S.G.di Dio e Ruggi d'Aragona

Concorso pubblico per 160 posti di C.P.S. Infermiere presso l'A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno - BANCA DATI UFFICIALE

Banca dati con le sole risposte esatte

Cultura generale

N.	Domanda	Risposta
1	A norma della Costituzione italiana, chi presiede il Consiglio Superiore della Magistratura?	Il Presidente della Repubblica.
2	A norma della Costituzione italiana, sui conflitti tra i poteri dello Stato il giudizio spetta:	alla Corte Costituzionale.
3	Affinché un "Referendum abrogativo" sia valido occorre che:	si presenti a votare la maggioranza degli elettori.
4	Ai sensi dell'art. 67 della Costituzione ogni membro del Parlamento rappresenta:	la Nazione.
5	Ai sensi dell'art. 95 della Costituzione, assumono la responsabilità per gli atti del Consiglio dei Ministri:	i Ministri, collegialmente.
6	Ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, il CNEL:	ha l'iniziativa legislativa.
7	Al Portogallo appartengono tra l'altro le seguenti isole:	Azzorre e Madeira.
8	Al termine della Prima guerra mondiale, il comando austriaco iniziò immediatamente le trattative per la resa incondizionata dopo:	la Battaglia di Vittorio Veneto.
9	All'esito di quale conflitto si riferisce Gabriele D'Annunzio con l'espressione "Vittoria mutilata"?	Prima guerra mondiale
10	All'inizio della Prima guerra mondiale non faceva parte della Triplice Alleanza:	la Russia.
11	Allo scoppio della Prima guerra mondiale l'Italia era guidata da:	Antonio Salandra.
12	Apolidi sono chiamati:	coloro che non hanno la cittadinanza di alcuno Stato.
13	Attraverso quale passaggio artificiale il Mar Mediterraneo comunica con il Mar Rosso?	Il Canale di Suez.
14	Berlino, Sofia e Amsterdam sono le capitali, rispettivamente di:	Germania, Bulgaria e Paesi Bassi.
15	Calcolare il MCD della seguente terna di numeri naturali: 114, 126, 162	6
16	Calcolare il MCD della seguente terna di numeri naturali: 125, 135, 165	5
17	Calcolare il MCD della seguente terna di numeri naturali: 150, 225, 350	25
18	Calcolare il MCD della seguente terna di numeri naturali: 171, 456, 608	19
19	Calcolare il MCD della seguente terna di numeri naturali: 260, 440, 572	4
20	Calcolare il MCD della seguente terna di numeri naturali: 81, 108, 243	27
21	Calcolare il mcm della seguente terna di numeri naturali: 12, 18, 48	144
22	Calcolare il mcm della seguente terna di numeri naturali: 15, 25, 30	150
23	Calcolare il mcm della seguente terna di numeri naturali: 24, 36, 42	504
24	Calcolare il mcm della seguente terna di numeri naturali: 35, 50, 28	700
25	Calcolare il mcm della seguente terna di numeri naturali: 36, 16, 32	288
26	Calcolare il mcm della seguente terna di numeri naturali: 9, 15, 12	180
27	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2)21 × (-2)11: (-2)32	+1
28	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²¹ × (-2) ¹² : (-2) ³³	+1
29	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²² × (-2) ¹² : (-2) ³¹	-8
30	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²² × (-2) ¹² : (-2) ³²	+4
31	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²² × (-2) ¹² : (-2) ³³	-2
32	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²² × (-2) ³ : (-2) ²¹	+16
33	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²³ × (-2) ¹¹ : (-2) ³²	+4
34	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²³ × (-2) ¹¹ : (-2) ³³	-2
35	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2) ²³ × (-2) ³ : (-2) ²¹	-32
36	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2)32 × (-2)3: (-2)31	+16

37	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2)33 × (-2)1: (-2)31	-8
38	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-2)33 × (-2)3: (-2)31	-32
39	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3)12 × (-3)3: (-3)11	+81
40	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²¹ × (-3) ¹¹ : (-3) ³²	+1
41	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²¹ × (-3) ¹³ : (-3) ³¹	-27
42	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²² × (-3) ¹¹ : (-3) ³³	+1
43	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²² × (-3) ¹² : (-3) ³²	+9
44	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²² × (-3) ¹² : (-3) ³³	-3
45	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²³ × (-3) ¹¹ : (-3) ³²	+9
46	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²³ × (-3) ¹¹ : (-3) ³³	-3
47	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3) ²³ × (-3) ³ : (-3) ²¹	-243
48	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3)32 × (-3)3 : (-3)31	+81
49	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3)33 × (-3)1: (-3)31	-27
50	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-3)33 × (-3)3 : (-3)31	-243
51	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-5)12 × (-5)2: (-5)11	-125
52	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-5) ²¹ × (-5) ¹¹ : (-5) ³²	+1
53	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-5) ²² × (-5) ¹² : (-5) ³³	-5
54	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-5) ²³ × (-5) ¹¹ : (-5) ³²	+25
55	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-5) ³² × (-5) ³ : (-5) ³¹	+625
56	Calcolare il valore della seguente espressione applicando le proprietà delle potenze: (-5)33 × (-5)1: (-5)31	-125
57	Che cosa è il Consiglio Superiore della Magistratura?	l'organo di autogoverno dei giudici.
58	Che cosa successe alle Fosse Ardeatine?	I tedeschi fucilarono numerosi ostaggi italiani presi a caso fra la popolazione.
59	Che posizione assunse Giolitti all'inizio della Prima guerra mondiale?	Si espresse a favore della neutralità dell'Italia.
60	Chi controlla l'attività della Pubblica Amministrazione?	La Corte dei Conti.
61	Chi è stato il primo Presidente della Repubblica Ceca nata nel 1993 dalla dissoluzione della Cecoslovacchia?	Vaclav Havel
62	Chi era a capo dell'esercito italiano nel 1915?	Luigi Cadorna
63	Codecisione significa che le norme devono essere approvate:	dal Parlamento europeo e dal Consiglio dei ministri dell'UE.
64	Come si chiama il paesino del Bolognese in cui, nel 1944 durante l'occupazione nazista, i tedeschi eseguirono una feroce rappresaglia sterminando 1836 civili di ogni età e sesso?	Marzabotto
65	Con i Patti Lateranensi:	Mussolini riconosceva l'indipendenza territoriale del Vaticano.
66	Con il termine legislatura si intende:	il periodo di tempo che intercorre tra un'elezione e l'altra delle Camere.
67	Con quale, tra gli Stati elencati, NON confina la Germania?	Con la Croazia.
68	Con quali Paesi l'Italia firmò un patto segreto noto come il "Patto di Londra" con cui, in pratica, terminava la sua neutralità nella Prima guerra mondiale?	Francia, Gran Bretagna e Russia.
69	Con quali Stati confina la Svezia?	Con la Norvegia e la Finlandia.
70	Con "Questione di Fiume" storicamente si definisce:	la contesa internazionale relativa alla sovranità sulla città istriana di Fiume, sorta alla fine della Prima guerra mondiale.
71	Con riferimento agli schieramenti nella Seconda guerra mondiale, quale tra le seguenti NON è una "Potenza dell'Asse"?	URSS
72	Con "Rivoluzione dei Garofani" si ricorda il colpo di Stato militare, incruento, attuato nel 1974 in:	Portogallo.
73	Con "Secessione dell'Aventino" storicamente si definisce:	la forma di protesta proclamata il 27 giugno 1924 dalle opposizioni parlamentari al Governo Fascista, dopo la scomparsa di Giacomo Matteotti.
	Documento creato con il software di Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concors	pubblici - Codice licenza MX8I YXF1

74	Contrari all'entrata in guerra dell'Italia nel primo conflitto mondiale erano:	i socialisti.
75	Cosa prevedeva il "Patto d'Acciaio"?	
76	Da quale città costiera la marina militare britannica riuscì, durante la Seconda guerra mondiale, a far evacuare più di 300.000 soldati francesi e inglesi?	Che la guerra non sarebbe stata dichiarata prima di tre o quattro anni. Da Dunkerque.
77	Dal balcone di Palazzo Venezia, Mussolini annunciò al popolo italiano che l'Italia entrava in guerra con la Germania. Era il:	10 giugno 1940.
78	Dati un punto e una retta, le rette passanti per il punto e perpendicolari alla retta data sono:	una.
79	Dato un solido il cui peso è pari a 168 g, qual è il suo volume sapendo che è fatto d'argento (Ps 10,5 g/cm³)?	16 cm³
80	Dato un solido il cui peso è pari a 385 g, qual è il suo volume sapendo che è fatto d'oro (Ps 19,25 g/cm³)?	20 cm³
81	Dopo aver piegato le forze di opposizione in Libia, Mussolini si sentiva abbastanza forte da cercare la rivincita per l'umiliazione subita quarant'anni prima dall'Italia a Adua. Il 3 ottobre 1935 decise di dichiarare guerra:	all'Etiopia.
82	Dopo la "Disfatta di Caporetto", durante la Prima guerra mondiale, chi fu il generale italiano che fu esonerato e sostituito dal generale Armando Diaz?	Luigi Cadorna
83	Dopo la fine della Prima guerra mondiale:	la Russia perse molti territori.
84	Dopo la Seconda guerra mondiale le potenze vincitrici diedero vita a un tribunale militare internazionale con il compito di giudicare e di punire i crimini commessi dai nazisti. Il processo si svolse nella città tedesca di:	Norimberga.
85	Dopo l'armistizio, Mussolini:	venne liberato dai tedeschi.
86	Dopo l'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq e le successive Risoluzioni dell'ONU cominciò la:	Guerra del Golfo del 1991.
87	Dove è la sede del Consiglio Europeo?	A Bruxelles, in Belgio.
88	Dove è la sede della Banca Centrale Europea (BCE)?	A Francoforte, in Germania.
89	Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?	In Svizzera
90	Dove si trova il Mare di Barents?	A Nord della Penisola Scandinava
91	Due angoli sono "complementari" quando la somma delle loro ampiezze misura:	90°.
92	Due angoli sono "esplementari" quando la somma delle loro ampiezze misura:	360°.
93	Due angoli sono "supplementari" quando la somma delle loro ampiezze misura:	180°.
94	Due figure piane che hanno la stessa area si dicono:	equivalenti.
95	Due figure piane si dicono equivalenti se:	hanno la stessa area.
96	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli alterni interni:	congruenti.
97	Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli coniugati interni:	supplementari.
98	Due rette perpendicolari a due rette incidenti sono:	incidenti.
99	Durante la Prima guerra mondiale, la Germania era alleata con:	l'Austria e l'Impero ottomano.
100	È un organo ausiliario del Governo della Repubblica Italiana:	il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro.
101	Fra i paesi fondatori della Comunità Economica Europea c'è:	la Francia.
102	Gli accordi di Schengen, stipulati nel 1995, stabilirono:	l'abolizione delle dogane fra i paesi dell'Unione Europea.
103	Gli Alleati sbarcarono in Sicilia, durante la Seconda guerra mondiale, il 9 luglio del:	1943.
104	Gli atti del Presidente della Repubblica debbono essere controfirmati da un Ministro competente per:	trasferire la responsabilità di tali atti dal Presidente al Ministro che appone la controfirma.
105	Gli austriaci, nel corso della Prima guerra mondiale, lanciarono contro gli italiani l'offensiva nota come "Spedizione Punitiva" nel:	1916.
106	Gli irredentisti italiani volevano:	che il Trentino e la Venezia Giulia fossero uniti all'Italia.
107	Heathrow, Gatwick e Stansted sono:	tre aeroporti londinesi.
108	I cittadini europei hanno diritto di soggiornare e lavorare nel Paese che preferiscono?	Sì
109	I decreti legge adottati dal Governo, per non decadere, entro quanto tempo dalla loro pubblicazione in Gazzetta Ufficiale devono essere convertiti in legge dalle Camere?	Entro sessanta giorni.

110	I decreti legge:	hanno lo stesso valore delle leggi.
111	I due cateti di un triangolo rettangolo misurano rispettivamente 5 cm e 12 cm. Qual è il perimetro del triangolo?	30 cm
112	I due cateti di un triangolo rettangolo misurano rispettivamente 8 cm e 15 cm. Qual è il perimetro del triangolo?	40 cm
113	I Fasci di combattimento:	ricevettero l'appoggio dei grandi industriali e dei proprietari terrieri.
114	I laghi di Bolsena e di Bracciano sono:	crateri di antichi vulcani spenti.
115	I Magiari sono il principale gruppo etnico:	dell'Ungheria.
116	I membri del Consiglio dell'Unione europea sono:	i ministri dei governi di ciascun paese dell'UE competenti per la materia in discussione.
117	I membri del Parlamento europeo debbono:	rappresentare gli interessi dell'Unione, qualunque sia il loro Paese di provenienza.
118	I membri del Parlamento ricevono un'indennità stabilita:	dalla Legge.
119	I Pirenei sono una catena montuosa che si trova:	tra Francia e Spagna.
120	I "regolamenti comunitari" sono:	atti normativi che entrano direttamente a fare parte dell'ordinamento giuridico degli Stati membri.
121	I T.A.R. sono organi:	di giurisdizione amministrativa.
122	Il 10 giugno 1940 entra in guerra anche l'Italia. Mussolini riteneva che fosse giunto il momento di realizzare i suoi obiettivi massimi di politica estera:	la conquista di Nizza, della Corsica, della Tunisia, di Malta e l'estensione della sfera d'influenza italiana nella penisola balcanica e in Africa, incluso l'Egitto.
123	Il 12 dicembre 1969 è la data che segna l'inizio di quel periodo che va sotto il nome di "Strategia della tensione". A Milano infatti ha luogo:	l'attentato alla Banca Nazionale dell'Agricoltura.
124	Il 14 giugno 1940, durante la Seconda guerra mondiale, venne occupata dalle truppe tedesche la città di:	Parigi.
125	Il 28 luglio 1914 l'Austria dichiarò guerra alla Serbia, dando inizio alla Prima guerra mondiale. Come si comportò la Germania?	Dichiarò guerra alla Russia e alla Francia.
126	Il Bilancio dello Stato è un documento approvato dal Parlamento che stabilisce:	i tributi da riscuotere e le spese da effettuare.
127	Il cateto minore e l'ipotenusa di un triangolo rettangolo misurano rispettivamente 7 cm e 25 cm. Qual è il perimetro del triangolo?	56 cm
128	Il cateto minore e l'ipotenusa di un triangolo rettangolo misurano rispettivamente 8 cm e 17 cm. Qual è il perimetro del triangolo?	40 cm
129	Il Concilio Vaticano II:	fu voluto da papa Giovanni XXIII.
130	Il Consiglio dei ministri dell'Unione Europea è composto:	dai ministri competenti nella materia da trattare.
131	Il controllo di costituzionalità delle leggi viene operato dalla Corte Costituzionale:	successivamente all'applicazione della legge, per effetto di un ricorso diretto o incidentale.
132	Il crollo della borsa di Wall Street del 1929:	provocò il fallimento di molte banche.
133	Il Fiume Adige attraversa le seguenti Regioni italiane:	Trentino-Alto Adige e Veneto.
134	Il Fiume Piave attraversa le seguenti Regioni italiane:	Friuli-Venezia Giulia e Veneto.
135	Il fiume principale della Germania è:	il Reno.
136	Il Fiume Ticino attraversa le seguenti Regioni italiane:	Piemonte e Lombardia.
137	Il Friuli-Venezia Giulia confina con:	il Veneto.
138	Il Governo della Repubblica Italiana è un organo costituzionale complesso, composto:	dal Presidente del Consiglio, dai Ministri e dal Consiglio dei Ministri.
139	Il Governo della Repubblica Italiana si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia entro:	dieci giorni dalla sua formazione.
140	Il Governo è tenuto a dimettersi se una delle Camere:	respinge una proposta su cui era stata posta la questione di fiducia.
141	Il Governo può essere costretto alle dimissioni anticipate se viene approvata una mozione di sfiducia:	dalla maggioranza del Parlamento.
142	Il Governo viene nominato:	dal Presidente della Repubblica.
143	Il Lago Balaton si trova in:	Ungheria

144	Il Lago di Bolsena si trova:	nel Lazio.
45	Il Lago di Garda è situato:	tra Lombardia, Veneto e Trentino-Alto Adige.
46	Il Lago di Lesina si trova:	in Puglia.
17	Il Lago Maggiore è situato:	tra Lombardia e Piemonte.
18	Il Lago Trasimeno si trova:	in Umbria.
19	Il lato di un quadrato è 10 cm più corto del suo triplo. Qual è la misura della sua area?	25 cm ²
50	Il lato di un quadrato è 3 cm più corto del suo doppio. Qual è la misura della sua area?	9 cm ²
51	il Lazio confina con:	la Toscana, l'Umbria, l'Abruzzo, le Marche, il Molise e la Campania.
52	Il Molise confina con:	l'Abruzzo, il Lazio, la Campania e la Puglia.
53	Il movimento dei "Fasci di combattimento", fondato da Mussolini, nasce a:	Milano, nel marzo 1919.
54	Il New Deal:	aveva tra gli obiettivi la limitazione delle sovrapproduzioni agricole.
55	Il parlamentare, senza l'autorizzazione della Camera di appartenenza:	non può essere sottoposto ad arresto preventivo.
6	Il Parlamento europeo è composto da parlamentari:	eletti dai cittadini dell'Unione a suffragio universale.
7	Il Parlamento europeo, congiuntamente al Consiglio, esercita:	la funzione legislativa, di supervisione e di bilancio.
8	Il Parlamento si riunisce in seduta comune:	tassativamente nei casi indicati dalla Costituzione.
59	Il perimetro di un rettangolo misura 18 cm, e un lato è il doppio dell'altro. Qual è la lunghezza dei due lati?	3 cm; 6 cm
60	Il perimetro di un rettangolo misura 24 cm, e un lato è il doppio dell'altro. Qual è la lunghezza dei due lati?	4 cm; 8 cm
1	Il perimetro di un rombo misura 472 cm. Qual è la misura del lato?	118 cm
2	Il perimetro di un rombo misura 512 cm. Qual è la misura del lato?	128 cm
3	Il perimetro di un triangolo isoscele misura 30 cm. Qual è la misura dei lati obliqui sapendo che la base misura 8 cm?	11 cm
64	Il perimetro di un triangolo isoscele misura 48 cm. Qual è la misura dei lati obliqui sapendo che la base misura 18 cm?	15 cm
35	Il più vasto lago della Svizzera è:	il Lago di Ginevra.
66	Il Prefetto è il rappresentante:	del Governo sul territorio.
37	Il Presidente del Consiglio europeo è eletto dal Consiglio stesso per un mandato di:	due anni e mezzo, rinnovabile una volta.
88	Il Presidente della Corte Costituzionale viene eletto:	dagli stessi giudici della Corte tra i membri della medesima.
9	Il Presidente della Repubblica è eletto:	dal Parlamento.
0	Il Presidente della Repubblica può presentare al Parlamento disegni di legge?	No, mai.
'1	Il riconoscimento del diritto al lavoro contenuto nell'art. 4 della Costituzione comporta l'obbligo:	per lo Stato di promuovere le condizioni che rendano effettivo questo diritto.
72	Il Terzo Mondo:	si chiamò così perché non apparteneva né al mondo di influenza americana, né al mondo di influenza sovietica.
'3	Il Trentino-Alto Adige confina con:	il Veneto e la Lombardia.
'4	Il Veneto confina con:	il Friuli-Venezia Giulia, il Trentino-Alto Adige, la Lombardia e l'Emilia-Romagna.
'5	In che anno Francia e Gran Bretagna dichiararono guerra alla Germania, dando così inizio alla Seconda guerra mondiale?	Nel 1939
6	In cosa consisteva la cosiddetta "Operazione Barbarossa"?	L'invasione della Russia da parte dell'esercito tedesco.
7	In Irlanda le coste sull'Atlantico sono:	alte scogliere e fiordi.
8	In ogni ordinamento il Parlamento è titolare della funzione:	legislativa.
9	In quale anno è avvenuta la protesta di Piazza Tienanmen?	Nel 1989
30	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova il Cervino?	Valle d'Aosta
31	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova il Monte Rosa?	Piemonte
32	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova il Promontorio dell'Argentario?	Toscana

183	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova il Promontorio di Portofino?	Liguria
184	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova la città di Chieti?	Abruzzo
185	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova la città di Grosseto?	Toscana
186	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova la città di Mantova?	Lombardia
187	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova la città di Pavia?	Lombardia
188	In quale Regione italiana, tra quelle elencate, si trova la città di Rieti?	Lazio
189	In quale Stato europeo si trova la Penisola del Peloponneso?	In Grecia
190	In quale Stato europeo si trova la regione storica della Renania?	Germania
191	In quale Stato europeo si trovano il Massiccio Armoricano e il Massiccio Centrale?	In Francia
192	In quale zona della Germania si trovano le Alpi Bavaresi?	A Sud
193	In quali date si verificò il "Big Cash", ovvero il crollo della Borsa di New York?	24 e 29 ottobre 1929
194	In quante parti fu divisa la Francia dopo il "Secondo armistizio di Compiègne", siglato in piena Seconda guerra mondiale il 22 giugno 1940 dalle delegazioni francesi e tedesche?	In due parti.
195	In un parallelogramma l'altezza misura 54 cm ed è tripla della base. Qual è l'area del parallelogramma?	972 cm ²
196	In un parallelogramma l'altezza misura 57 cm ed è tripla della base. Qual è l'area del parallelogramma?	1083 cm ²
197	In un parallelogramma:	gli angoli adiacenti sono supplementari.
198	In un parallelogramma:	i lati opposti sono congruenti.
199	In un parallelogramma:	gli angoli opposti sono congruenti.
200	In un rettangolo il perimetro è 80 cm e la base supera di 7 cm il doppio dell'altezza. Quali sono le dimensioni del rettangolo?	11 cm; 29 cm
201	In un rettangolo il perimetro è 80 cm e la base supera di 8 cm i 5/3 dell'altezza. Quali sono le dimensioni del rettangolo?	12 cm; 28 cm
202	In un rettangolo il perimetro misura 34 cm e il doppio della base supera l'altezza di 10 cm. Qual è la misura dell'area del rettangolo?	72 cm ²
203	In un rettangolo il perimetro misura 34 cm e il triplo della base supera l'altezza di 7 cm. Qual è la misura dell'area del rettangolo?	66 cm ²
204	In un trapezio l'altezza è la metà della base maggiore. Qual è l'area del trapezio sapendo che le due basi misurano rispettivamente 24 cm e 14 cm?	228 cm ²
205	In un trapezio l'altezza è la metà della base maggiore. Qual è l'area del trapezio sapendo che le due basi misurano rispettivamente 26 cm e 18 cm?	286 cm ²
206	In un triangolo il primo lato misura 14 cm, il secondo lato supera il primo di 5 cm e il terzo lato supera il secondo di 8 cm. Qual è il perimetro del triangolo?	60 cm
207	In un triangolo il primo lato misura 15 cm, il secondo lato supera il primo di 5 cm e il terzo lato supera il secondo di 8 cm. Qual è il perimetro del triangolo?	63 cm
208	In un triangolo il punto di incontro delle altezze è detto:	ortocentro.
209	In un triangolo il punto di incontro delle mediane è detto:	baricentro.
210	In un triangolo isoscele il perimetro è 112 m e la base è i 10/9 di ciascuno dei lati uguali. Qual è la misura dei lati del triangolo?	40 m; 36 m; 36 m
211	In un triangolo isoscele il perimetro è 58 m e la base è i 9/10 di ciascuno dei lati uguali. Qual è la misura dei lati del triangolo?	18 m; 20 m; 20 m
212	In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è i 5/2 di ciascuno degli angoli alla base. Qual è l'ampiezza degli angoli del triangolo?	40°; 40°; 100°
213	In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è il triplo di ciascuno degli angoli alla base. Qual è l'ampiezza degli angoli del triangolo?	36°; 36°; 108°
214	In un triangolo la base misura 42 cm e l'altezza è un terzo della base. Qual è la misura dell'area del triangolo?	294 cm ²
215	In un triangolo l'altezza misura 30 cm e la base è la metà dell'altezza. Qual è la misura dell'area del triangolo?	225 cm ²
216	In un triangolo ottusangolo:	vi è al più un angolo ottuso.

217	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti misura 42 cm e uno dei due è i 3/4 dell'altro. Qual è la misura della sua area?	216 cm ²
218	In un triangolo rettangolo:	vi è al più un angolo retto.
219	In un triangolo:	se gli angoli esterni corrispondenti a due vertici sono congruenti, esso è isoscele.
220	In una circonferenza ogni angolo alla circonferenza è:	la metà del corrispondente angolo al centro.
221	L'85% della popolazione dell'Irlanda è di religione:	Cattolica.
222	La Basilicata confina con:	la Puglia, la Calabria e la Campania.
223	La battaglia decisiva per l'esercito italiano, combattuta fra l'ottobre e il novembre del 1918, fu:	la battaglia di Vittorio Veneto.
224	La "Battaglia di El Alamein", in Egitto, in cui l'armata britannica sconfisse le forze dell'Asse si è svolta:	nel corso della Seconda guerra mondiale.
225	La "Battaglia di Verdun":	svoltasi fra febbraio e giugno del 1916, risultò una grande vittoria difensiv francese.
226	La Battaglia di Vittorio Veneto dell'autunno 1918:	segnò la conclusione delle operazioni belliche sul fronte italiano nella Prima guerra mondiale.
227	La Bilancia Commerciale di uno Stato registra:	sia il valore dei beni e servizi importati che di quelli esportati.
228	La Camargue è una zona:	pianeggiante e paludosa della Provenza.
229	La Camera dei Deputati si compone di:	630 membri.
230	La Campania confina con:	il Lazio, il Molise, la Puglia e la Basilicata.
231	La capitale della Macedonia (oggi Repubblica di Macedonia del Nord) è:	Skopje.
232	La catena montuosa dei Carpazi è situata:	nell'Europa Centro-Orientale.
233	La città di Chernobyl, sede del noto disastro nucleare, in quale Stato europeo si trova?	In Ucraina
234	La città di Minsk è la capitale:	dell'Ucraina.
235	La cittadinanza europea è riconosciuta:	a tutti i cittadini di tutti gli Stati membri dell'Unione.
236	La Commissione europea dura in carica:	quanto il Parlamento europeo se non riceve prima una mozione di censura.
237	La Commissione europea è l'organo:	esecutivo dell'Unione europea.
238	La Commissione europea è un organo:	esecutivo dell'UE.
239	La Conferenza Stato-Regioni è un organo:	non previsto in Costituzione.
240	La Cordigliera Cantabrica si trova:	nella zona settentrionale della Spagna.
241	La Corte di giustizia dell'Unione europea ha sede a:	Lussemburgo.
242	La Costituzione italiana è:	rigida.
243	La Costituzione italiana sancisce che il potere esecutivo appartiene:	al Governo.
244	La decolonizzazione:	portò alla nascita di nuove nazioni in Africa e anche in Asia.
245	La famiglia, secondo il dettato costituzionale è fondata:	sulla uguaglianza dei coniugi.
246	La "Grande marcia su Washington" dell'agosto 1963 è stata una grande manifestazione politica:	a sostegno dei diritti civili ed economici per gli afroamericani.
247	La "Guerra delle Falkland" è stato un conflitto militare combattuto tra aprile e giugno 1982 tra:	Argentina e Regno Unito.
248	La Liguria confina con:	il Piemonte, l'Emilia-Romagna e la Toscana.
249	La Lombardia confina con:	il Piemonte, l'Emilia-Romagna, il Veneto e il Trentino-Alto Adige.
250	La "marcia su Roma", manifestazione di carattere eversivo organizzata dal Partito nazionale fascista, avvenne:	nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali.
251	La Maremma è una pianura di origine:	alluvionale.
252	La misura del raggio di base e dell'altezza di un cilindro sono rispettivamente 12 cm e 15 cm. Qual è la misura dell'area della superficie laterale del cilindro?	360? cm ²
253	La misura del raggio di base e dell'altezza di un cilindro sono rispettivamente 12 cm e 15 cm. Qual è la misura dell'area della superficie totale del cilindro?	648? cm²
	Documento creato con il software di Mininterno net - il portale per la preparazione ai concor	si nubblici - Codice licenza MX8I VXE1

