



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	Grafomane : X = Y : Lirica UNA sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di significati proposta: A. X scrittura Y canto B. X scrittura Y melomane C. X scrittore Y libro D. X libro Y operetta	B
8	Un sarto, in ritardo nella consegna di una giacca fantasia per un cliente, ha bisogno di una serie di quattro bottoni uguali, e dà incarico al figlio di recarsi in solaio e portargli quattro bottoni dello stesso colore scelti in un cassetto contenente 84 bottoni blu, 32 turchesi, 28 celesti e 4 verdi, tutti della stessa forma e grandezza. Poiché il figlio del sarto nella penombra non riesce a distinguere i colori, quanti bottoni dovrà prendere al minimo per averne sicuramente quattro dello stesso colore? A. Otto B. Sedici C. Quattro D. Tredici	D
9	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



IN RTS CON



10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	Individuate il termine etimologicamente anomalo: A. panlogismo B. paneuropeo C. panpsichismo D. panflettista	D
17	Individuate il personaggio anomalo. A. Erodoto B. Lucrezio C. Guicciardini D. Mommsen	B
18	A quale delle parole sotto elencate può essere accostato l'aggettivo APODITTICO/A? A. Comportamento B. Fede C. Ragionamento D. Proposta	C
19	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



IN RTTS.COM



20	Individuate il termine etimologicamente anomalo: A. euritmico B. euclideo C. eupeptico D. euforico	B
21	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala? A. Allocco-barbagianni B. Cormorano-pellicano C. Anatra-cigno D. Corvo-aquila	D
22	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala? A. Autonomo - eteronomo B. Spiritualistico - materialistico C. Teleologico - finalistico D. Storicistico - metastorico	C
23	Individuate il "don" anomalo rispetto agli altri quattro: A. don Abbondio B. don Rodrigo C. don Carlos D. don Gesualdo	A
24	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
25	"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
26	Individuate il personaggio "fuori secolo". A. Rousseau B. Robespierre C. Campanella D. Beccaria	C
27	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
28	I cani a due teste sono esseri viventi. Tutti gli esseri viventi si nutrono. Dando per vere queste due affermazioni, quale delle affermazioni seguenti è sicuramente ESATTA? A. Il mio cane ha due teste perché si nutre B. Tutti i cani a due teste, senza eccezione, si nutrono C. Certi cani a due teste non si nutrono D. Alcuni cani a due teste non sono in realtà esseri viventi	B
29	"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
30	Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: intelletto : x = y : dialettica A. x : logica = y : ragione B. x : ragionamento = y : pensiero C. x : categoria = y : ragione D. x : ragione = y : categoria	A



IN RTS CON



31	UNA sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: innocuo : X = fare : Y A. X = ingenuo Y = sapere B. X = colpevole Y = sapere C. X = sapere Y = colpevole D. X = sapere Y = ingenuo	A
32	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
33	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
34	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
35	I Greci non costruirono piramidi. Le piramidi sono solidi geometrici. I Greci non conoscevano i solidi geometrici. Indicare il motivo per cui il sillogismo NON è formalmente (cioè logicamente) CORRETTO: A. i Greci conoscevano i solidi geometrici B. la conclusione introduce un termine nuovo non contemplato nelle premesse C. vi sono molti altri solidi geometrici oltre alle piramidi D. i Greci costruirono piramidi	B
36	Sud sta a Nord-Ovest come Ovest sta a: A. Sud B. Sud-Est C. Nord D. Nord-Est	D
37	Thomas Malthus scrisse nel "Saggio sui principi della Popolazione" che la crescita di popolazioni di piante o animali, ivi compreso l'uomo, segue una progressione geometrica, mentre la capacità di aumentare le fonti di cibo segue una progressione aritmetica. Quale delle seguenti risposte è logicamente collegata all'affermazione di Malthus? A. Le popolazioni si espandono occupando spazi appartenenti ad altre popolazioni confinanti più deboli B. Non esiste conflitto tra la progressione aritmetica e progressione geometrica C. Le fonti di cibo limitano automaticamente l'espandersi di una popolazione D. Una popolazione in espansione si appropria delle fonti di cibo di altre popolazioni	C
38	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
39	Cosa significa "tugurio"? A. cantina B. luogo inaccessibile C. tiretto D. stamberga	D
40	"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
41	Escutare significa: A. interrogare B. arrestare C. ricercare D. espellere	A



IN RTS.COM



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



IN RTS CON



54	<p>Quale tra le seguenti parole della lingua italiana esula dal significato fondamentale delle altre?</p> <p>A. rappezzare B. pezzente C. spezzatino D. impazzire</p>	D
55	<p>Qual è il sinonimo di "lorica"?</p> <p>A. gonna B. scudo C. tegola D. corazza</p>	D
56	<p>Indicare la parola da inserire per completare la coppia: ? Reciso            conciso sintetico</p> <p>A. indeciso B. preciso C. tagliato D. prolisso</p>	C
57	<p>Individuare un sinonimo di "aio":</p> <p>A. giardino B. poeta C. spiazzo D. educatore</p>	D
58	<p>Se io ho uno scatolone contenente 4 scatole, con 4 scatole più piccole in ciascuna di queste, quante scatole avrò in tutto?</p> <p>A. 20 B. 16 C. 18 D. 21</p>	D
59	<p>Completa la frase seguente "La .....è una scienza che studia la ..... e la ..... di un popolo analizzando....."</p> <p>A. Meccanica, quantistica, dinamica, statica, rotazioni B. Filologia, lingua, letteratura, testi scritti C. Filosofia, storia , vita, prosa e poesia D. Epilettica, origine, fine, documenti originali</p>	B
60	<p>Individuare l'alternativa che completa la frase nel modo corretto: " Il preside... ogni responsabilità per gli....avvenuti all'esterno della scuola".</p> <p>A. Declinato; incontri B. Declinerà; intrepidi C. Declinerebbe;introiti D. Ha declinato; incidenti</p>	D
61	<p>La frase " Maria beve" può significare:</p> <p>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</p>	C
62	<p>Completare correttamente la frase seguente "Un..... Individuo era giunto in città, a ..... di una fiammante spider".</p> <p>A. Sadico; monte B. Pudrito; cavallo C. Losco; bordo D. Perfido; ponte</p>	C
63	<p>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:</p> <p>A. Era il mese di maggio B. Due amici decisero di andare in campagna C. Era un giorno feriale D. Due amici erano infreddoliti</p>	D
64	<p>"Porterei volentieri il cane al parco....." Completare la frase:</p> <p>A. Forse piovèrà B. Talora piove C. Se non piovesse D. Benchè pioveva</p>	C



IN RTS.COM



65	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
66	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
67	Calcolare la seguente sottrazione di frazioni: $3/4 - 1/6 = \dots$ A. $4/12$ B. $2/6$ C. $7/12$ D. $1/2$	C
68	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: $12/16$ A. $4/3$ B. $3/4$ C. $1/3$ D. $1/2$	B
69	Calcolare la seguente espressione: $32 + 24 : 2 + 52 : 5 =$ A. 22 B. 32 C. 20 D. 12	A
70	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
71	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
72	Risolvere la seguente equivalenza: cc 3 = ml...? A. 30 B. 3 C. 0,3 D. 300	B
73	STADIO sta a TEATRO come ATLETA sta a... A. attore B. pittore C. calciatore D. sport	A
74	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
75	Calcolate il 18% di 6284 A. 1131,12 B. 113,112 C. 1256,8 D. 1030	A
76	Calcolare i $9/15$ di 120: A. 80 B. 72 C. 100 D. 90	B



IN RTS CON



77	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
78	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
79	Il fratello della mamma di mio padre è mio... A. prozio B. bisavolo C. nonno bis D. cugino	A
80	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
81	A) Pietro è membro di un club B) Pietro è un ingegnere C) Tutti i membri di quel club sono ingegneri Se i primi due enunciati sono veri, il terzo è: A. incerto B. falso C. vero D. assurdo	A
82	Tra queste cose, una non va d'accordo con le altre. Qual è l'intruso ? A. merino B. cashmere C. alpacca D. Mohair	C
83	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
84	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
85	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
86	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
87	Laconico : logorroico = X : Y A. X = miope; Y = ipermetrope B. X = errato; Y = anarchico C. X = ovvio; Y = palestese D. X = disguido; Y = equivoco	A





IN RTS CON



88	Tra queste cose, una non va d'accordo con le altre. Qual è l'intruso? A. candeggina B. saponina C. varechina D. conegrina	B
89	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
90	Quante volte compare la cifra 8 in un libro di 88 pagine? A. 17 B. 9 C. 18 D. 10	C
91	Qual è l'intruso? A. ditali B. forbici C. maltagliati D. mezze maniche	B
92	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
93	Calcolare il risultato della seguente espressione: $(75 - 42) + (18 - 2) - (5 + 13) = \dots$ A. 31 B. 13 C. 37 D. 20	A
94	Calcolare il risultato della seguente espressione: $(52 + 34) - (35 - 14) + (54 - 12) = \dots$ A. 106 B. 107 C. 108 D. 109	B
95	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
96	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
97	Qual è il risultato della seguente equivalenza: hl 150 = l... A. 1.500 B. 150.000 C. 15.000 D. 150	C
98	Qual è il risultato della seguente equivalenza: dag 99 = hg... A. 9,9 B. 0,99 C. 0,099 D. 99,9	A
99	Completare la seguente serie numerica: b02, c03, d04... A. 04e B. e04 C. e05 D. 05e	C



