p> <p>A. la condotta di chi denuncia o riferisce alle competenti autorità fenomeni di illegalità o corruzione di cui sia venuto a conoscenza, nell'ambito di un ente od organizzazione  B. una particolare tipologia di mobbing  C. un peculiare tipo di danno all'immagine della pubblica amministrazione  D. nessuna delle precedenti</p>	A
844	<p>Si considera «giustificato motivo soggettivo di licenziamento», ai sensi dell'art. 3 L. 604/1966:</p> <p>A. un notevole inadempimento degli obblighi contrattuali del prestatore di lavoro  B. qualunque infrazione di tipo disciplinare commessa dal prestatore  C. la «mancanza» del lavoratore, ai sensi della contrattazione collettiva nazionale  D. una mancanza da parte del prestatore di lavoro tale da non consentire la prosecuzione anche provvisoria del rapporto di lavoro</p>	A
845	<p>Nel pubblico impiego, i rapporti individuali di lavoro sono regolati:</p> <p>A. contrattualmente  B. consensualmente  C. unilateralmente  D. oralmente</p>	A
846	<p>La lotta ai cd. furbetti del weekend a quale delle seguenti riforme legislative è legata?</p> <p>A. alla riforma Brunetta, D.Lgs. 150/2009  B. al Jobs Act e ai suoi decreti attuativi  C. alla riforma Madia e al D.Lgs. 75/2017  D. alla riforma Madia e al D.Lgs. 74/2017</p>	C
847	<p>Gli Organismi indipendenti di valutazione, OIV:</p> <p>A. sono stati introdotti dalla riforma Brunetta e poi ridisciplinati dalla riforma Madia 2017  B. sono stati introdotti dalla riforma Madia 2017  C. sono stati abrogati dalla riforma Madia 2017  D. sono disciplinati attualmente dal D.Lgs. 165/2001. T.U. pubblico impiego</p>	A
848	<p>L'adozione degli atti e dei provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, spetta:</p> <p>A. agli organi di governo  B. ai Ministri  C. al personale non dirigenziale  D. ai dirigenti</p>	D
849	<p>Al lavoratore pubblico spetta una serie di diritti. Non è, in particolare, un diritto patrimoniale:</p> <p>A. il diritto alle ferie  B. il diritto allo stipendio tabellare  C. il diritto alla retribuzione individuale di anzianità  D. il diritto all'assegno per nucleo familiare, ove spettante</p>	A