254	La misura del raggio di base e dell'altezza di un cilindro sono rispettivamente 16 cm e 15 cm. Qual è la misura dell'area della superficie totale del cilindro?	992? cm²
255	La misura del raggio di base e dell'altezza di un cilindro sono rispettivamente 18 cm e 15 cm. Qual è la misura dell'area della superficie laterale del cilindro?	540? cm²
256	La misura dell'altezza e dello spigolo di base di una piramide quadrangolare regolare sono rispettivamente 12 cm e 10 cm. Qual è la misura dell'area della superficie laterale della piramide?	260 cm ²
257	La misura dell'altezza e dello spigolo di base di una piramide quadrangolare regolare sono rispettivamente 15 cm e 16 cm. Qual è la misura dell'area della superficie laterale della piramide?	544 cm ²
258	La moneta che circola in Finlandia è:	l'Euro.
259	La politica monetaria nella "zona euro" è gestita:	dalla Banca Centrale Europea.
260	La popolazione albanese è a maggioranza:	musulmana.
261	La Presidenza del Consiglio dell'Unione europea è:	esercitata a rotazione da ciascun paese dell'Unione europea per un periodo di sei mesi.
262	La Puglia confina con:	il Molise, la Campania e la Basilicata.
263	La regione Calabria è bagnata da due mari:	il Mar Ionio e il Mar Tirreno.
264	La regione geografica della Tessaglia si trova in:	Grecia.
265	La Repubblica Ceca confina con la Romania?	No
266	La Russia è il primo esportatore mondiale di:	gas naturale.
267	La seconda città dei Paesi Bassi è:	Rotterdam.
268	La Seconda guerra mondiale ebbe inizio con:	l'invasione della Polonia da parte della Germania.
269	La sede del Governo della Repubblica Italiana è:	Palazzo Chigi.
270	La sede del Parlamento è:	Palazzo Montecitorio.
271	La Senna, il fiume che attraversa Parigi, si getta:	nella Manica.
272	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura cm 84 e uno è i 3/4 dell'altro. Qual è la misura della sua area?	864 cm ²
273	La sorgente del Fiume Tevere si trova sul:	Monte Fumaiolo.
274	La "Strage di Piazza della Loggia" è stato un attentato:	terroristico avvenuto durante un comizio indetto dai Sindacati e dal Comitato Antifascista a Brescia nel 1973.
275	La Svezia è famosa per:	il Premio Nobel.
276	La Toscana confina con:	la Liguria, l'Emilia-Romagna, le Marche, l'Umbria e il Lazio.
277	La Valle d'Aosta confina con:	il Piemonte.
278	La vegetazione tipica dell'estremo Nord Europa:	è la tundra.
279	L'Abruzzo confina con:	le Marche, il Lazio e il Molise.
280	L'angolo al vertice di un triangolo isoscele è la metà di ciascuno degli angoli alla base. Qual è l'ampiezza degli angoli del triangolo?	72°; 72°; 36°
281	L'angolo al vertice di un triangolo isoscele è un quarto di ciascuno degli angoli alla base. Qual è l'ampiezza degli angoli del triangolo?	80°; 80°; 20°
282	L'area della superficie laterale di un cubo misura 144 cm². Qual è la misura dell'area della superficie totale del cubo?	216 cm ²
283	L'area della superficie laterale di un cubo misura 196 cm². Qual è la misura dell'area della superficie totale del cubo?	294 cm ²
284	L'area della superficie laterale di un cubo misura 576 cm². Qual è la misura dello spigolo del cubo?	12 cm
285	L'area della superficie laterale di un cubo misura 676 cm². Qual è la misura dello spigolo del cubo?	13 cm
286	L'area di un rettangolo misura 2464 cm² e l'altezza 44 cm. Qual è la misura del perimetro del rettangolo?	200 cm
287	L'area di un rettangolo misura 3360 cm² e la base 60 cm. Qual è la misura del perimetro del rettangolo?	232 cm
288	L'area di un triangolo misura 224 cm² e l'altezza 14 cm. Qual è la misura della base?	32 cm

289	L'area di un triangolo misura 360 cm² e l'altezza 18 cm. Qual è la misura della base?	40 cm
290	L'armistizio fra l'Italia e gli Alleati della Seconda guerra mondiale fu annunciato:	l'8 settembre 1943.
291	L'art. 1 della Costituzione stabilisce che la sovranità, esercitata nelle forme e con i limiti posti dalla Costituzione, appartiene al:	Popolo.
292	L'art. 114 della Costituzione sancisce che la Repubblica è costituita:	dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dallo Stato.
293	L'art. 13 della Costituzione stabilisce che sulle persone sottoposte a restrizione della libertà è:	vietata ogni forma di violenza.
294	L'art. 2 della Costituzione:	garantisce la tutela dei diritti inviolabili dell'uomo.
295	L'art. 3 della Costituzione introduce nell'ordinamento:	il criterio di uguaglianza sostanziale.
296	L'art. 3 della Costituzione stabilisce che La Repubblica tutela la salute come fondamentale:	diritto dell'individuo e interesse della collettività.
297	L'art. 3 della Costituzione stabilisce che tutti i cittadini hanno pari dignità:	sociale.
298	L'art. 6 della Costituzione stabilisce che le minoranze linguistiche presenti in Italia:	siano tutelate dalla legge affinché sia rispettato il loro patrimonio culturale.
299	L'art. 78 della Costituzione stabilisce che lo stato di guerra è deliberato:	dalle Camere.
300	L'aviazione giapponese colpì senza preavviso la flotta statunitense ormeggiata nel porto di Pearl Harbor. Era il:	7 dicembre 1941.
301	Le diagonali di un trapezio isoscele:	sono congruenti.
302	Le dimensioni della base e dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo sono rispettivamente 14 cm, 5 cm e 12 cm. Qual è la misura dell'area della superficie totale del parallelepipedo?	596 cm ²
303	Le dimensioni della base e dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo sono rispettivamente 15 cm, 5 cm e 13 cm. Qual è la misura dell'area della superficie totale del parallelepipedo?	670 cm ²
304	Le dimensioni della base e dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo sono rispettivamente 4 cm, 6 cm e 15 cm. Qual è la misura dell'area della superficie totale del parallelepipedo?	348 cm ²
305	Le dimensioni della base e dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo sono rispettivamente 4 cm, 7 cm e 14 cm. Qual è la misura dell'area della superficie totale del parallelepipedo?	364 cm ²
306	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono:	obbligatorie.
306 307		obbligatorie. disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile.
	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con
307	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile.
307 308	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni.
307 308 309	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente.
307 308 309 310	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo.
307 308 309 310 311	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali.
307 308 309 310 311 312	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea.
307 308 309 310 311 312 313	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale.
307 308 309 310 311 312 313 314	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale.
307 308 309 310 311 312 313 314 315	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante.
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale.
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa: L'Emilia-Romagna confina con:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale. il Veneto, la Lombardia, il Piemonte, la Liguria, la Toscana e le Marche.
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa: L'Emilia-Romagna confina con: L'Europa orientale comprende gli stati racchiusi fra le catene montuose:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale. il Veneto, la Lombardia, il Piemonte, la Liguria, la Toscana e le Marche. dei Carpazi a Ovest, dei Balcani e del Caucaso a Sud e degli Urali a Est.
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa: L'Emilia-Romagna confina con: L'Europa orientale comprende gli stati racchiusi fra le catene montuose: L'insieme delle norme che regolano l'organizzazione dei poteri dello Stato e i rapporti tra Stato e cittadini si definisce:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale. il Veneto, la Lombardia, il Piemonte, la Liguria, la Toscana e le Marche. dei Carpazi a Ovest, dei Balcani e del Caucaso a Sud e degli Urali a Est. Diritto Pubblico. l'interesse a che la Pubblica Amministrazione operi nel rispetto della
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa: L'Emilia-Romagna confina con: L'Europa orientale comprende gli stati racchiusi fra le catene montuose: L'insieme delle norme che regolano l'organizzazione dei poteri dello Stato e i rapporti tra Stato e cittadini si definisce: L'interesse legittimo è:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale. il Veneto, la Lombardia, il Piemonte, la Liguria, la Toscana e le Marche. dei Carpazi a Ovest, dei Balcani e del Caucaso a Sud e degli Urali a Est. Diritto Pubblico. l'interesse a che la Pubblica Amministrazione operi nel rispetto della legge.
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa: L'Emilia-Romagna confina con: L'Europa orientale comprende gli stati racchiusi fra le catene montuose: L'insieme delle norme che regolano l'organizzazione dei poteri dello Stato e i rapporti tra Stato e cittadini si definisce: L'Islanda è la più grande isola d'Europa?	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale. il Veneto, la Lombardia, il Piemonte, la Liguria, la Toscana e le Marche. dei Carpazi a Ovest, dei Balcani e del Caucaso a Sud e degli Urali a Est. Diritto Pubblico. l'interesse a che la Pubblica Amministrazione operi nel rispetto della legge. No, è la seconda dopo la Gran Bretagna.
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320	Le dimissioni del Governo in seguito alla sfiducia delle Camere sono: Le "direttive comunitarie" sono: Le Elezioni Amministrative sono dirette ad eleggere: Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro: Le Elezioni Politiche sono dirette ad eleggere: Le "leggi fascistissime" furono varate in Italia: Le leggi regionali sono deliberate: Le norme dell'Unione vengono proposte: Le operazioni militari italiane contro l'Etiopia, note anche come "Guerra d'Etiopia", sono un avvenimento storico che si colloca: Le raccomandazioni rivolte dalla UE a uno o più Paesi membri: Le Regioni hanno oggi una potestà legislativa: L'Emilia-Romagna confina con: L'Europa orientale comprende gli stati racchiusi fra le catene montuose: L'insieme delle norme che regolano l'organizzazione dei poteri dello Stato e i rapporti tra Stato e cittadini si definisce: L'Islanda è la più grande isola d'Europa? L'Islanda è la più grande isola d'Europa? L'Isola di Alicudi appartiene all'Arcipelago:	disposizioni che obbligano gli Stati membri ad emanare una normativa con esse compatibile. gli organi elettivi di Regioni, Province e Comuni. settanta giorni dalla fine della precedente. il Parlamento italiano e il Parlamento europeo. nel periodo compreso tra le due Guerre mondiali. dal Consiglio regionale. dalla Commissione europea. nel periodo che precede lo scoppio della Seconda guerra mondiale. hanno valore vincolante. residuale. il Veneto, la Lombardia, il Piemonte, la Liguria, la Toscana e le Marche. dei Carpazi a Ovest, dei Balcani e del Caucaso a Sud e degli Urali a Est. Diritto Pubblico. l'interesse a che la Pubblica Amministrazione operi nel rispetto della legge. No, è la seconda dopo la Gran Bretagna. delle Isole Eolie.

325	L'isola di Pantelleria è situata:	nel Mar Mediterraneo, nel Canale di Sicilia.
326	L'isola di Ventotene appartiene all'Arcipelago:	delle Isole Ponziane.
327	L'Italia entrò nel primo conflitto mondiale:	a fianco della Triplice Intesa.
328	Lo Stato NON ha legislazione esclusiva in materia di:	Protezione Civile.
329	Lo Stato NON ha legislazione esclusiva in materia di:	Protezione Civile.
330	Lo Stato NON ha legislazione esclusiva in materia di:	Protezione Civile.
331	Lo Statuto della Regione Sardegna è stato adottato con:	legge costituzionale.
332	Lo Stretto dei Dardanelli collega:	il Mar di Marmara al Mar Egeo.
333	L'organo che rappresenta il Comune ed è responsabile della sua amministrazione, è:	il Sindaco.
334	L'organo comunale che ha competenza per l'istituzione di tributi, è:	il Consiglio comunale.
335	L'organo esecutivo dell'Unione europea è:	la Commissione europea.
336	L'Umbria confina con:	le Marche, la Toscana e il Lazio.
337	L'Unione Sovietica, nel 1935, strinse un accordo di cooperazione militare in caso di attacco tedesco con la:	Francia.
338	Malta è uno stato insulare dell'Europa meridionale. Le tre isole maggiori sono:	Malta, Gozo e Comino.
339	Michail Gorba?ëv:	firmò un trattato con il presidente americano Ronald Reagan per la limitazione degli armamenti.
340	Minorca è un'Isola che fa parte dell'Arcipelago delle:	Baleari.
341	Negli anni Venti, gli Stati Uniti:	adottarono leggi proibizioniste.
342	Nel 1919 venne fondato a Mosca il Komintern, ovvero:	un'Internazionale comunista (o Terza Internazionale) che doveva coordinare l'azione dei partiti comunisti di tutto il mondo.
343	Nel 1923, il ministro Giovanni Gentile:	varò la riforma della scuola.
344	Nel 1924 fu ucciso, in seguito alla denuncia che aveva fatto dei brogli commessi dai fascisti durante le elezioni di quell'anno, il più volte deputato e segretario del Partito socialista unitario. Di chi si tratta?	Giacomo Matteotti
345	Nel 1932 Mussolini iniziò la sua politica imperiale e il 2 ottobre del 1935 diede inizio all'invasione:	dell'Etiopia.
346	Nel 1943, dopo la caduta di Mussolini, fu nominato capo del Governo:	il generale Pietro Badoglio.
347	Nel 1944:	gli Alleati sbarcarono in Normandia e avanzarono verso il Reno.
348	Nel corso della Prima guerra mondiale, quale letterato italiano fu protagonista di importanti imprese belliche, come il "Volo su Vienna"?	Gabriele D'Annunzio
349	Nel gennaio 1921 si svolse a Livorno il 17° Congresso del Partito Socialista Italiano; la corrente guidata da Bordiga e Gramsci si staccò dal partito e fondò il:	Partito comunista d'Italia.
350	Nel mese di aprile del 2005 si spegne Giovanni Paolo II. Il suo pontificato:	era durato oltre ventisei anni.
351	Nel nostro sistema bicamerale ogni legge deve essere approvata:	separatamente dalla Camera dei Deputati e dal Senato.
352	Nel Regno Unito degli anni Ottanta, Margaret Thatcher fu leader:	del Partito Conservatore.
353	Nella Guerra di Corea (1950-1953) gli Stati Uniti:	intervennero in sostegno della Corea del Sud.
354	Nell'area meridionale dell'Europa si trovano le montagne più giovani e più alte come:	i Pirenei, le Alpi e i Balcani.
355	Nelle regioni settentrionali dell'Europa da maggio a luglio:	il sole non tramonta mai.
356	Nell'estate del 1942 ebbe inizio la "Battaglia di Stalingrado" che si concluse il 2 febbraio 1943, quando:	i sovietici ruppero l'assedio e costrinsero le truppe tedesche alla resa e ad una ritirata disastrosa.
357	Nelson Mandela (1918-2013) è stato un politico e attivista:	sudafricano, primo presidente eletto dopo la fine dell'apartheid.
358	Nelson Mandela:	lottò per i diritti civili con metodi non violenti.
359	NON è un diritto della personalità:	il diritto di proprietà.
360	Ogni quanti anni vengono eletti i Consiglieri Regionali?	Ogni 5 anni.
361	Oltre allo Stato-apparato quali altri Enti esercitano funzioni pubbliche?	L'INPS
	Documento creato con il software di Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concors	

362	Per il buon funzionamento dello Stato, è fondamentale che l'attività amministrativa venga svolta nel rispetto dei principi di:	efficacia e di efficienza.
363	Per l'approvazione di quali leggi può essere adottato il "procedimento decentrato"?	Leggi sulla tutela dell'ambiente.
364	Perché l'Unione Sovietica attaccò l'Afghanistan?	Perché il locale governo comunista rischiava di essere rovesciato da gruppi islamici.
365	Prima dello scoppio della Seconda guerra mondiale, verso quali zone si erano rivolte le mire espansionistiche di Hitler?	Verso la regione dei Sudeti in Cecoslovacchia.
366	Qual è il perimetro di base di un prisma retto la cui altezza misura 25 cm e l'area della superficie laterale 1500 cm ² ?	60 cm
367	Qual è il perimetro di base di un prisma retto la cui altezza misura 25 cm e l'area della superficie laterale 3000 cm ² ?	120 cm
368	Qual è la misura degli angoli di un quadrangolo sapendo che due angoli sono retti e che il terzo è i 7/3 del quarto?	90°; 90°; 54°; 126°
869	Qual è la misura degli angoli di un quadrangolo sapendo che due angoli sono retti e che il terzo è i 7/5 del quarto?	90°; 90°; 75°; 105°
370	Qual è la misura degli angoli di un triangolo sapendo che il primo è i 4/3 del secondo e che il terzo angolo supera di 20° il secondo?	48°; 64°; 58°
371	Qual è la misura degli angoli di un triangolo sapendo che il primo è i 4/3 del secondo e che il terzo angolo supera di 30° il secondo?	45°; 60°; 75°
72	Qual è la misura del cateto maggiore di un triangolo rettangolo, sapendo che le misure dell'ipotenusa e del cateto minore sono rispettivamente 17 cm e 8 cm?	15 cm
73	Qual è la misura del cateto maggiore di un triangolo rettangolo, sapendo che le misure dell'ipotenusa e del cateto minore sono rispettivamente 20 cm e 12 cm?	16 cm
74	Qual è la misura del cateto minore di un triangolo rettangolo, sapendo che le misure dell'ipotenusa e del cateto maggiore sono rispettivamente 17 cm e 15 cm?	8 cm
75	Qual è la misura del cateto minore di un triangolo rettangolo, sapendo che le misure dell'ipotenusa e del cateto maggiore sono rispettivamente 25 cm e 24 cm?	7 cm
76	Qual è la misura dell'area di un rettangolo il cui perimetro misura 66 m e l'altezza è i 5/6 della base?	270 m²
77	Qual è la misura dell'area di un rettangolo il cui perimetro misura 88 m e l'altezza è i 5/6 della base?	480 m²
78	Qual è la percentuale di territori pianeggianti in Italia?	Circa il 25%
79	Qual è la religione prevalentemente professata nel Regno Unito?	L'Anglicana
80	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $11(x + 3) - 3(x + 4) = 9x + 3$	x = +18
81	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $12(x-2) + 4(x-3) = 2x - 8$	x = +2
82	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 2(3x + 2) + 2(4 - x) = 8x - 6	x = +9/2
83	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $2(5x - 3) - x + 1 = 7x - (5x + 4)$	x = +1/7
84	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $2(5x + 3) - 3(x + 1) = 4x - 4(x + 5)$	x = -23/7
85	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 2(x - 3) - 4(1 - 2x) = 3(x - 1)	x = +1
86	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $2(x + 1) - 3(x + 2) = 4x - 2(x + 1)$	x = -2/3
87	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $2x + 5(x - 4) = 6(x + 2) - x$	x = +16
88	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3(1 - x) + 5(1 - x) = 3(x - 1) + 1$	x = +10/11
89	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3(1 + x) + 2(1 + x) = 3x + 1$	x = -2
90	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 3(4x - 5) - 5(2x - 1) = 5x - 16	x = +2
91	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 3(x - 3) - 2 - 2x = 4(x - 1)	x = -7/3
92	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3(x + 2) - 2(x - 3) = 4 - x$	x = -4
93	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3(x + 2) - 3x = x - 3(x + 1)$	x = -9/2
94	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3(x + 2) + 4(x + 3) = 2x - 9(x - 1) + x$	x = -9/13
895	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3x - 3(x + 1) = 4(x + 1) - 2x + 8$	x = -15/2
96	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $3x + 2(x - 1) + 4x = 5(x + 1) + 1$	x = +2
97	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 4(1 - 2x) - 2x + 4 = 2(3x - 1) + 4	x = +3/8

398	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 4(1 - 2x) - 2x + 4 = 2(3x - 1) + 4	x = +3/8
399	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 4(1 - x) - 2x + 4 = 3(2x - 1) + 4	x = +7/12
400	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $4(x-6) - 2(x-5) = 4x + 3(2+6x)$	x = -1
401	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $5(2x - 3) - 3x + 1 = 7x - (4x + 5)$	x = +9/4
402	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 5x - 3(2x - 4) = 4x - 2(x + 9)	x = +10
403	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 5x + 2(x + 1) - 3x = 5x - 3	x = +5
404	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $6(x - 1) - 2(x - 3) = 42x - 21(2x - 4)$	x = +21
405	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? 6x - 3(x + 3) - 18 = 2(1 - x) + 6	x = +7
406	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $7 + 2(x + 4) - 4x = 4(x + 3) - x$	x = +3/5
407	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $7 + 4(x + 2) - 4x = 3(x + 4) - x$	x = +3/2
408	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $x - 3(x + 1) = 5x - 4(x - 1)$	x = -7/3
409	Qual è la soluzione della seguente equazione di primo grado? $x - 5(x + 1) = 5x - 2(x + 1)$	x = -3/7
410	Qual è l'area della superficie laterale di un cubo il cui volume misura 125 cm³?	100 cm ²
411	Qual è l'area della superficie totale di un cubo il cui volume misura 125 cm³?	150 cm ²
412	Qual è l'area della superficie totale di un cubo il cui volume misura 125 cm³?	150 cm ²
413	Qual è l'area della superficie totale di un cubo il cui volume misura 216 cm³?	216 cm ²
414	Qual è l'ordine le "fonti giuridiche" secondo la loro gerarchia?	Costituzione, leggi costituzionali, leggi ordinarie, regolamenti.
415	Qual è l'organismo dell'Unione europea che è responsabile della politica monetaria?	Banca Centrale Europea
416	Qual è, tra quelli elencati, il nome del tratto di mare compreso tra gli stretti del Bosforo e dei Dardanelli?	Mar di Marmara
417	Quale area campana è particolarmente soggetta al fenomeno del bradisismo?	I Campi Flegrei.
418	Quale catena montuosa francese si trova al confine con la Germania?	l Vosgi
419	Quale città europea, tra quelle indicate, NON è una capitale?	Zurigo
420	Quale città europea, tra quelle indicate, NON si trova in Francia?	Friburgo
421	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Est?	Taranto
422	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Est?	Brindisi
423	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Est?	Crotone
424	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Nord?	Viterbo
425	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Nord?	Foggia
426	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Nord?	Nuoro
427	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Ovest?	Torino
428	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Ovest?	Cuneo
429	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Sud?	La Spezia
430	Quale città italiana, tra quelle elencate, si trova più a Sud?	Torino
431	Quale città, tra quelle indicate, fu colpita da una tremenda alluvione nel 1966?	Firenze
432	Quale dei seguenti Paesi è tradizionalmente a maggioranza protestante?	La Svezia
433	Quale delle seguenti NON è un'istituzione dell'Unione europea?	La Corte dell'Aia
434	Quale delle seguenti regioni geografiche NON appartiene alla Francia?	La Galizia
435	Quale di questi fiumi francesi sfociano nel Mediterraneo?	Il Rodano
436	Quale di questi organi rappresenta il Governo nell'ambito della Provincia?	Il Prefetto
437	Quale fiume della Francia, tra quelli indicati, sfocia nel Mar Mediterraneo?	Il Rodano
438	Quale fiume divide a metà il Portogallo?	II Tejo

439	Quale fiume italiano, tra quelli elencati, è un affluente del Fiume Po?	L'Adda
440	Quale fiume italiano, tra quelli elencati, NON è un affluente del Fiume Po?	L'Adige
441	Quale fiume, tra quelli indicati, attraversa Praga?	La Moldava
442	Quale fra questi paesi NON confina con la Croazia?	Italia
443	Quale fra questi personaggi era contrario all'intervento dell'Italia nella Prima guerra mondiale?	Giovanni Giolitti
444	Quale fu il motivo che fece entrare gli Stati Uniti nella Seconda guerra mondiale?	L'imperialismo giapponese.
445	Quale lago italiano, tra quelli elencati, è di origine vulcanica?	Lago di Bracciano
446	Quale nazione stipulò nell'aprile del 1941 un trattato di non aggressione con l'Unione Sovietica?	Il Giappone
447	Quale noto militare fu soprannominato "Volpe del deserto"?	Erwin Rommel
448	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, è bagnato dal mare?	Lettonia
449	Quale paese oltre oceano dichiarò guerra alla Germania il 23 agosto 1914?	II Giappone
450	Quale papa condannò vigorosamente la Prima guerra Mondiale sin dal novembre 1914?	Benedetto XV
451	Quale posizione assunse il Giappone durante la Seconda guerra mondiale?	Entrò in guerra a fianco della Germania.
452	Quale Presidente del Consiglio firmò l'Accordo tra Repubblica Italiana e Santa Sede del 1984 anche noto come "Nuovo Concordato"?	Bettino Craxi
453	Quale proprietà contraddistingue un trapezio isoscele?	Gli angoli adiacenti alle basi sono congruenti.
454	Quale regione europea, tra quelle indicate, NON appartiene alla Spagna?	La Guascogna
455	Quale sistema elettorale è detto all'inglese?	Il sistema maggioritario.
456	Quale sistema elettorale è stato adottato in Italia dal 1948 al 1993 per eleggere la Camera dei Deputati (e parzialmente anche il Senato)?	Il sistema proporzionale plurinominale.
457	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, NON è attraversato dal Fiume Danubio?	La Polonia
458	Quale tra i regimi di seguito elencati fu il primo in ordine di tempo?	Il regime comunista.
459	Quale tra i regimi di seguito elencati reclamava il cosiddetto "spazio vitale"?	Il regime nazista.
460	Quale tra le Regioni italiane di seguito elencate, è a Statuto speciale?	II Friuli-Venezia Giulia
461	Quale tra le Regioni italiane di seguito elencate, NON è a Statuto speciale?	Veneto
462	Quale tra le Regioni italiane di seguito elencate, NON è a Statuto speciale?	Il Veneto
463	Quale tra quelli di seguito indicati non è un organo dell'Unione Europea?	Assemblea Generale
464	Quale tra quelli elencati NON fu teatro di combattimenti delle forze armate italiane nel corso della Prima guerra mondiale?	Fronte del Po
465	Quale tra questi paesi NON fa parte della Gran Bretagna?	Irlanda del Nord
466	Quale, tra i seguenti attributi, NON rientra tra quelli tipici di ogni Stato?	L'imparzialità
467	Quali di questi rilievi collinari fanno parte dell'Appennino centrale?	Chianti, Volsini, Cimini e Albani.
468	Quali di questi territori NON venne assegnato all'Italia dai trattati internazionali successivi alla Prima guerra mondiale?	La città istriana di Fiume
469	Quali nazioni, il 27 settembre 1940, firmarono il "Patto tripartito", con il quale, già convinte della propria futura vittoria nella Seconda guerra mondiale, si spartivano le future zone d'influenza?	Giappone, Germania e Italia
470	Quali sono gli organi principali dell'Unione Europea?	Commissione europea, Consiglio europeo, Corte di giustizia, Corte dei conti, Parlamento europeo.
471	Quali sono i Paesi protagonisti del patto Molotov-Ribbentrop?	Germania e Russia.
472	Quali sono le ampiezze degli angoli di un triangolo sapendo che il primo supera di 3° il secondo e questo supera di 3° il terzo?	63°; 60°; 57°
473	Quali sono le ampiezze degli angoli di un triangolo sapendo che il primo supera di 6° il secondo e questo supera di 6° il terzo?	66°; 60°; 54°
474	Quali sono le dimensioni di un rettangolo sapendo che il perimetro è 112 cm e che la base supera l'altezza di 2 cm?	27 cm; 29 cm
475	Quali sono le dimensioni di un rettangolo sapendo che il perimetro è 116 cm e che la base supera l'altezza di 2 cm?	28 cm; 30 cm
476	Quali tra i seguenti paesi fanno parte dell'area danubiana?	Slovacchia
	·	

477	Qualitra la acquenti effermazioni culla "Drizata internazionali" à VEDA2	Franciatta il controllo dell'I IDCC
477	Quali tra le seguenti affermazioni sulle "Brigate internazionali" è VERA?	Erano sotto il controllo dell'URSS.
478	Quali tra queste isole appartiene politicamente alla Danimarca?	Le Isole Fær Øer
479	Quali tra questi stati non hanno fatto parte dell'Unione Sovietica?	Romania e Bulgaria.
480	Qualora le Camere, dopo la richiesta del Presidente della Repubblica di una nuova deliberazione, approvino nuovamente la legge:	la legge deve essere promulgata.
481	Quando hanno avuto inizio le "Primavere arabe", le rivolte scoppiate in alcuni paesi di lingua araba quali Siria, Libia, Egitto, Tunisia?	Nel 2010
482	Quanto dura in carica il Parlamento europeo?	5 anni
483	Quanto misura la circonferenza di un cerchio la cui area misura 36? cm²?	12? cm
484	Quanto misura la circonferenza di un cerchio la cui area misura 64? cm²?	16? cm
485	Quanto misura l'area di un cerchio la cui circonferenza misura 16? cm?	64? cm ²
486	Quanto misura l'area di un cerchio la cui circonferenza misura 16? cm?	64? cm ²
487	Quanto misura l'area di un cerchio la cui circonferenza misura 24? cm?	144? cm²
488	Quanto misura l'area di un cerchio la cui circonferenza misura 24? cm?	144? cm²
489	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 105/245	3/7
490	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 135/720	3/16
491	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 144/672	3/14
492	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 162/72	9/4
493	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 165/195	11/13
494	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 168/864	7/36
495	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 180/450	2/5
496	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 200/45	40/9
497	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 208/234	8/9
498	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 220/80	11/4
499	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 225/72	25/8
500	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 231/840	11/40
501	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 231/88	21/8
502	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 236/240	59/60
503	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 252/152	63/38
504	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 304/928	19/58
505	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 325/130	5/2
506	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 35/945	1/27
507	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 360/504	5/7
508	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 374/484	17/22
509	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 504/693	8/11
510	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 585/135	13/3
511	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 63/420	3/20
512	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 650/950	13/19
513	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 75/165	5/11
514	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 765/102	15/2
515	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 78/182	3/7