IN RTS.COM



100	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
101	Qual è il numero che completa la sequenza: 113, 226, 452, ....., 1808 A. 804 B. 904 C. 1004 D. 1204	C
102	La metà di quale numero aumentata di 7 è uguale a 267 ? A. 520 B. 560 C. 567 D. 540	A
103	Qual è la parola intrusa, tra le seguenti? Fazzoletto - Borsa - Borsellino - Sacco - Tasca A. Tasca B. Fazzoletto C. Sacco D. Borsa	B
104	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
105	Calcolare i 4/5 di 160: A. 126 B. 128 C. 120 D. 124	B
106	Calcolare il 20% di 1856: A. 371,2 B. 372,1 C. 327,1 D. 352,2	A
107	Calcolare la seguente potenza: $(-9)^2$ A. + 81 B. - 81 C. - 18 D. -1	A
108	Quale delle seguenti espressioni ha come risultato 11 ? A. $19 - (4+4) =$ B. $18 - (5+4) =$ C. $17 - (3+6) =$ D. $16 - (3+5) =$	A
109	Qual è il risultato della seguente espressione : $100 - (4+6)^2 = \dots$ A. 90 B. 10 C. 0 D. 80	C
110	Se una fotocopiatrice fa 2 copie in un secondo, quante copie farà in 6 minuti? A. 1440 B. 720 C. 1200 D. 2200	B
111	Qual è il risultato della seguente espressione: $(3+4) + 5 - 2 + 6 + (3 \times 3) - (2 \times 4) + 6 = \dots$ A. 21 B. 22 C. 23 D. 24	C



IN RTS.COM



112	Qual è la parola da scartare? Cavallo - Tacchino - Maiale - Asino A. Cavallo B. Tacchino C. Asino D. Maiale	B
113	Risolvere la seguente equivalenza: m 3,50 = dm ... A. 0,350 B. 3500 C. 35 D. 350	C
114	Calcolare il risultato della seguente espressione: $(65 - 57) + (15 - 7) + (11 + 17) = \dots$ A. 43 B. 44 C. 45 D. 46	B
115	Calcolare il risultato della seguente espressione: $(84 + 12) - (41 - 28) + (39 - 11) = \dots$ A. 111 B. 112 C. 113 D. 110	A
116	Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione di frazioni e ridurre ai minimi termini: $35/84 \times 56/21 = \dots$ A. 10/9 B. 9/10 C. 9/11 D. 11/10	A
117	Calcolare il risultato della seguente addizione di frazioni e ridurre ai minimi termini: $89/35 + 74/70 = \dots$ A. 5/8 B. 5/18 C. 18/5 D. 8/5	C
118	Qual è il risultato della seguente equivalenza: dm 0,05 = m... A. 0,0005 B. 0,00005 C. 0,005 D. 0,5	C
119	Qual è il risultato della seguente equivalenza: dg 0,31 = cg... A. 0,031 B. 3,1 C. 0,0031 D. 0,31	B
120	Individuare il personaggio estraneo: Cartesio, Aristotele, Dali, Platone A. Dali B. Cartesio C. Aristotele D. Platone	A
121	Individuare il numero che segue logicamente: 9, 10, 8, 11, 7, 12: A. 14 B. 5 C. 13 D. 6	D
122	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
123	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



IN RTS CON



124	Uccello sta a pesce come aeroplano sta a: A. barca B. balena C. nave D. sottomarino	D
125	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
126	Fra gli animali che seguono ve ne è uno che NON trova adeguato inserimento: A. giraffa B. volpe C. visone D. ermellino	A
127	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto? A. "mNkJiuyHgTdfRdExCvFbJmOpP" B. "wOeGrEiSuXywEeGrRuHuWyT" C. "kGjEhGjSkhDgFsSfDdFxCvGvH" D. "oKiGuDoEiGuDwSeGrTpEkGjS"	D
128	I grandi magazzini generalmente sono costituiti da un numero di piani che va da 2 a 8. Se un magazzino ha più di tre piani ha l'ascensore. Se le precedenti affermazioni sono vere, quali delle seguenti deve ugualmente essere VERA? A. I secondi piani non sono serviti da ascensori B. I settimi piani sono serviti da ascensori C. Solo i piani al di sopra del terzo sono serviti da ascensori D. Tutti i piani di tutti i magazzini possono essere raggiunti da ascensori	B
129	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
130	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
131	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
132	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala: A. acciuga-sgombro B. sardina-balena C. cefalo-aringa D. merluzzo-spigola	B
133	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
134	Quali delle seguenti coppie di termini è anomala? A. Conciso logorroico B. Contingente accidentale C. Sintetico analitico D. Categorico ipotetico	B



IN RETE CON



135	<p>Un bambino normale vive sempre in casa con genitori sordomuti che comunicano a segni. Tutte le persone che frequentano la casa sono sordomuti e comunicano a segni. I genitori hanno la televisione sempre accesa per farla sentire al figlio al fine di insegnargli a parlare. Il bambino impara il linguaggio dei segni dai genitori, ma non a capire e parlare in linguaggio parlato. Dalle informazioni sopra riportate, quale tra le seguenti conclusioni può essere correttamente dedotta?</p> <p>A. Il linguaggio usato dalla televisione non è correttamente utilizzato          B. Un bambino piccolo potrebbe non essere in grado di capire gli argomenti trasmessi dalla televisione          C. L'interazione è necessaria al fine di imparare il linguaggio          D. Il linguaggio imparato dai bambini è determinato da fattori congeniti ereditati dai genitori</p>	C
136	<p>Gli italiani sono uomini. Gli uomini possono essere filosofi. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto:</p> <p>A. gli italiani sono filosofi.          B. alcuni filosofi sono italiani.          C. alcuni italiani sono filosofi.          D. gli italiani possono essere filosofi.</p>	D
137	<p>Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data: PETALO : FIORE = X : Y</p> <p>A. X = EQUIPAGGIO, Y = MARINAIO          B. X = RADICE, Y = TERRA          C. X = PAGINA, Y = LIBRO          D. X = TRAM, Y = TRANVIERE</p>	C
138	<p>autoritario : autorevole = X : Y          Quale delle soluzioni proposte completa meglio la proporzione?</p> <p>A. X presuntuoso; Y sapiente          B. X ignorante; Y sapiente          C. X potente; Y prepotente          D. X presuntuoso; Y prepotente</p>	A
139	<p>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?</p> <p>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</p>	A
140	<p>determinismo : libertà = X : Y Quale delle coppie proposte si adatta meglio alla proporzione?</p> <p>A. X certezza; Y probabilità          B. X colpevolezza; Y innocenza          C. X predeterminazione; Y onniscienza          D. X congettura; Y scienza</p>	A
141	<p>A quante ore equivalgono 508 minuti?</p> <p>A. 7h 58'          B. 8h 08'          C. 8h 28'          D. 8h 18'</p>	C
142	<p>Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?</p> <p>A. 278498272652294478256312858498          B. 458292476412898256432894852674          C. 678232132458678294816452894836          D. 832458274896218472452892634428</p>	B
143	<p>Quale tra le seguenti è la frazione maggiore?</p> <p>A. 14/17          B. 6/7          C. 7/9          D. 7/8</p>	D
144	<p>21      30      19      20      17      ?</p> <p>A. 1          B. 16          C. 25          D. 10</p>	D
145	<p>In una carta geografica in scala 1 : 500.000, quanti chilometri sono rappresentati da 3 cm?</p> <p>A. 12 km          B. 15 km          C. 30 km          D. 150 km</p>	B



IN RTS CON



146	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
147	"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
148	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
149	Quanti zeri bisogna mettere alla destra di 7 per avere 70 miliardi? A. Dieci B. Tre C. Sei D. Sette	A
150	Con la dizione "tempo di dimezzamento plasmatico", si indica quello spazio di tempo in cui la quantità di un farmaco che si trova nel plasma si riduce della metà; questa diminuzione può avvenire attraverso l'escrezione o attraverso il decadimento biologico. Al tempo zero viene iniettato in un paziente un farmaco che ha un tempo di dimezzamento plasmatico di 8 ore. Dopo 24 ore si trovano nel plasma del paziente ancora 10 milligrammi del farmaco. 150 Quanti milligrammi del farmaco sono stati iniettati nel paziente? A. 40 milligrammi B. 80 milligrammi C. 160 milligrammi D. 200 milligrammi	B
151	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? 151 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
152	Orazio, poeta epicureo, conclude così una sua affettuosa lettera all'amico Albio Tibullo, malato di malinconia: "Tra le speranze e gli affanni, tra i timori e le ire, fa conto che la luce di ogni giorno sia stata per te l'ultima: gradita sopraggiungerà l'ora che non avrai sperato. Quando vorrai ridere vieni a trovare me, grasso e lucido, dalla pelle ben curata, porcello del gregge di Epicuro". UNA delle seguenti considerazioni NON è autorizzata da questo testo di Orazio: 152 A. per apprezzare la vita la ricetta migliore è tener conto della sua fragilità B. Orazio allude all'opinione diffusa secondo cui gli epicurei, come le bestie, si curavano solo del corpo e non dello spirito C. per vivere meglio occorre non fare troppo assegnamento sul futuro D. ci sono particolarmente graditi i doni che non abbiamo sperato	D
153	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: 153 A. patologia/semiologia B. patologia/diagnostica C. semiologia/patologia D. diagnostica/bioetica	C



IN RTS CON



	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:	
154	A. palliativa/sintomatica B. sintomatica/positiva C. negativa/curativa D. sintomatica/terapeutica	D
155	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?	D
156	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?	D
157	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
158	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?	D
159	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?	C
160	Se l'affermazione "Nessun cuoco è magro" è FALSA, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	B
161	Indicare la media aritmetica dei seguenti numeri: -5, -2, 0, 4, 5	D
162	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?	C
163	Un cerchio può essere diviso al massimo in 4 parti con due tagli. In quanti pezzi può essere diviso al massimo con tre tagli?	C



IN RTTS CON



164	<p>Un asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 45 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 30 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 3 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p> <p>A. Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 30 kg          B. Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 30 kg          C. Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 3 kg          D. Nulla, l'asta è già in equilibrio</p>	D
165	<p>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?</p> <p>A. 60          B. 15          C. 30          D. 120</p>	A
166	<p>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?</p> <p>A. 1 su 2          B. 1 su 3          C. 2 su 2          D. 2 su 3</p>	D
167	<p>Una madre ha nove volte gli anni del figlio. Fra cinque anni ne avrà quattro volte. Quanti anni ha attualmente?</p> <p>A. 18          B. 24          C. 27          D. 30</p>	C
168	<p>"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:</p> <p>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</p>	D
169	<p>Se Paolo è fratello di Gianni e Simone è figlio di Gianni e Teresa, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente FALSA?</p> <p>A. Teresa è cognata di Paolo          B. Paolo è zio di Simone          C. Simone è figlio unico          D. Simone è cugino di Paolo</p>	D
170	<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
171	<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
172	<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
173	<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