IN RETE CON



850	<p>Per l'accesso al pubblico impiego è richiesto l'accertamento della conoscenza di una (o più) lingue straniere?</p> <p>A. no, in quanto va solo accertata la conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse</p> <p>B. sì, è sempre richiesto l'accertamento della conoscenza di una o più lingue straniere</p> <p>C. sì, ma solo per i dirigenti</p> <p>D. sì, ma tale criterio vale unicamente per le qualifiche tecniche</p>	B
851	<p>Circa il diritto alle ferie è corretto affermare che:</p> <p>A. le ferie possono essere sempre monetizzate a richiesta del lavoratore</p> <p>B. non è considerato giorno festivo la ricorrenza del Santo Patrono della località in cui il dipendente presta servizio</p> <p>C. le ferie sono un diritto irrinunciabile</p> <p>D. il periodo di ferie è riducibile per assenze per malattia e infortunio</p>	C
852	<p>Il periodo di tempo giornaliero necessario per assicurare la funzionalità delle strutture degli uffici pubblici e l'erogazione dei servizi all'utenza si definisce:</p> <p>A. orario di apertura al pubblico</p> <p>B. orario di servizio</p> <p>C. orario di lavoro</p> <p>D. orario flessibile</p>	C
853	<p>Tradizionalmente, la retribuzione si articola in un trattamento economico fondamentale, che comprende voci a carattere continuativo e fisso, ed un trattamento economico accessorio. Quale delle seguenti voci è compreso nel trattamento accessorio?</p> <p>A. le indennità di amministrazione</p> <p>B. lo stipendio tabellare</p> <p>C. sviluppo economico interno all'area funzionale</p> <p>D. la retribuzione individuale di anzianità</p>	A
854	<p>Tradizionalmente, la retribuzione si articola in un trattamento economico fondamentale, che comprende voci a carattere continuativo e fisso, ed un trattamento economico accessorio. Quale delle seguenti voci è compresa nel trattamento fondamentale?</p> <p>A. indennità di amministrazione</p> <p>B. compensi eventualmente spettanti dall'utilizzo del fondo unico di amministrazione</p> <p>C. compensi per lavoro straordinario, ove spettanti</p> <p>D. indennità integrativa speciale</p>	D
855	<p>I dipendenti che svolgono attività a contatto con il pubblico sono tenuti a rendere conoscibile il proprio nominativo?</p> <p>A. sì, mediante l'uso di cartellini identificativi o di targhe da apporre presso la postazione di lavoro</p> <p>B. no, mai</p> <p>C. sì ma solo i docenti hanno detto obbligo</p> <p>D. no, tale obbligo vale solo per i medici ospedalieri</p>	A
856	<p>Quale tra i seguenti è un diritto del dipendente avente natura non patrimoniale?</p> <p>A. diritto allo stipendio tabellare</p> <p>B. diritto all'indennità integrativa speciale</p> <p>C. diritto per compensi per lavoro straordinario, ove spettanti</p> <p>D. diritto alle pari opportunità</p>	D
857	<p>Quale tra i seguenti NON è un diritto patrimoniale del dipendente?</p> <p>A. diritto all'indennità integrativa speciale</p> <p>B. diritto alla tredicesima mensilità, ove spettante</p> <p>C. diritto alla riservatezza</p> <p>D. stipendio tabellare</p>	C
858	<p>In base al comma 7 dell'art. 53 D.Lgs. 165/2001, il dipendente pubblico non può svolgere incarichi esterni:</p> <p>A. a meno che non si tratti di un incarico completamente gratuito</p> <p>B. mai</p> <p>C. se l'amministrazione di appartenenza non lo abbia previamente autorizzato</p> <p>D. se non ha ottenuto l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza e a condizione che non sia previsto alcun compenso</p>	C
859	<p>Ai sensi dell'art. 2 della L. 604/1966, il licenziamento orale è:</p> <p>A. nullo</p> <p>B. inefficace</p> <p>C. annullabile</p> <p>D. valido</p>	A
860	<p>Ai sensi dell'art. 2096 e.e., durante il periodo di prova:</p> <p>A. ciascuna delle parti può recedere dal contratto senza obbligo di preavviso</p> <p>B. ciascuna delle parti può recedere dal contratto con un preavviso di almeno sette giorni</p> <p>C. non è mai possibile recedere dal contratto</p> <p>D. può recedere dal contratto, senza obbligo di preavviso, solo il datore di lavoro</p>	A