516	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 924/140	33/5
517	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 96/144	2/3
518	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: 96/300	8/25
519	Se il Parlamento non viene sciolto anticipatamente i parlamentari rimangono in carica:	cinque anni.
520	Se il Presidente del Consiglio si dimette:	si dimette tutto il Governo.
521	Secondo la Costituzione italiana, chi emana i Regolamenti regionali?	Il Presidente della Giunta Regionale
522	Secondo la Costituzione italiana, i cittadini possono presentare progetti di legge alle Camere?	Sì, mediante proposta, da parte di almeno 50.000 elettori, di un progetto redatto in articoli.
523	Secondo la Costituzione italiana, i Pubblici Uffici sono organizzati:	secondo disposizioni di legge.
524	Secondo la Costituzione italiana, il Referendum non è ammesso sulle:	leggi tributarie e di bilancio.
525	Secondo la Costituzione italiana, l'indulto è concesso con legge:	deliberata a maggioranza di due terzi dei componenti di ciascuna Camera
526	Secondo l'art. 104 della Costituzione, la Magistratura costituisce:	un ordine autonomo e indipendente da ogni altro potere.
527	Secondo lo Stato italiano l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:	al Ministro della Giustizia.
528	Solo una di queste affermazioni su Karol Wojtyla è VERA. Quale?	Fu un deciso oppositore del comunismo.
529	Solo una di queste affermazioni su la "Disfatta di Caporetto" è VERA. Quale?	Le truppe italiane furono costrette a ritirarsi, attestandosi poi sul Piave.
530	Solo una di queste affermazioni su la Seconda guerra mondiale è VERA. Quale?	Dopo l'invasione del Belgio e dell'Olanda i tedeschi evitarono di attaccare frontalmente la Maginot e cercarono di prendere i Francesi alle spalle.
531	Solo una di queste affermazioni su l'armistizio di Badoglio è VERA. Quale?	Dopo l'armistizio le forze tedesche occuparono l'Italia.
532	Solo una di queste affermazioni su l'entrata dell'Italia nella Prima guerra mondiale è VERA. Quale?	Inizialmente l'Italia rimase neutrale.
533	Solo una di queste affermazioni su Stalin è VERA. Quale?	Stalin trasformò la dittatura del partito comunista in una dittatura personale.
534	Solo una di queste affermazioni sul Fascismo è VERA. Quale?	Mussolini trasformò le camicie nere in un corpo di polizia regolare.
535	Solo una di queste affermazioni sul "fronte italiano" della Prima guerra mondiale è VERA. Quale?	I soldati italiani combatterono lungo il corso del fiume Isonzo.
536	Solo una di queste affermazioni sul Nazismo è VERA. Quale?	Nel 1937 la Chiesa cattolica condannò ufficialmente alcuni aspetti della politica nazista.
537	Solo una di queste affermazioni sull'intervento degli Stati Uniti nella Prima guerra mondiale è VERA. Quale?	Volevano porre fine alla guerriglia navale adottata dai tedeschi nell'Oceano Atlantico.
538	Sono dati due segmenti, di cui uno supera l'altro di 10 cm e il maggiore è il triplo del minore. Qual è la lunghezza dei due segmenti?	5 cm; 15 cm
539	Sono dati due segmenti, di cui uno supera l'altro di 6 cm e il maggiore è il triplo del minore. Qual è la lunghezza dei due segmenti?	3 cm; 9 cm
540	Stato di diritto significa che:	gli organi pubblici sono soggetti alla legge.
541	Su quale Regione italiana NON si estende la Pianura Padana?	Liguria
542	Su quale Regione italiana si estende il Promontorio del Gargano?	Puglia
543	Tra gli atti in cui si concretizza la funzione di controllo da parte del Parlamento, le "interpellanze" sono:	domande scritte e motivate rivolte da singoli parlamentari per conoscere i motivi della condotta del Governo su determinate questioni e sui provvedimenti che l'esecutivo intende adottare.
544	Tra gli atti in cui si concretizza la funzione di controllo da parte del Parlamento, le "interrogazioni" sono:	domande rivolte al Governo da uno o più parlamentari, per sapere se un dato fatto sia vero, se il Governo abbia informazioni in merito e se intenda intervenire.
545	Tra gli atti in cui si concretizza la funzione di indirizzo dell'azione del Governo da parte del Parlamento, le "mozioni" sono:	richieste con le quali è possibile proporre un dibattito e una deliberazione in Assemblea e che contiene una determinata direttiva al Governo.
546	Tra i laghi italiani, quello con la superficie maggiore è il:	Lago di Garda.

548	Tra le diverse istituzioni e gli organismi dell'UE, il Consiglio europeo:	definisce l'orientamento politico generale e le priorità dell'UE.
549	Tra le diverse istituzioni e gli organismi dell'UE, il Parlamento europeo:	è l'organo legislativo dell'UE eletto a suffragio universale con competenze di vigilanza e di bilancio.
550	Tra le diverse istituzioni e gli organismi dell'UE, la Commissione europea:	promuove l'interesse generale dell'UE proponendo la legislazione e assicurandone il rispetto e attuando le politiche e il bilancio dell'UE.
551	Tre aerei partono contemporaneamente dall'aeroporto di Napoli. Il primo aereo vi ritorna ogni 6 giorni, il secondo ogni 12 giorni, il terzo ogni 14 giorni. Dopo quanti giorni i tre aerei si troveranno di nuovo insieme all'aeroporto di Napoli?	84 giorni
552	Tre amici frequentano la stessa piscina. Il primo ci va ogni 4 giorni, il secondo ogni 6 giorni e il terzo ogni 8 giorni. Se oggi i tre amici si sono trovati insieme in piscina, dopo quanti giorni si incontreranno nuovamente?	24 giorni
553	Tre amici si incontrano periodicamente, durante i loro viaggi di lavoro, alla stazione di Milano. Se oggi si sono incontrati e ritornano a Milano rispettivamente ogni 6, 15 e 12 giorni, dopo quanti giorni si incontreranno nuovamente?	60 giorni
554	Tre atleti corrono su una stessa pista. Il primo impiega 24 secondi per compiere un giro, il secondo 40 secondi, il terzo 60 secondi. Se partono insieme e percorrono la pista nello stesso verso, dopo quanti secondi si ritroveranno insieme?	120 secondi
555	Tre seggiovie partono contemporaneamente da una stessa stazione sciistica. La prima compie il tragitto di andata e ritorno in 15 minuti, la seconda in 18 minuti, la terza in 20 minuti. Dopo quanti minuti partiranno di nuovo insieme?	180 minuti
556	Un cartolaio deve preparare delle confezioni con materiale di cancelleria. Ha a disposizione 28 penne, 70 matite e 84 quaderni. Quante confezioni uguali tra loro, contenenti lo stesso numero dei vari articoli, potrà preparare?	14 confezioni
557	Un cartolaio ha a disposizione 28 penne, 70 matite e 84 quaderni. Deve preparare delle confezioni con materiale di cancelleria, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari articoli. Quante matite ci saranno in ciascuna confezione?	5 matite
558	Un cartolaio ha a disposizione 28 penne, 70 matite e 84 quaderni. Deve preparare delle confezioni con materiale di cancelleria, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari articoli. Quanti quaderni ci saranno in ciascuna confezione?	6 quaderni
559	Un cilindro alto 5 cm ha il raggio di base di 5 cm. Qual è il suo volume?	125? cm³
560	Un cilindro alto 5 cm ha il raggio di base di 7 cm. Qual è il suo volume?	245? cm³
561	Un cilindro alto 6 cm ha il raggio di base di 7 cm. Qual è il suo volume?	294? cm³
562	Un cilindro alto 9 cm ha il raggio di base di 5 cm. Qual è il suo volume?	225? cm³
563	Un commerciante deve preparare dei cesti regalo. Ha a disposizione 60 confezioni di pasta, 30 bottiglie di vino rosso e 40 di vino bianco. Quanti cesti, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari prodotti, potrà preparare?	10 cesti
564	Un commerciante deve preparare dei cesti regalo. Ha a disposizione 84 bottiglie di vino rosso, 48 bottiglie di vino bianco e 12 bottiglie di liquore. Quanti cesti, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari prodotti, potrà preparare?	12 cesti
565	Un commerciante deve preparare dei sacchettini per una festa. Ha a disposizione 50 caramelle, 40 gomme da masticare e 90 cioccolatini. Quanti sacchettini, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari dolciumi, potrà preparare?	10 sacchettini
566	Un commerciante ha a disposizione 84 bottiglie di vino rosso, 48 bottiglie di vino bianco e 12 bottiglie di liquore. Deve preparare dei cesti regalo, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari prodotti. Quante bottiglie di liquore ci saranno in ciascun cesto.	1 bottiglia
567	Un commerciante ha a disposizione 84 bottiglie di vino rosso, 48 bottiglie di vino bianco e 12 bottiglie di liquore. Deve preparare dei cesti regalo, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari prodotti. Quante bottiglie di vino bianco ci saranno in ciascun cesto?	4 bottiglie
568	Un fioraio deve preparare dei mazzetti di fiori. Ha a disposizione 24 rose, 60 tulipani e 84 margherite. Quanti mazzetti uguali tra loro, contenenti lo stesso numero dei vari fiori, potrà preparare?	12 mazzetti
569	Un fioraio deve preparare dei mazzetti di fiori. Ha a disposizione 75 rose, 90 gigli e 60 papaveri. Quanti mazzetti uguali tra loro, contenenti lo stesso numero dei vari fiori, potrà preparare?	15 mazzetti
570	Un fioraio ha a disposizione 24 rose, 60 girasoli e 84 margherite. Deve preparare dei mazzetti di fiori, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari tipi di fiori. Quante rose ci saranno in ciascun mazzetto?	2 rose
571	Un fioraio ha a disposizione 24 rose, 60 girasoli e 84 margherite. Deve preparare dei mazzetti di fiori, uguali tra loro e contenenti lo stesso numero dei vari tipi di fiori. Quanti girasoli ci saranno in ciascun mazzetto?	5 girasoli
572	Un parallelepipedo fatto di gesso (Ps 2,3 g/cm³) ha le dimensioni che misurano rispettivamente 9 cm, 4 cm e 5 cm. Qual è il suo peso?	414 g

suo peso? 574 Un parallelepi suo peso? 575 Un parallelepi suo peso?	pedo fatto di marmo (Ps 2,5 g/cm³) ha le dimensioni che misurano rispettivamente 8 cm, 3 cm e 5 cm. Qual è il pedo fatto di sughero (Ps 0,25 g/cm³) ha le dimensioni che misurano rispettivamente 8 cm, 3 cm e 5 cm. Qual è il pedo fatto di sughero (Ps 0,25 g/cm³) ha le dimensioni che misurano rispettivamente 9 cm, 4 cm e 5 cm. Qual è il co convesso è un rombo se: o ha le diagonali perpendicolari. Esso può essere:	
suo peso? 575 Un parallelepi suo peso?	pedo fatto di sughero (Ps 0,25 g/cm³) ha le dimensioni che misurano rispettivamente 9 cm, 4 cm e 5 cm. Qual è il o convesso è un rombo se:	45 g
suo peso?	o convesso è un rombo se:	
		ha i lati congruenti.
576 Un quadrilate	o ha le diagonali perpendicolari. Esso può essere:	<u> </u>
577 Un quadrilate		un quadrilatero convesso qualsiasi.
	ante di commercio visita tre delle sue aziende rispettivamente ogni 20 giorni, ogni 45 giorni e ogni 60 giorni. Se o contemporaneamente le tre aziende, dopo quanti giorni le visiterà ancora contemporaneamente?	180 giorni
579 Un rettangolo	ha il perimetro di 162 cm. Qual è la misura dell'area del rettangolo sapendo che la base è il doppio dell'altezza?	1.458 cm ²
580 Un rettangolo	ha il perimetro di 168 cm. Qual è la misura dell'area del rettangolo sapendo che la base è il triplo dell'altezza?	1.323 cm ²
581 Un triangolo r	ettangolo può essere:	scaleno o isoscele ma non acutangolo.
582 Una delle seg	uenti proposizioni è FALSA. Quale?	Due triangoli rettangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti l'ipotenusa e l'angolo retto.
583 Una delle seg	uenti proposizioni è FALSA. Quale?	Gli angoli opposti al vertice sono acuti.
584 Una delle seg	uenti proposizioni è VERA. Quale?	Un triangolo equilatero è acutangolo.
585 Una di queste	affermazioni su Aldo Moro e sul suo rapimento è FALSA. Quale?	Il governo fece liberare i detenuti che le Brigate Rosse chiedevano in cambio del rilascio di Aldo Moro.
586 Una di queste	affermazioni su gli "Anni di piombo" è FALSA. Quale?	Si aprirono con il rapimento e l'assassinio di Aldo Moro.
587 Una di queste	affermazioni su la "Turchia moderna" è FALSA. Quale?	Nacque dalla dissoluzione dell'impero austro-ungarico.
588 Una di queste	affermazioni su Margaret Thatcher è FALSA. Quale?	Avviò un programma di difesa strategica che fu soprannominato "Guerre Stellari".
589 Una di queste	affermazioni sulla guerra di Corea è FALSA. Quale?	Scoppiò perché i Coreani volevano smettere di essere una colonia del Giappone.
590 Una di queste	affermazioni sulla Prima Guerra del Golfo è FALSA. Quale?	Si concluse con la deposizione di Saddam Hussein.
591 Una di queste	affermazioni sulla "Triplice Alleanza" è FALSA. Quale?	Comprendeva la Francia, la Gran Bretagna e la Russia.
592 Una di queste	affermazioni sull'attentato di Sarajevo è FALSA. Quale?	Nell'attentato morì solo l'erede al trono asburgico Francesco Ferdinando.
593 Una di queste	affermazioni sull'inizio della Prima guerra mondiale è FALSA. Quale?	L'impero austro-ungarico attaccò la Serbia con il sostegno della Russia.
594 Una di queste	affermazioni sull'ultimo anno della Prima guerra mondiale è FALSA. Quale?	Nel 1918 l'imperatore tedesco Guglielmo II si ammutinò.
595 Una sola delle	seguenti affermazioni è VERA. Quale?	Fissati tre punti A, B, C del piano, ove C è il punto medio del segmento di estremi A e B, si può affermare che A, B e C sono allineati.
596 Una volta solo	al governo, Mussolini:	varò misure protezionistiche per l'aumento della produzione industriale
597 Uno dei segue	enti enunciati è FALSO. Quale?	In un triangolo isoscele le bisettrici sono anche mediane.
598 Uno dei segue	enti enunciati è FALSO. Quale?	Un angolo ottuso è doppio di un angolo retto.
599 Uno dei segue	enti enunciati è FALSO. Quale?	In un triangolo isoscele i lati obliqui sono maggiori della base.
600 Vennero cedu	ti all'Italia i territori del Trentino-Alto Adige, di Trieste, della Carnia, dell'Istria, e di altri territori adriatici dopo:	la fine della Prima guerra mondiale.

Italiano

N.	Domanda	Risposta
1	«A scuola si studiano molte materie inglese, francese e tedesco». Quale segno di punteggiatura è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	Due punti
2	«Ancora non abituarmi al caos della città». Quale parola è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	so
3	«Ceniamo a casa o andiamo al ristorante?». La proposizione "o andiamo al ristorante" è una:	proposizione disgiuntiva.
4	«Chi potrà liberare COSTEI dal rimorso che prova?». Il termine (in maiuscolo) è un:	pronome dimostrativo.
5	«CHI si comporta in questo modo è un ignorante». Il termine (in maiuscolo) è un pronome:	relativo.
6	«CHIUNQUE lo voglia può partecipare alla gara di ballo». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome indefinito.
7	«Claudio prepara un ottimo risotto con i funghi». L'espressione "con i funghi" svolge funzione di complemento:	di unione.
8	«Come hai potuto farmi ClÒ?». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome dimostrativo.
9	«Conobbe Chiara una ragazza deliziosa». Quale segno di punteggiatura è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	Due punti
10	«Da dove salti fuori?». L'espressione "Da dove" svolge funzione di complemento:	avverbiale di moto da luogo.
11	«Dato che l'insegnante di francese è malata, ci hanno fatto uscire un'ora prima». La subordinata "Dato che l'insegnante di francese è malata" è una:	subordinata causale.
12	«Del formaggio». L'articolo che precede il nome è un:	articolo partitivo.
13	«Delle figurine». L'articolo che precede il nome è un:	articolo partitivo.
14	«Desidero CHE loro ereditino il castello dei nostri avi». Il termine (in maiuscolo) è un pronome:	personale.
15	«Dopo aver acquistato il tappeto, Alessia ebbe il dubbio di essere stata imbrogliata». La subordinata "di essere stata imbrogliata" è una:	subordinata dichiarativa.
16	«Dopo essere stata truccata e pettinata, la modella è pronta per la sfilata». L'espressione "per la sfilata" svolge funzione di complemento:	di fine o scopo.
17	«Dove trascorrerai le vacanze di Natale?». L'espressione "di Natale" svolge funzione di:	complemento.
18	«È rilassante ascoltare il rumore del mare». La subordinata "ascoltare il rumore del mare" è una:	subordinata soggettiva.
19	«Era fuori di per la gelosia». Quale parola è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	sé
20	«Essendo molto portato per la musica, i genitori lo vorrebbero iscrivere al conservatorio». La subordinata "Essendo molto portato per la musica" è una:	subordinata causale.
21	«Fai le cose più precisamente che velocemente». La proposizione comparativa contenute nella seguente frase è una:	comparativa di maggioranza.
22	«Ho cambiato il computer CHE mi hai regalato perché era difettoso». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome relativo.
23	«Ho comprato delle pesche al mercato, ne vuoi una?». La particella pronominale "ne" svolge funzione di:	complemento partitivo.
24	«Ho coperto il bambino perché non prendesse freddo». La subordinata "perché non prendesse freddo" è una:	subordinata finale.
25	«I sudditi chiesero di essere ricevuti e il sovrano concesse LORO udienza». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome personale.
26	«Il camino». L'articolo che precede il nome è un:	articolo determinativo.
27	«Il concerto è stato bello come speravamo». La proposizione comparativa contenute nella seguente frase è una:	comparativa di uguaglianza.
28	«Il concerto è stato rimandato dai musicisti». L'espressione "dai musicisti" svolge funzione di complemento:	di agente.
29	«Il concerto è stato rovinato dalla pioggia». L'espressione "dalla pioggia" svolge funzione di complemento:	di causa efficiente.
30	«Il medico ha detto al nonno di prendere l'antibiotico per cinque giorni». La subordinata "di prendere l'antibiotico per cinque giorni" è una:	subordinata oggettiva.
31	«Il ministro dell'istruzione ha annunciato che presto ci sarà una riforma della scuola». La congiunzione "che" è una:	dichiarativa.

32	«Il ragazzo di CUI Angelica è innamorata si chiama Orlando». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome relativo.
33	«In biblioteca non ho trovato il testo CUI vi riferite». Il termine (in maiuscolo) è un:	pronome relativo.
34	«lo adoro la musica rock, LUI invece preferisce la musica classica». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome personale soggetto.
35	«La metropolitana di Londra è la più antica del mondo». L'espressione "di Londra" è un complemento:	di specificazione.
36	«Le sirene». L'articolo che precede il nome è un:	articolo determinativo.
37	«Lo salutò sventolando un fazzoletto». La subordinata "sventolando un fazzoletto" è una:	subordinata modale.
38	«Marco, CHE conosco da tempo, è un bel ragazzo». Il termine (in maiuscolo) è:	un pronome relativo.
39	«Marino è così arrabbiato che potrebbe fare una sciocchezza». La congiunzione "che" è una:	consecutiva.
40	«Mauro si chiedeva come si sarebbe tirato da quella situazione». La subordinata "come si sarebbe tirato da quella situazione" è una:	subordinata interrogativa indiretta.
41	«Mi chiedo perché Andrea abbia abbandonato gli studi quando gli mancava così poco alla laurea». La congiunzione "quando" è una:	temporale.
42	«Mi sorprendi caro Paolo». Quale segno di punteggiatura è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	Virgola
43	«Montate l'albume con la frusta». L'espressione "con la frusta" svolge funzione di complemento:	di mezzo.
44	«Negli ultimi anni Laura è cambiata al punto tale da essere irriconoscibile». La subordinata "da essere irriconoscibile" è una:	subordinata consecutiva.
45	«Non bisogna pensare soltanto a stessi». Quale parola è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	se
46	«Non hai cucinato né hai fatto il bucato!». La proposizione "né hai fatto il bucato" è una:	proposizione copulativa.
47	«Non mangio il pane perché sono celiaca». La subordinata "perché sono celiaca" è una:	subordinata causale.
48	«Non passate per di qua, ho appena dato lo straccio». L'espressione "per di qua" svolge funzione di complemento:	avverbiale di moto per luogo.
49	«Nonostante sia in Germania solo da pochi mesi, Veronica sa già parlare in tedesco». La subordinata "Nonostante sia in Germania solo da pochi mesi" è una:	subordinata concessiva.
50	«Oggi il cielo è nuvoloso ma non è previsto che pioverà». Quale segno di punteggiatura è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	Virgola
51	«Papà MI ha chiesto di aiutarlo a sistemare il garage». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome personale complemento.
52	«Passeggiando nel parco ho trovato un portafogli». La subordinata "Passeggiando nel parco" è una:	subordinata temporale.
53	«Per quanto tempo sei rimasto chiuso qui?». L'espressione "qui" svolge funzione di complemento:	avverbiale di stato in luogo.
54	«Possiamo fare QUALCOSA per aiutarvi?». Il termine (in maiuscolo) è un:	pronome indefinito.
55	«Pur non amando i film horror, ti accompagnerò al cinema». La subordinata "Pur non amando i film horror" è una:	subordinata concessiva.
56	«QUANTO sei bella con questo nuovo taglio di capelli!». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome esclamativo.
57	«Quanto tempo manca all'arrivo? POCO». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome indefinito.
58	«Quel ragazzo è appena uscito da una situazione difficile». L'espressione "da una situazione difficile" svolge funzione di complemento:	avverbiale di moto da luogo.
59	«Riccardo è partito di fretta senza salutare nessuno». La proposizione "senza salutare nessuno" è una:	proposizione esclusiva.
60	«Sarà una cena buonissima: noi prepareremo i nostri piatti preferiti, Andrea ed Erika i LORO». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome possessivo.
61	«Scusate se vi le spalle». Quale parola è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	do
62	«Se fai tardi, avvisami!». La subordinata "Se fai tardi" è una:	subordinata condizionale.
63	«Smettila di lamentarti e come ti dico!». Quale parola è ortograficamente corretto porre al posto dei puntini ()?	fa'
64	«TI devi calmare!». Il pronome (in maiuscolo) è un:	pronome personale riflessivo.
65	«Ti piacciono i miei pantaloni?». Il termine (in maiuscolo) è un:	pronome personale.
66	«Una trottola». L'articolo che precede il nome è un:	articolo indeterminativo.
67	«Vince il primo che riesce ad arrivare là». L'espressione "là" svolge funzione di complemento:	avverbiale di moto a luogo.
68	«Vorrei capire come hai fatto a risolvere quel problema di geometria». La subordinata "come hai fatto" è una:	subordinata interrogativa indiretta.

60	A quale delle seguenti parale è associabile l'espressione "a monadite"?	Benissimo
69	A quale delle seguenti parole è associabile l'espressione "a menadito"?	
70	A quale delle seguenti parole è associabile l'espressione "non ci piove"?	Certo
71	A quale espressione NON è associabile il nome astratto "attenzione" e a ciò che esprime?	Strabuzzare gli occhi.
72	A quale espressione NON è associabile il nome astratto "paura" e alle sensazioni che esprime?	Strapparsi i capelli.
73	A quale termine NON può accompagnarsi il verbo calcare, anche con significati diversi?	Un cavallo
74	A quale termine può accompagnarsi il verbo insinuare?	Il sospetto
75	Alcune parole cambiano completamente significato passando da un genere all'altro. Qual è, tra le seguenti, la coppia in cui le parole sono del tutto estranee tra di loro.	Velo-Vela
76	Alcune parole cambiano completamente significato passando da un genere all'altro. Qual è, tra le seguenti, la coppia in cui le parole sono del tutto estranee tra di loro.	Mostro-Mostra
77	Alcune parole cambiano completamente significato passando da un genere all'altro. Qual è, tra le seguenti, la coppia in cui le parole sono del tutto estranee tra di loro.	Colletto-Colletta
78	Alcune parole cambiano completamente significato passando da un genere all'altro. Qual è, tra le seguenti, la coppia in cui le parole sono del tutto estranee tra di loro.	Pizzo-Pizza
79	"Belluino" significa:	feroce.
80	"Collimare" significa:	coincidere esattamente.
81	Completare con una proposizione finale la frase «Aveva trattenuto i documenti».	per leggerne il contenuto.
82	Completare con una proposizione temporale la frase «Torniamo a casa».	prima che il sole tramonti.
83	Completare la frase con una subordinata avversativa: «Dovevi comperare il latte»	mentre hai comperato la panna.
84	Completare la frase con una subordinata finale: «Ho intenzione di invitare le mie amiche»	a vedere uno spettacolo teatrale che si terrà a fine mese.
85	Completare la frase con una subordinata finale: «L'ispettore è tornato sul luogo del crimine»	per cercare nuovi indizi.
86	Completare la frase con una subordinata relativa: «Ho conosciuto una signora il teatro.»	cui interessa
87	Completare la frase con una subordinata relativa: «Ho mangiato solo l'insalata»	che mi avevi lasciato nel frigorifero.
88	Completare la seguente frase « ho fatto un viaggio in Egitto», con un complemento di tempo determinato.	L'anno scorso
89	Completare la seguente frase «Al Pronto Soccorso è stato curato», con un complemento di causa.	per la frattura
90	Completare la seguente frase «Il vecchio faggio è stato abbattuto», con un complemento d'agente.	dal contadino
91	Completare la seguente frase «Sono rimasti in Svezia», con un complemento di tempo.	per due mesi
92	Completare la seguente frase «Torneremo a casa», con un complemento di modo.	di corsa
93	Di quante sillabe si compone la parola "aiuola"?	Tre
94	Di quante sillabe si compone la parola "auguri"?	Tre
95	Di quante sillabe si compone la parola "ostracismo"?	Quattro
96	Di quante sillabe si compone la parola "pinguino"?	Tre
97	Di quante sillabe si compone la parola "scoiattolo"?	Quattro
98	"Dissertare" significa:	discutere sviluppando un argomento.
99	Il "complemento di termine" indica:	la persona/cosa verso cui è diretta l'azione.
100	Il "fabbisogno" è:	l'occorrente.
101	Il pronome "che" è un pronome:	relativo.
102	Il pronome "gli" è un pronome:	personale.
103	Il pronome "nessuno" è un pronome:	indefinito.
104	Il pronome "nostro" è un pronome:	determinativo.
105	In quale dei seguenti casi l'elisione è facoltativa?	Quest'estate
106	In quale dei seguenti casi l'elisione è obbligatoria?	L'amico

107	In quale delle seguenti frasi è contenuta una forma verbale attiva?	Il cane è corso sul crinale.
108	In quale delle seguenti frasi è contenuta una forma verbale attiva?	Rosa è andata all'anagrafe ieri mattina.
109	In quale delle seguenti frasi è contenuta una forma verbale attiva?	È arrivata con ben quaranta minuti di ritardo
110	In quale delle seguenti frasi è contenuta una forma verbale attiva?	Antonio gusta una mela.
111	In quale delle seguenti frasi è contenuta una forma verbale attiva?	Il cane di Anna è rimasto da noi durante le vacanze.
112	In quale delle seguenti frasi è presente un articolo partitivo?	La pasta è insipida, bisogna aggiungere del sale.
113	In quale delle seguenti frasi i verbi essere e avere svolgono la funzione di ausiliari?	leri ho comprato il nuovo libro di Baricco.
114	In quale delle seguenti frasi il verbo (in maiuscolo) è coniugato al passato remoto?	La leonessa SI FRAPPOSE minacciosa tra i suoi cuccioli e le iene.
115	In quale delle seguenti frasi il verbo (in maiuscolo) è coniugato al trapassato prossimo?	AVEVO DIMENTICATO quanto fosse divertente giocare a Risiko!
116	In quale espressione, tra quelle elencate, è presente un troncamento?	Gran ciambellano
117	In quale espressione, tra quelle elencate, è presente un troncamento?	Il San Raffaele
118	In quale espressione, tra quelle elencate, è presente un troncamento?	Un bel tramonto
119	In quale espressione, tra quelle elencate, è presente un'elisione?	S'arrende
120	In quale espressione, tra quelle elencate, è presente un'elisione?	Dell'occhio
121	In quale frase è presente un aggettivo determinativo?	Poche persone.
122	In quale frase è presente un aggettivo qualificativo?	Un lento cambiamento.
123	In quale frase è presente un predicato nominale?	Questo negozio è troppo affollato.
124	In quale frase è presente un verbo 'essere' con valore di predicato verbale?	In giardino c'è una fontana di marmo bianco.
125	In quale frase la preposizione "per" introduce una proposizione causale?	È stato punito per aver commesso un reato.
126	In quale frase la preposizione "per" introduce una proposizione finale?	Matteo lavora sodo per ottenere una promozione.
127	In quale frase l'aggettivo (in maiuscolo) ha funzione attributiva?	Il mese prossimo quell'ANTICO palazzo verrà ristrutturato.
128	In quale frase l'aggettivo (in maiuscolo) ha funzione predicativa?	Giuliana è STANCA perché ieri sera è andata a dormire tardi.
129	In quale frase l'uso del troncamento è facoltativo?	Mario ci fece prendere un gran spavento.
130	In quale frase l'uso del troncamento è facoltativo?	Mio nonno aveva dei gran possedimenti.
131	In quale frase, tra quelle elencate, figura un articolo indeterminativo?	Aspettiamo un'idea innovativa.
132	In quale frase, tra quelle elencate, figura un articolo indeterminativo?	Come vorrei una vacanza!
133	In quale frase, tra quelle elencate, figura un articolo indeterminativo?	Non è più una bambina.
134	In quale frase, tra quelle elencate, figura un articolo partitivo?	Per il mio compleanno Francesco mi ha regalato delle rose.
135	In quale frase, tra quelle elencate, figura un articolo partitivo?	Nella dispensa è rimasto solo del pane.
136	In quale frase, tra quelle elencate, il "che" è usato come pronome relativo?	Can che abbaia non morde.
137	In quale frase, tra quelle elencate, il "che" è usato come pronome relativo?	Mangio solo i cibi che mi piacciono.
138	In quale frase, tra quelle elencate, il pronome relativo "che" funge da complemento oggetto?	La signora che vedi lì è mia madre.
139	In quale frase, tra quelle elencate, il pronome relativo "che" funge da soggetto?	Il docente che sta parlando ora è stato il mio relatore di tesi.
140	In quale frase, tra quelle elencate, il pronome relativo "che" funge da soggetto?	La ragazza che sta parlando è la figlia del direttore.
141	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto è sottinteso?	Sto prendendo gli antibiotici.
142	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto è sottinteso?	Sai che puoi contare su di me.
143	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto è sottinteso?	Siamo in coda ormai da quaranta minuti.
144	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto è sottinteso?	Ho sciato per tutto il giorno.
145	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto è sottinteso?	Ma non rispondi mai al telefono!
146	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto grammaticale compie l'azione?	Anna, la sorella di Canio, ha vinto la gara di nuoto.