IN RTS.COM



174	Indicare quale dei seguenti termini può essere considerato parte della serie ASPREZZA, ACIDITÀ, CATTIVERIA, ODIO, ... A. MALIGNITÀ B. BENEVOLENZA C. CLEMENZA D. BONARIETÀ	A
175	Completare la seguente serie: PIGRIZIA, INDOLENZA, INERZIA, TORPORE, ABULIA, ... A. LABORIOSITÀ B. VITALITÀ C. PASSIVITÀ D. DINAMICITÀ	C
176	Completare la seguente serie: PASSIVO, INDIFFERENTE, NONCURANTE, INSENSIBILE, ... A. IMPASSIBILE B. OPEROSO C. APPASSIONATO D. ATTIVO	A
177	Completare la seguente serie: METTERE, SISTEMARE, AGGIUNGERE, APPLICARE, ... A. CHIUDERE B. APPORRE C. LEVARE D. TOGLIERE	B
178	Completare la seguente serie: PERSPICACIA, FINEZZA, SOTTIGLIEZZA, SAGACIA, ... A. ACUME B. SEVERITÀ C. SPERANZA D. GRAVITÀ	A
179	Completare la seguente serie: SPOGLIO, BRULLO, DESOLATO, STERILE, ... A. RIGOGLIOSO B. FERTILE C. FLORIDO D. INFECONDO	A
180	Completare la seguente serie: PREPOTENTE, SUPERBO, ALTEZZOSO, ALTERO, ... A. UMILE B. ARROGANTE C. SEMPLICE D. DEBOLE	B
181	Completare la seguente serie: UNIONE, CONNESSIONE, ACCORDO, ADESIONE, ... A. SEPARAZIONE B. DISGREGAZIONE C. COESIONE D. SCONCERTO	C
182	Completare la seguente serie: CONGIUNZIONE, COLLEGAMENTO, RELAZIONE, UNIONE, ... A. DISGIUNZIONE B. CONNESSIONE C. INCONGRUENZA D. INCOERENZA	B
183	Completare la seguente serie: CONGRUENZA, CONFORMITÀ, CONSEQUENZIALITÀ, ... A. DISSENSO B. DISACCORDO C. COERENZA D. DISCREPANZA	C
184	Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: accétta-accétta / corrésse-corrésse / éasca-éasca / ... ? ... A. Affétto-affétto B. Incàvo-incavo C. Fortùito-fortuito D. Nécrosi-necròsi	A
185	Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: colléga-collèga / ésse-èsse / té-tè /...?.... A. Vendétte-vendétte B. Diurèsi-diùresi C. Intèseco-intersèco D. Edile-èdile	A



IN RTS.COM



186	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: tési-tèsi / ré-rè / accèrsi-accòrsi / ... ? ...</p> <p>A. Leccòrnia-leccornia B. Cadùco-càduco C. Fortùito-fortuito D. Premétti-premètti</p>	D
187	<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. Gratuito-gratùito D. Vólgo-vòlgo</p>	D
188	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: céppa-còppa / fésse-fòsse / impòste-impòste / ... ? ...</p> <p>A. Bolscevíco-bolscèvíco B. Mediceo-medicèò C. Cadùco-càduco D. Póse-pòse</p>	D
189	<p>Quale delle seguenti coppie di parole integra correttamente la serie: téma-tèma / bétte-bòtte / cólto-còlto / ... ? ...</p> <p>A. Mollica-mòllica B. Póse-pòse C. Islàm-l'slam D. Leccòrnia-leccornia</p>	B
190	<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
191	<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
192	<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
193	<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
194	<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
195	<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



IN RTS.COM



196	<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
197	<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
198	<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
199	<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
200	<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
201	<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
202	<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
203	<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
204	<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
205	<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



IN RTS.COM



206	<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. Cartapecora/cartepecora D. Capolinea/capolinee</p>	A
207	<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. Cartapecora/cartepecora D. Capolavoro/capilavori</p>	A
208	<p>Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: capopopolo/ capipopolo - cavolfiore/cavolfiori - lungo-mare/lungomari - ... ? ...</p> <p>A. Pianoforte/pianoforti B. Caposcuola/caposcuole C. Mezzanotte/mezzanotti D. Capoverso/capiversi</p>	A
209	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: perché - giacché - poté - ... ? ...</p> <p>A. Telòne B. Capitàre C. Onestà D. Diàfano</p>	C
210	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: finì - libertà - falsità - ... ? ...</p> <p>A. Crudeltà B. Patàta C. Càsa D. Lasciàre</p>	A
211	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: viltà - virtù - ricorderà - ... ? ...</p> <p>A. Arrivài B. Pàne C. Paròla D. Spontaneità</p>	D
212	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: poté - caffè - partirò - ... ? ...</p> <p>A. Piède B. Ilarità C. Inizio D. Libro</p>	B
213	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: giocherà - civiltà - felicità - ... ? ...</p> <p>A. Pensàre B. Continènte C. Civile D. Serenità</p>	D
214	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: disegnerà - malignità - venerdì - ... ? ...</p> <p>A. Marito B. Duttilità C. Tavolino D. Giornàle</p>	B
215	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: ansietà - lealtà - caucciù - ... ? ...</p> <p>A. Malignità B. Paròla C. Piède D. Imbevibile</p>	A
216	<p>Quale dei seguenti termini integra la serie: curiosità - emù - povertà - ... ? ...</p> <p>A. Sindaco b. Pàllido c. Sàndalo d. Novità</p>	D
217	<p>Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «cercare, essere stimato, abbracciare, desiderare, eliminare, portare»?</p> <p>A. Eliminare B. Abbracciare C. Essere stimato D. Cercare</p>	C



IN RTS.COM



218	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «riflettere, proteggere, rosticciare, ridere, muovere»? A. Riflettere B. Ridere C. Rosticciare D. Muovere	C
219	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «mancante, dormiente, votante, anticamente, recante»? A. Dormiente B. Mancante C. Anticamente D. Recante	C
220	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «spruzzare, disegnare, tagliare, elementare, adorare»? A. Disegnare B. Elementare C. Adorare D. Spruzzare	B
221	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «portai, caddi, giungerai, chiesi, venni, domandai»? A. Caddi B. Portai C. Venni D. Giungerai	D
222	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «pentirsi, vergognarsi, pettinare, sbrigliarsi, arrabbiarsi, accorgersi»? A. Pettinare B. Arrabbiarsi C. Accorgersi D. Pentirsi	A
223	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
224	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «ignorare, paventare, cucire, mare, urlare»? A. Cucire B. Ignorare C. Mare D. Urlare	C
225	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie «avrà, odierai, amai, sospetterai, pulirai, cadrai»? A. Sospetterai B. Amai C. Odierai D. Cadrai	B
226	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «unire, alzare, sporcare, guardarsi, scrivere, affondare»? A. Guardarsi B. Unire C. Sporcare D. Scrivere	A
227	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «parlante, contenente, serpente, proveniente, avente»? A. Parlante B. Serpente C. Proveniente D. Contenente	B
228	Quale di questi elementi è estraneo alla serie «pretendere, proteggere, rigattiere, piangere, muovere»? A. Proteggere B. Piangere C. Rigattiere D. Pretendere	C
229	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



IN RTS.COM



230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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. Cuoio-i cuoi-le cuoia	D
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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



IN RTS CON



242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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-avvocatessa	C
251	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
252	Individuare il rapporto anomalo. A. Leone - Ruggito B. Elefante - Bramito C. Rondine - Garrito D. Pecora - Belato	B
253	Individuare il rapporto anomalo. A. Commercialista - Onorario B. Cronista - Articolo C. Ortopedico - Ingessatura D. Pittore - Dipinto	A



IN RTS.COM



254	Indicare l'alternativa da scartare. A. Libraio B. Commercialista C. Architetto D. Notaio	A
255	Indicare la parola da scartare. A. Caloroso B. Affabile C. Felice D. Amabile	C
256	Indicare la parola da scartare. A. Medico B. Avvocato C. Architetto D. Geometra	D
257	Scartare l'intruso. A. Credulone B. Incremento C. Credenza D. Incredibile	B
258	Indicare l'alternativa da scartare. A. Colibrì B. Pipistrello C. Cervo volante D. Cavallo	D
259	Indicare l'alternativa da scartare. A. Infradito B. Calzare C. Ballerina D. Stivale	B
260	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sibillino B. Palese C. Perspicuo D. Evidente	A
261	Indicare l'alternativa da scartare. A. Litorale B. Litigare C. Logorare D. Lusingare	A
262	Individuare l'alternativa da scartare. A. Scultura B. Musica C. Arte D. Teatro	C
263	Individuare l'alternativa da scartare. A. Cattivo B. Friabile C. Vivace D. Festa	D
264	Individuare l'alternativa da scartare. A. Lo B. Affinché C. Ma D. E	A
265	Indicare la parola incoerente. A. Affabilità B. Generosità C. Cortesia D. Bellezza	D





IN RTS.COM



266	Quale delle seguenti parole NON ha a che fare con le altre? A. Topo B. Pitone C. Balena D. Foca	B
267	Individuare quale fra i seguenti termini NON è omogeneo con i rimanenti. A. Astrolabio B. Asteroide C. Astrazione D. Astrologia	C
268	Indicare l'alternativa da scartare. A. Patente B. Palmare C. Palese D. Parossistico	D
269	Indicare l'alternativa da scartare. A. Mal di gola B. Tosse C. Termometro D. Ipertermia	C
270	Quale dei seguenti vocaboli appartiene a una categoria differente rispetto agli altri? A. Articolo B. Preposizione C. Verbo D. Coniugazione	D
271	Individuare le parola da scartare. A. Violino B. Organo C. Arpa D. Contrabbasso	B
272	Indicare l'alternativa da scartare. A. Pantheon B. Pinacoteca C. Esposizione D. Galleria	A
273	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sempre B. Morbido C. Alloglotto D. Sempiterno	A
274	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sineddoche B. Rima C. Metonimia D. Allegoria	B
275	Individuare l'alternativa da scartare. 8 A. Impavido B. Pauroso C. Vile D. Vigliacco	A
276	Indicare la parola da scartare. A. Campanile B. Faro C. Traforo D. Minareto	C
277	Individuare l'alternativa da scartare. A. Armonioso B. Sfavillante C. Abbagliante D. Splendente	A