IN RTS CON



861	L'unità fondamentale della contrattazione collettiva nel pubblico impiego si definisce: A. piantaorganica B. dotazione organica C. comparto D. contratto	C
862	Per quanto tempo, ai sensi dell'art. 35, comma 5bis, D.Lgs. 165/2001, i vincitori dei concorsi devono permanere nella sede di prima destinazione? A. per un periodo non inferiore a cinque anni B. per un periodo non inferiore a tre anni C. per dieci anni senza possibilità di deroghe D. per un periodo superiore a sei anni	A
863	I lavoratori che si astengono dal lavoro in violazione della L. 146/1990, che regola lo sciopero nei servizi pubblici essenziali, sono punibili con: A. sanzioni amministrative B. arresto immediato C. sanzioni disciplinari D. unicamente mediante sospensione dello stipendio	C
864	Può assumere il ruolo di datore di lavoro: A. sia una persona fisica che una persona giuridica (una società, un ente) B. solo una persona fisica C. solo una persona giuridica D. solo una società	A
865	Quando si realizza un rapporto di lavoro subordinato? A. se lo determina il datore di lavoro B. quando lo prescrive la legge C. se lo decide il lavoratore D. quando si incontrano le volontà del datore di lavoro e del lavoratore	D
866	Al fine stipulare il contratto individuale di lavoro, quale forma è necessaria? A. è sufficiente l'accordo verbale B. la forma verbale è la più praticata C. non è prevista alcuna forma specifica dalla legge, ma quella scritta è la più praticata D. è prevista la forma scritta	C
867	Quale tra i seguenti NON rientra tra gli obblighi del lavoratore? A. il divieto di concorrenza B. la prestazione dell'attività lavorativa C. la retribuzione D. l'obbligo di diligenza	C
868	Non è un diritto del lavoratore: A. il divieto di concorrenza B. il diritto al TFR C. il diritto alla conservazione del posto in caso di infortunio, malattia o gravidanza D. il diritto all'integrità fisica e alla salute	A
869	Nel settore privato, il licenziamento può avvenire: A. solo per giustificato motivo oggettivo B. solo per giusta causa C. solo per giustificato motivo soggettivo D. solo per giusta causa o giustificato motivo	D
870	L'interruzione della gravidanza è considerata a tutti gli effetti come malattia, ex art.19 D.Lgs. 151/2001, T.U. maternità e paternità? A. sì, ma solo quella volontaria B. sì, ma solo quella spontanea C. no, mai D. sì, sia quella volontaria che spontanea	D
871	Qual è il profilo professionale dell'operatore socio-sanitario? A. categoria B B. categoria A C. categoria E D. categoria D	A
872	Per l'OSS può essere stipulato un contratto di part time? A. sì, ma solo in regime pubblico B. no C. sì, solo se il datore di lavoro è privato D. sì, in entrambi i regimi	D