148	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto grammaticale compie l'azione?	Il cinema Ariston ha organizzato una retrospettiva su Federico Fellini.
149	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto grammaticale subisce l'azione?	L'attentato è stato rivendicato da un gruppo di anarchici.
50	In quale frase, tra quelle elencate, il soggetto grammaticale subisce l'azione?	Un prato fiorito era stato dipinto a colori vivaci sulla tela.
51	La forma verbale "aveste lodato" è:	indicativo trapassato remoto.
52	La forma verbale "avevo temuto" è:	indicativo trapassato remoto.
53	La forma verbale "avrà colato" è:	indicativo futuro anteriore.
54	La forma verbale "avrò giudicato" è:	indicativo futuro anteriore.
155	La forma verbale "condurrò" è:	indicativo futuro semplice.
56	La "iconografia" è:	il complesso delle immagini attinenti a un argomento.
57	La proposizione principale:	è introdotta da congiunzioni che la legano a un'altra proposizione.
58	L'aggettivo "agrodolce" è un aggettivo:	composto.
59	L'aggettivo "alquanto" è un aggettivo:	indefinito.
60	L'aggettivo "altrui" è un aggettivo:	possessivo.
61	L'aggettivo "arcistufo" è un aggettivo di grado:	superlativo assoluto.
62	L'aggettivo "codesta" è un aggettivo:	dimostrativo.
63	L'aggettivo "comprensibile" è un aggettivo:	derivato.
64	L'aggettivo "dolce" è un aggettivo di grado:	positivo.
165	L'aggettivo "impreciso" è un aggettivo:	qualificativo.
66	L'aggettivo "stesso" è un aggettivo:	dimostrativo.
67	L'aggettivo "superiore" è un aggettivo di grado:	comparativo di maggioranza.
68	L'aggettivo "trecentesco" è un aggettivo:	derivato.
69	L'espressione "Andrea è veloce come un fulmine" è:	una similitudine.
70	L'espressione "i tuoi occhi risplendono come gemme" è:	una similitudine.
71	L'espressione "il ruggire dei motori" è:	una metafora.
72	L'espressione "il timone dello Stato" è:	una metafora.
73	L'espressione "l'ondeggiare delle spighe" è:	una metafora.
74	L'espressione "sei come un dio" è:	una similitudine.
75	L'espressione "sei come un miraggio nel deserto" è:	una similitudine.
76	L'espressione "sei splendente come un sole d'estate" è:	una similitudine.
177	L'espressione "un gomitolo di strade" è:	una metafora.
78	L'espressione "una grandine di pugni" è:	una metafora.
79	Nella frase «C'è sempre un forse nelle tue promesse» il soggetto è:	un forse.
80	Nella frase «È sicuramente la cosa migliore studiare approfonditamente il piano, prima di mettersi in azione», la proposizione "studiare approfonditamente il piano" è una:	subordinata di primo grado.
81	Nella frase «Gli altoparlanti annunciarono che la gara stava per cominciare», la proposizione "che la gara stava per cominciare" è una subordinata:	oggettiva.
82	Nella frase «Ha guadagnato molto negli ultimi anni» il soggetto è:	Il soggetto è sottinteso.
83	Nella frase «Il re Alboino condusse i Longobardi in Italia» il termine "re" è:	apposizione del soggetto.
84	Nella frase «Mentre tornavo a casa, mi sono accorta di aver perso un guanto», la proposizione "Mentre tornavo a casa" è una:	subordinata di primo grado.
185	Nella frase «Sono diventato nonno!» il termine "nonno" è:	complemento predicativo del soggetto.
86	Nella frase «Tutti gli animali del bosco, dotati di vista notturna, al calar della sera escono dal loro rifugio», la proposizione "dotati di vista notturna" è una:	subordinata di primo grado.

87	Nella frase «Volle dimostrare pubblicamente di essere stato calunniato», la proposizione "di essere stato calunniato" è una subordinata:	oggettiva.
88	Nella frase "Antonio lavora" il verbo indica:	un'azione compiuta dal soggetto.
89	Nella frase "Antonio si lava" il verbo indica:	un'azione compiuta e subita dal soggetto.
90	Nella frase "Coraggio, non piangere!", con quale altra interiezione si può sostituire coraggio?	Dai
91	Nella frase "Maria è antipatica" il verbo indica	uno stato o un modo di essere del soggetto.
92	Nella frase "Maria è timida" il verbo indica:	uno stato o un modo di essere del soggetto.
93	Nella frase "Maria parte" il verbo indica	un'azione compiuta dal soggetto.
94	NON è un contrario di fallace?	Fugace
95	NON è un contrario di laconico?	Succinto
96	NON è un contrario di loquace?	Verboso
97	NON è un contrario di marginale?	Accolto
98	NON è un contrario di poderoso?	Solido
99	NON è un sinonimo di competere?	Uguagliare
00	NON è un sinonimo di intavolare?	Attrezzare
01	NON è un sinonimo di malizioso?	Casto
02	NON è un sinonimo di ordinario?	Legale
03	NON è un sinonimo di sterile?	Settico
)4	Qual è il corretto significato dell'aggettivo "autografo"?	Scritto di propria mano.
)5	Qual è il corretto significato dell'aggettivo "imprecisato"?	Che non si può conoscere con esattezza.
06	Qual è il corretto significato dell'aggettivo "impressionistico"?	Pertinente con l'impressionismo.
)7	Qual è il significato di "ingiungere"?	Ordinare
30	Qual è il significato di "ordire"?	Architettare azioni a danno altrui.
9	Qual è il significato di "ponderare"?	Considerare attentamente, valutando diversi elementi.
10	Qual è il significato di "procrastinare"?	Rimandare qualcosa nel tempo.
11	Qual è il significato di "recondito"?	Lontano, nascosto.
12	Qual è la corretta divisione in sillabe della parola "asciugamano"?	a-sciu-ga-ma-no
13	Qual è la corretta divisione in sillabe della parola "escursione"?	e-scur-sio-ne
14	Qual è la corretta divisione in sillabe della parola "subacqueo"?	su-bac-que-o
15	Qual è la frase in cui il soggetto NON esiste?	Piove da una settimana
16	Qual è la frase in cui il soggetto NON esiste?	No, non adesso che piove!
17	Qual è la frase in cui il soggetto NON esiste?	Evviva, si parte!
18	Qual è la frase in cui "vicino" ha la funzione di preposizione impropria?	Non temo nulla quando sono vicino a te.
19	Qual è l'espressione che corrisponde all'antonomasia (in maiuscolo): «Ho un amico che in amore si crede proprio UN DONGIOVANNI».	Dotato di grande fascino, che fa colpo sulle donne.
:0	Qual è l'espressione che corrisponde all'antonomasia (in maiuscolo): «Ho un fratello che si crede UN APOLLO».	Bello come il più bello degli dèi.
1	Qual è l'espressione che corrisponde all'antonomasia (in maiuscolo): «In amore io mi sento UN OTELLO».	Geloso
22	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di abrogare?	Emanare
23	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di alberato?	Brullo
4	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di assumere?	Declinare
5	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di confutabile?	Incontestabile

226	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di deperire?	Rinvigorirsi
227	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di deplorare?	Approvare
228	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di desistere?	Persistere
229	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di dilungarsi?	Abbreviare
230	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di dissuadere?	Incitare
231	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di fastoso?	Modesto
232	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di fazioso?	Imparziale
233	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di fuorviare?	Indirizzare
234	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di indirizzare?	Sviare
235	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di inerte?	Laborioso
236	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di lindo?	Sporco
237	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di madornale?	Insignificante
238	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di mendace?	Veritiero
239	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di persuadere?	Distogliere
240	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di reiterare?	Ritirare
241	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di renitenza?	Condiscendenza
242	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di riluttante?	Favorevole
243	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di sagace?	Tardo
244	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di scadente?	Eccellente
245	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di stralciare?	Includere
246	Qual è, tra quelli elencati, un contrario di tassativo?	Derogabile
247	Quale aggettivo comparativo di uguaglianza completa correttamente la frase: «Il tuo rimprovero è ingiusto: io sono come te»	così attento
248	Quale aggettivo di grado comparativo completa correttamente la frase: «L'espediente risultò rispetto ai precedenti»	più felice
249	Quale aggettivo di grado comparativo completa correttamente la frase: «Quel docente si è confermato di tanti altri»	più preparato
250	Quale aggettivo è completato in modo ortograficamente corretto da "bb"?	Aacchiato
251	Quale aggettivo è completato in modo ortograficamente corretto da "zz"?	Raiale
252	Quale aggettivo è completato in modo ortograficamente corretto da "zz"?	Aimato
253	Quale aggettivo indefinito completa correttamente la frase: « domande sono rimaste senza risposta»	Troppe
254	Quale aggettivo indefinito completa correttamente la frase: «Scendendo dall'autobus ho incontrato amici che mi hanno salutato»	certi
255	Quale aggettivo indefinito completa correttamente la frase: «Siamo commossi da miseria»	tanta
256	Quale aggettivo numerale completa correttamente la frase: «Il professore lesse il testo agli allievi»	primo
257	Quale aggettivo numerale completa correttamente la frase: «Le selezioni per la gara avvengono il anno»	primo
258	Quale aggettivo possessivo completa correttamente la frase: «I bambini cedettero giocattoli in segno di amicizia»	i loro
259	Quale aggettivo qualificativo completa correttamente la frase: «Il nostro catalogo comprende mobili»	elegantissimi
260	Quale aggettivo qualificativo completa correttamente la frase: «Il raccolto di quest'anno ha dato frutti»	ottimi
261	Quale aggettivo qualificativo, in una frase, NON si può accostare al nome cielo?	Ombroso
262	Quale aggettivo qualificativo, in una frase, NON si può accostare al nome naso?	Raffreddato
263	Quale aggettivo superlativo assoluto organico completa correttamente la frase: «Ho comprato questa borsa a un prezzo»	minimo
264	Quale aggettivo superlativo assoluto organico completa correttamente la frase: «Riuscì a comporre ricami linguistici»	pessimi
265	Quale aggettivo superlativo relativo completa correttamente la frase: «Fra tutti, si confermò»	il più veloce

266	Quale aggettivo superlativo relativo completa correttamente la frase: «Fra tutti, si confermò»	il più bravo
267	Quale dei seguenti modi verbali è un condizionale?	Leggerei
268	Quale dei seguenti modi verbali è un congiuntivo?	Leggessi
269	Quale dei seguenti modi verbali è un indicativo?	Leggesti
270	Quale dei seguenti verbi è un verbo durativo?	Studiare
271	Quale dei seguenti verbi è un verbo intransitivo?	Saltellare
272	Quale dei seguenti verbi è un verbo puntuale?	Accendere
273	Quale dei seguenti verbi è un verbo transitivo?	Acquistare
274	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo causativo?	Stavolta ti ho lasciato vincere, ma la prossima volta non sarò così buono.
275	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo servile?	Che brutta tosse! Dovresti andare dal medico.
276	Quale delle seguenti frasi NON contiene articoli partitivi?	Ho avvisato Carlo del ritardo di sua sorella per la cena di stasera.
277	Quale frase presenta una CORRETTA punteggiatura?	Gli edifici pubblici realizzati nella seconda metà dell'Ottocento costituiscono la parte più consistente del patrimonio architettonico della città.
278	Quale frase presenta una CORRETTA punteggiatura?	Non appena il provvedimento sarà varato, si potrà risparmiare il 50% dell'IMU prima casa che si sarebbe dovuto pagare il 17 giugno.
279	Quale frase presenta una CORRETTA punteggiatura?	Gli regala i suoi vestiti, quando sono ormai da buttare via, facendoli sistemare e ricucire da una sarta.
280	Quale frase presenta una CORRETTA punteggiatura?	Hai capito bene: i CD che vedi sul mobili sono miei.
281	Quale frase presenta una CORRETTA punteggiatura?	A Mario, l'appartamento in affitto non piaceva per vari motivi: era angusto, non luminoso e aveva le stanze troppo piccole.
282	Quale frase presenta una ERRATA punteggiatura?	Quelle visite, riempirono a poco a poco, la sua vita di gioia.
283	Quale frase presenta una ERRATA punteggiatura?	L'Australia, fu per lungo tempo solamente un luogo di deportazione di detenuti comuni, prima di essere del tutto colonizzata.
284	Quale frase presenta una ERRATA punteggiatura?	Nessuno dovrebbe provare, il dolore che hai provato tu.
285	Quale frase presenta una ERRATA punteggiatura?	All'alba del quarto giorno vedemmo improvvisamente, all'orizzonte delfini e balene, in gran numero.
286	Quale frase presenta una ERRATA punteggiatura?	La crisi, scoppiò nel settembre del 2008 con il crollo della borsa di Tokyo e fu il prodotto inevitabile di una serie di instabilità.
287	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento d'agente?	L'automobile è stata riparata dal meccanico.
288	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento d'argomento?	Nel quotidiano oggi c'è un inserto di cucina.
289	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento di mezzo?	La mamma premiò gli sforzi del bambino con tante caramelle.
290	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento di svantaggio?	La politica economica inaugurata dal ministro è una vera rovina per il paese.
291	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento di tempo?	Cristoforo Colombo approdò nelle Americhe nel 1452.
292	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento di termine?	La zia ha offerto una gustosa merenda a Rosa perché è stata molto brava.
293	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento di vocazione?	O tu che vai per la città dolente.
294	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento oggetto?	Il tecnico del suono ha scelto la tua proposta.
295	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento oggetto?	L'Inter ha riportato una grande vittoria sulla Juventus.
296	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un complemento partitivo?	I cuochi italiani sono tra i migliori del mondo.
297	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un pronome personale?	La professoressa intuì che noi non avevamo studiato matematica.
298	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un pronome personale?	La maestra intuì che noi non avevamo studiato storia.
299	Quale frase, tra quelle elencate, contiene un pronome personale?	Sono sicuro che voi sarete all'altezza dell'incarico.

300	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione causale?	Antonio e Anna decisero di non acquistare quel videogioco essendo il suo costo molto elevato.
301	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione causale?	Per aver preso le difese di Mario mi sono messo nei guai.
302	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione comparativa?	Sono meno affaticato di quanto lo sia tu.
303	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione concessiva?	Pur essendo consapevole dei rischi, ha deciso di partire.
304	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione concessiva?	Pur avendo ancora fame, rinuncio al dolce.
305	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione consecutiva?	Ha un'influenza troppo forte perché possa andare al lavoro.
306	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione consecutiva?	I giornali stravolsero a tal punto i fatti da rendere impossibile comprendere le reali ragioni dell'accaduto.
307	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione consecutiva?	Parlava così piano che non riuscivo a sentirlo.
308	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione consecutiva?	Si dimostrava ogni volta così poco attento da riuscire sempre ad offendere qualcuno.
309	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione consecutiva?	La cantante fece un'esibizione così spettacolare che il pubblico batté le mani a lungo.
310	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione finale?	Per vincere la partita Mario non indugiò a barare.
311	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione finale?	Il generale ha schierato i soldati affinché fossero pronti per la battaglia.
312	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione oggettiva?	Dicono che tu sia molto bravo a giocare a tennis.
313	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione soggettiva?	Mi sembra utile chiarire questo fatto con te.
314	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una proposizione temporale?	Allorché cominciò a piovere sospendemmo la partita.
315	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una subordinata concessiva?	Con tutto che i fatti dessero ragione a me, ho preferito lasciar cadere la discussione.
316	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una subordinata oggettiva?	I genitori di Anna non accettano che la figlia vada a vivere da sola.
317	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una subordinata oggettiva?	Il Primo ministro ha annunciato che proporrà alcune riforme.
318	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una subordinata relativa?	Non conosco il poeta che ha vinto il "Premio Montale".
319	Quale frase, tra quelle elencate, contiene una subordinata soggettiva?	Si è saputo che le trattative per la restituzione dei prigionieri sono andate in porto.
320	Quale frase, tra quelle elencate, NON contiene un errore ortografico?	Michele, nonostante la sua signorilità e l'aspetto curato, si è rivelato viscido.
321	Quale frase, tra quelle elencate, NON contiene un errore ortografico?	Per prenotare il posto occorre versare una piccola caparra di novanta euro.
322	Quale frase, tra quelle elencate, NON contiene un errore ortografico?	Quella mela non è matura.
323	Quale frase, tra quelle elencate, NON contiene un errore ortografico?	Sono stanca delle tue angosce!
324	Quale frase, tra quelle elencate, NON contiene un errore ortografico?	Il cammello ha due gobbe, il dromedario una.
325	Quale locuzione latina è usata con significato di "al di sopra delle parti"?	Super partes
326	Quale locuzione latina è usata con significato di "all'ultimo momento"?	In extremis
327	Quale locuzione latina indica "la parte iniziale di un testo"?	Incipit
328	Quale locuzione latina indica "qualcosa di unico"?	Sui generis
329	Quale locuzione latina viene usata per dire "di qualcosa consegnata di persona, senza intermediazioni"?	Brevi manu
330	Quale nome NON può essere usato come argomento diretto del verbo accampare nei suoi diversi significati?	Le tende
331	Quale nome NON può essere usato come soggetto del verbo abboccare nei suoi diversi significati?	Le esche
332	Quale parola è completata in modo ortograficamente corretto con "cie"?	Superfi
333	Quale parola è completata in modo ortograficamente corretto con "sce"?	Rullo
334	Quale parola è completata in modo ortograficamente corretto con "scie"?	Inconti