IN RTS.COM



278	Individuare l'alternativa da scartare. A. Mago B. Stregone C. Chierico D. Sciamano	C
279	Individuare l'alternativa da scartare. A. O B. I C. Benché D. Oppure	B
280	Individuare l'alternativa da scartare. A. La B. Nel C. Gli D. I	B
281	Individuare l'alternativa da scartare. A. Terra B. Giove C. Luna D. Urano	C
282	Scartare l'intruso. A. Illogico B. Impossibile C. Intercostale D. Incapace	C
283	Individuare l'alternativa da scartare. A. Lira B. Fagotto C. Cetra D. Contrabbasso	B
284	Individuare l'alternativa da scartare. A. Rubino B. Pomodoro C. Diamante D. Papavero	C
285	Individuare l'alternativa da scartare. A. Antitarme B. Anticamera C. Antinfluenzale D. Anticostituzionale	B
286	Indicare l'elemento da scartare. A. A B. Da C. Cui D. Su	C
287	Indicare l'alternativa da scartare. A. Sangue B. Fragola C. Chianti D. Pane	D
288	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
289	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SOTTOT( ... ) - ( ... )FISI. A. ALE B. PAR C. IPO D. ESTRO	C



IN RTS.COM



290	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ORCH( ... ) - ( ... )IBILE. A. ISTA B. ARIO C. PARA D. ESTRA	D
291	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? GIN( ... ) - ( ... )NEO. A. ESTRA B. ARIO C. ERA D. PARA	A
292	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? EFFIC( ... ) - ( ... )TONE. A. ACE B. ANTE C. ACIA D. INTE	A
293	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SCIAR( ... ) - ( ... )GIO. A. PA B. MA C. PRE D. ADA	D
294	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INSI( ... ) - ( ... )NZI. A. STE B. DIA C. GNE D. PRA	B
295	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ECOT( ... ) - ( ... )TECA. A. ESTRO B. PARA C. IPO D. OPO	C
296	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? CAN( ... ) - ( ... )VERSO. A. ARIO B. ESTRO C. CAPO D. PARA	B
297	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? BIOT( ... ) - ( ... )GEO. A. PARA B. IPO C. ESTRO D. ECA	B
298	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQU( ... ) - ( ... )METTERE. A. ARIO B. ESTRO C. PARA D. DIS	B
299	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MA( ... ) - ( ... )ZIONE. A. PARA B. ARIO C. AREA D. ESTRA	D
300	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
301	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.COM



302	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
303	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C, M, S, T, V? A. Asta B. Anta C. Isso D. Anтро	B
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L, M, P, V? A. Evo B. Ago C. Osso D. Asso	B
311	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «BOLA-CADUTE-CARRO» A. PROTO B. PIRO C. PRE D. PARA	D
312	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «DIGMA-DISO-DOSSO» A. EXTRA B. PIRO C. PROTO D. PARA	D
313	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «LOPE-MAFIA-MONIO» A. INTER B. ANTI C. PIRO D. PARA	B



IN RTS CON



314	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «FANGO-FFINA-FRASI» A. EPI B. PARA C. PIRO D. PROTO	B
315	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «NOMIA-GENE-QUARIO» A. ANTI B. PARA C. ENDO D. PIRO	A
316	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «SETTICO-SPASTICO-STANTE» A. PIRO B. PARA C. PERI D. ANTI	D
317	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «GONE-GRAFO-LISI» a. PARA B. PROTO C. PERO D. ULTRA	A
318	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «LLASSE-MENTO-NCO» A. PIRO B. INTRA C. PROTO D. PARA	D
319	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «CIPO-CORPO-CRESI» A. ANTI B. PARA C. PIRO D. EXTRA	A
320	Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? «FONA-FURTO-GENE» A. INTER B. PIRO C. PARA D. ANTI	D
321	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
322	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
323	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: combatterono una guerra devastante e ... A. Flemmatica B. Rinnovante C. Fratricida D. Pittoresca	C
324	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: ho guadagni limitati ma ... A. Pazienti B. Disonesti C. Onesti D. Dissoluti	C
325	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



IN RTS.COM



326	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
327	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
328	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
329	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
330	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
331	Tra le alternative proposte, scegliere quella che completa correttamente la frase «il signor Gino, bibliotecario del paese, ci aveva assicurato .... ». A. Che la biblioteca fosse aperta alle 14 B. Che la biblioteca fosse stata aperta alle 14 C. Che la biblioteca sarebbe stata aperta alle 14 D. Che la biblioteca avrebbe stata aperta alle 14	C
332	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
333	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
334	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
335	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



IN RTS CON



336	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
337	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
338	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
339	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. Perdettimmo D. Perderemmo	D
340	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
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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



IN RTS CON



346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SENT( ... ) - ( ... )TTIVO. A. ORE B. INA C. ITO D. ENZA	B
353	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INVI{ ... ) - ( ... )RIA. A. esu B. TRA C. STA D. DIA	D
354	Quale delle seguenti sillabe, inserita al posto dei puntini «de ... nizione - arti ... ciale - suf...ciente» consente la formazione di termini di senso compiuto? A. Mi B. Fi C. Ce D. Pi	B
355	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
356	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





IN RTS CON



357	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: «Ti direi che hai una magnifica cravatta ... A. Se solo saprei mentire» B. Se solo avessi mentito» C. Se solo sapessi mentire» D. Se solo avrei saputo mentire»	C
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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. Avesti giocato B. Giocherai C. Avresti giocato D. Giocassi	D
363	Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo l'aggettivo adeguato tra quelli proposti: «t'Implantito è grezzo e ... di schegge. Domina un tanfo di cavoli acidi, di bruciaticcio di stoppini, di cimici e di ammoniaca; ed è un tanfo che in un primo momento produce su di voi un'impressione, come se entraste in un serraglio». A. Eretto B. Irto C. Irsuto D. Erto	B
364	Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti: «Con la facciata anteriore il padiglione guarda all'ospedale, con quella posteriore alla campagna, da cui lo separa il grigio recinto dell'ospedale, irto di ... ». A. Fuliggine B. Muschio C. Neve D. Chiodi	D
365	Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti: «Qui le pareti sono tinte d'un sudicio azzurro, e il soffitto è annerito come in una di quelle ... fumicose: ciò che fa intendere che qui dentro, l'inverno, le stufe fanno fumo, e l'atmosfera si fa asfissiante». A. Isobare B. Alture C. Risme D. Isbe	D



IN RTTS CON



366	<p>Completare correttamente la seguente frase (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo il termine adeguato tra quelli proposti: «Costui ha un viso aspro e segaligno, con certe ciglia aggrondate che lo fanno rassomigliare a un cane da pastore delle steppe, e il naso ben rosso; è di statura piuttosto piccola, magrolino e nervoso in apparenza, ma ha un portamento che si ... , e due pugni ben saldi».</p> <p>A. Suppone B. Appone C. Propone D. Impone</p>	D
367	<p>Completare correttamente la seguente fra-se (tratta da A. Cechov, Reparto numero 6) scegliendo il sostantivo adeguato tra quelli proposti: «Egli appartiene al ... di quegli uomini ingenui, positivi, disciplinati e ottusi, la principale passione dei quali è che tutto sia in regola, e quindi sono convinti di esser tenuti a picchiare» .</p> <p>A. Novennale B. Nuvolo C. Novilunio D. Novero</p>	D
368	<p>Un uomo intelligente costretto a vivere insieme a degli sciocchi assomiglia a colui che ha un ... che va bene in una ... le cui ... hanno tutti orologi che vanno male. Lui solo sa l'ora giusta: ma a che gli serve? Tutta la gente si regola secondo gli orologi cittadini sbagliati, persino coloro i quali sanno che soltanto il suo orologio indica l'ora vera (Arthur Schopenhauer).</p> <p>Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>A. Orologio/torre/navi B. Orologio/città/montagne C. Orologio/città/torri D. Cervello/città/torri</p>	C
369	<p>Consideriamo inoltre una gran cosa l'indipendenza dai bisogni, non perché ci si deb-ba accontentare del ... , ma per ... anche di questo poco se ci capita di non avere molto, convinti come siamo che l'abbondanza si gode con più dolcezza se meno da essa dipendiamo. In fondo ciò che veramente serve non è difficile da trovare; l'inutile è invece difficile. I sapori semplici danno lo stesso piacere dei più raffinati, l'acqua e un pezzo di ... fanno il piacere più pieno a chi ne manca (Epicuro).</p> <p>Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>A. Poco/godere/muro B. Troppo/godere/pane C. Poco/godere/pane D. Poco/soffrire/pane</p>	C
370	<p>Poiché secondo Adam Smith, non è una società felice quella in cui la maggioranza soffre, e poiché lo stadio di massima ricchezza di una società conduce a questa sofferenza della ... , ed è l'economia politica (e in genere, la società dell'interesse privato) che conduce a questo stadio di massima ... , il risultato finale dell'economia politica è dunque l' ... della società (K. Marx).</p> <p>Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>A. Maggioranza/povertà/infelicità B. Maggioranza/ricchezza/allegria C. Minoranza/ricchezza/infelicità D. Maggioranza/ricchezza/infelicità</p>	D
371	<p>La ... di ciascuno trascorre tutta fra il volere e l'ottenere. Il desiderio per sua natura è dolore, la soddisfazione genera ben presto saturazione: la meta era solo apparente. Il possesso toglie ogni interesse: il desiderio, il bisogno ricompare sotto nuova forma; dove non succede, subentrano lo squallore, il vuoto, la ... , che da combattere sono altrettanto ... come il bisogno (Schopenhauer).</p> <p>Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>A. Vita/noia/agevoli B. Morte/noia/tormentosi C. Vita/felicità/tormentosi D. Vita/noia/tormentosi</p>	D
372	<p>Il tale diceva che noi venendo in questa vita, siamo come chi si ... in un letto duro e ... , che sentendovisi star male, non vi può stare quieto, e però si rivolge cento volte da ogni parte, e procura in vari modi di ... , ammolire ecc. il letto, cercando pur sempre e sperando di avervi e riposare e prender sonno, finché senz'aver dormito né riposato vien l'ora di alzarsi (Leopardi). Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>A. Corica/incomodo/indurire B. Corica/soffice/appianare C. Corica/incomodo/appianare D. Evita/incomodo/appianare</p>	C