IN RETE CON



873	<p>Cos'è il consenso informato?</p> <p>A. l'adesione che il malato fornisce ai medici curanti riguardo alle proposte diagnostico-terapeutiche che vengono formulate in merito alla sua patologia</p> <p>B. l'adesione che viene formulata dal soggetto invita riguardo all'espianto dei propri organi dopo la morte</p> <p>C. l'atto finale del sistema di informazione sulle prestazioni erogate, sulle tariffe praticate e sulle modalità di accesso ai servizi sanitari attivato da ciascuna ASL</p> <p>D. non esiste tale forma di consenso</p>	A
874	<p>La necessità di acquisizione di una decisione consapevole del paziente trova la sua fonte:</p> <p>A. solo nel codice di deontologia medica</p> <p>B. solo nella Costituzione italiana</p> <p>C. nella Costituzione, nelle Carte internazionali e nel codice di deontologia medica</p> <p>D. solo nelle Carte internazionali</p>	C
875	<p>Qual è la fonte normativa della privacy in materia sanitaria?</p> <p>A. D.Lgs. 151/2000</p> <p>B. D.Lgs. 502/1992</p> <p>C. D.Lgs. 229/1999</p> <p>D. D.Lgs. 196/2003</p>	D
876	<p>Nel caso in cui il paziente rifiuti di ricevere le informazioni, quale persona può incaricare in sua vece di riceverle?</p> <p>A. nessuno</p> <p>B. esclusivamente i familiari</p> <p>C. i familiari o una persona di fiducia</p> <p>D. chiunque vi abbia interesse</p>	C
877	<p>Dove vengono registrati il consenso informato, l'eventuale rifiuto e l'indicazione dell'incaricato di ricevere le informazioni?</p> <p>A. nel registro operatorio</p> <p>B. nella cartella clinica e nel fascicolo sanitario elettronico</p> <p>C. è sufficiente che siano comunicati oralmente</p> <p>D. nella cartella infermieristica</p>	B
878	<p>In che forma viene documentato il consenso informato?</p> <p>A. solo in forma scritta</p> <p>B. solo con videoregistrazioni</p> <p>C. è sufficiente che sia comunicato oralmente</p> <p>D. in forma scritta o con videoregistrazioni</p>	D
879	<p>È possibile revocare il consenso informato, una volta prestato?</p> <p>A. sì, in qualsiasi momento</p> <p>B. no, mai</p> <p>C. solo prima di iniziare il trattamento</p> <p>D. sì, ma solo se non interrompe il trattamento sanitario</p>	A
880	<p>Se il paziente esprime la sua rinuncia in tutto o in parte al trattamento sanitario, il medico:</p> <p>A. non è tenuto a prospettargli le conseguenze</p> <p>B. prospetta al paziente le conseguenze della sua decisione e le alternative</p> <p>C. può non accettarla</p> <p>D. si limita a prenderne atto</p>	B
881	<p>Il medico che riceve la rinuncia al trattamento sanitario da parte del paziente:</p> <p>A. la rispetta ed è esente da responsabilità, civile e penale</p> <p>B. è responsabile solo penalmente</p> <p>C. è responsabile solo civilmente</p> <p>D. può non rispettarla</p>	A
882	<p>Il consenso prestato dal paziente al trattamento sanitario deve essere:</p> <p>A. personale, attuale ed informato</p> <p>B. personale, univoco, specifico ed esplicito, attuale ed informato</p> <p>C. personale, specifico ed implicito, attuale ed informato</p> <p>D. generale, specifico ed esplicito, attuale ed informato</p>	B
883	<p>Nel caso in cui il paziente sia impossibilitato ad esprimere un qualsivoglia consenso:</p> <p>A. il medico non si assume alcuna responsabilità</p> <p>B. interviene il magistrato</p> <p>C. il medico assume in prima persona ogni responsabilità circa la salvaguardia della salute del paziente</p> <p>D. si interpella il Direttore della struttura sanitaria</p>	C
884	<p>Nelle situazioni chemettono a rischio la salute collettiva, il medico:</p> <p>A. si astiene dal prestare le cure</p> <p>B. assicura le cure necessarie</p> <p>C. rimette la decisione al suo superiore</p> <p>D. assicura le cure necessarie, nel rispetto della volontà del paziente ove le sue condizioni cliniche e le circostanze consentano di riceverla</p>	D



IN RTS CON



885	Se il paziente non è in grado di esprimere il consenso informato in quanto minorenni, esso viene espresso o rifiutato: A. dai genitori o dal tutore B. dal tutore C. dal minore D. dal medico	A
886	Se il paziente non è in grado di esprimere il consenso informato in quanto interdetto, esso viene espresso o rifiutato: A. dai genitori o dal tutore B. dal paziente interdetto C. dal tutore, sentito l'interdetto D. dal medico	C
887	Se il paziente non è in grado di esprimere il consenso informato in quanto inabilitato, esso viene espresso o rifiutato: A. dal medico B. dalla medesima persona inabilitata C. dai genitori D. dal tutore	B
888	Nessuno può essere obbligato a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario se non per disposizione di legge. Questo principio è contenuto: A. nella L. 219/2017 B. nel D.Lgs. 502/1992 C. nella legge istitutiva del SSN D. nell'art.32 della Costituzione italiana	D
889	Qual è il documento contenente norme volte a regolare, dal punto di vista etico, l'esercizio di una determinata professione? A. il codice deontologico B. il codice professionale C. il testo unico D. la Costituzione	A
890	Quale delle seguenti categorie di norme NON è compresa nel codice deontologico? A. norme giuridiche B. norme processuali C. norme morali D. norme disciplinari	B
891	L'elusione dei sistemi di rilevazione elettronica della presenza fa sì che al dipendente venga comminata quale sanzione disciplinare, ai sensi della sola contrattazione collettiva? A. sospensione dal servizio con privazione della retribuzione da undici giorni ad un massimo di sei mesi B. rimprovero scritto ad eseguire le disposizioni inerenti C. licenziamento senza preavviso D. licenziamento con preavviso	A
892	In caso di condanna passata in giudicato per un delitto commesso in servizio o fuori servizio che, pur non attenendo in via diretta al rapporto di lavoro, non ne consenta neanche provvisoriamente la prosecuzione per la sua specifica gravità, il dipendente: A. viene licenziato senza preavviso B. viene licenziato con il preavviso C. viene interdetto dai pubblici uffici D. viene temporaneamente sospeso	A
893	La Carta europea dei diritti del malato: A. non si applica ad alcune categorie di assistiti che sono esplicitamente escluse B. si applica solo ad alcuni individui C. si applica a tutti gli individui, genericamente senza tener conto delle differenze, come l'età, il genere, la religione, lo status socio-economico, anche se queste possono influenzare i singoli bisogni di assistenza sanitaria D. si applica a tutti gli individui, con le differenze date dal fatto che elementi come l'età, il genere, la religione, lo status socio-economico, possono influenzare i singoli bisogni di assistenza sanitaria	D
894	I compiti fondamentali del Tribunale per i diritti del malato sono: A. che il paziente esprima l'adesione in forma scritta alle proposte di cura B. che i ricoverati abbiano tutte le informazioni necessarie C. garantire che un cittadino possa ottenere la tutela dei suoi diritti e promuovere la partecipazione dei cittadini alle azioni di tutela in ambito sanitario D. garantire accanto al bambino la presenza dei genitori in ospedale	C