335	Quale parola indica una persona che si rifiuta di obbedire alle regole imposte da altri?	Ribelle
336	Quale parola indica un'offerta molto buona, difficile da rifiutare?	Allettante
337	Quale parola NON è scritta correttamente?	Innoquo
338	Quale parola NON è scritta correttamente?	Profiquo
339	Quale parola NON è scritta correttamente?	Promisquo
340	Quale parola NON è scritta correttamente?	Tal'ora
341	Quale parola NON è scritta correttamente?	Tuttoggi
342	Quale parola NON è sillabata correttamente?	cat-ted-ra
343	Quale parola NON è sillabata correttamente?	La-mpa-da-rio
344	Quale parola NON è sillabata correttamente?	po-mpie-re
345	Quale proposizione con il gerundio è una strumentale?	I ragazzi hanno avvisato i genitori inviando un sms.
346	Quale proposizione con il gerundio NON è una modale?	Passeggiando in centro, ho incontrato un amico che non vedevo da tempo.
347	Quale sostantivo NON è completato in modo ortograficamente corretto da "ce"?	Arre
348	Quale sostantivo NON è completato in modo ortograficamente corretto da "gn"?	Conio
349	Quale sostantivo, tra quelli elencati, è scritto correttamente?	Ingegnere
350	Quale sostantivo, tra quelli elencati, è scritto correttamente?	Estromissione
351	Quale sostantivo, tra quelli elencati, è scritto correttamente?	Congegno
352	Quale sostantivo, tra quelli elencati, è scritto correttamente?	Manici
353	Quale sostantivo, tra quelli elencati, è scritto correttamente?	Acquazzone
354	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON è scritto correttamente?	Coscenza
355	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON è scritto correttamente?	Inredentismo
356	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON è scritto correttamente?	Psoriazi
357	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON è scritto correttamente?	Collutazione
358	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON è scritto correttamente?	Sciempio
359	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON richiede l'articolo "i"?	Spaventapasseri
360	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON richiede l'articolo "i"?	Zeri
361	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON richiede l'articolo "i"?	Dei
362	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON richiede l'articolo "i"?	Zuccheri
363	Quale sostantivo, tra quelli elencati, NON richiede l'articolo "i"?	Gnomi
364	Quale sostantivo, tra quelli elencati, richiede l'articolo "un"?	cucchiaio
365	Quale sostantivo, tra quelli elencati, richiede l'articolo "un"?	Frammento
366	Quale sostantivo, tra quelli elencati, richiede l'articolo "un"?	Profeta
367	Quale sostantivo, tra quelli elencati, richiede l'articolo "una"?	Sistole
368	Quale sostantivo, tra quelli elencati, richiede l'articolo "una"?	Messe
369	Quale termine, tra quelli elencati, contiene un errore ortografico?	Daltronde
370	Quale termine, tra quelli elencati, contiene un errore ortografico?	Scorazzare
371	Quale termine, tra quelli elencati, contiene un errore ortografico?	Daccordo
372	Quale termine, tra quelli elencati, contiene un errore ortografico?	Tuttuno
373	Quale termine, tra quelli elencati, contiene un errore ortografico?	Evaquare
374	Quale verbo si usa per dire che qualcuno ci ha ingannato o imbrogliato?	Mi ha abbindolato.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Quale verbo si usa par sostiture il verbo versare nells frase "Versa il vino nel bischiedi"? Vaciliare Quale verbo si usa par pischiture l'expressione "tesere sul punt of cadere"? Vaciliare Quale verbo si usa par pisce intercamente il significato dell'espressione figurata "chiudere un occhio"? Sorodane Quale verbo, tra queil idencaté, è un verbo infransitivo? Popendre Pope	375	Quale verbo si usa per indicare la correzione di un testo da errori o imperfezioni?	Emendare
377 Quale verbo a usa per sastiture l'espressione "essere sul punto di cadere"? Voule verbo, cau quelli dericat, di un verbo intransitivo? Outre 378 Quale verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? Propendere 380 Quale verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? Propendere 381 Quale verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? Rompere 382 Quale verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? Rompere 383 Quale verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? Rompere 384 Quale verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? Proposazioni conditional verbo, tra quelli elencat, di un verbo intransitivo? 385 Quali spi di proposazioni sono coordinate alle congluzzioni ci che, sesi, infatt? Proposazioni conditional verbo, proposazioni sono coordinate alle congluzzioni ma, perb, inverse, uttavia? Le proposazioni conditional verbo, proposazioni sono coordinate alle congluzzioni ma, perb, inverse, uttavia? Le proposazioni conditional verbo, proposazioni sono coordinate alle congluzzioni proposazioni sono coordinate alle conglu			
37.6 Quale verbo is usual per spiegare sindescamental isignificato del'espressione figuratal "chiudere un occhio"? Sonotaire 37.6 Quale verbo, tra quelli elencati, e un verbo intransitivo? Propendere 38.7 Quale verbo, tra quelli elencati, e un verbo intransitivo? Maledrie 38.2 Quale verbo, tra quelli elencati, e un verbo transitivo? Moneye 38.3 Quale verbo, tra quelli elencati, e un verbo transitivo? Sonopea 38.4 Quale type, tra quelli elencati, e un verbo transitivo? Sonopea 38.5 Quale type to, tra quelli elencati, e un verbo transitivo? Proposizioni copulative. 38.6 Quali typi di proposizioni sono coordinate alle congluzzioni: e, anche, indire, ne, nepure? Le proposizioni copulative. 38.6 Quali typi di proposizioni sono coordinate alle congluzzioni: e, anche, indire, ne, nepure? Le proposizioni copulative. 38.7 Quali typi di proposizioni sono coordinate alle congluzzioni: e, porpera, ovvere? Le proposizioni disguntive. 38.8 Quali typi di proposizioni sono coordinate alle congluzzioni: e, porpera, ovvere? Proposizioni disguntive. 38.9 Quali typi di proposizioni sono coordinate alle congluzzioni: e, oppure, ovvere? Proposizioni disguntive. 38.0 Qua		<u> </u>	
379 B. Quale verfo, tra quelli elencati, è un verbo intransitivo? Dominion 381 Quale verfo, tra quelli elencati, è un verbo intransitivo? Malder 382 Quale verfo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Romper 383 Quale verfo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Romper 384 Quale verfo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Romper 385 Quali gir proposizioni sono coordinate alle conglunzioni: cole, ossai, infall? Le proposizioni dichiarative pesplicative. 386 Quali gir proposizioni sono coordinate alle conglunzioni: en, en, en, indive, not, neppure? Le proposizioni dichiarative pesplicative. 387 Quali gir proposizioni sono coordinate alle conglunzioni: en, en, en, en, en, unitarity per puri per puri per posizioni sono coordinate alle conglunzioni: popure, ovvere? Le proposizioni dichiarative pesplicative. 388 Quali gir di proposizioni sono coordinate alle conglunzioni: propri quind, durange? Le proposizioni dichiarative pesplicative. 389 Quanti errori ordografici contiene la seguente frase? «Ir seguine proprio quali contiene la seguente frase? «Ir seguine proprio quindici per persistori. Posposizioni dichiarative persistori. 380 Quanti errori ordografici contiene la seguente frase? «Ir seguine proprio quali contiene per risolare a disvuederio da quali risolare di pesperi di sincienza			
300 Cualer vertor, tra quelli elencati, è un verbo intransitivo? Madedire 311 Quale verto, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Rompere 322 Quale verto, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Rompere 323 Quale verto, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Soppial 324 Qual tipi di proposizioni cono coordinata alle congiunzioni: na, perb, invest, tuttavi? De proposizioni cichiarative o sepicative. 325 Quali tipi di proposizioni sono coordinata alle congiunzioni: na, perb, invest, tuttavi? De proposizioni cichiarative o sepicative. 326 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: na, perb, invest, tuttavi? De proposizioni disgiuntive. 327 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perció, quind, dunue? Le proposizioni disgiuntive. 328 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perció, quind, dunue? De proposizioni condissioni sono coordinate alle congiunzioni: perció, quind, dunue? Le proposizioni condissioni sono coordinate alle congiunzioni: perció, pund, dunue? 329 Quali tipi di proposizioni contriene la seguente fisase? «l'in seguente piase? «l'in seguente fisase? «l'in seguente fisase			
381 Quale verbo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Romper 382 Quale verbo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Scoppian 383 Quale verbo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Scoppian 384 Quality di prospizzioni sono coordinate alle congiunzioni: e, anche, noltre, né, neppure? Le proposizioni dichiarative esplicative. 385 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: e, anche, noltre, né, neppure? Le proposizioni avversative. 386 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: e, apert, invece, tuttavia? Le proposizioni disgluntive. 387 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, diunque? Le proposizioni condusive. 388 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, diunque? Le proposizioni condusive. 389 Quanti erroi ortografici continee la seguente frasse? «Ir agginerie Rossi è esperto di enginistica. Trascorre tutta a giornata i all'incorre di difficial schemi di parole crociate e rebbus arzigopolotin Die 380 Quanti erroi ortografici continee la seguente frasse? «Ir agginere Rossi è esperto di enginistea. Trascorre tutta a giornata di insoluzzione di difficial schemi di parole verbase arzigopolotin Die 381 Quanti errori ortografici continee la seguente frasse? «Non cera proprio nu			
38.2 Quale verbo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Rompee 38.3 Quale turbo, tra quelli elencati, è un verbo transitivo? Expropsizioni dichiarative o esplicative. 38.4 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni e, anche, inolter, né, nepure? to propsizioni cipoliative. 38.5 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni e, parch, invese, intavia? te proposizioni avversative. 38.7 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, invese, intavia? te proposizioni disgiuntive. 38.8 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, invese, intavia? te proposizioni disgiuntive. 38.9 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, invese, intavia? te proposizioni disgiuntive. 38.0 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, invese, intavia. turbina intavia. 38.0 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, invese, intavia. turbina intavia. 38.0 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, invese, intavia. turbina intavia. 38.0 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: parch, investi, intavia. proposizioni dichiamitive. 38.0 Quali di p			·
383 Quale twinto, Ira qualit elencati, è un verbo transitivo? Soppiare 384 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: e, anche, inotire, e, nespure? Le proposizioni dichiarative o esplicative. 385 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: e, anche, inotire, e, nespure? Le proposizioni concultave. 386 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Le proposizioni disgiuntive. 388 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Le proposizioni condusive. 388 Qualiti di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Le proposizioni condusive. 389 Qualiti di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Le proposizioni condusive. 380 Qualiti di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Verbita di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? 380 Qualiti di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Proposizioni condusive. 381 Qualitirativa di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Proposizioni condusive. 382 Qualitirativa di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perio, quindi, dunque? Proposizio			
384 Dual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: cioè, essia, infatt? Le proposizioni cipulative. 385 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: an, però, invese, tuttavia? Le proposizioni aversative. 386 Qual tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: na, però, invese, tuttavia? Le proposizioni aversative. 387 Qualit tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: o, oppure, ovvero? Le proposizioni canclusive. 388 Qualit di di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: però, quindi, dunque? Le proposizioni conclusive. 389 Quarit errori ortografici contiene la seguente frase? «li raggionier Rossì è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata in interio alla resoluzzione di difficili schemi di pardie crociate e rebbus arriggolatis. Tre 380 Quarit errori ortografici contiene la seguente frase? «li raggionier Rossì è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata interio alla resoluzzione di difficili schemi di pardie crociate e rebbus arriggolatis. Tre 381 Quarit errori ortografici contiene la seguente frase? «li raggionier Rossì è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata in radio di repositori ordinere la seguente frase? «li raggionier Rossì è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata in interio alla reduzzione di difficili schemi di pardie crociate e rebbus arriggolatis. De 381 Quarit errori ortografici contiene la seguente frase? «li raggionier Rossì è esperto di enigmistica. Trascorre tutta a giomata in interio alla raduzzione di difficili schemi di pardie crociate e rebbus arriggol			
845 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: e, anche, inoltre, né, nespure? Le proposizioni occudative. 387 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: ma, però, invece, tuttavià? Le proposizioni aversative. 388 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: peroò, quindi. dunque? Le proposizioni condusive. 388 Quality di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: peroò, quindi. dunque? Le proposizioni condusive. 389 Quanti erroi ortografici contiene la seguente frase? «Ero sempre più alenato e recalcitante ai complit; il mio capo stata più reioni ordinaria il mori ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla coffere dovuto probabilmente a un'allergene, oppur proprio peropero e sessere esnesibile ai altice» Due 380 Quanti erroi ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per riuscire a disuaderio da que propositono de difficii schemi di paroi crociate e rebbus arrizigoglativa propositorio. Due 381 Quanti erroi ortografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo miliore per risolvere questa situazione di propositorio. Te 382 Quanti erroi ortografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo miliore per risolvere questa situazione di propositorio. Te 383 Quanti erroi ortografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo miliore per risolvere questa situazione di propo			•••
386 Qualit lipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: o, oppure, overo? Le proposizioni diagiuntive. 387 Qualit lipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: o, oppure, overo? Le proposizioni diagiuntive. 388 Qualiti pi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: peropid, quind, dunque? Le proposizioni condusive. 389 Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Ero sempre più alienato e recalcitante ai compliti; il mio capo stava per intento alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociale e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociale a rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociale e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociale e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociale e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociale e rebbus arzigogolatis. 380 Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per risolere a disuaderlo da que l'aliamento integrafici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per risolere questa situazion. Tre 381 Ricusare s'isgnifica. non acconsentire a far qualcosa. 382 Fullutate s'isgnifica. non una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? poliche nevica, non uso l'auto. 383 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttame			<u> </u>
387 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perolò, quind, dunque? Le proposizioni disgiuntive. 388 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perolò, quind, dunque? Le proposizioni conclusive. 389 Qualitati pri di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perolò, quind, dunque? Le proposizioni conclusive. 380 Quanti errori ordografici contiene la seguente frase? «Il raggionier Rossi è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata interto alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis interto alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis interto alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis interto alla risoluzzione di difficii schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis portebbe essere sensibile al attices. Due 381 Quanti errori ordografici contiene la seguente frase? «L'eczera di cui soffre è dovuto probabilimente a un'allergene, oppure portebbe essere sensibile al attices. Due 382 Quanti errori ordografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo militore per risolvere questa situazione in propositis. Tre 383 Quanti errori ordografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo militore per risolvere questa situazione il fassi na risola di surgola è usata correttamente. Qual è? Tre 384 Ricusarale seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Stefano, shigal!			
388 Quali tipi di proposizioni sono coordinate alle congiunzioni: perciò, quindi, dunque? Le proposizioni conclusive. 389 Quanti errori otrografici contiene la seguente frase? «Erro sempre più alienato e recalcitante ai compiti; il mio capo stava per incidenta per incidenta per contografici contiene la seguente frase? «Il raggionier Rossi è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata incidenta del risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis per riuscire a disuaderio da quel portebbe essere sensibile al attico» Tre 320 Quanti errori otrografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per riuscire a disuaderio da quel follo proposito» Due 321 Quanti errori otrografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qualite il modo miliore per riscivere questa situazione inbarazzante che si è venuta a creare» Tre 322 Quarti errori otrografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qualite il modo miliore per riscivere questa situazione inbarazzante che si è venuta a creare» Tre 323 Quarti errori otrografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qualite il modo miliore per riscivere questa situazione inbarazzante che si è venuta a creare» Tre 324 "Ricusares" significa: non acconsentire a far qualcosa. 325 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Solo tiru di una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Non vado in barca perché soffro			
389 Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Ero sempre più alienato e recalcitante ai compiti; il mio capo stava per licenziarmis) Uno 380 Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Il raggionier Rossi è esperto di enigmistica. Trascorre tutta la giomata intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole risoluzione proprio nulla che potessi dire per risolivere questa situazione proprio risolure reori ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per risolivere questa situazione proprio di parale risoli alla rearezione che si e venuta a creare» Tre 340 Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per risolivere questa situazione proprio di mala di mare. Tre 341 "Ricusare" significa: non acconsentire a far qualcosa. 342 "Ricusare" significa: non accente seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Stefano, sbrigati! 343 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamen			
licenziamins lice			
intento alla risoluzzione di difficili schemi di parole crociate e rebbus arzigogolatis Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «L'eczema di cui soffre è dovuto probabilmente a un'allergene, oppure protrebbe essere sensibile al attice» Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per riuscire a disuaderlo da que lo le propositos du la rori ortografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo miliore per risolvere questa situazione inbarazzante che si è venuta a creares 344 "Ricusare' significa: 355 "Rutilante" significa: 356 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 357 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 358 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 359 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 350 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 350 Solo una delle seguen			
potrebbe essere sensibile al attice» Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Non cera proprio nulla che potessi dire per riuscire a disuaderlo da que lo libe propositos dile propositos dile propositos d'internori ortografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo miliore per risolvere questa situazione d'internaziazante che si è venuta a creare» 394 "Ricusare" significa: non acconsentire a far qualcosa. 395 "Rutilante" significa: non acconsentire a far qualcosa. 396 "Rutilante" significa: non acconsentire a far qualcosa. 397 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 398 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 399 Solo in una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Non correre, Marco, che cadi. 391 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 391 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 392 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 393 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 394 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 395 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 396 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 397 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 398 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 399 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 390 Una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 390 Una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 390 Una delle seguenti frasi NO	390		Tre
folle propositos Quanti errori ortografici contiene la seguente frase? «Non so davvero qual'è il modo miliore per risolvere questa situazione inbarazzante che si è venuta a creare» 394 "Ricusare" significa: 395 "Rutilante" significa: 396 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 397 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 398 Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? 399 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Non correre, Marco, che cadi. 391 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 391 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 392 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 393 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 394 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 395 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 396 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 397 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 398 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 399 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? 390 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso dell	391		Due
inbarazzante che si è venuta a creare» "Ricusare" significa: non acconsentire a far qualcosa. fiammeggiante. fiammeggiante. Poiché nevica, non uso l'auto. Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Solo in una delle seguenti frasi la parola "mare" NON è usata in senso metaforico. Qual è? Non vado in barca perché soffro di mal di mare. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Non correre, Marco, che cadi. Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. 401 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato it visto. 402 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi. 404 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. 405 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. 408 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero.	392		Due
395"Rutilante" significa:fiammeggiante.396Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è?Poiché nevica, non uso l'auto.397Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è?Stefano, sbrigati!398Solo in una di queste frasi la parola "mare" NON è usata in senso metaforico. Qual è?Non vado in barca perché soffro di mal di mare.399Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?Non correre, Marco, che cadi.400Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione.401Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso.402Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto.403Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi.404Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?Rosa, che la undici anni, frequenta la prima media.405Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è?Qual è il tuo film preferito?406Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è?Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino.407Solo una delle seguenti frasi NON c	393		Tre
Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Stefano, sbrigati! Solo in una di queste frasi la parola "mare" NON è usata in senso metaforico. Qual è? Non vado in barca perché soffro di mal di mare. Non correre, Marco, che cadi. Non correre, Marco, che cadi. Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto. Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garribaldi. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero.	394	"Ricusare" significa:	non acconsentire a far qualcosa.
Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è? Solo in una di queste frasi la parola "mare" NON è usata in senso metaforico. Qual è? Non vado in barca perché soffro di mal di mare. Non correre, Marco, che cadi. Non correre, Marco, che cadi. Non correre, Marco, che cadi. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto. Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. 408 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	395	"Rutilante" significa:	fiammeggiante.
Solo in una di queste frasi la parola "mare" NON è usata in senso metaforico. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Non correre, Marco, che cadi. Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Qual è il tuo film preferito? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero.	396	Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è?	Poiché nevica, non uso l'auto.
Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto. Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Qual è il tuo film preferito? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	397	Solo in una delle seguenti frasi la virgola è usata correttamente. Qual è?	Stefano, sbrigati!
Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Poiché era stata abilmente difesa dal suo avvocato, Rosa venne assolta da ogni imputazione. Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	398	Solo in una di queste frasi la parola "mare" NON è usata in senso metaforico. Qual è?	Non vado in barca perché soffro di mal di mare.
Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Dal momento che vuoi sapere il mio parere, ti dirò chiaramente quello che penso. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto. Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi. Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Qual è il tuo film preferito? Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	399	Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	Non correre, Marco, che cadi.
Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto. Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi. 404 Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. 405 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 406 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 407 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 408 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? 409 La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	400	Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	
Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Appena siamo arrivati nel cortile della caserma, abbiamo visto la statua di Garibaldi. Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Qual è il tuo film preferito? Ul cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	401	Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	·
Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è? Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media. Qual è il tuo film preferito? Qual è il tuo film preferito? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	402	Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	Finalmente, possiamo partire: l'ambasciata ha rilasciato il visto.
Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Qual è il tuo film preferito? Qual è il tuo film preferito? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	403	Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	11
Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Qual è il tuo film preferito? Qual è il tuo film preferito? Il cane fu soppresso per aver azzannato un bambino. Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	404	Solo una delle seguenti frasi NON contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	Rosa, che ha undici anni, frequenta la prima media.
Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	405		Qual è il tuo film preferito?
Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? Ti assicuro che quello che ti sto dicendo corrisponde al vero. Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	406		
408 Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è? La crisi è il prodotto inevitabile di importanti squilibri di potere.	407		
	408		
	409		

410	Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è?	Ricordo ancora vividamente mia madre che preparava un arrosto delizioso.
411	Solo una delle seguenti frasi NON contiene un errore ortografico. Qual è?	L'anno scorso mio fratello ha adottato un cane randagio e adesso vuole prenderne un altro.
412	Solo una di queste affermazioni sui congiuntivi è VERA. Quale?	Il congiuntivo è obbligatorio dopo le congiunzioni affinché e sebbene.
413	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Frattanto
414	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Dapprima
415	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Nient'altro
416	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Gliel'ho
417	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Meteoropatia
418	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Sogquadro
419	Solo una parola è scritta correttamente. Qual è?	Meteorologia
420	Solo uno degli articoli determinativi elencati è l'articolo giusto per la parola "iodio". Qual è?	Lo
421	Solo uno degli articoli determinativi elencati è l'articolo giusto per la parola "ospite". Qual è?	L'
422	Solo uno degli articoli determinativi elencati è l'articolo giusto per la parola "psicologo". Qual è?	Lo
423	Solo uno degli articoli indeterminativi elencati è l'articolo giusto per la parola "gnomo". Qual è?	Uno
424	Solo uno degli articoli indeterminativi elencati è l'articolo giusto per la parola "speleologo". Qual è?	Uno
425	Solo uno di questi termini, propri del linguaggio musicale, individua anche pietanze o utensili da cucina. Qual è?	Chitarra
426	Su quale sillaba cade l'accento nella parola "catena"?	Penultima
427	Su quale sillaba cade l'accento nella parola "epico"?	Terzultima
428	Su quale sillaba cade l'accento nella parola "fabbricarono"?	Terzultima
429	Su quale sillaba cade l'accento nella parola "farfallina"?	Penultima
430	Su quale sillaba cade l'accento nella parola "invisibile"?	Terzultima
431	Tra i segni di punteggiatura, i "due punti":	hanno la funzione di spiegare, chiarire, dimostrare quello che è stato affermato nelle frasi precedenti.
432	Tra i segni di punteggiatura, i "puntini di sospensione":	si usano per segnalare che il discorso viene sospeso, in genere per imbarazzo, per titubanza o per allusività.
433	Tra i segni di punteggiatura, il "punto e virgola":	indica uno stacco intermedio tra due proposizioni di un periodo.
434	Tra i segni di punteggiatura, il "punto":	indica una netta interruzione del discorso e si colloca a conclusione di una frase o un periodo.
435	Tra i segni di punteggiatura, la "virgola":	indica uno stacco di debole intensità tra due parole o due proposizioni contenute in un periodo.
436	Un "arcaismo" è:	un termine antiquato, conservato o reintrodotto nella lingua contemporanea.
437	Un "archetipo" è:	un modello di riferimento per fatti o fenomeni.
438	Un paesaggio "brumoso" è:	offuscato dalla nebbia.
		But add a configuration of the
439	Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è?	Il sindaco fu accusato di inconpetenza dai suoi assessori.
439 440	Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è? Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è?	Sentii un sobbalso: il mio cuore era impazzito!
440	Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è?	Sentii un sobbalso: il mio cuore era impazzito!
440 441	Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è? Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è?	Sentii un sobbalso: il mio cuore era impazzito! Non me l'ha mai detto n'è scritto
440 441 442	Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è? Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è? Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è?	Sentii un sobbalso: il mio cuore era impazzito! Non me l'ha mai detto n'è scritto Giulia è sempre stata una persona accondisciendente.

446	Una delle frasi contiene un errore ortografico. Qual è?	Cerca di c'entrare il bersaglio.
447	Una delle seguenti frasi contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	All'alba vedemmo improvvisamente, all'orizzonte delfini e balene, in gran numero.
448	Una delle seguenti frasi contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	Quella donna, molto bella che hai visto fuori da scuola, è mia madre.
449	Una delle seguenti frasi contiene errori nell'uso della punteggiatura. Qual è?	A Mario, l'appartamento in affitto non piaceva per vari motivi: era angusto, non luminoso e aveva le stanze troppo piccole.
450	Una di queste affermazioni sugli articoli determinativi è FALSA. Quale?	Gli articoli determinativi si usano per indicare una persona o una cosa che vengono nominate in un testo per la prima volta.
451	Una di queste affermazioni sugli articoli indeterminativi è FALSA. Quale?	L'articolo indeterminativo significa "un po' di", "una certa quantità di" e si usa quasi esclusivamente con nomi non numerabili.
452	Una di queste affermazioni sugli articoli partitivi è FALSA. Quale?	L'articolo partitivo indica una parte determinata di un insieme.
453	Una di queste affermazioni sui complementi è FALSA. Quale?	I complementi sono sempre costituiti da un nome o un pronome.
454	Una di queste affermazioni sui congiuntivi è FALSA. Quale?	Il congiuntivo ha solo due tempi: presente e passato.
455	Una di queste affermazioni sui verbi è FALSA. Quale?	La radice del verbo contiene informazioni grammaticali come numero e persona.
456	Uno dei sinonimi di abbarbicato è:	avvinghiato.
457	Uno dei sinonimi di ammonire è:	esortare.
458	Uno dei sinonimi di avulso è:	staccato.
459	Uno dei sinonimi di balzello è:	tassa.
460	Uno dei sinonimi di cianotico è:	livido.
461	Uno dei sinonimi di coscienzioso è:	scrupoloso.
462	Uno dei sinonimi di detrarre è:	scomputare.
463	Uno dei sinonimi di eccedere è:	esagerare.
464	Uno dei sinonimi di fautore è:	propugnatore.
465	Uno dei sinonimi di forbito è:	elegante.
466	Uno dei sinonimi di forgiato è:	educato.
467	Uno dei sinonimi di fradicio è:	marcio.
468	Uno dei sinonimi di gongolare è:	compiacersi.
469	Uno dei sinonimi di inestricabile è:	complesso.
470	Uno dei sinonimi di iniquo è:	sfavorevole.
471	Uno dei sinonimi di interferenza è:	disturbo.
472	Uno dei sinonimi di obsoleto è:	desueto.
473	Uno dei sinonimi di persuadere è:	convincere.
474	Uno dei sinonimi di prodigarsi è:	adoperarsi.
475	Uno dei sinonimi di reiterato è:	ripetuto.
476	Uno dei sinonimi di retrostante è:	posteriore.
477	Uno dei sinonimi di rettificato è:	corretto.
478	Uno dei sinonimi di soggiogare è:	asservire.
479	Uno dei sinonimi di stizzito è:	indispettito.
480	Uno dei sinonimi di utopistico è:	inattuabile.

Logico-matematici

N.	Domanda	Risposta
1	1079435 sta a NGDYAUX come 3401795 sta a	UAGNDYX
2	109 - 234 + 671 - 452 = X II risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 2, è uguale a:	188
3	1235789 sta a FKLMOPW come 9821753 sta a	WPKFOML
4	1928374 sta a AZBWGVM come 9784132 sta a	ZVWMAGB
5	2145678 sta a KLGEAMQ come 1256748 sta a	LKEAMGQ
6	2653791 sta a ALMOSTC come 1235679 sta a	CAOMLST
7	34 + 21 - 17 + 49 - 18 = X II risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 3, è uguale a:	207
8	3521789 sta a AYVDBNC come 1239875 sta a	DVACNBY
9	4512489 sta a ETMLESU come 4982145 sta a	EUSLMET
10	5672943 sta a NRXSALC come 2346957 sta a	SCLRANX
_11	5745649 sta a MORMFRD come 4754965 sta a	ROMRDFM
12	67 - 92 + 38 + 12 = X II risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 4, è uguale a:	100
13	7905184 sta a XGBDASL come 9047851 sta a	GBLXSDA
14	A quanto equivale il nonuplo di undici ventesimi?	A 0,55 moltiplicato per 9.
15	A quanto equivale l'ottuplo di nove trentunesimi?	A circa 0,30 moltiplicato per 8.
16	A quanto equivalgono i 2/5 del doppio di 2/5?	A 0,32
17	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 27,8 cm. A B C D. La distanza tra A e B è di 11,3 cm, la distanza tra C e D è di 9,6 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	6,9 cm.
18	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 9,9 cm. A_B_C_D. La distanza tra A e B è di 1,9 cm, la distanza tra C e D è di 3,7 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,3 cm.
19	Abrogato: Annullato = Dedotto : X	X = Desunto
20	Alessandro, Vito e Anna dividono euro 96 avuti in regalo dai genitori in parti direttamente proporzionali al numero di gol effettuati in una partita di calcio. Se Alessandro ha segnato 4 gol, Omar 5 e Andrea 3, quanti euro prenderà ciascuno di loro?	Alessandro, Vito e Anna prenderanno rispettivamente euro 32, euro 40 e euro 24.
21	Alpi : Monte Bianco = X : Y	X = Himalaya, Y = Everest
22	Anna scrive 8 parole in 1 minuto, Barbara ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Barbara per scrivere 288 parole?	9 minuti
23	Antonio, Rosa e Luca per un corso di tennis hanno pagato complessivamente euro 897 con una spesa singola direttamente proporzionale alle ore settimanali e inversamente proporzionale all'età. Quanto spendono Alberto, 6 anni, per 3 ore settimanali, Cecilia, 8 anni, per 2 ore settimanali e Luca, 12 anni, per 4 ore settimanali?	Antonio, Rosa e Luca spendono rispettivamente euro 414, euro 207 e euro 276.
24	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: 1.025 : 8.	128,1
25	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: 999 : 7.	142,7
26	ARKPCFT sta a 2350469 come CPTFKRA sta a	4096532
27	ASTRO : SARTO = 92543 :	29453
28	BDKNTWZ sta a 5381742 come KWBDZTN sta a	8453271
29	Bibliotecario : x = avvocato : studio legale	X = biblioteca
30	Calcolare il numero il cui quadruplo aumentato di 26 è uguale a 150.	31
31	CATERINA sta a 91783521 come RECANATI sta a	38912175
32	CFHLNTV sta a 5239476 come HTVFLCN sta a	3762954

33	Ciociaria : Frosinone = Sabina : X	X = Rieti
34	Completare la seguente serie numerica: 1257 - 1066 - 875 - 684?	493
35	Completare la seguente serie numerica: 1457 - 1266 - 1075 - 884?	693
36	Completare la seguente serie numerica: 2264 - 2073 -1882 - 1691?	1.500
37	Completare la seguente serie numerica: 432 - 579 - 726? 1020.	873
38	Completare la seguente serie numerica: 954 - 763 - 572 - 381?	190
39	Completare la seguente successione: dodici, 7, undici, 8,, 9	dieci
40	Completare la seguente successione: venticinque, 15, ventitré, 17,, 19	ventuno
41	Completare la sequenza (alfabeto italiano):,, G, 96, I, 78, M, 60, O, 42	E; 114
42	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 1, E, 2, A, 3, U, 4, Q, 5, N,, H	6
43	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 12000c, 1200d, 120e,	12f
44	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 1, E, 2,,, Q, 5, Z, 8	M; 3
45	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 54, T, 62, P, 70,,	L; 78
46	Completare la sequenza (alfabeto italiano): AB1, BC2, CD4, DE8, EF16,	FG32
47	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 2, F, 3,,, R, 8, A, 13	N; 5
48	Completare la sequenza (alfabeto italiano): BCC - 233; EFA - 561; ? - 252	BEB
49	Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRP - 123; PPB - 331; RBP - ?	213
50	Completare la sequenza (alfabeto italiano): BV2, DT4, FR6, HP8,	LN10
51	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C, 7, B,,, 15, Z, 23, V, 38	8; A
52	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C0, F3,, N9,	l6; Q12
53	Completare la sequenza (alfabeto italiano): D, 4, H, 8,,, R, 16	N; 12
54	Completare la sequenza (alfabeto italiano): F, 19, S, 25, Q, 31, E, 37,,	C; 43
55	Completare la sequenza (alfabeto italiano): F, 80, S, 68, G, 56, T, 44,,	H; 32
56	Completare la sequenza (alfabeto italiano): G, 81, T, 69, H, 57, U, 45,,	I; 33
57	Completare la sequenza (alfabeto italiano): L, 7, O, 10, R, 13,	U
58	Completare la sequenza (alfabeto italiano): S, 109,,, D, 87, H, 76	Z; 98
59	Completare la sequenza (alfabeto italiano): U, 32, 34, D, 29,,, 26, 28, R	31; L
60	Completare la sequenza (alfabeto italiano): V, 33,,, 30, 32, M, 27, 29, S	35; E
61	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Z, 10, V, 20, U, 30, T, 40,,	S; 50
62	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Z, 4, T, 5,, T, 14, Z, 23	Z; 9
63	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): ?, R, O, L, G	U
64	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 1B3, A2C, 6G8, F7H, 10M12, ???	L11N
65	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, D, G, ?, T, Z	Q
66	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, E, D, H, F, ?	M
67	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, F, E, I, H, ?	N
68	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C, D, F, I, O, ?	Т
69	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C, F, I, N, Q, ?	Т
70	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): D, G, L, O, R, ?	U
71	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): E, I, H, N, M, ?	Q
72	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): G, I, M, O, ?	Q
73	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 16L - 25O - 34R - ??	52U

74	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 26E - 35H - 44M - ??	53P
75	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 2D - 5F - 8H - ??	11L
76	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B2 - H8 - M11 - Q?	15
77	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): E5 - L10 - M11 - O?	13
78	Completare la sequenza alfanumerica: OTG, 473, NTO, 974, GNT,	397
79	Completare la sequenza alfanumerica: REG, 918, GRB, 892,, 219	BER
80	Completare la sequenza alfanumerica: TRA, 625, ABT, 516,, 126	BRT
81	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (14; 8; 6) (26; 12; 14) (16; ?; 6)	10
82	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (20, 14, 6) (12, 10, 2) (22; ?, 14)	8
83	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: ?, 31, 44, 57, 70	18
84	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: ?, 44, 57, 70, 83	31
85	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 1, 6, 6, 36, 216, ?	7776
86	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 12, 6, 16, 8, 20, 10, 24, ?	12
87	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 20, 40, 41, ?, 83, 166, 167	82
88	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 8, 15, 29, 57, 113, ?	225
89	Completare la sequenza:, 123, diciotto, 46, venticinque, 39, trentadue	undici
90	Completare la sequenza: ?, ?, 11, 60, 16, 63, 21, 66	6, 57
91	Completare la sequenza: ?, ?, 13, 58, 18, 61, 23, 64	8, 55
92	Completare la sequenza: ?, ?, 16, 55, 21, 58, 26, 61	11, 52
93	Completare la sequenza: ?, ?, 18, 53, 23, 56, 28, 59	13, 50
94	Completare la sequenza: ?, ?, 21, 50, 26, 53, 31, 56	16, 47
95	Completare la sequenza: ?, ?, 24, 47, 29, 50, 34, 53	19, 44
96	Completare la sequenza: ?, ?, 3, 7, 5, 3, 7, 5, 3	7, 5
97	Completare la sequenza: ?, 22, 9, 18, 3, 6	11
98	Completare la sequenza: ?, 3, 48, 6, 96, 12	24
99	Completare la sequenza: ?, 4, 10, 5, 30, 15	8
100	Completare la sequenza: ?, 46, 40, 29, 23	57
101	Completare la sequenza: ?, 59, 46, 33, 20	72
102	Completare la sequenza: ?, 79, 55, 50, 7, 2	84
103	Completare la sequenza: ?, 90, 7, 42, 3, 18	15
104	Completare la sequenza: 1, ?, 11, 66, 8, 48	6
105	Completare la sequenza: 1, 10, ?, 110, 9, 90	11
106	Completare la sequenza: 1, 15, 2, 16, 4, ?, ?, 22, 16, 30	18, 8
107	Completare la sequenza: 1, 3, 15, 45, ?	225
108	Completare la sequenza: 1, 37, 11, 27, ?, 23	15
109	Completare la sequenza: 1, 5, 13, ?, 61	29
110	Completare la sequenza: 1, 5, 9, ?, 17	13
111	Completare la sequenza: 10, ?, 2, 4, 13, 169	100
112	Completare la sequenza: 10, 30, 18, 54, 42, 126, ?, ?	114, 342
113	Completare la sequenza: 10, 9, 18, 17, ?	34
114	Completare la sequenza: 100, 10, ?, 12, 1, 1	144