IN RTS CON



<p>Della lotteria, nessuno ha mai segnalato l'aspetto di «oppio della miseria». Non è forse vero che essa crea speranze magi che? Il giro di che fa sognare ai giocatori montagne d'... e di godimenti, non dura che lo spazio di un ... : la lotteria fa in modo che questo lampo duri per cinque giorni. Ebbene, qual è il fatto sociale che riesca a donare, con quaranta soldi appena, cinque giorni di gioia, consegnandovi idealmente tutte le fortune del mondo? (H. de Balzac).</p> <p>373 Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>A. Roulette/odio/lampo B. Roulette/oro/secolo C. Roulette/oro/lampo D. Boa/oro/lampo</p>	C
<p>Le superpotenze si comportano un pò come due ... , armati fino ai ... , che si aggira no cautamente dentro una stanza: ognuno crede che l'altro ci veda benissimo, e che da un momento all'altro lo ... Ognuna delle due parti dovrebbe sapere che l'incertezza, il compromesso, l'incoerenza sono spesso la vera essenza della politica; eppure ognuna di esse tende a credere che l'altra sia dotata di fermezza di propositi, preveggenza, coerenza politica, che pure sono nettamente smentite dall'esperienza (Henry Kissinger). Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>374</p> <p>A. Sordi/denti/ammazzerà B. Ciechi/piedi/ammazzerà C. Ciechi/denti/amerà D. Ciechi/denti/ammazzerà</p>	D
<p>... è il numero della Trinità, tre furono gli Angeli che visitarono Abramo, i giorni che Giona passò nel ventre del gran pesce, quelli che Gesù e Lazzaro trascorsero nel sepolcro; le volte che Cristo chiese al Padre che il calice ... si allontanasse da lui, quelle che si appartò a pregare con gli Apostoli. Tre volte lo rinnegò Pietro e tre volte si manifestò ai suoi dopo la ... (U. Eco, Il nome della rosa). Quale dei gruppi di termini proposti in sequenza integra, nell'ordine, le parole omesse?</p> <p>375</p> <p>A. Tre/amaro/risurrezione B. Tre/dolce/risurrezione C. Tre/amaro/nascita D. Trenta/amaro/risurrezione</p>	A
<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «corolla» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>376</p> <p>A. La lettera r B. La lettera c C. La prima lettera l D. La prima lettera o</p>	D
<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «cestello» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>377</p> <p>A. La lettera t B. La lettera s C. La lettera e D. La lettera l</p>	A
<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «pollo» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>378</p> <p>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</p>	A
<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «tarme» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>379</p> <p>A. La lettera m B. La lettera r C. La lettera a D. La lettera e</p>	A
<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo «trotto» per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>380</p> <p>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</p>	D



IN RTS CON



381	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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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



IN RTS.COM



393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	Scartando quale lettera dal vocabolo «crampo» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. A B. R C. P D. O	B
399	Scartando quale lettera dal vocabolo «mandorla» è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto? A. O B. A C. R D. D	C
400	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
401	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
402	Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: spirava un vento ... e pungente. A. Acuminato B. Arioso C. Freddo D. Luminoso	C
403	Se AFFLIZIONE sta a TORMENTO allora è corretto che LETIZIA stia a ... A. MALINCONIA B. PENA C. GAIEZZA D. PROSTRAZIONE	C
404	Se ALACRE sta a OPEROSO allora è corretto che INERTE stia a ... A. ATTIVO B. INDOLENTE C. INFATICABILE D. REATTIVO	B



IN RTS.COM



405	Se ALTERCARE sta a CONTENDERE allora è corretto che ACCORDARSI stia a ... A. CONTRASTARE B. BISTICCIARE C. DISPUTARE D. RICONCILIARSI	D
406	Se ATTONITO sta a STUPITO allora è corretto che INDIFFERENTE stia a ... A. IMPASSIBILE B. SORPRESO C. PARTECIPE D. SMARRITO	A
407	Se COMPIACENZA sta a SODDISFAZIONE allora è corretto che DISAPPUNTO stia a ... A. PIACERE B. CONTENTEZZA C. COMPIACIMENTO D. DELUSIONE	D
408	Se ACCORGIMENTO sta a AVVEDUTEZZA allora è corretto che STOLTEZZA stia a ... A. ASTUZIA B. INTUITO C. INTELLIGENZA D. DISSENNATEZZA	D
409	Se ALTERIGIA sta a BORIA allora è corretto che UMILTÀ stia a ... A. SUPERBIA B. MODESTIA C. ORGOGLIO D. ARROGANZA	B
410	Se ABORRIRE sta a DETESTARE allora è corretto che APPREZZARE stia a ... A. RIFUGGIRE B. ODIARE C. ABOMINARE D. STIMARE	D
411	Se ACCANITO sta a SPIETATO allora è corretto che AMABILE stia a ... A. OSTINATO B. SCORTESE C. AFFABILE D. PERVICACE	C
412	Se AMPOLLOSO sta a ENFATICO allora è corretto che CONCISO stia a ... A. MAGNILOQUENTE B. RETORICO C. STRINGATO D. PROLISSO	C
413	Se ANNICHILIRE sta a ANNIENTARE allora è corretto che ESALTARE stia a ... A. AVVILIRE B. GLORIFICARE C. DEPRIMERE D. SMORZARE	B
414	Se ANTESIGNANO sta a PRECURSORE allora è corretto che SEGUACE stia a ... A. ANIMATORE B. MAESTRO C. DISCEPOLO D. PRECETTORE	C
415	Se VOLONTARIAMENTE sta a VOLUTAMENTE allora è corretto che CASUALMENTE stia a ... A. CONSAPEVOLMENTE B. FORTUITAMENTE C. INTENZIONALMENTE D. DELIBERATAMENTE	B
416	«Rapido» sta a «rapidissimo» come «vasto» sta a ... : A. Molto angusto B. Più esiguo C. Vastissimo D. Sinottico	C



IN RTS.COM



417	«Paziente» sta a «straordinariamente paziente» come «abile» sta a ... : A. Consono B. Abilissimo C. Incapace D. Benevolo	B
418	«Sicuro» sta a «sicurissimo» come «salubre» sta a ... : A. Certo B. Sano C. Immediato D. Saluberrimo	D
419	«Guasto» sta a «rotto» come «ghiotto» sta a ... A. «Indifferente» B. «Infame» C. «Goloso» D. «Beffardo»	C
420	«Acuto» sta a «ottuso» come «morbido» sta a ... : A. Duro B. Tenero C. Soffice D. Brillante	A
421	«Chiaro» sta a «scuro» come «leggero» sta a ... : A. Difficile B. Tenue C. Pesante D. Ampio	C
422	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
423	Se AMENO sta a RIDENTE allora è corretto che GRAVE stia a ... A. LEGGERO B. CUPO C. GAIO D. GIOCONDO	B
424	Se ACREDINE sta a RANCORE allora è corretto che BONARIETÀ stia a ... A. DOLCEZZA B. FEROCIA C. MALEVOLENZA D. ASTIO	A
425	L'espressione «a rotta di collo» sta a «correre» come «a man bassa» sta a ... : A. Cestinare B. Arraffa re C. Chinarsi D. Arrabbiarsi	B
426	«Battere il ferro finché è caldo» sta a «tem-pestività» come «camminare coi piedi di piombo» sta a ... : A. Cautela B. Polemica C. Costanza D. Discriminazione	A
427	«Sentire che aria tira» sta a «accortezza» come «far di necessità virtù» sta a ... A. Adattamento B. Orgoglio C. Rigore D. Puntiglio	A
428	«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



IN RTS.COM



429	«Fare il doppio gioco» sta a «ingannare» come «mettere la pulce nell'orecchio» sta a ... A. Insospettire B. Interrompere C. Impazzire D. Integrare	A
430	«Andare in visibilo» sta a «piacere» come «camminare a testa alta» sta a ... A. Giudizio B. Orgoglio C. Polemica D. Disonestà	B
431	«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
432	«Avere il magone» sta a «piangere» come «non abbassare lo sguardo» sta a ... A. Essere orgogliosi B. Rimproverare C. Ricordare D. Annuire	A
433	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
434	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
435	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Illusorio : immaginario= X : V A. X= sogno; Y = veglia B. X= cinema; Y = regista C. X= stringato; Y = succinto D. X = realtà; Y = ideale	C
436	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
437	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
438	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
439	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





IN RTS CON



440	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
441	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
442	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
443	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
444	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
445	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
446	Il triplo di quale numero, diminuito di 30, è uguale a 150? A. 50 B. 60 C. 70 D. 80	B
447	Calcolare il numero il cui triplo aumentato di 41 è uguale a 128. A. 29 B. 31 C. 28 D. 30	A
448	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 23, è uguale a 208? A. 49. B. 45. C. 37 D. 38	C
449	Il triplo di quale numero, aumentato di 39, è uguale a 93? A. 18 B. 15 C. 21 D. 20	A
450	A quanti secondi equivalgono 1 ora 20 minuti e 30 secondi? A. 4830 secondi B. 1230 secondi C. 3750 secondi D. 5430 secondi	A