IN RTS CON



895	L'informativa in materia sanitaria e il consenso al trattamento dei dati personali possono intervenire successivamente alla prestazione? A. sì, ma solo nel caso di impossibilità fisica B. sì, nei casi di emergenza sanitaria, impossibilità fisica, rischio grave per la salute, pregiudizio alla prestazione medica in termini di tempestività C. mai D. sì, normalmente	B
896	Il D.Lgs. 81/2008 si applica: A. a tutto il personale sanitario B. solo al personale della struttura sanitaria assunto a tempo indeterminato C. a tutto il personale presente nella struttura sanitaria con esclusione collaboratori D. solo ai pazienti presenti nella struttura sanitaria	A
897	La valutazione dei rischi: A. deve essere effettuata personalmente dal datore di lavoro B. non può essere delegata dal datore di lavoro C. riguarda solo i luoghi di lavoro esposti a rischi particolari D. costituisce uno dei compiti fondamentali del responsabile della sicurezza	B
898	In caso di rischio biologico: A. il datore di lavoro è tenuto ad informare adeguatamente i lavoratori dei rischi derivanti da agenti chimici e cancerogeni e dagli antiblastici B. il datore di lavoro è tenuto ad informare eadeguatamente i lavoratori dei rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi C. il datore di lavoro è tenuto ad informare adeguatamente i lavoratori dei rischi per la salute e a dare istruzioni sulle precauzioni da prendere per evitare l'esposizione D. il datore di lavoro è tenuto solamente ad informare adeguatamente i lavoratori dei rischi per la salute	C
899	In caso di pericolo grave e immediato: A. il lavoratore ha diritto ad abbandonare le mansioni e allontanarsi dal posto di lavoro senza incorrere in sanzioni disciplinari B. il datore di lavoro può richiamare i lavoratori alle loro mansioni in quanto l'allontanamento costituisce un inadempimento C. il lavoratore ha diritto ad abbandonare le mansioni senza allontanarsi dal posto di lavoro D. il lavoratore ha diritto ad abbandonare le mansioni e allontanarsi dal posto di lavoro ma può incorrere in sanzioni disciplinari	A
900	La sorveglianza sanitaria: A. è obbligatoria in occasione del cambio di mansione B. è sempre obbligatoria C. è obbligatoria per le donne in gravidanza D. è obbligatoria soltanto quando la legislazione vigente la prevede espressamente	D