115	Completare la sequenza: 100, 25, 24, ?, 5	6
116	Completare la sequenza: 11, 33, 20, 60, 47, 141, ?, ?	128, 384
117	Completare la sequenza: 112, 8, 50, 70, ?, 90	30
118	Completare la sequenza: 12- 84 - 588 - 4.116	28.812
119	Completare la sequenza: 12, 36, ?, 54, 27, 81	18
120	Completare la sequenza: 12, 36, 24, 72, 60, 180, ?, ?	168, 504
121	Completare la sequenza: 12, 9, ?, 15, 4, 60	108
122	Completare la sequenza: 125, 16, 27, ?	4
123	Completare la sequenza: 13, ?, 58, 118	28
124	Completare la sequenza: 13, 39, 26, 78, 65, 195, ?, ?	182, 546
125	Completare la sequenza: 13259, 31952, ?, 29513	12935
126	Completare la sequenza: 14, ?, 20, 27, 37, 44	21
127	Completare la sequenza: 143, 138, 23, 18, ?	3
128	Completare la sequenza: 15, 18, 24, 27, ?	33
129	Completare la sequenza: 15, 51, ?, 59, 31, 67	23
130	Completare la sequenza: 16, 19, ?, 28, 34	25
131	Completare la sequenza: 168, 151, 134, ?, 100	117
132	Completare la sequenza: 17, ?, 32, 37, 11, 16	22
133	Completare la sequenza: 18, 24, 21, 27, 24, 30, ?	27
134	Completare la sequenza: 18, 3, ?, 9, 66, 11	54
135	Completare la sequenza: 19, 12, 11, 4, ?, 24	31
136	Completare la sequenza: 1oP35, 5qq79, 9rS13, 3tt57, 7uV91,	1zz35
137	Completare la sequenza: 2, 15, 17, 32, 49, ?	81
138	Completare la sequenza: 2, 6, ?, 54, 162	18
139	Completare la sequenza: 2, 7, 4, 21, 8, ?, ?, 189	63, 16
140	Completare la sequenza: 20, 10, 34, 24, ?, 3	13
141	Completare la sequenza: 204, 208, ?, 56, 14, 18	52
142	Completare la sequenza: 21, ?, 32, 36, 39	27
143	Completare la sequenza: 216, ?, 36, E, ?, G, 1	C, 6
144	Completare la sequenza: 22, 30, ?, 18, 6	10
145	Completare la sequenza: 23, 24, 22, 24, 25, 23, 25, ?	26
146	Completare la sequenza: 23, 33, 11, 21, 34, ?	44
147	Completare la sequenza: 24, 4, 72, 12, ?, 10	60
148	Completare la sequenza: 25, 22, 66, ?, 189	63
149	Completare la sequenza: 25, 5, 36, ?, 49, 7	6
150	Completare la sequenza: 25, 5, 64, ?, 144, 12	8
151	Completare la sequenza: 26, 27, 25, 27, 28, 26, 28, ?	29
152	Completare la sequenza: 27, 13, 21, 19, ?, 25	15
153	Completare la sequenza: 27, 86, ?, 14	73
154	Completare la sequenza: 28, 29, 31, 34, 38, 43, 49, ?, ?	56, 64
155	Completare la sequenza: 3, ?, 8, 64, 1, 1	9

156	Completare la sequenza: 3, 25, 8, ?, 6, 22	20
157		9
	Completere la sequenza: 3, 7, 1, ?, 5, 5	
158	Completere la sequenza: 3, S, 6, P, ?, ?, 24, H	12, M
159	Completere la sequenza: 309, 660, 723, 156, ?	336
160	Completare la sequenza: 32, 33, 35, 38, 42, 47, 53, ?, ?	60, 68
161	Completare la sequenza: 32, 48, 24, 40, ?	20
162	Completare la sequenza: 33, 17, 9, 5, ?	3
163	Completare la sequenza: 34, 32, 35, 31, 36, 30, 37, ?	29
164	Completare la sequenza: 35, 27, ?, 109, 86, 23	8
165	Completare la sequenza: 36, ?, 18, 3, 72, 12	6
166	Completare la sequenza: 36, 4, 99, 11, ?, 2	18
167	Completare la sequenza: 37, 38, 40, 43, 47, 52, 58, ?, ?	65, 73
168	Completare la sequenza: 38, 39, 41, 44, 48, 53, 59, ?, ?	66, 74
169	Completare la sequenza: 39, 35, 32, ?, 25, 21	28
170	Completare la sequenza: 39, 42, 46, 50, 55, 60, 66, ?	72
171	Completare la sequenza: 4, ?, 6, 18, 9, 27	12
172	Completare la sequenza: 4, 9, 25, ?, 121	49
173	Completare la sequenza: 40, ?, 79, 40, 16, 79, ?, 16	16, 40
174	Completare la sequenza: 40, 48, 4, 12, ?	1
175	Completare la sequenza: 41, ?, 78, 41, 17, 78, ?, 17	17, 41
176	Completare la sequenza: 42, ?, 77, 42, 18, 77, ?, 18	18, 42
177	Completare la sequenza: 43, ?, 61, 70, 79	52
178	Completare la sequenza: 43, 44, 46, 49, 53, 58, 64, ?, ?	71, 79
179	Completare la sequenza: 44, ?, 66, 16, 8, 24	22
180	Completare la sequenza: 45, ?, 63, 72, 81	54
181	Completare la sequenza: 47, ?, 65, 74, 83	56
182	Completare la sequenza: 48, 37, 52, 39, 56, ?	41
183	Completare la sequenza: 48, 49, 47, 49, 50, 48, 50, ?	51
184	Completare la sequenza: 49, 121, 169, ?, 361	289
185	Completare la sequenza: 5, ?, 20, 60, 65, 195	15
186	Completare la sequenza: 5, 11, 23, 47, ?	95
187	Completare la sequenza: 5, 13, 21, ?, 37	29
188	Completare la sequenza: 5, 26, ?, 5, 6, 37	2
189	Completare la sequenza: 5, 31, 2, 34, ?, 26	10
190	Completare la sequenza: 51, 39, ?, 41, 55	53
191	Completare la sequenza: 52, ?, 50, 150, 149, 148, 444, 443	51
192	Completare la sequenza: 53, ?, 51, 153, 152, 151, 453, 452	52
193	Completare la sequenza: 54, ?, 65, 54, 22, 65, ?, 22	22, 54
194	Completare la sequenza: 56, ?, 54, 162, 161, 160, 480, 479	55
195	Completare la sequenza: 59, 62, 66, 70, 75, 80, 86, ?	92
196	Completare la sequenza: 6, 12, 14, 15, 30, 32, 33, ?, ?	66, 68

407	0 11 1 0 0 0 0 17 01 00 05 70 00	10.15
197	Completare la sequenza: 6, 8, ?, ?, 17, 34, 33, 35, 70, 69	16, 15
198	Completare la sequenza: 64, 32, 36, 18, 22, ?	11
199	Completare la sequenza: 65.536, 256, 16, ?	4
200	Completare la sequenza: 68, 66, 69, 65, 70, 64, 71, ?	63
201	Completare la sequenza: 7, 14, 12, 24, 13, ?	26
202	Completare la sequenza: 7, 14, 21, 8, ?, 24	16
203	Completare la sequenza: 70, 14, ?, 96, 12, 8	5
204	Completare la sequenza: 71, 62, ?, 44, 35	53
205	Completare la sequenza: 72, 40, 65, 48, 58, 56, 51, 64, ?, ?	44, 72
206	Completare la sequenza: 73, 39, 66, 47, 59, 55, 52, 63, ?, ?	45, 71
207	Completare la sequenza: 75, 25, 82, ?, 20, 80	18
208	Completare la sequenza: 76, 19, 16, ?, 1	4
209	Completare la sequenza: 77, 35, 70, 43, 63, 51, 56, 59, ?, ?	49, 67
210	Completare la sequenza: 78, 34, 71, 42, 64, 50, 57, 58, ?, ?	50, 66
211	Completare la sequenza: 8, ?, 128, 256, 512	64
212	Completare la sequenza: 8, 10, 14, 20, ?	28
213	Completare la sequenza: 8, 13, 18, 23, ?	28
214	Completare la sequenza: 8, 24, 12, 36, 24, 72, ?, ?	60, 180
215	Completare la sequenza: 8, 24, 16, 48, 7, ?	21
216	Completare la sequenza: 80, 32, 73, 40, 66, 48, 59, 56, ?, ?	52, 64
217	Completare la sequenza: 81, 31, 74, 39, 67, 47, 60, 55, ?, ?	53, 63
218	Completare la sequenza: 82, 30, 75, 38, 68, 46, 61, 54, ?, ?	54, 62
219	Completare la sequenza: 83, 29, 76, 37, 69, 45, 62, 53, ?, ?	55, 61
220	Completare la sequenza: 84, 12, 7, ?, 3, 26	78
221	Completare la sequenza: 84, 71, 58, 45, ?	32
222	Completare la sequenza: 85, 27, 78, 35, 71, 43, 64, 51, ?, ?	57, 59
223	Completare la sequenza: 86, 65, ?, 23, 2	44
224	Completare la sequenza: 88, ?, 24, 6, 8, 2	22
225	Completare la sequenza: 89, 82, 70, ?, 51	63
226	Completare la sequenza: 9, 14, 18, ?, 23, 24	21
227	Completare la sequenza: 9, 27, 15, 45, 33, 99, ?, ?	87, 261
228	Completare la sequenza: 9, 27, 54, ?, 0	54
229	Completare la sequenza: 95, 75, ?, 39, 41, 21	59
230	Completare la sequenza: 95, 85, 70, ?, 25	50
231	Completare la sequenza: ADR, 791, DSA, 957,, 195	RDS
232	Completare la sequenza: ASU, 837, SAD, 385, DUS,	573
233	Completare la sequenza: BLN, 864, PBN, 384, BPL,	836
234	Completare la sequenza: BRP = 123 PPB = 331 RBP = ?	213
235	Completare la sequenza: CQN, 864, PCN, 384, CPQ,	836
236	Completare la sequenza: FSH, 837, SDH,, FHD, 871	317
237	Completare la sequenza: GDF = 368 DDK = 669 KGF = ?	938

238	Completare la sequenza: GHL, 269,, 146, GLB, 294	FBM
239	Completare la sequenza: HSA = 579 SDP = 763 HPS = ?	537
240	Completare la sequenza: IAX, 394, DWE,, AWX, 974	572
241	Completare la sequenza: MRE, 625, EBM, 516,, 126	BRM
242	Completare la sequenza: OMG, 473, LMO, 974, GLM,	397
243	Completare la sequenza: OTG, 473, NTO, 974, GNT,	397
244	Completare la sequenza: PLM = 358 JFS = 794 FPM = ?	938
245	Completare la sequenza: PRA, 914, UEL,, REP, 179	572
246	Completare la sequenza: REG, 918, GRB, 892,, 219	BER
247	Completare la sequenza: RIL, 891,, 543, MRU, 584	MUB
248	Completare la sequenza: SBN, 724, TAB,, NBA, 425	652
249	Completare la sequenza: TRA, 625, ABT, 516,, 126	BRT
250	Completare la sequenza: UVZ = 123 VCE = 257 CVE = ?	527
251	Completare la sequenza: UZT, 917,, 829, ZAS, 182	ASU
252	Completare la sequenza: WXT, 315,, 346, SXE, 416	WSE
253	Completare la serie con il successivo numero primo: 113 - 127 - 131 - ?	137
254	Completare la serie: 729, uno, 243,, 81, nove, 27	tre
255	Completare la serie: ottanta, 32, settantadue, 40, sessantaquattro,, cinquantasei	48
256	Completare la serie: ottantaquattro, 36, settantasei, 44,, 52, sessanta	sessantotto
257	Completare la serie: sessantanove, 27, sessantadue, 34, cinquantanove,, quarantotto	41
258	Completare la serie: trentadue, 17, ventinove, 20,, 23	ventisei
259	Completare la serie: ventinove, 53, trentatré, 49,, 45, quarantuno	trentasette
260	Completare logicamente la seguente serie: aderire, morire, finire, ?	reagire
261	Completare logicamente la seguente serie: Audi, Fiat, Alfa Romeo, ?	Volkswagen
262	Completare logicamente la seguente serie: Boccaccio, Pirandello, Calvino, ?	Verga
263	Completare logicamente la seguente serie: caravella, vascello, galeone, ?	veliero
264	Completare logicamente la seguente serie: Chicago, Las Vegas, Boston, ?	Filadelfia
265	Completare logicamente la seguente serie: differente, credente, ripetente, ?	latente
266	Completare logicamente la seguente serie: dottore, calore, amore, ?	fragore
267	Completare logicamente la seguente serie: fantastico, fantomatico, fanteria, ?	fantasmagorico
268	Completare logicamente la seguente serie: frana, rana, befana, ?	nana
269	Completare logicamente la seguente serie: gioielliere, impiegato, insegnante, ?	geometra
270	Completare logicamente la seguente serie: mettere, lettere, ergere, ?	smettere
271	Completare logicamente la seguente serie: odorare, affumicare, incendiare, ?	calmare
272	Completare logicamente la seguente serie: ortodosso, scosso, fosso, ?	dosso
273	Completare logicamente la seguente serie: paure, premure, creature, ?	spremiture
274	Completare logicamente la seguente serie: professore, ingegnere, avvocato, ?	idraulico
275	Completare logicamente la seguente serie: sedia, tavolo, divano, ?	poltrona
276	Completare logicamente la seguente serie: seppia, tonno, orata, ?	sgombro
277	Completare logicamente la seguente serie: speciale, segnale, banale, ?	formale
278	Completare logicamente la seguente serie: toro, pesci, acquario, ?	bilancia

279	Con euro 13,60 posso acquistare 16 quaderni. Quanto spenderò per acquistarne 47 dello stesso tipo?	39,95 euro
280	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola ACERBIA?	CAEBRAEBRAIICAEICEBRACABRATT
281	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola BACERAI?	CAEBRAEBRAIICAEICEBRACABRATT
282	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola BACIARE?	CAEBRAEBRAIICAEICEBRACABRATT
283	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola BRIACEA?	CAEBRAEBRAIICAEICEBRACABRATT
284	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola EBRAICA?	CAEBRAEBRAIICAEICEBRACABRATT
285	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola ABETINE?	EBAEEBANITNITEENITEBANTEMBAM
286	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola BETAINE?	EBAEEBANITNITEENITEBANTEMBAM
287	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola EBANITE?	EBAEEBANITNITEENITEBANTEMBAM
288	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola ETEBANI?	EBAEEBANITNITEENITEBANTEMBAM
289	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola TEBAINE?	EBAEEBANITNITEENITEBANTEMBAM
290	Con quale numero prosegue la sequenza: 0, 7, 14, 21, 28,	35
291	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 2, 3, 5, 8, 13,	21
292	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 2, 5, 14, 41,	122
293	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 7, 13, 19,	25
294	Con quale numero prosegue la sequenza: 10, 12, 14, 16,	22
295	Con quale numero prosegue la sequenza: 10, 8, 6, 4,	2
296	Con quale numero prosegue la sequenza: 15, 12, 9, 6,	3
297	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 6, 14, 30, 62,	126
298	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 7, 4, 10, 6, 13,	8
299	Con quale numero prosegue la sequenza: 4, 6, 9, 13,	18
300	Con quale numero prosegue la sequenza: 5, 20, 80,	320
301	Con quale numero prosegue la sequenza: 8, 14, 26, 50,	98
302	Con un pezzo di stoffa di 18 m² si possono confezionare 9 abiti. Quanti metri quadrati di stoffa servono per confezionare 6 abiti?	12 m²
303	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SAGEGEHARITOPUDEFAHUCOBA
304	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SIMAQUDIFOHICUBIVOMEGALI
305	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	XATEDUQIGOKICUDIXONEHAMI
306	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SAGEGEHERITAPUDEFAKUCOCA
307	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SUFIGEHARITOPUDEFAHUCO
308	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	HITABAWIQUROBIVEHAFEGILE
309	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	BATEDUWIGOKICEDIXANEHAMI
310	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SAWEQUDIFOHICUBIVOMEGALI
311	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	XIXANUSIDAKELERETUYUQITE
312	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	MITAPAWIQUROBIVEHAFUGILE
313	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	BIXAQEDIFOHICUBAVUMEGALE
314	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	WIXANUSIDOKELERITUYOQITE
315	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	126742526728942124346548
316	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	346782944168964322126748966
317	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	122586526544942144928548
318	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	124324526728364144346948

319	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	322586326548942144968748
320	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	762324326726942142744364
321	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	764324344728942544346368
322	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	926324326728368148346942
323	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	962324526728942144744364
324	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	526742326726942144346548
325	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	784324544728942144346368
326	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	1432345234789472
327	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	785872365254587832
328	Cosa accomuna i seguenti numeri? 369, 205, 656, 246.	Possono essere divisi per 41
329	Cosa accomuna i seguenti numeri? 997, 107, 457, 557.	Sono tutti numeri primi
330	Cosa si ottiene se si moltiplica il numero 7 si moltiplica per 10, poi per 100 e infine per 0?	0
331	CRONISTA sta a 41853692 come INCASTRO sta a	35426918
332	Dakar : Senegal = Lagos : X	X = Nigeria
333	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 18; 20; 24; 28; 32; 36; 48. Quali sono?	28 e 36
334	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 19; 21; 25; 29; 33; 37; 49. Quali sono?	29 e 37
335	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 21; 23; 27; 31; 35; 39; 51. Quali sono?	31 e 39
336	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 22; 24; 28; 32; 36; 40; 52. Quali sono?	32 e 40
337	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 23; 25; 29; 33; 37; 41; 53. Quali sono?	33 e 41
338	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 31; 33; 37; 41; 45; 49; 61. Quali sono?	41 e 49
339	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 32; 34; 38; 42; 46; 50; 62. Quali sono?	42 e 50
340	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 33; 35; 39; 43; 47; 51; 63. Quali sono?	43 e 51
341	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 34; 36; 40; 44; 48; 52; 64. Quali sono?	44 e 52
342	Dalla seguente serie due numeri vanno eliminati: 35; 37; 41; 45; 49; 53; 65. Quali sono?	45 e 53
343	Dario acquista 259 libri, Giorgia ne acquista 98 e Paola ne acquista 43. Il 22% del totale dei libri acquistati dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	88 libri
344	Data la sequenza 9EZ2JHZJCDF67FGST, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: 9EZ2JHZ	JCDF67FGST
345	Data la sequenza F67FGSTESDWSDCF67, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: F67FGST	ESDWSDCF67
346	Data la sequenza JDCHS67SCIHS78DC0, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: JDCHS67	SCIHS78DC0
347	Data la sequenza JDCHS67SXDFCG6D7S, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: JDCHS67	SXDFCG6D7S
348	Data la sequenza WSD897CSDCGSTA45A, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: WSD897C	SDCGSTA45A
349	Dati (101, 394, 427, 99, 416, 334, 265, 98, 298, 321, 412, 93, 234, 172) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	334
350	Dati (141, 88, 79, 219, 177, 169, 265, 158, 296, 226, 74, 148, 225) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	222
351	Dati (229, 408, 225, 394, 263, 348, 365, 391, 264, 311, 398, 206, 273) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	202
352	Dati (255, 384, 417, 89, 406, 324, 88, 288, 91, 311, 402, 83, 224, 162) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	334
	Decumente create con il coffuero di Mininterno net, il nottale per la preparazione di concers	i nubblici Codico liconzo MVII VVE1

353	Dati (277, 79, 172, 243, 82, 256, 285, 158, 273, 77, 86, 284, 281) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della seguenza è uguale a:	208
354	Dati (286, 78, 69, 209, 167, 159, 255, 131, 148, 216, 64, 138, 215) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	222
355	Dati (312, 346, 305, 432, 466, 467, 503, 572, 566, 570, 348, 461, 468) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	267
356	Dati (418, 235, 321, 404, 273, 239, 358, 375, 401, 274, 408, 216, 283) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	202
357	Dati (582, 322, 356, 442, 476, 477, 513, 576, 580, 358, 471, 315, 478) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	267
358	Dati (89, 182, 87, 287, 253, 92, 266, 295, 168, 283, 96, 294, 291) la differenza tra il numero maggiore e il numero minore della sequenza è uguale a:	208
359	Dati gli insiemi A = {divisori di 15} e B = {divisori di 12}. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme A-B?	{5,15}
360	Dati i numeri relativi a e b, dividere la somma di a e b per la somma del triplo di a aumentato del doppio di b. Calcolare il valore per a = -2 e b = -1. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	+3/8
361	Dati i numeri relativi a e b, moltiplicare il doppio della loro somma per il triplo della loro differenza e calcolarne il valore per a = 2 e b = -3. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	-30
362	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 4 macchine alle ore 10:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 11:00 le macchine sono già diventate 9. Quando, alle ore 12:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 15. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	In media di 5,5 macchine all'ora
363	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 7 macchine alle ore 11:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 12:00 le macchine sono già diventate 9. Quando, alle ore 13:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 13. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	In media di 3 macchine all'ora
364	Davide ha costruito un disco di cartone e l'ha suddiviso in 16 parti uguali ma di colori diversi: 4 verdi, 6 gialli, 1 rosso e 5 blu. Qual è la probabilità che facendo ruotare una freccia posta sul disco essa si fermi sul colore giallo?	3/8
365	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 59 e 21.	190
365 366	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 59 e 21. Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19.	190 240
366	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19.	240
366 367	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10.	240 19
366 367 368	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della	240 19 9
366 367 368 369	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri.
366 367 368 369 370	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri.
366 367 368 369 370	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti?	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri.
366 367 368 369 370 371	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente.	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2
366 367 368 369 370 371 372 373	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3
366 367 368 369 370 371 372 373 374	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3 483 euro
366 367 368 369 370 371 372 373 374	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese? Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3 483 euro UAJ
366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese? Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3 483 euro UAJ 276
366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese? Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?". Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3 483 euro UAJ 276 JSB
366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffiitasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese? Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?". Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?". Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3 483 euro UAJ 276 JSB TOD
366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19. Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10. Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174. Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti? Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti? Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente. Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione. Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese? Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?". Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?". Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?". Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	240 19 9 La grande 689 giri, la piccola 2.067 giri. La grande 504 giri, la piccola 1.512 giri. La grande 665 giri, la piccola 1.330 giri. 3 - 4 - 1 - 5 - 2 4 - 1 - 5 - 2 - 3 483 euro UAJ 276 JSB TOD 825

382	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	ZCL
383	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	MSB
384	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	153
385	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	425
386	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	473
387	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	NJM
388	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	126
389	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	582
390	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	917
391	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	892
392	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	142
393	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	OZS
394	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	LRA
395	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	842
396	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	LUZ
397	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	QUZ
398	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	FRH
399	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	361
400	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	UNC
401	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	QRD
402	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	234
403	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	BRC
404	Dopo aver osservato attentamente la figura, si indichi quale numero va inserito nel tassello con il "?".	ETM
405	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	8
406	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	36
407	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	30
408	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	37
409	5	
	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	18
410	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	18 28
410 411		
	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28
411	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21
411 412	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11
411 412 413	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23
411 412 413 414	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17
411 412 413 414 415	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17 27
411 412 413 414 415 416	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17 27
411 412 413 414 415 416 417	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17 27 27
411 412 413 414 415 416 417	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17 27 27 41
411 412 413 414 415 416 417 418 419	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17 27 27 41 5
411 412 413 414 415 416 417 418 419 420	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?". Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	28 21 11 23 17 27 27 41 5

423	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	14
424	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	1
425	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	38
426	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	39
427	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	6
428	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	7
429	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	19
430	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	37
431	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	4
432	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	19
433	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	47
434	Dopo aver osservato attentamente lo schema grafico proposto, si indichi quale numero sostituisce correttamente il "?".	10
435	DSTEWSO sta a 6254321 come DWOSTSE sta a	6312524
436	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 26 minuti e in 39 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	Dopo 78 minuti
437	Eleva al cubo la somma di + 15 e -20 e dividi il risultato per il quadrato della somma di -9 e + 4. Qual è il risultato?	-5
438	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 114 - 57 - 171 - 108 - 76 - 19.	108
439	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 114, 57, 171, 108, 76, 19.	108
440	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 117, 169, 78, 130, 52, 17.	17
441	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 174, 87, 261, 108, 116, 29.	108
442	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 234, 117, 351, 208, 156, 39.	208
443	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 62, 124, 155, 128, 186, 31.	128
444	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di termini: apprezzare, biasimare, ammirare, approvare.	biasimare
445	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di termini: articolo, novella, romanzo, intervista	intervista
446	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di termini: dissentire, divergere, consentire, osteggiare.	consentire
447	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di termini: distruggere, formare, creare, produrre.	distruggere
448	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di termini: Ecuador, Perù, Canada, Cile.	Canada
449	Eseguire la differenza tra il quadrato di a e la quarta parte di b. Sapendo il valore per a = -5 e b = -4, quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	26
450	ESPALIE sta a 8139258 come LAISEPE sta a	2951838
451	Gianni ha tre anni più di Andrea e 4 meno di Giulio. Se la somma delle loro età è 40, quanti anni ha ciascuno di loro?	13, 10, 17.
452	Giorgio vuole acquistare 25 quaderni A4 a quadretti. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 1,80 euro e gli suggerisce di acquistarne 5 in più perché per ordini uguali o superiori alle 30 unità gli può applicare uno sconto del 20% a pezzo. Se Giuliano acconsentisse all'acquisto di 30 quaderni, quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 25 quaderni?	1,80 euro
453	Grazia ha acquistato 38 calamite colorate. Tornando a casa ne ha perse 12 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 38. Giunta a casa, ne ha trovate 18 in un cassetto. Quante calamite le sono avanzate alla fine?	6
454	Helsinki : X = Roma : Italia	X = Finlandia
455	l 4/3 di un numero diminuiti di 8/3 e aumentati di 2 sono uguali a 34/3. Qual è tra quelli proposti il numero?	+9
456	Il consiglio di amministrazione è iniziato alle 15:00 è stato sospeso alle 19:45, ripreso il giorno dopo alle 9:07 e si è concluso con 25 minuti di anticipo sul previsto orario delle 12:00. Quanto è durato il consiglio?	7 ore e 13 minuti

457	Il libro 1 costa 19,50 euro ed è scontato al 32%, il libro 2 costa 21,30 euro ed è scontato al 35%, il libro 3 costa 17 euro ed è scontato al 23%, il libro 4 costa 14 euro ed è scontato al 15%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	II libro 4
458	Il libro 1 costa 37,50 euro ed è scontato al 25%, il libro 2 costa 38,90 euro ed è scontato al 27%, il libro 3 costa 47euro ed è scontato al 41%, il libro 4 costa 29 euro ed è scontato al 17%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	Il libro 4
459	Il nonno di Rosa ha 81 anni, la nonna 75 anni e Rosa 23 anni. Quando Rosa è diventata maggiorenne quanti anni avevano i nonni?	Il nonno 76 anni e la nonna 70 anni.
160	Il termometro all'alba segnava -5 °C, alle ore 11:00 la temperatura è aumentata di 4 °C, ma verso le ore 15 è diminuita di 2 °C. Dopo un ultimo aumento di 3 °C, verso le 17 è diminuita di 3 °C e alle 20:00 di altri 3 °C. Quale temperatura segnava il termometro alle ore 20:00?	Il termometro alle ore 20:00 segnava -6 °C.
61	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	98456297
62	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	91246123
63	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 23?	968
64	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 26?	5.768
65	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 40?	857.389
66	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	YNSYYSNSNNYY
67	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	TPXTTPXPTTXP
68	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	WCCWRWRCRCC
69	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	PPRIIPRIIPIIPR
70	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	EQEQQWEWEWQQ
71	In quale sequenza alfanumerica il numero 1 è preceduto dalla lettera F?	F1JT1IGAI1FKTMBBGTG1
72	In quale sequenza alfanumerica il numero 2 non segue il numero 9?	R29JA2UIH29BGUIH9IG2E
73	In quale sequenza alfanumerica il numero 7 non segue il numero 3?	V73ZGU7BE3PD73SSL7DIE
74	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	MCCMRMRCRCRC
75	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	QEECCQCEQQEE
76	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	GNSGGSNSNNGG
77	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	PJPJJMPMPMJJ
78	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	TTGBBGTTGBTG
79	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	QDDCCQCDQQDD
80	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	РНРННМРМРМНН
81	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	WCCWRWRCRCRC
82	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	XXGBBGXXGBXG
83	In quale stringa alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	MNSMMSNSNNMM
84	In quale stringa il numero "1" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	2Hg1D3Mh1T87m1M
85	In quale stringa il numero "1" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	FU1PB4A1Q28E1RK
36	In quale stringa il numero "1" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	5DA1B65E1CL8I1D
37	In quale stringa il numero "2" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	1Ma2M37b2N5Hc2P
88	In quale stringa il numero "2" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	5DA2B65E2CL8I2D
89	In quale stringa il numero "3" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	7d3Qb9e3M51f3Ge
90	In quale stringa il numero "3" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	8Hq3M5xr3Q92s3F
91	In quale stringa il numero "3" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	4O3FL5U3G12A3HC
92	In quale stringa il numero "4" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	2Hg4D3Mh4T87m4M