IN RTS.COM



451	Di cosa si occupa l'associazione Greenpeace? A. pacifismo B. ecologia e pacifismo C. diritti dell'infanzia D. conservazione della fauna	B
452	Cosa s'intende per silenzio stampa? A. lo sciopero delle testate giornalistiche B. la mancata uscita di un giornale in segno di lutto C. il silenzio chiesto da un cittadino alla stampa D. accusa di omertà rivolta alla stampa	C
453	AIDS è l'acronimo inglese di: A. Sindrome da immunità acquisita B. Sindrome da ipersensibilità acuta C. Sindrome da immunodeficienza acquisita D. Sindrome da infezione avanzata	C
454	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
455	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	B
456	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
457	Come si chiama la ex modella che ha sposato l'ex Presidente della Repubblica francese Nicolas Sarkozy? A. Naomi Campbell B. Kate Moss C. Claudia Schiffer D. Carla Bruni	D
458	Come è denominata la Guardia d'onore del Papa? A. Guardia Pontificia B. Ordine dei Lanzichenecchi C. Guardia Svizzera Pontificia D. Corazzieri Pontifici	C
459	Chi fu l'artefice del Colonnato della basilica di San Pietro a Roma? A. Brunelleschi B. Michelangelo C. Piero della Francesca D. Bernini	D
460	Quale di queste città non è capoluogo di regione? A. Catanzaro B. Potenza C. Campobasso D. Urbino	D
461	Chi instaurò la Repubblica di Salò? A. Ernesto "Che" Guevara B. Mussolini C. Pinochet D. Francisco Franco	B
462	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



IN RTS CON



463	La città di N'Djamena è la capitale di quale Stato africano? A. Camerun B. Nigeria C. Ciad D. Niger	C
464	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
465	Dove si effettuano gli exit poll? A. nelle Prefetture B. nelle vicinanze dei seggi elettorali C. nelle sedi dei partiti impegnati in competizioni politiche D. nelle sedi degli organi di stampa	B
466	Quale dei seguenti non fu uno dei sette re di Roma? A. Numa Pompilio B. Anco Marzio C. Servio Tullio D. Giulio Cesare	D
467	Quale delle seguenti parole è un nome collettivo? A. lupo B. spettatore C. soldato D. stuolo	D
468	Quale delle seguenti parole è un nome astratto? A. temporale B. schiuma C. vergogna D. acqua	C
469	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
470	Le prime Olimpiadi moderne si svolsero ad Atene in quale anno? A. 1789 B. 1948 C. 1848 D. 1896	D
471	Quale delle seguenti è una compagnia aerea low cost? A. Meridiana B. Air one C. Iberia D. Wizz Air	D
472	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
473	Come viene definita la violazione dei diritti d'autore su un'opera letteraria? A. copyright B. plagio C. adattamento D. editing	B
474	Cos'è la Reuters? A. una marca automobilistica B. un'agenzia di stampa C. un'azienda turistica D. un'industria calzaturiera	B



IN RTS.COM



475	Dove nacque Napoleone Bonaparte? A. a Parigi B. a Marsiglia C. Lione D. ad Ajaccio	D
476	Quale delle seguenti città ospita l'Accademia navale presso la quale si diventa ufficiali della Marina Militare italiana? A. Livorno B. Modena C. Napoli D. Genova	A
477	Con quale titolo veniva appellata, nel Medioevo, la massima autorità politica a Venezia? A. bucintoro B. doge C. principe D. signore	B
478	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
479	Quale delle seguenti frasi contiene una forma verbale passiva? A. Alle quattro ho finito i compiti B. Il mio cappello è sparito C. Da domani comincio le lezioni d'inglese D. La tovaglia è stata cucita a mano	D
480	Quale delle seguenti frasi contiene una forma verbale riflessiva? A. Vi prego di aspettare B. Mi cambierò in un attimo C. Ti sento lontano al telefono D. Ci sono molte persone che ti stimano	B
481	Come si chiama il porto di Atene? A. Haifa B. Assab C. Pireo D. Corinto	C
482	In quale città ha sede la più antica Università italiana? A. Urbino B. Bologna C. Pisa D. Roma	B
483	Quale città italiana ha ospitato l'Esposizione Universale del 2015? A. Bari B. Roma C. Torino D. Milano	D
484	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
485	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
486	L'attività di home banking si sostanzia nella possibilità di: A. effettuare collegamenti telematici fra banche diverse B. usufruire di servizi bancari tramite collegamenti telematici C. effettuare negoziazioni direttamente nei mercati regolamentati tramite connessione telematica remota D. prelevare contanti da qualsiasi sportello bancario del circuito nazionale	B



IN RTS.COM



487	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
488	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
489	Qual è la regione più grande d'Italia? A. Sicilia B. Lombardia C. Piemonte D. Sardegna	A
490	Qual è il secondo fiume più lungo d'Italia? A. Mincio B. Tanaro C. Adige D. Dora Baltea	C
491	Qual è il lago più grande d'Italia? A. Lago Maggiore B. Lago di Como C. Lago di Bolsena D. Lago di Garda	D
492	In che anno Roma fu annessa al Regno d'Italia? A. 1861 B. 1870 C. 1848 D. 1852	B
493	In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato re d'Italia? A. 1870 B. 1848 C. 1876 D. 1861	D
494	Da quale Stato dipende la Groenlandia, l'isola più grande del mondo? A. Canada B. Stati Uniti C. Danimarca D. Svezia	C
495	Qual è il nome dell'azienda informatica che produce l'iPad? A. Apple B. Microsoft C. IBM D. Samsung	A
496	In quale regione si trova il Lago di Bolsena? A. Marche B. Umbria C. Lazio D. Basilicata	C
497	A quale provincia appartiene la città di Merano? A. Trento B. Verona C. Brescia D. Bolzano	D
498	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



IN RTS CON



499	Qual è la sigla della più importante agenzia di stampa italiana? A. Adnkronos B. ANSA C. ASCA D. AGI	B
500	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
501	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
502	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
503	Chi viene considerato il fondatore della psicoanalisi? A. Jung B. Strauss C. Adler D. Freud	D
504	Di quale nazione sudamericana Santiago è la capitale? A. Argentina B. Bolivia C. Colombia D. Cile	D
505	In quale regione italiana si estende il Cilento? A. Puglia B. Toscana C. Friuli-Venezia Giulia D. Campania	D
506	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
507	Quale di queste Università si trova in Europa? A. Harvard B. Cambridge C. Vale D. West Point	B
508	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
509	Cos'è l'attributo? A. un aggettivo qualificativo B. un aggettivo qualificativo o determinativo C. un avverbio D. un avverbio o un aggettivo	B
510	Chi venne soprannominato "il cigno di Busseto"? A. Gaetano Donizetti B. Beniamino Gigli C. Giuseppe Verdi D. Arturo Toscanini	C



IN RTS.COM



511	Il nome della Morante scrittrice: A. Eva B. Lisa C. Elsa D. Laura	C
512	L'autore di Guerra e pace: A. Tolstoj B. Puskin C. Pasternak D. Dostoevskij	A
513	Quale frase contiene il pronome adeguato al contesto? A. Ho incontrato Mario e lo salutato B. Ho incontrato Mario e l'ho salutato C. Ho incontrato Mario e gli ho salutato D. Ho incontrato Mario e ho salutato a lui	B
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



IN RTS.COM



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





IN RTS.COM



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
537	Si definisce enneagono 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 tomo 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



IN RTS.COM



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. còpitano	C
549	In quale città si trova la city per antonomasia? A. New York B. Berlino C. Hong Kong D. Londra	D
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



IN RTS.COM



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
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



IN RTS CON



571	<p>Cosa s'intende con l'espressione <i>digital divide</i>?</p> <p>A. l'operazione di divisione aritmetica fra due numeri razionali svolta con l'ausilio di strumenti digitali (calcolatrice, computer)</p> <p>B. l'impossibilità, da parte degli abitanti dei Paesi in via di sviluppo, di acquistare le apparecchiature elettroniche più moderne</p> <p>C. il divario nell'accesso alle moderne tecnologie digitali e informatiche (e alle competenze necessarie al loro uso) tra gruppi diversi di persone</p> <p>D. la difficoltà delle persone anziane di comprendere il funzionamento dei computer</p>	C
572	<p>Qual è il Paese con il maggior numero di beni dichiarati «Patrimonio dell'umanità» dall'UNESCO?</p> <p>A. Italia</p> <p>B. Francia</p> <p>C. Regno Unito</p> <p>D. Cina</p>	A
573	<p>Quale di questi sostantivi è indeclinabile?</p> <p>A. archeologo</p> <p>B. collega</p> <p>C. mago</p> <p>D. boia</p>	D
574	<p>Costituisce il segno distintivo di un prodotto:</p> <p>A. l'insegna</p> <p>B. il marchio</p> <p>C. la ditta produttrice</p> <p>D. l'emblema</p>	B
575	<p>Qual è il nome del vulcano più alto d'Europa?</p> <p>A. Vesuvio</p> <p>B. Stromboli</p> <p>C. Etna</p> <p>D. Vulcano</p>	C
576	<p>Chi fu lo scrittore che fondò il movimento artistico-letterario del Futurismo?</p> <p>A. Marinetti</p> <p>B. Palazzeschi</p> <p>C. Boccioni</p> <p>D. Papini</p>	A
577	<p>Qual è il pianeta più grande del Sistema Solare?</p> <p>A. Saturno</p> <p>B. Urano</p> <p>C. Mercurio</p> <p>D. Giove</p>	D
578	<p>Quante sono le regioni italiane a Statuto speciale?</p> <p>A. quattro</p> <p>B. sei</p> <p>C. cinque</p> <p>D. tre</p>	C
579	<p>A che anno risale la caduta del Muro di Berlino?</p> <p>A. 1992</p> <p>B. 1990</p> <p>C. 1989</p> <p>D. 1995</p>	C
580	<p>Con quale pseudonimo lo scrittore italiano Ettore Schmitz firmò tutta la sua produzione letteraria?</p> <p>A. Luigi Pirandello</p> <p>B. Giovanni Verga</p> <p>C. Italo Calvino</p> <p>D. Italo Svevo</p>	D
581	<p>Cos'è lo <i>zenit</i>?</p> <p>A. il punto in cui la verticale innalzata sopra la testa di un osservatore s'interseca con la volta celeste</p> <p>B. un punto cardinale</p> <p>C. un punto che indica l'altezza di una stella sul piano dell'orizzonte</p> <p>D. un pianeta che brilla di luce propria</p>	A
582	<p>A quale statista italiano viene generalmente associato il termine trasformismo?</p> <p>A. Giovanni Giolitti</p> <p>B. Francesco Crispi</p> <p>C. Agostino Depretis</p> <p>D. Benito Mussolini</p>	C