493	In quale stringa il numero "4" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	56E4LBBI4M2HO4N
494	In quale stringa il numero "5" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	4n5Qd7o5R83p5Hn
495	In quale stringa il numero "5" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	FU5PB4A5Q28E5RK
496	In quale stringa il numero "6" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	8Hq6M5xr6Q92s6F
497	In quale stringa il numero "7" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	4O7FL5U7G12A7HC
498	In quale stringa il numero "7" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	63I7SLMO7TH3U7V
499	In quale stringa il numero "8" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	1Ma8M37b8N5Hc8P
500	In quale stringa il numero "8" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	7d8Qb9e8M51f8Ge
501	In quale stringa il numero "8" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	63I8SLMO8TH3U8V
502	In quale stringa il numero "8" è sempre preceduto da una vocale ed è seguito da una consonante?	56E8LBBI8M2HO8N
503	In quale stringa il numero "9" è sempre preceduto da una minuscola ed è seguito da una maiuscola?	4n9Qd7o9R83p9Hn
504	In quale stringa il numero delle B è uguale a quello delle A meno due?	ABABABAABAA
505	In quale stringa il numero delle B è uguale a quello delle A meno due?	AABBAABABABA
506	In quale stringa il numero delle C è doppio di quello delle D?	CDCCCCDCDCC
507	In quale stringa il numero delle C è doppio di quello delle D?	CDDCCCDCCDCC
508	In quale stringa il numero delle F è uguale a quello delle G?	FGFFGGFFGGFG
509	In quale stringa il numero delle F è uguale a quello delle G?	GFGGFFFGGGFF
510	In quale stringa il numero delle H è uguale a quello delle G più due?	GHHHGGHGHHGH
511	In quale stringa il numero delle H è uguale a quello delle G più due?	HHHGHGGHHHGG
512	In quale stringa il numero delle M è triplo di quello delle L?	MMMMLMLMMMM
513	In quale stringa il numero delle M è triplo di quello delle L?	MLMLMMMMLMMM
514	In quale stringa il numero di volte con cui compare 1 è maggiore rispetto agli altri numeri?	2132133322113211
515	In quale stringa il numero di volte con cui compare 1 è maggiore rispetto agli altri numeri?	1211331121323232
516	In quale stringa il numero di volte con cui compare 2 è maggiore rispetto agli altri numeri?	2212133322121133
517	In quale stringa il numero di volte con cui compare 2 è maggiore rispetto agli altri numeri?	2123211231313232
518	In quale stringa il numero di volte con cui compare 2 è minore rispetto agli altri numeri?	1133121222331133
519	In quale stringa il numero di volte con cui compare 2 è minore rispetto agli altri numeri?	1123231131313232
520	In quale stringa il numero di volte con cui compare 3 è maggiore rispetto agli altri numeri?	1133122222331333
521	In quale stringa il numero di volte con cui compare 3 è maggiore rispetto agli altri numeri?	3322312311312231
522	In quale stringa il numero di volte con cui compare 3 è minore rispetto agli altri numeri?	1132321221321231
523	In quale stringa il numero di volte con cui compare 3 è minore rispetto agli altri numeri?	1213111222122333
524	In quale stringa la lettera A è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera N?	QEADUAENQNUD
525	In quale stringa la lettera E è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera Z?	KEKFEBEZKZFZ
526	In quale stringa la lettera G è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera H?	QEGDUGEHQHUD
527	In quale stringa la lettera "G" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	18GRLM2GV254GMD
528	In quale stringa la lettera "H" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	AB2HLB54HN7D6HT
529	In quale stringa la lettera "K" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	18KRLM2KV254KMD
530	In quale stringa la lettera "L" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	N36LN458LDAB2LM
531	In quale stringa la lettera M è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera B?	MDAMAMBADBAB
532	In quale stringa la lettera "M" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	34MBA86MNX88MQ6
533	In quale stringa la lettera "N" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	B82NRA54NW676NZ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	la surale atricana la lattera IIOII à como a manadota de un surano mari ad à comita de una como ante 0	24CDA0CCNIV00COC
534	In quale stringa la lettera "S" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	34SBA86SNX88SQ6
535	In quale stringa la lettera T è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera M?	TDATATMADMAM
536	In quale stringa la lettera "T" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	AB2TLB54TN7D6TL
537	In quale stringa la lettera "T" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	B82TRA54TW676TZ
538	In quale stringa la lettera W è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera Y?	WDAWAWYADYAY
539	In quale stringa la lettera W è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera Z?	WDAWAWZADZAZ
540	In quale stringa la lettera "W" è sempre preceduta da un numero pari ed è seguita da una consonante?	N36WN458WDAB2WM
541	In quale stringa la lettera X è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera S?	KXKFXBXSKSFS
542	In quale stringa la lettera Y è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera M?	QEYDUYEMQMUD
543	In quale stringa la lettera Y è ripetuta un numero di volte uguale a quello della lettera M?	QEYDUYEMQMUD
544	In quale stringa, tra quelle elencate, è presente la sequenza di lettere ALLEW?	RIOSALLEWBIC
545	In quale stringa, tra quelle elencate, è presente la sequenza di lettere BUDAX?	AGRBUDAXTUSN
546	In quale stringa, tra quelle elencate, è presente la sequenza di lettere DIDAC?	BAHGWDIDACLM
547	In quale stringa, tra quelle elencate, è presente la sequenza di lettere GELPU?	ASSOGELPUAXA
548	In quale stringa, tra quelle elencate, è presente la sequenza di lettere NAXOW?	LOTUNAXOWRAN
549	In quale stringa, tra quelle elencate, la sequenza "4YO" è contenuta un minor numero di volte?	Q39GYOYGRC794RNTXDFY99F34YOGQGNQLXQOG383
550	In quale stringa, tra quelle elencate, la sequenza "8a7" è contenuta un minor numero di volte?	4fa8b3va88fto8at3bf758a73oc8bt87a5tfo8cf
551	In quale stringa, tra quelle elencate, la sequenza "av4" è contenuta un minor numero di volte?	fo8atbav4bo8af3b7t5vbtalot490ao8avb854a7
552	In quale stringa, tra quelle elencate, la sequenza "G3F" è contenuta un minor numero di volte?	QN9DFY9X3FOBF3Q295URNTG3FGBXDFY9X3FOGUIQ
553	In quale stringa, tra quelle elencate, la sequenza "Q84" è contenuta un minor numero di volte?	T3Q4OTC34TRC3OQY2397T6TQ83T46COB3Q84NTXC
554	In questo momento a Los Angeles sono le ore 01:45. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	Le 09:45
555	In questo momento a Los Angeles sono le ore 07:50. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	Le 15:50
556	In un gruppo di 120 persone ci sono 24 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	80%
557	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina, 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da calcio?	8
558	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina, 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno la piscina?	5
559	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina, 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno la piscina?	5
560	In un negozio praticano uno sconto del 5% sui primi 50 euro di spesa e il 15% sui secondi 50 euro. Se il conto da pagare è di euro 192,50, quanto pagherò?	Pagherò euro 182,50.
561	In un sacchetto sono contenuti 20 cartoncini uguali, numerati da 1 a 20. Estraendo a caso il primo cartoncino esce quello contrassegnato dal numero 4. Qual è la probabilità che nella seconda estrazione, senza rimettere il primo estratto nel sacchetto, esca un cartoncino che rechi un numero dispari?	10/19
562	In un test di 60 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	12
563	In una cesta ci sono 40 boccioli di rosa: 18 sono rossi, 2/3 di questi sono gialli e i rimanenti bianchi. Qual è la probabilità che prendendone uno a caso senza guardare il bocciolo sia rosso?	45%

564	In una giornata di lavoro 25 operai producono 8.190 bulloni. L'assenza di 5 operai per 3 giorni di quanto ridurrà la produzione?	La produzione sarà ridotta a 4.914 bulloni.
565	In una scuola di lingue sono iscritti 164 studenti, 80 seguono il corso di francese e 120 il corso di tedesco. Quanti studenti seguono entrambi i corsi?	36
566	In una scuola i 3/11 degli alunni frequentano la prima classe, i 2/7 la seconda e i restanti 136 la terza. Sapendo che i 3/4 degli alunni che frequentano la prima vanno a scuola con un mezzo pubblico o privato, quanti alunni della prima vanno a scuola a piedi?	21
567	In un'aula scolastica, durante la ricreazione, 12 alunni sono seduti, 6 mangiano la pizza. Con queste informazioni si può concludere con certezza che il numero totale N degli alunni è:	N?12
568	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono solo l'inglese?	55
569	In un'urna sono stati posti alcuni cartoncini e su ciascuno di essi è stata scritta una lettera della parola "amichevole". Estraendo a caso un cartoncino, qual è la probabilità che la lettera sia una vocale?	1/2
570	INCERTA : TRINCEA = 4569073 :	7045693
571	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	rene
572	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	confermare
573	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	Brasile
574	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	Torquato Tasso
575	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	invece
576	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	violino
577	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	artefatto
578	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	Ferrari
579	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	Berlino
580	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	vipera
581	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	giustificare
582	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	biasimare
583	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	distruggere
584	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	scolapasta
585	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	colori
586	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	branzino
587	Indicare la parola da scartare tra le seguenti:	grosso
588	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 134GXN01083408XCPAPATBV3630T6AVPVRFGA20GVPAAGA8O6CO8A02QT81ATCBGFROA2	1B4GXN01083408XCP4PATBV36B0T6AVPVRFGA2QGVPAAGA8O6CO BA02QT81ATCBGFROA2
589	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 1838BXWQTNCM0VSE78302807A8BLVALI387A8BVTA8T2T201TTVATWVBWY4O5O8TA384T5	1B38BXWQTNCM0VSE78302B07A8BLVALi387A8BVTAST2T201TTVAT WVBWY4Q508TA384T5
590	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 23BFATA9A26OCFAVCOVC02307ABQ70CAOCGBROAGR72706T5CTBAO3GBOAGCVO3AGVCA	2BFATA9A26OCFAVCOVC02307A8Q70CAQCGBROAGR72706T5CTB4 OBG3OAGUSVO3AGVCA
591	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: A261TQOQBGOAVGOAGQ43GB5TBVO8VTQO8TV5OA8TAV6O8AVTB8OTAVA8OTVA8OTTE2	A261TQOQBGO4VGOAGQ43GB5TBVO8VTQO8TV5OA8TAV6O3AVT83 OTAVA8OTWA8OTLE2
592	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: AUYGA7GQ34R9QO3Q01GTQOAOZBAPA38PV38P4T8A3A0Q8T28T0QA8TAVNVTANTO34TAQO	AUJGA7GQ34R9QO3Q01KGTQOAOZBAPA38PV38P4T8AAB0Q8T28T0 QA8TAVNVT4NTO34TAQO
593	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: V2810VAO85438T6A1T38AVVTCABVALAWPQT48QTOTVRO8T17T8V8CAO78OTBAO873578	V2810VAO85438T6A1T38AVVTCA3VALAWPQT480TOTVRO8T17T8VB CAO78OTBAO87B573
594	Indicare quante volte il gruppo numerico 867 compare nella sequenza: 349088672988670911238675989087867864734247347845867590324867612561	6 volte
595	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	Abnegazione

596	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	Ritegno
597	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	Abnegazione
598	Individuare la figura da scartare.	La figura C
599	Individuare la figura da scartare.	La figura C
600	Individuare la figura da scartare.	La figura A
601	Individuare la figura da scartare.	La figura A
602	Individuare la figura da scartare.	La figura B
603	Individuare la figura da scartare.	La figura A
604	Individuare la figura da scartare.	La figura B
605	Individuare la figura da scartare.	La figura A
606	Individuare la figura da scartare.	La figura C
607	Individuare la figura da scartare.	La figura D
608	Individuare la figura da scartare.	La figura C
609	Individuare la figura da scartare.	La figura D
610	Individuare la figura da scartare.	La figura D
611	Individuare la figura da scartare.	La figura B
612	Individuare la figura da scartare.	La figura B
613	Individuare la figura da scartare.	La figura D
614	Individuare la figura da scartare.	La figura B
615	Individuare la figura da scartare.	La figura D
616	Individuare la figura da scartare.	La figura A
617	Individuare la figura da scartare.	La figura A
618	Individuare la figura da scartare.	La figura C
619	Individuare la figura da scartare.	La figura C
620	Individuare la figura da scartare.	La figura B
621	Individuare la figura da scartare.	La figura D
622	Individuare la figura da scartare.	La figura C
623	Individuare la figura da scartare.	La figura C
624	Individuare la figura da scartare.	La figura D
625	Individuare la figura da scartare.	La figura A
626	Individuare la figura da scartare.	La figura B
627	Individuare la figura da scartare.	La figura D
628	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: a : b = X : Y	x = c; $y = d$
629	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: bagnato : asciutto = X : Y	X = subordinato; Y = indipendente
630	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: freddo : ghiacciato = X : Y	X = caldo; Y = bollente
631	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: indelebile : incancellabile = X : Y	X = palpabile; Y = tangibile
632	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: lettere : parola = X: Y	X = pagine; Y = libro
633	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: verde : colore = X : Y	X = pittura; Y = arte
634	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : forma geometrica = diciotto : Y	X = rettangolo; Y = numero
635	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : pressione = termometro : Y	X = barometro; Y = temperatura
636	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : statua = architetto : Y	X = scultore; Y = edificio
	Decree to the state of the stat	eri autholiai Cadiaa liaanaa MVOLVVE4

637	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 111PA77csCS1111	111PA77csCS11111
638	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1213mm42rara2000	1213mm42raRa2000
639	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1435TTftr588G66UYT	1435TTftr588G66UYTTu
640	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1E1R1%&£VC57HD	Nessuna delle altre risposte
641	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 3004tyty7TtTtt	3004tyty7TtTTTt
642	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 34-3264"=\$%87we	34-3264"=\$%86we
643	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 445cbsd6GTT"£	Nessuna delle altre risposte
644	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 6i5gg76UG67dhfdu	6i5gg76UG67dhfduU
645	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 78(hhh8ewG4454	78(hhh8ewG4445
646	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 7Y9u86344££mn<	Nessuna delle altre risposte
647	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 8775H4BRY4837èòè0reuer9u	8775H4BRY4837èoè0reuer9u
648	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 8y8YvvtrfTr5444	Nessuna delle altre risposte
649	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: AAA123ABATT68SGHG	AAA123ABATt68SGHG
650	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: AdA65GRFH574	Nessuna delle altre risposte
651	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: CSTA345YTHS7394HSegdiw7	Nessuna delle altre risposte
652	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: E114sfyate93ye87r44	Nessuna delle altre risposte
653	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Ecol7566f'NHUY7	Nessuna delle altre risposte
654	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Egi8938loudd87qvee	Egi8938loCLOU87qvee
655	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: G66BDDtro77gjç	G66BDDtro77gjc
656	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: K988T66RRrrr7RrRra	Nessuna delle altre risposte
657	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: LAu8938loudd87qvee	Lau8938loudd87qveE
658	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: m76r6rFr5rDD.òP	m76r6rFr5rddD.òP
659	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: òANt6tF7Fftff6	Nessuna delle altre risposte
660	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: q67vx_054dc <vhgy67< td=""><td>q67vx_087dc<vhgy67< td=""></vhgy67<></td></vhgy67<>	q67vx_087dc <vhgy67< td=""></vhgy67<>
661	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: TR5xv89hjèiègkteyl4576	TR5xv89hjèiègkteyl4567
662	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Uuu76YU7b<	Nessuna delle altre risposte
663	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Xxcvg564D%TY	Xxcvg564D%TX
664	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Y8yGIT7gY78Tàòèò4	Nessuna delle altre risposte
665	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: (6Hg6&81dhTY	Tutte le altre risposte
666	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: .òpi87y4DTR434	.òpi87y4DTR434
667	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 00000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
668	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 01100110011001101010100	011001100110011010010100
669	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 11111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111
670	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 12121212121212121212121212121212121212	1212121212121212121212121
671	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 14325621111111222222222222	14325621111111222222222222
672	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 2000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000
673	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 224522452245224522452245	2245224522452244522452245
674	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 23 <dgd6tgcz<r?< td=""><td>23<dgd6tgcz<r?< td=""></dgd6tgcz<r?<></td></dgd6tgcz<r?<>	23 <dgd6tgcz<r?< td=""></dgd6tgcz<r?<>
675	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 2323454545454545454545454545454545454545	232345454545454545454545454

676	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 24656565424526456254654264	246565654245264562456254654264
677	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 2G22F2FF22	2G22F2FF22
678	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 2GRREYW2346GEYRGYGEI56	2GRREYW2346GEYRGYGEI56
679	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 3000000000000000000000000000000000000	300000000000001000000
680	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 30000485755756444664	30000485755756444664
681	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: '321guFAU5atta77	Tutte le precedenti
682	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 34::=yte54vvhjh453	34::=yte54vvhjh453
683	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 343434343434545454545454545454545454545	34343434345454545454
684	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data: 4444656565464646464646464646464	44446565654646464646464646464
685	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 45645654645646456546456546456464	4564564565464564564546545464
686	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 45TFGRY57758BXBVDFH5324U	45tfgry57758bxbvdfh5324u
687	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 5555F55T5G55	Nessuna delle altre risposte
688	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 565656565656565656565656565656	5656565656565656565656565656
689	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 666T666C9C999	Nessuna delle altre risposte
690	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 777747476746474674647649237001	777747476746474674647649237001
691	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 8'(H45sfe53h4555V	8'(H45sfe53h4555V
692	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 888888888444848484848484848	888888888444848484848484848
693	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 91778883456262535	91778883456262535
694	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 987hdfg)56FDKkk	987hdfg)56FDKkk
695	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 99999789999080808080775213	99999789999080808080775213
696	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 99Y666Y444G55	99Y666Y444G55
697	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: A5tt65%T7hGkg	Tutte le precedenti
698	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABAABBBAAAABBBBBBBCDEC	ABAABBBAAAABBBBBBCDEC
699	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABABABAFGRTTRTUTU	ABABABAFGRTTRTUTU
700	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABDDEFGGHILL	ABDDEFGGHILL
701	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ARUALITREIUYDJHFWHJHUH	ARUALITREIUYDJHFWHJHUH
702	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 'AU^EDIWEWYY7Hyt575d	Tutte le altre risposte
703	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AWQRTYCHCHFUFAUDSHURPEG	AWQRTYCHCHFUFAUDSHURPEG
704	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AWQSERTYBVGFURHJFJ	Nessuna delle altre risposte
705	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AWQSERTYGGBBHHCCJFJSJHUYTF	AWQSERTYGGBBHHCCJFJSJHUYTF
706	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AzxB65B87N6y	AzxB65B87N6y
707	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: bt6702jssjr123yrrtthhu654	bt6702jssjr123yrrtthhu654
708	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: é13773FQ=cfvTY	Tutte le precedenti
709	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: FFFEERTGTTRRTRTRYYYXXXYBVGTTT	FFFEERTGTTRRTRTRYYYXXXYBVGTTT

710	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: FMW68UKU777dhqu	Tutte le precedenti
711	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: hg.065RCX32GJYY	hg.065RCX32GJYY
712	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ì%\$oororNDf68	Tutte le precedenti
713	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: IAAILMMLLMLMOPQRS	IAAILMMLLMLMOPQRS
714	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: J565Fde4WdrttttttT	J565Fde4WdrttttttT
715	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: mg7667nsjn847274nfdvhdhudr	mg7667nsjn847274nfdvhdhudr
716	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: MORTABCFGH	MORTABCFGH
717	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: òè5fTT5u6uksyw8e	Tutte le altre risposte
718	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: pqrstttRTYBVGFURHJFJSJHUYT	pqrstttRTYBVGFURHJFJSJHUYT
719	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: QUARTYCHCHFUFAUDSHURGUE	QUARTYCHCHFUFAUDSHURGUE
720	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: qzb6TV7981bv5V	qzb6TV7981bv5V
721	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: RRSSTTUUUUVVVVVZZZZTT	RRSSTTUUUUVVVVVZZZZTT
722	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: SEYBVGFURHJFJSJHUYTF	Nessuna delle altre risposte
723	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: SSERSERTYBVGFURHJFJSJHUYTF	SSERSERTYBVGFURHJFJSJHUYTF
724	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: T65hsdwu7VR°ç	Tutte le altre risposte
725	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: XXXYXYXYXYXYXYXYXYXYX	XXXYXYXYXYXYXYX
726	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: XYYXYYXXXYXXYYXXYXXYXXYXXYXXXYXX	XYYXYYXXXYXXYYXXYXYXYXX
727	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: Zsa65w98vc23Ww	Zsa65w98vc23Ww
728	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Parallelepipedo
729	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Cime tempestose
730	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Rinvigorire
731	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Violino
732	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Acciaio
733	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Chrome
734	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Ippopotamo
735	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Cavolo
736	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	Renato Guttuso.
737	Inserire il numero corretto in sostituzione del "?". 117 x ? + 23 - 41 x 4 = 327.	4
738	Inserire il numero mancante nella sequenza proposta: 2 - 6 - 24 - ? - 720.	120
739	INSETTO sta a 3694551 come SENTITO sta a	9465351
740	INTASARE sta a 36814129 come RISANATE sta a	23416189
741	La differenza tra 7/6 e 1/3 di un numero è uguale a 30. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+36
742	La madre di Rocco ha 52 anni, suo marito ha 7 anni in più. 16 anni prima quale era l'età dei genitori di Rocco?	La madre 36 anni e il padre 43 anni.
743	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 40 cm?	10 Kg
744	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 72 cm?	18 Kg
745	La somma del doppio di un numero e del suo triplo più 7 è uguale a 45. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+7,6

746	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Matera, Montescaglioso, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Matera a Montescaglioso occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Montescaglioso a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Montescaglioso a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 15:07 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	Alle 15:32
747	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Picerno, Tito, Potenza e Vaglio. Per andare da Picerno a Tito occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Tito a Vaglio occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Tito a Potenza occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 18:57 in macchina da Potenza, quando arriverò a Vaglio?	Alle 19:22
748	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Tricarico, Salandra, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Tricarico a Salandra occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Salandra a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Salandra a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 09:31 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	Alle 09:56
749	Liana pesa 56 kg, Debora pesa 5 kg in meno rispetto a Liana, Patrizia pesa 8 kg in più rispetto a Debora e Lia pesa 3 kg in meno rispetto a Patrizia. Il peso di Lia è:	56 kg.
750	Lo spettacolo è iniziato alle 21:13, è stato sospeso alle 22:40, ripreso alle 22:55 e si è concluso con 12 minuti di ritardo sul previsto orario delle 23:30. quanto è durato lo spettacolo?	2 ore e 14 minuti.
751	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 3/4 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 26%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	Υ
752	L'ulteriore sconto del 40% su di un bene scontato del 10% produce un prezzo:	Compreso fra il 48% ed il 55% del prezzo iniziale.
753	Marco ha conservato in una scatola 40 palline uguali ma di colore diverso: 8 sono rosse, 14 verdi e le rimanenti sono gialle. Qual è la probabilità che estraendo una pallina a caso essa sia rossa?	1/5
754	Marella spende 1.750 euro al mese, llenia spende 4/5 di quanto spende Marella e Giada spende 2/7 di quanto spende llenia, ciò significa che:	Ilenia spende 1.400 euro e Giada spende 400 euro.
755	Maria spende circa 1.990 euro al mese, Francesca spende approssimativamente 3/2 di quanto spende Maria e Greta spende pressappoco 3/5 di quanto spende Francesca, ciò significa che:	Francesca spende circa 2.995 euro e Greta spende circa 1.791 euro.
756	Matteo possiede € 8000. Una parte li investe al tasso di interesse del 5% e il rimanente al 3%. Se in un anno ha realizzato un interesse di € 324, quale delle seguenti coppie di numeri rappresenta quanto denaro ha investito al 5% e quanto al 3%?	€ 4200 ed € 3800
757	Milena spende circa 1.850 euro al mese, Imma spende approssimativamente 4/3 di quanto spende Milena e Grazia spende pressappoco 2/5 di quanto spende Imma, ciò significa che:	Imma spende circa 2.466 euro e Grazia spende circa 986 euro.
758	MINATORI sta a 54319824 come RINOMATI sta a	24385194
759	MLTNFCQ sta a 4568931 come NQFCMLT sta a	8193456
760	Mole : Torino = Torrazzo : X	x = cremona
761	MSQWIRB sta a 7956420 come IBRWSQM sta a	4026957
762	Nel 2012 Roberto pesava 62 kg. Nel 2013 pesava 4 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 2 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 6 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 1 chilo in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Roberto nel 2017?	65,5 kg
763	Nel lancio di un dado qual è la probabilità che esca un numero pari?	1/2
764	NTRZLSC sta a 4768352 come LCSZTRN sta a	3258764
765	Oggi a Milano il termometro segna 15,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 6 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Venezia?	16,5°
766	Oggi a Milano il termometro segna 4,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 10 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Firenze?	9,5°
767	Olimpico : Roma = Luigi Ferraris : X	X = Genova
768	Orgoglio e pregiudizio : Austen = Delitto e castigo : X	X = Dostoevskij
769	OSPITARE sta a 47583129 come ESPATRIO sta a	97513284
770	PENSATORI sta a 953426718 come INSPERATO sta a	834951267