IN RTS CON



583	<p>Quale invenzione mise a punto nel 1875 il chimico svedese Alfred Bern-hard Nobel, fondatore dell'omonimo premio assegnato ancora oggi?</p> <p>A. i raggi X B. lo pneumatico C. Il motore a scoppio D. la dinamite</p>	D
584	<p>La vitamina E si trova:</p> <p>A. nei peperoni B. nei formaggi C. nelle fragole D. nell'olio di girasole</p>	D
585	<p>Come è denominata la scienza che studia il comportamento degli animali?</p> <p>A. etnologia B. enologia C. ecologia D. etologia</p>	D
586	<p>Cosa sono gli isotopi?</p> <p>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</p>	A
587	<p>Quale dei seguenti è un animale a sangue caldo?</p> <p>A. lucertola B. avvoltoio C. tartaruga D. alligatore</p>	B
588	<p>Quando e dove è morto Michael Jackson, star della musica pop?</p> <p>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</p>	B
589	<p>In che anno fu ucciso M.K. Gandhi, detto "il Mahatma"?</p> <p>A. 1944 B. 1965 C. 1948 D. 1950</p>	C
590	<p>Qual era il nome della missione nell'ambito della quale l'uomo sbarcò per la prima volta sulla Luna?</p> <p>A. Apollo 13 B. Giove 17 C. Minerva 15 D. Apollo 11</p>	D
591	<p>Cosa fu il Dadaismo?</p> <p>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</p>	A
592	<p>Come si definisce in geometria il cilindro?</p> <p>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</p>	A
593	<p>In che giorno dell'anno cadono, rispettivamente, il solstizio d'estate e quello d'inverno?</p> <p>A. 28 giugno e 18 gennaio B. 21 luglio e 19 dicembre C. 21 giugno e 21 dicembre D. 24 maggio e 21 gennaio</p>	C
594	<p>Cos'è una falesia?</p> <p>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</p>	C



IN RTS.COM



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
598	Come viene definita l'alterazione congenita della percezione visiva dei colori? A. daltonia B. daltonismo C. miopia D. astigmatismo	B
599	Come può essere definita la simmetria? 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	C
600	A che anno risale l'attentato in cui perse la vita il giudice Giovanni Falcone? A. 1990 B. 1992 C. 1998 D. 1987	B
601	In cosa consiste il processo di <i>orogenesi</i> ? 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	A
602	Con quale inventore Antonio Meucci entrò in disputa per la paternità del telefono? A. C. Benz B. G. Bell C. Pacinotti D. Z.T. Gramme	B
603	Per quale motivo il re Umberto I fu assassinato nel 1900? 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	D
604	Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica nel Sistema Internazionale? A. joule B. ohm C. watt D. ampere	B
605	A quale Stato appartengono le isole Falkland? A. Argentina B. Regno Unito C. Spagna D. Venezuela	B



IN RTS.COM



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. L'adri 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
609	<p>Cos'è il PIL?</p> <p>A. il Partito internazionale dei lavoratori B. il prodotto interno lordo di uno Stato o di una regione C. il permesso di soggiorno per gli immigrati che lavorano in terra straniera 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 B. Libia, Tunisia, Egitto C. Togo, Ghana, Costa d'Avorio 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 B. la sua molecola è formata da due atomi C. viene emesso dalle piante nel processo di fotosintesi clorofilliana 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 B. uno spettacolo televisivo o radiofonico basato sulla conversazione che s'intreccia tra il conduttore e i vari personaggi intervenuti C. un programma televisivo che mette in scena in maniera fittizia eventi desunti dalla vita reale 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 B. il massiccio vulcanico del Kenya C. il massiccio vulcanico del Kilimangiaro 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 B. Caronte C. Fetonte D. Orfeo</p>	B
615	<p>Dove si trova la città di Londrina?</p> <p>A. in Gran Bretannia B. in Brasile C. in Argentina D. in Italia</p>	B
616	<p>L'indice Down Jones misura l'andamento della Borsa di quale importante mercato finanziario?</p> <p>A. Tokyo B. Francoforte C. Milano D. New York</p>	D
617	<p>Quale di questi Presidenti americani non morì assassinato?</p> <p>A. Abraham Lincoln B. William Mc Kinley C. James Monroe D. John F. Kennedy</p>	C



IN RTS.COM



618	Quale di questi organismi viventi contiene la maggiore percentuale d'acqua? A. l'uomo B. Il pesce C. la medusa D. la rana	C
619	Quale di questi non è un muscolo? A. deltoide B. Gran dorsale C. tricipite D. coccige	D
620	Quale Stato diede i natali al famoso poeta Pablo Neruda? A. Perù B. Argentina C. Colombia D. Cile	D
621	Quale valore assume in geometria il cosiddetto "Pi greco"? A. un qualsiasi valore compreso fra 3 e 4 B. 6,15 C. 2,14 D. 3,14	D
622	È chiamato anche "pianeta rosso": A. Venere B. Marte C. Urano D. Saturno	B
623	Cos'è uno iato? A. l'imitazione di suoni o rumori di fenomeni naturali attraverso espressioni del linguaggio articolato B. un incontro di due o più vocali che fanno parte di sillabe distinte C. la caduta della vocale finale di una parola di fronte alla vocale iniziale della parola successiva D. un trittongo	B
624	Cos'è la <i>xilografia</i> ? • 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 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 C. un procedimento che permette di trasferire immagini colorate da fogli di carta ad altri supporti D. un fenomeno misterioso per cui un individuo, posto in determinate condizioni, parla una o più lingue a lui sconosciute	A
625	L'America Meridionale comprende tredici Stati, ma quasi metà della sua estensione è occupata da un solo Paese. Quale? A. Argentina B. Perù C. Brasile D. Cile	C
626	Lo scienziato statunitense Charles Richter diede il nome a: A. un metodo che misura la profondità dei laghi B. una scala che valuta quantitativamente l'energia sprigionata dai terremoti C. un sistema che calcola l'andamento demografico dei Paesi in via di sviluppo D. una regola per prevedere la possibile ripresa delle attività di vulcani spenti	B
627	In quale Stato degli USA si trova il Monte Rushmore, su cui sono scolpiti i volti dei Presidenti americani Washington, Jefferson, Lincoln e Roosevelt? A. Virginia B. Kentucky C. North Carolina D. South Dakota	D
628	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? A. Giove B. Cupido C. Mercurio D. Apollo	B





IN RTS CON



629	A cosa serve in una frase l' <i>interiezione</i> ? A. a dare più enfasi alla domanda posta B. ad esprimere stati d'animo e sensazioni C. ad evitare l'utilizzo del punto esclamativo D. ad esprimere un dubbio	B
630	Da cosa è provocato il fenomeno delle <i>maree</i> ? A. dall'azione gravitazionale della Luna e del Sole B. dall'intensità del traffico navale C. dall'azione dei venti D. dai movimenti che si verificano sotto la superficie delle acque	A
631	Da chi fu diretta L'Enciclopedia, opera rivoluzionaria pubblicata in epoca illuministica? A. Voltaire B. Diderot e d'Alembert C. Montesquieu D. Rousseau	B
632	Cosa sono gli "asteroidi"? A. sostanze chimiche che accrescono la fibra muscolare del corpo umano B. corpi solidi di dimensioni variabili che orbitano intorno al Sole C. pianeti minori che brillano di luce propria D. sostanze naturali o di sintesi in grado di alterare i processi psichici della percezione	B
633	Quale di queste non è una proposizione concessiva? A. Accompagnerò io Sara all'asilo, sebbene non ne abbia voglia B. Pur essendo adulto, Eduardo ragiona ancora come un ragazzino C. Anche se Simona ti vuol bene, non riesce proprio a dimostrarlo D. Il film era talmente triste che non ho potuto evitare di piangere	D
634	Di quale continente fa parte l'arcipelago delle Maldive? A. Asia B. America C. Oceania D. Africa	A
635	Qual è la capitale del Marocco? A. Marrakech B. Tangeri C. Rabat D. Casablanca	C
636	Quale carica rivestiva Aldo Moro all'epoca del suo assassinio? A. presidente della Democrazia Cristiana B. presidente del Partito Socialista Italiano C. segretario del Partito Comunista Italiano D. Presidente del Consiglio	A
637	Cosa s'intende per <i>pandemia</i> ? A. una malattia infettiva che è costantemente presente in certi Paesi o popolazioni B. un'epidemia che si estende a un intero continente o addirittura a tutto il pianeta C. una dottrina filosofico-religiosa che identifica Dio con il mondo D. uno stato di grande confusione	B
638	Quale di questi non è uno strumento a fiato? A. oboe B. clavicembalo C. flauto D. clarinetto	B
639	L'aviazione di quale Paese fu responsabile del bombardamento a sorpresa effettuato sulla base navale americana di Pearl Harbor nel 1941? A. Russia B. Giappone C. Germania D. Cina	B
640	Dovesi trovava città di Indianapolis? A. India B. America Centrale C. USA D. Turchia	C



IN.RTS.COM



641	In che mare si trovano le isole Tremiti? A. Adriatico B. Ligure C. Ionio D. Tirreno	A
642	Quale di queste non è una caratteristica del petrolio? A. è una miscela di idrocarburi B. deriva dalla decomposizione degli organismi viventi ad opera di microrganismi o agenti fisici C. esiste in natura sia allo stato liquido che allo stato solido D. non viene utilizzato così com'è, ma raffinato in appositi impianti	C
643	Tra quali potenze venne stipulato il Patto d'acciaio nel 1939? A. Germania e Russia B. Inghilterra e Stati Uniti C. Francia e Italia D. Germania e Italia	D
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 americano 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



IN RTTS.COM



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 invita D. animali che vengono allevati nei vivai	B
656	A cosa deve il proprio nome l'isola di Pasqua (RapaNui), 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 laprima volta, Pascal Salvarez C. al fatto che lasua scoperta avvenne nel giorno di Pasqua D. alla grande sensibilità religiosa che contraddistingue i suoi abitanti	C
657	Quale di questi componimenti poetici non fa parte della produzione lettera di Ugo Foscolo? A. A Zacinto B. Alla sera C. La vita rustica D. All'amica risanata	C
658	A cosa è dovuto ilfenomeno 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 appresentativo 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 iltradizionale condimento, a base di spezie, usato nella cucina asiatica per insaporire la carne e il riso? A. cuscus B. curry C. paella D. fejjoda	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



IN RTS.COM



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 <i>Premio Pulitzer</i> ? A. medici e veterinari B. artisti e giornalisti C. atleti e sportivi D. registi cinematografici e televisivi	B
668	In quale Paese ha sede <i>Al Jazeera</i> , l'emittente satellitare araba più nota in Occidente? A. Emirati Arabi Uniti B. Qatar C. Arabia Saudita D. Iraq	B
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 von Guericke	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



IN RTS.COM



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
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 visibili, mentre le seconde sono invisibili B. le prime sono radiazioni invisibili, mentre le seconde sono visibili 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



IN RTS CON



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
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



IN RTS CON



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
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



IN RTS.COM



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
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





IN RTS CON



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
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



IN RTS.COM



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 bivulari</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 monoziotici B. tra fratelli C. tra genitori e figli D. tra gemelli bivulari	A
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



IN RTS CON



747	Per gittata cardiaca si intende: A. la forza che il sangue esercita sulle pareti dei vasi B. la quantità 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	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
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 D. può procedere alla somministrazione della terapia esclusivamente per via naturale, mai per via 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



IN RTS CON



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 i malati infase terminale di malattia B. piccole strutture (o appartamenti strutturati come vere e proprie 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 e ASA B. OSSS e OSA C. ADEST e OTA D. OSA e OSSS	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
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 coprire i costi C. ridotto D. anche elevato	C



IN RTS CON



770	La responsabilità dell'assistenza agli anziani 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
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



IN RTS CON



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
791	Come si chiama la procedura che esegue copie di sicurezza dei dati conservati in un hard-disk? A. Follow-up B. Back-up C. Boot strap D. Shutdown	B
792	Un laptop è: A. un computer portatile B. un computer palmare C. un network computer D. una workstation	A
793	Che cosa si intende per USB? 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	C



IN RTS CON



794	Cosa è una penna USB? 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.	A
795	Come si misurano le dimensioni di un monitor? A. in centimetri B. in pixel C. in pollici D. in piedi	C
796	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? A. FAO B. OMS C. ILO D. UNESCO	A
797	In quale edificio romano ha sede la Camera dei Deputati? A. Palazzo del Quirinale B. Palazzo Chigi C. Palazzo Madama D. Palazzo Montecitorio	D
798	Quale articolo della Costituzione afferma che «L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro»? A. art. 78 B. art. 30 C. art. 9 D. art. 1	D
799	Quale città ospita la sede dell'ONU? A. Parigi B. New York C. Londra D. Bruxelles	B
800	Quale organizzazione internazionale ha predisposto la Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali (CEDU)? A. la NATO B. l'Unione Europea C. il Consiglio d'Europa D. l'Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa	C
801	Come è denominato l'organismo posto al vertice della NATO? A. Comitato militare B. Comando alleato dell'Atlantico C. Consiglio atlantico D. Segretariato	C
802	Quale delle seguenti città ospita il quartier generale della NATO? A. New York B. Bruxelles C. Parigi D. Vienna	B
803	Quale forma di governo vige attualmente in Svezia? A. repubblica presidenziale B. repubblica federale C. monarchia costituzionale D. democrazia popolare	C
804	Cosa indica la sigla WTO? 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	A
805	Nell'ordinamento italiano chi ha il potere di concedere la grazia? A. il Parlamento riunito in seduta comune B. il Ministro della Giustizia C. il Consiglio Superiore della Magistratura D. il Presidente della Repubblica	D



IN RTS.COM



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
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





IN RTS CON



817	Quali sono gli enti istituzionali che provvedono alla formazione professionale dell'operatore socio-sanitario? 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	A
818	Quali sono i requisiti per l'accesso ai corsi di formazione per operatore socio-sanitario secondo quanto previsto dalla Conferenza Stato-Regioni? A. l'aver conseguito 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	B
819	Il corso di formazione per operatore socio-sanitario si articola: 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	C
820	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? 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	C
821	Qual è la fonte normativa che istituisce la figura professionale dell'operatore socio-sanitario con formazione complementare in assistenza sanitaria? 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	D
822	Il rapporto di lavoro degli operatori socio-sanitari presso le strutture ospedaliere pubbliche è regolamentato: A. dal contratto con la struttura ospedaliera B. dalle norme sul pubblico impiego C. dal codice del lavoro D. dalla normativa regionale	B
823	Qual è la differenza tra rapporto organico e rapporto di servizio? 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	A
824	Quale, tra i seguenti, NON è elemento costitutivo del rapporto di pubblico impiego? A. la durata B. l'oggetto C. il contenuto D. i soggetti	A
825	Il rapporto di pubblico impiego è regolato da: 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	A
826	La L. 20 maggio 1970, n. 300 (Statuto dei lavoratori) si applica alle pubbliche amministrazioni? 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	C



IN RTTS CON



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</p> <p>B. personale delle amministrazioni, aziende ed enti del Servizio sanitario nazionale</p> <p>C. personale militare e delle Forze di Polizia</p> <p>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</p> <p>B. sì</p> <p>C. sì, ad esclusione della dirigenza del solo ruolo sanitario</p> <p>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</p> <p>B. sì, a discrezionalità dei dirigenti</p> <p>C. sì, periodicamente</p> <p>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</p> <p>B. regionali</p> <p>C. provinciali</p> <p>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</p> <p>B. categoria A,B,C,D</p> <p>C. categoria A, B, C, D, E</p> <p>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</p> <p>B. ruolo medico, professionale-infermieristico, tecnico, amministrativo</p> <p>C. ruolo sanitario, di vigilanza, tecnico, amministrativo</p> <p>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</p> <p>B. da un regolamento ministeriale</p> <p>C. da contratti collettivi integrativi</p> <p>D. dalla normativa regionale</p>	A
834	<p>Il personale convenzionato può svolgere attività libero-professionale?</p> <p>A. no, mai</p> <p>B. solo i medici di medicina generale</p> <p>C. sì, solo sulla base delle indicazioni della convenzione</p> <p>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</p> <p>B. sì, due aree negoziali</p> <p>C. sì, tre aree negoziali</p> <p>D. no</p>	C
836	<p>Il compenso spettante al personale medico convenzionato è articolato:</p> <p>A. in una unica voce retributiva</p> <p>B. in due voci retributive</p> <p>C. in tre voci retributive</p> <p>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</p> <p>B. mediante contratto individuale di lavoro</p> <p>C. mediante negozio unilaterale di nomina</p> <p>D. mediante provvedimento amministrativo di nomina</p>	B
838	<p>Il rapporto di impiego alle dipendenze delle pubbliche amministrazioni si configura come rapporto:</p> <p>A. volontario, personale, unilaterale e di subordinazione</p> <p>B. autoritativo, personale, bilaterale e di subordinazione</p> <p>C. volontario, personale, unilaterale e paritario</p> <p>D. volontario, personale, bilaterale e di subordinazione</p>	D



IN RTS CON



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</p> <p>B. sono direttamente responsabili degli atti compiuti in violazione dei diritti, secondo le leggi penali, civili e amministrative</p> <p>C. sono perseguibili solo penalmente e disciplinarmente</p> <p>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</p> <p>B. sul piano civile ed disciplinare, mai penale</p> <p>C. solo nell'ipotesi di ritardo nella conclusione dei relativi procedimenti</p> <p>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</p> <p>B. dalla violazione dell'ordine giuridico generale</p> <p>C. dalla inosservanza colposa degli obblighi di servizio, da cui è derivato un danno alla P.A.</p> <p>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</p> <p>B. a nessuna sanzione</p> <p>C. unicamente a sanzioni di tipo espulsivo</p> <p>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</p> <p>B. una particolare tipologia di mobbing</p> <p>C. un peculiare tipo di danno all'immagine della pubblica amministrazione</p> <p>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</p> <p>B. qualunque infrazione di tipo disciplinare commessa dal prestatore</p> <p>C. la «mancanza» del lavoratore, ai sensi della contrattazione collettiva nazionale</p> <p>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</p> <p>B. consensualmente</p> <p>C. unilateralmente</p> <p>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</p> <p>B. al Jobs Act e ai suoi decreti attuativi</p> <p>C. alla riforma Madia e al D.Lgs. 75/2017</p> <p>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</p> <p>B. sono stati introdotti dalla riforma Madia 2017</p> <p>C. sono stati abrogati dalla riforma Madia 2017</p> <p>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</p> <p>B. ai Ministri</p> <p>C. al personale non dirigenziale</p> <p>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</p> <p>B. il diritto allo stipendio tabellare</p> <p>C. il diritto alla retribuzione individuale di anzianità</p> <p>D. il diritto all'assegno per nucleo familiare, ove spettante</p>	A



IN RTTS 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



IN RTS CON



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



IN RTS CON



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



IN RTS CON



884	Nelle situazioni chemettono a rischio la salute collettiva, il medico: A. si astiene dal prestare le cure B. assicura le cure necessarie C. rimette la decisione al suo superiore D. assicura le cure necessarie, nel rispetto della volontà del paziente ove le sue condizioni cliniche e le circostanze consentano di recepirle	D
885	Se il paziente non è in grado di esprimere il consenso informato in quanto minorenne, 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



IN RTS CON



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