posanos confesionare con 50 hg di confett? Per eseguire in lavoro, 4 operal lavorano 15 giorni. Per quantil giorni debbono lavorane 6 operali per eseguire il medesimo in vivoro? Per liminare un salone occorrono 24 lampade da 60 watt clascuna. Quante lampade da 40 watt sarebbero necessarie per vare la stossa illuminazione? Per luminazione il porti che collega tre fattorie si sono spesi euro 16,250. Poché tale spesa va suddivis in ragione inversa alla distanza delle fattorie dal ponte, qual è la spesa sostenuta di cascun fattore essendo 4 km. 3 km e 2 km le distanze delle inspetive fattorie? Per vernicare il mpi di superficia occorrono: 1 barattoto di vernice but 15,50 Euro) oppure 1 barattoto di vernice but 15,50 Euro) oppure 1 barattoto di vernice publi 16,50 Euro) oppure 16,50 Euro) oppure 16,50 Euro) oppure 16,50 Euro) oppure 16			
Per esquire un lavoro, 4 operal lavorano 15 giomi, Per quanti giomi debbono lavorare 6 operal per eseguire il medesimo lavorare 7 Per illuminare un saltone occorrono 24 iampade da 60 watt ciascuma. Ouante lampade da 40 watt sarebbero necessaria per avere la desse all'unimazione 7 Per sistemare il ponte che collega tre fatorie si sono spesi seruro 18 250. Polich falle spesa va suddivisa in ragione inversa all'adistrazione 61 lettorie di porte, quale la spesa sostenuta di alsacuma fettorie del fatorie da porte quale la spesa sostenuta di adistrazione fatorie essano 44 m., 3 m. e. 2 km. dei sistanze delle intorie da porte quale la spesa sostenuta di adistrazione fatorie essano 44 m., 3 m. e. 2 km. dei sistanze delle intorie da porte quale la spesa sostenuta di adistrazione fatorie essano 48,030 et proprietto fattorie? Fer vermiciare 1 m. qui superficie occorrono: 1 barratolo di vernice verde (5.80 Euro) Quale tra esguenti poccorroniza? Per sesci Branchie e Mammiferi IX Pesci: Branchie e Mammiferi IX	771		Si possono confezionare 20 sacchetti.
aver la stessa illuminazione? A Per sistemare il ponte che collega tre fattorie si sono spesi euro 16.250. Poiché tale spesa va suddivisa in ragione inversa alla fistanza delle fattorie dal ponte, qual è la spesa sostenuta dai tre fattori è rispettiva effottorie? Fer vernicore dal ponte, qual è la spesa sostenuta da ciascun fattore essendo 4 km, 3 km e 2 km le distanze delle fattorie presente delle fattorie dal ponte, qual è la spesa sostenuta dai tre fattori è rispettiva effottorie? Fer vernicore di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro di 10 giorni un operaio niceve euro 600. Quanto riceverà e (5.90 Euro). Quale tra le seguenti giorni di 10 giorni un operaio di 200 del 10 giorni un quanto composto da tredici decine di migliala, più undici migliala, più dieci decine, più undici unità? 10 quale è in unero ricevera canto ella seguente uguaglianza: " 3 = 27 · 11 11 quanto mancante nella seguente uguaglianza: " 5 = 24 · 13 12 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: " 5 = 24 · 13 13 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: " 5 = 23 · 7 14 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: " 5 = 23 · 7 15 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: " 5 = 24 · 7 16 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: 31 · = 231 · 7 17 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: 31 · = 231 · 7 18 quale è in unero mancante nella seguente uguaglianza: 31 · = 234 · 7 19 quale è in unero mancante nel	772	Per eseguire un lavoro, 4 operai lavorano 15 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 6 operai per eseguire il medesimo	10 giorni
distanza delle fattorie dal ponte, qual è la spesa sostenuta da ciascun fattore essendo 4 km, 3 km e 2 km le distanza delle fattorie d'apprent fattorie? Fer venicare 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice in (6,50 Euro) popure 1 barattolo di venice ossa (6,30 km) Fer venicare 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice bit (6,50 Euro) popure 1 barattolo di venice ossa (6,30 km) Fer venicare 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice bit (6,50 Euro) popure 1 barattolo di venice ossa (6,30 km) Fer venicare 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice lo (6,50 Euro) popure 1 barattolo di venice ossa (6,30 km) Fer venicare 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice vende (6,30 Euro). Quale tra le seguenti opzioni ristato più economica? Fer venicare 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice vende (6,30 Euro). Quale tra le seguenti opzioni ristato di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie occorron: 1 barattolo di venice venice 1 mg di superficie di blu una paratte da 3 metri per 4,5. X = Polmoni	773		36 lampade
Per verniciare 1 mg di superfice eccoronos 1 barattolo di vernice plui (5.50 Euro) oppure 1 barattolo di vernice palla (4.70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice palla (4.70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice palla (4.70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice palla (5.90 Euro). Quale tra le seguenti opcioni risulta più economica? PORTIVIZ sia a 9538147 come TRWZPOV sta a PORTIVIZ sia a 9538147 come TRWZPOV sta a PORTIVIZ sia a 9538147 come TRWZPOV sta a PORTIVIZ sia a 9538147 come SCIARPE sta a S834162 Quale il inumero composto da tredici decine di migliais, più undici migliais, più dieci decine, più undici unità? 141.111 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 3 = 27 · 11 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 3 = 27 · 11 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 5 = 35 · 9 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 = 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 = 23 · 10 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 = 23 · 10 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 = 23 · 10 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 = 23 · 17 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 23 · 12 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 8 · 24 · 13 Quale il inumero mancante nella seguente uguaglianza 9 · 24 · 25 · 26 · 26 · 26 · 26 · 27 · 27 · 26 · 26	774	distanza delle fattorie dal ponte, qual è la spesa sostenuta da ciascun fattore essendo 4 km, 3 km e 2 km le distanze delle	La spesa sostenuta dai tre fattori è rispettivamente di euro 3.750, euro 5.000 e euro 7.500.
Euro) oppure 1 baratolo di vernice gialla (4,70 Euro) oppure 1 baratolo di vernice verde (5,90 Euro). Quale tra le seguenti oppoini ristulta più economica? 7 Pesci : Branchia e Mammiferi : X	775	Per un lavoro di 10 giorni un operaio riceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro da compiere in 8 giorni?	Riceverà 480 euro.
PORTVWZ sta a 9538147 come TRWZPQV sta a 8347951	776	Euro) oppure 1 barattolo di vernice gialla (4,70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice verde (5,90 Euro). Quale tra le seguenti	verniciare di blu una parete da 3 metri per 4,5.
79 PRECISA sta a 6128354 come SCIARPE sta a 5834162 80 Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più undici unità? 141.111 81 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 3 = 27 · 11 99 82 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 4 = 27 · 12 81 83 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 5 = 35 · 9 63 85 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 8 = 24 · 13 39 86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 8 = 24 · 13 39 80 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 231 · 231 · 231 · 10 9 81 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 · 231 · 231 · 10 9 82 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 · 231 · 231 · 231 · 231 · 10 11 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 35 · 245 · 7 11 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 8 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 3 · = 245 · 7 7 <t< td=""><td>777</td><td>Pesci : Branchie = Mammiferi : X</td><td>X = Polmoni</td></t<>	777	Pesci : Branchie = Mammiferi : X	X = Polmoni
80 Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più undici mig	778	PQRTVWZ sta a 9538147 come TRWZPQV sta a	8347951
81 Qual è il numero il cui quadruplo diminuito di 8 è uguale a 6 volte il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 3 = 27 · 11 99 82 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 3 = 27 · 11 99 84 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 5 = 36 · 9 63 85 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 8 = 24 · 13 39 86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11 33 87 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11 33 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11 33 89 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 231 · + 234 · +	779	PRECISA sta a 6128354 come SCIARPE sta a	5834162
82 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 4 = 27 · 12 81 83 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 4 = 27 · 12 81 44 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 8 = 24 · 13 39 85 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 8 = 24 · 13 39 86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11 33 7 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 + 231 · = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · = 231 · 7 233 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 3 · = 231 · 7 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 35 · = 235 · 7 23 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 35 · = 234 · 7 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 35 · = 245 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 55 · = 245 · 9 16 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 54 · = 534 · 9 10 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 65 · =	780	Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più undici migliaia, più dieci decine, più undici unità?	141.111
83 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 4 = 27 · 12 81 84 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 5 = 35 · 9 63 85 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11 33 86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11 33 87 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 + 231 · = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 33 · = 231 · 7 23 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 321 = 321 · 10 11 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 354 = 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 54 · + 354 = 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 54 · + 256 + 9 16 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 54 · + 254 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 64 · + 254 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 248 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglia	781	Qual è il numero il cui quadruplo diminuito di 8 è uguale a 6 volte il numero stesso aumentato di 2?	-5
84 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: • 5 = 35 · 9 63 85 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: • 8 = 24 · 13 39 86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: • 9 = 27 · 11 33 87 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 · 231 · = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · 6 + = 233 · 7 233 89 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 321 = 321 · 10 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 8 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 16 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 55 · = 245 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 + 7 7 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 + 7 3 96 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 90 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 24 · 6? 48<	782	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 3 = 27 · 11	99
85 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: • 8 = 24 · 13 39 86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: • 9 = 27 · 11 33 97 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 · = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · 6 · = 233 · 7 233 89 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 321 · 321 · 10 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 354 · + 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 · 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 · 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 6 · = 168 · 7 7 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 · 7 3 96 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 90 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 11 · 6? 55 90 Qual è il valore di ? se:	783	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 4 = 27 · 12	81
86 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 9 = 27 · 11 33 87 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 · = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · = 233 · 7 233 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 3 · = 231 · ? 321 = 321 ·	84	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 5 = 35 · 9	63
87 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 + 231 · = 231 · 10 9 88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · 6 · = 233 · 7 233 89 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · = 231 · 7 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 354 = 354 ·	85	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 8 = 24 · 13	39
88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · 6 + = 233 · 7 233 89 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 3 · = 231 + 7 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 8 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 4 · + 576 + 9 16 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 + 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 15 · 6? 90 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? =	'86	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: · 9 = 27 · 11	33
88 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 3 · = 231 + 7 11 90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · + 354 = 354 · 9 8 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 576 · 9 16 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 + 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 + 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 24 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 15 · 6? 90 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 15 · 6? 90 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? =	787	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 231 + 231 · = 231 · 10	9
90 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · ? 321 = 321 · 10 11 91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 4 · = 576 · 9 16 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 · 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 · 7 7 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 · 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 · 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 15 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4	788	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 233 · 6 + = 233 · 7	233
91 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9 8 92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 4 · = 576 + 9 16 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 534 · = 534 · 9 10 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 + 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 + 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? + 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? + 5 e, infine, ? = 24 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 14 · 6? 90 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2	'89	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 3 · = 231 ÷ 7	11
92 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 4 · = 576 ÷ 9 16 93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 ÷ 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 534 · ? 534 = 534 · 9 10 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 ÷ 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 ÷ 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 24 · 6? 60 90 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 11 · 6? 48 90 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 91 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 92 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 93 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 15 · 6? 75 94 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 14 · 8? 84 95 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in agg	90	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 321 · ? 321 = 321 · 10	11
93 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 + 7 7 94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 534 · ? 534 = 534 · 9 10 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 + 7 7 96 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 24 · 6? 48 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 12 · 6? 72	91	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 354 · + 354 = 354 · 9	8
94 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 534 · ? 534 = 534 · 9 10 95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 ÷ 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 ÷ 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 6 e, infine, ? = 24 · 6? 48 90 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 91 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 92 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 93 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? · 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 94 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 95 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? · 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	92	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 4 · = 576 ÷ 9	16
95 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 ÷ 7 7 96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 ÷ 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? · 6 e, infine, ? = 24 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? · 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? · 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	93	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 5 · = 245 ÷ 7	7
96 Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 ÷ 7 3 97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 6 e, infine, ? = 24 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? · 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? · 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? · 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? · 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	94	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 534 · ? 534 = 534 · 9	10
97 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 4 e, infine, ? = 24 · 8? 96 98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 6 e, infine, ? = 24 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	795	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 7 · = 343 ÷ 7	7
98 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 5 e, infine, ? = 25 · 6? 60 99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 6 e, infine, ? = 24 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	796	Qual è il numero mancante nella seguente uguaglianza: 8 · = 168 ÷ 7	3
99 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 6 e, infine, ? = 24 · 6? 48 00 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	97	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 4 e, infine, ? = 24 · 8?	96
Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 11 · 6? 55 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	798	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 5 e, infine, ? = 25 · 6?	60
01 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 13 · 6? 65 02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	799	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 4 oltre a ciò ? · 2 = ? ÷ 6 e, infine, ? = 24 · 6?	48
02 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6? 90 03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	300	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 11 · 6?	55
03 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 15 · 6? 75 04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	301	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? : 3 e, infine, ? = 13 · 6?	65
04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	302	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 5 in aggiunta ? · 2 = ? ÷ 9 e, infine, ? = 54 · 6?	90
04 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 2 = ? : 4 e, infine, ? = 14 · 8? 84 05 Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6? 72	303		75
	304		
	805	Qual è il valore di ? se: ? = ? · 6 in aggiunta ? · 3 = ? : 2 e, infine, ? = 12 · 6?	72
	806		91

807	Qual è la probabilità che tra le lettere della parola "ippopotamo" venga estratta una consonante che non sia la m?	2/5
808	Qual è, tra quelle elencate, la figura da scartare?	La figura D
809	Qual è, tra quelle elencate, la figura da scartare?	La figura B
810	Qual è, tra quelle elencate, la figura da scartare?	La figura B
811	Qual è, tra quelle elencate, la figura da scartare?	La figura A
812	Qual è, tra quelle elencate, la figura da scartare?	La figura D
813	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di 9 è uguale al numero X meno uno
814	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di 8 è uguale al numero W meno uno
815	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di D è uguale al numero di 5 meno due
816	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di B è uguale al numero di 2 più il numero di Q meno uno
817	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di D è uguale al numero di 7 meno due
818	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di A è uguale al numero 6
819	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di B è uguale al numero di 2 più il numero di X meno uno
820	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di A è uguale al numero di 5 più il numero di V più uno
821	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di J è uguale al numero 8
822	Quale affermazione riguardo la seguente tabella è corretta?	Il numero di S è uguale al numero di 1 più il numero di V più uno
823	Quale coppia di simboli completa correttamente la proporzione?	La coppia 3)
824	Quale coppia di simboli completa correttamente la proporzione?	La coppia 4)
825	Quale coppia di simboli completa correttamente la proporzione?	La coppia 3)
826	Quale coppia di simboli completa correttamente la proporzione?	La coppia 4)
827	Quale coppia di simboli completa correttamente la proporzione?	La coppia 4)
828	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(9 x 6) + (7 x 4) - (8 x 3) + (5 x 4) - (1 x 2)
829	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(9 x 5) + (7 x 7) - (9 x 3)
830	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(6 x 9) + (7 x 4) - (2 x 6)
831	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(6 x 8) + (4 x 7) - (2 x 9) + (8 x 4) - (7 x 2)
832	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(8 x 7) + (9 x 8) - (6 x 5) + (9 x 4) - (6 x 2)
833	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(4 x 3) + (7 x 8) - (2 x 5) + (6 x 7) - (3 x 2)
834	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	(8 x 2) + (8 x 8) - (9 x 2)
835	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 9) + (9 \times 9) - (8 \times 9)$
836	Quale elemento completa correttamente la proporzione?	L'elemento C
837	Quale elemento completa correttamente la proporzione?	L'elemento B
838	Quale elemento completa correttamente la proporzione?	L'elemento B
839	Quale elemento completa correttamente la proporzione?	L'elemento D
840	Quale elemento completa correttamente la proporzione?	L'elemento B
841	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? 14 _ 23 = 28 _ 9	+ e +
842	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? 44 _ 11 = 17 _ 16	- e +
843	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? 61 _ 13 = 24 _ 2	- e ×
844	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? 75 _ 13 = 31 _ 2	- e ×

845	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): J, Q, N, O, R, ,	M
846	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): X, U, R, O, L,	1
847	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano):, H, M, N, Q, R	G
848	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): A, P, Z, O, V, N,	U
849	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): B, E, H, M, P,	S
850	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): D, I, P,	U
851	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): M, Q, U, B, F,	L
852	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): S, O, L, H,	G
853	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): Z, T, V, U, U, V,	T
854	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? 347 + 14 +? + 42 + 22 = 457.	32
855	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? 47 + 21 +? + 214 + 42 = 356.	32
856	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? 641 + 32 +? + 741 + 132 = 2.420.	874
857	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	15
858	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	14
859	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	67
860	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	96
861	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	1
862	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	35
863	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	15
864	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	7
865	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	14
866	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	64
867	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	16
868	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	46
869	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	64
870	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	77
871	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	31
872	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	55
873	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	54
874	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	63
875	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	42
876	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	2
877	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	29
878	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	18
879	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	29
880	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	37
881	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	2
882	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	46
883	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	12
884	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	42
885	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	13

886	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	16
887	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	16
888	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	29
889	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	5
890	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	96
891	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	24
892	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	19
893	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	84
894	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	6
895	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	19
896	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	3
897	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	30
898	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	62
899	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	2
900	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	3
901	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	26
902	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	39
903	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	3
904	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	9
905	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	24
906	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	10
907	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	27
908	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	5
909	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	28
910	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	21
911	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	96
912	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	55
913	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	2
914	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	30
915	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	58
916	Quale numero completa correttamente la seguente serie?	48
917	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 17 - 35 - 54 - 74 - 95 - ?	117
918	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 22 - 45 - ?- 94 - 120.	69
919	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 29 - 59 - 90 - 122 - ? - 189.	155
920	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica:? 8138 - 7964 - 7790 - 7616	8312
921	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 - 7 - 21 - 27 - 81 - 87 - ?	261
922	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 -5 - 20 - 24 - 96 - 100 - 400 - ?	404
923	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 2578 - 2415 - 2252? 1926	2089
924	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3 - 9 - 4 - 12 - 7 - 21 - 16 - 48 - ?	43
925	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3248? 2874 - 2687 - 2500	3061
926	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 45 - 48 -41 - 44 - 37 - 40 - 33 - 36 - ?	29

927	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 6 - 3 - 9 - 12 - 21- 33	54
928	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 8487 - 8313 - 8139? 7791	7965
929	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 8974? 8626 - 8452 - 8278	8800
930	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 9143? 8761 - 8570 - 8379	8952
931	Quale numero completa correttamente la serie: 11; 25; 15; 31; 19; 37; 23;; 27; 49	43
932	Quale numero completa correttamente la serie: 15; 23; 19; 31; 23; 39; 27; 47;; 55	31
933	Quale numero completa correttamente la serie: 3; 8; 8; 15; 13;; 18; 29; 23; 36	22
934	Quale numero completa correttamente la serie: 4; 8; 8; 16;; 24; 16; 32; 20; 40	12
935	Quale numero completa correttamente la serie: 7; 10; 10; 19;; 28; 16; 37; 19; 46	13
936	Quale numero completa la seguente serie: 14; 28; 56; 112; 224; 448;	896
937	Quale numero completa la seguente serie: 20; 35; 65; 125; 245;	485
938	Quale numero completa la seguente serie: 3; 6; 5; 10; 7; 14; 9;	18
939	Quale numero completa la seguente serie: 308; 304; 296; 280; 248;	184
940	Quale numero completa la seguente serie: 4; 12; 6; 18; 8; 24; 10;	30
941	Quale numero completa la seguente serie: 5; 10; 7; 14; 9; 18; 11;	22
942	Quale numero completa la seguente serie: 5; 20; 7; 28; 9; 36; 11;	44
943	Quale numero completa la seguente serie: 6; 18; 8; 24; 10; 30; 12;	36
944	Quale numero completa la seguente serie: 7; 21; 9; 27; 11; 33; 13;	39
945	Quale numero completa la seguente serie: 7; 28; 9; 36; 11; 44; 13;	52
946	Quale numero completa la seguente serie: 8; 24; 10; 30; 12; 36; 14;	42
947	Quale numero completa la seguente serie: 8; 32; 10; 40; 12; 48; 14;	56
948	Quale numero completa la seguente serie: 800; 785; 755; 695; 575;	335
949	Quale numero completa la seguente serie: 824; 814; 794; 754; 674;	514
950	Quale numero completa la seguente serie: 9; 36; 11; 44; 13; 52; 15;	60
951	Quale numero completa la seguente serie: A18, B54, C90,	D126
952	Quale numero completa la seguente serie: B18, C54, D90,	E126
953	Quale numero completa la serie: 3, 9, 81	27
954	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? · 7 = 66 + 24 + 15	15
955	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 12 · = 15 + 16 + 5	3
956	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 16 · = 96 - 16	5
957	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 18 · 4 = 58 +	14
958	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 21 · 3 = 71 - 25 +	17
959	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 26 - 13 = 8 + 4	17
960	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 27 - 12 = 19 + 5	9
961	Quale numero deve essere inserito perché il calcolo risulti corretto? 28 - 11 = 10 + 6	21
962	Quale numero, tra quelli elencati, risulta tanto superiore a 29 quanto inferiore a 85?	57
963	Quale sequenza alfabetica, tra quelle elencate, rappresenta una successione di caratteri in ordine inverso rispetto a "IOIOIIOI"?	IOIIOIOI
964	Quale sequenza alfabetica, tra quelle elencate, rappresenta una successione di caratteri in ordine inverso rispetto a "TGTGTTGT"?	TGTTGTGT
965	Quale sequenza alfabetica, tra quelle elencate, risulta essere diversa da: OOOQOQOQOQOQOQO	000Q0Q0Q00Q0Q0

966	Quale sequenza alfabetica, tra quelle elencate, risulta essere diversa da: VUUVUUVUVUVUVVV	VUUVUUVUUVVUVV
967	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ABC, UVZ, FGH, CDE, NOP, UVZ, ILM,	RST
968	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ABD, CDE, EFF,	GHG
969	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): AZB, BVC, CUD,	DTE
970	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ghi, ilm, mno, opq, qrs,	stu
971	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): Uzb, dgH, Lnp, rtV, Ace,	giM
972	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 0276241071581731218410218092	2908120148121371851701426720
973	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 2396010317826872387220828012	2108280227832786287130106932
974	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 8411396130358167913012284061	1604822103197618530316931148
975	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	A2L5IRF28P97(+)79P82FRI5L2A
976	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	LKPPFWQMTAGG(+)GGATMQWFPPKL
977	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	U54BAAPU32L5(+)5L23UPAAB45U
978	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	3498561982(+)2891658943
979	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	133452931745(+)547139254331
980	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	135798642(+)246897531
981	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	MGFDWWODWNNQ(+)QNNWDOWWDFGM
982	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	579864213(+)312468975
983	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	M5TY793NR4W5(+)5W4RN397YT5M
984	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	AGFWHDFFZAQV(+)VQAZFFDHWFGA
985	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	468975312(+)213579864
986	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	579557442446(+)644244755975
987	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	TBUTMJEDWKNQ(+)QNKWDEJMTUBT
988	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	522793204748(+)847402397225
989	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	189662876445(+)544678266981
990	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	258755476445(+)544674557852
991	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	LAGPNWUMTAFG(+)GFATMUWNPGAL
992	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	M9T65LQ83X6W(+)W6X38QL56T9M
993	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	5LY53MR93DL5(+)5LD39RM35YL5
994	Quale sequenza numerica presenta una simmetria centrale di centro (+)?	689753124(+)421357986
995	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	TOCIDEM(+)MEDICOT
996	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	468975312(+)213579864
997	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	5578998511(+)1158998755
998	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	689753124(+)421357986
999	Quale stringa completa la seguente serie:, I10, M14, Q18, V23	B3
1000	Quale stringa completa la seguente serie:, J10, N14, R18, W23	C3
1001	Quale stringa completa la seguente serie: 16L, 25O, 34R,	43U
1002	Quale stringa completa la seguente serie: 26E, 35H, 44M,	53P
1003	Quale stringa completa la seguente serie: 2D, 5F, 8H,	11L
1004	Quale stringa completa la seguente serie: 36H, 45M, 54P,	63S
1005	Quale stringa completa la seguente serie: 3E, 6G, 9I,	12M

1006	Quale stringa completa la seguente serie: A12, C36, E60,	G84
1007	Quale stringa completa la seguente serie: A13, C39, E65,	G91
1008	Quale stringa completa la seguente serie: A14, C42, E70,	G98
1009	Quale stringa completa la seguente serie: A16, B48, C80,	D112
1010	Quale stringa completa la seguente serie: A2, O16,, U22, X25	R19
1011	Quale stringa completa la seguente serie: B2, P16,, V22, Y25	S19
1012	Quale stringa completa la seguente serie: D4, J10, O15,, Y25	T20
1013	Quale stringa completa la seguente serie: D4, L12, O15,, X24	S19
1014	Quale stringa completa la seguente serie: E4, K10, P15,, Z25	U20
1015	Quale stringa completa la seguente serie: F6,, L12, O15, R18	19
1016	Quale stringa completa la seguente serie: G6,, M12, P15, S18	J9
1017	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "45BMD29Q11ST"?	TS11Q92DMB54
1018	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "5FF6GF78G9FF"?	FF9G87FG6FF5
1019	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "7M89ML1L23LL"?	LL32L1LM98M7
1020	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "A1B23BA4B5B6"?	6B5B4AB32B1A
1021	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "A3F45DF31A45"?	54A13FD54F3A
1022	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "C78D9DC12D34"?	43D21CD9D87C
1023	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "D5R45GT78FL1"?	1LF87TG54R5D
1024	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "G1H23H45GGH6"?	6HGG54H32H1G
1025	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di caratteri alfanumerici disposta in ordine inverso rispetto a "G67KM268DA2L"?	L2AD862MK76G
1026	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "ABBABBAABABB"?	BBABAABBABBA
1027	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "ABBBABABA"?	ABAABABABBBA
1028	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "CCDDCDCDCDC"?	CDDCDCDCCC
1029	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "CDDCCDDDCD"?	DCDDCDCCCDDC
1030	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "EDEDDEDEDED"?	DEEDEDEDEDE
1031	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "FGGFFGGFGFFG"?	GFFGFGGFF
1032	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "GFFFGFGGGGFF"?	FFGGGGFGFFG
1033	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "GHHGGHGHH"?	HHGGHGHHG

1034	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "LMMLMLMLLMLL"?	LLMLLMLMML
1035	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di lettere disposta in ordine inverso rispetto a "LMMLMMLLLMLL"?	LLMLLLMMLMML
1036	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "123558378524"?	425873855321
1037	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "157889123547"?	745321988751
1038	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "212235459576"?	675954532212
1039	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "226583755954"?	459557385622
1040	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "256344589172"?	271985443652
1041	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "568925775487"?	784577529865
1042	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "728944152398"?	893251449827
1043	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "785579123346"?	643321975587
1044	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "869855483293"?	392384558968
1045	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "986624358694"?	496853426689
1046	Quale stringa, tra quelle elencate, rappresenta una sequenza di numeri disposta in ordine inverso rispetto a "E45TA2R12HG5"?	5GH21R2AT54E
1047	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	540
1048	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	510
1049	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 4, 16, 256, 258, 65536	258
1050	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 3, 23, 33, 3333, 3333, 33333	23
1051	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.333
1052	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.565
1053	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	Un rettangolo di lati 48 cm e 62 cm.
1054	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	23 x 17 = 381
1055	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	0,021 - 0,0089 = 0,00121
1056	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	-0,0097 + 0,0015 = 0,0082
1057	Quale valore completa correttamente la sequenza: (3 - 6 - 9), (7? 17), (11 - 14 - 25)	10
1058	Quali lettere completano la seguente serie (alfabeto inglese): U, X, V, Y, W,,	Z; X
1059	Quali lettere completano la seguente serie (alfabeto italiano): I, L, M, F, G,	H; C
1060	Quali numeri completano la serie: 5, 10, X, Y, 80	X = 20; Y = 40
1061	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 10 = 23 - 11 + 7	29
1062	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 10 46 = 38 9 9	(+;+;+)
1063	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 3 = 15 16 5	(x;+;+)
1064	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 3 = 15 16 5	(x;+;+)
1065	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 4 = 18 15 5	(-;-;+)
1066	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 4 = 63 15	(x;-)
1067	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 5 = 44 16	(x;+)
1068	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 5 = 80 20	(x;-)
1069	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 12 · 5 = 20	80
1070	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 13 3 = 32 15 8	(x;+;-)
1071	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 13 3 = 32 15 8	(x;+;-)
1072	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 13 · 3 = + 15 - 8	32
	December and a constant and the state of the	i nukhlini. Ondina linanna MVOLVVE4

1072	O all and the annual transfer and the tr	
1073	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 14 4 = 38 18	(x;+)
1074	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 14 · = 38 + 18	4
1075	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 15 7 = 66 24 15	(x;+;+)
1076	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 15 7 = 66 24 15	(x;+;+)
1077	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 16 22 = 25 3 10	(+;+;+)
1078	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 16 5 = 96 16	(x;-)
1079	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 18 4 = 58 14	(x;+)
1080	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 20 4 = 92 12	(x;-)
1081	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 20 · 4 = 12	92
1082	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 21 3 = 71 25 17	(x;-;+)
1083	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 21 3 = 71 25 17	(x;-;+)
1084	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 23 12 = 15 8 4	(-;-;+)
1085	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 25 - 14 = 15 + 3	7
1086	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 25 14 = 15 7 3	(-;-;+)
1087	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 26 13 = 17 8 4	(-;-;+)
1088	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 27 12 = 19 9 5	(-;-;+)
1089	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 28 11 = 21 10 6	(-;-;+)
1090	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 29 10 = 23 11 7	(-;-;+)
1091	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 5 12 = 63 3	(x;-)
1092	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 55 22 = 11 3	(-;x)
1093	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 55 27 = 17 7 4	(-;+;+)
1094	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 72 28 = 11 4	(-;x)
1095	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 9 8 = 82 15 25	(x;+;-)
1096	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 9 8 = 82 15 25	(x;+;-)
1097	Quali segni devono essere inseriti perché il calcolo risulti corretto? 9 · 8 = + 15 - 25	82
1098	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +10? _1_3_2_6_3_5	+, +, +, +, +, -
1099	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +26? _3_12_7_15_33	+, +, -, -, +
1100	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +4? _14_44_24_104_114	+, -, +, -, +
1101	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato 0? _7_5_8_9_1	+, -, +, -, -
1102	Quali tra i numeri proposti diminuito della sua quarta parte e aumentato di 4 è uguale a 3/4 del numero stesso:	Nessuna delle altre risposte
1103	RETORICA sta a 86918234 come CREATORI sta a	38649182
1104	RIPOSANTE sta a 358261947come ANTEPORSI sta a	194782365
1105	Risolvere il seguente quesito: Se acido = 5, treno = ?	5
1106	Risolvere il seguente quesito: Se casco = 5, banana = 6 giungla = 7, scimmia = ?	7
1107	Risolvere il seguente quesito: Se Dicembre = 12, Settembre = ?	9
1108	Risolvere il seguente quesito: Se francobollo = 11, bibliotecario = ?	13
1109	Risolvere il seguente quesito: Se libro = 5, telefono = ?	8
1110	Risolvere il seguente quesito: Se Maggio = 5, Dicembre = ?	12
1111	Rocco ha costruito un disco di cartone e l'ha suddiviso in 16 parti uguali ma di colori diversi: 4 verdi, 6 gialli, 1 rosso e 5 blu. Qual è la probabilità che facendo ruotare una freccia posta sul disco essa si fermi sul colore verde?	1/4

1112	Rosa acquista 489 matite, Ettore ne acquista 352 e Patrizia ne acquista 359. Il 32% del totale delle matite acquistate dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	384 matite
1113	Sabrina ha 97 anni, Romina ha 23 anni in meno di Sabrina e 16 anni più di Luisa, che ha il doppio degli anni di Tonia. Quanti anni ha Tonia?	29 anni
1114	Samanta ha 59 anni, Renata ha 17 anni in meno di Samanta e 10 anni più di Letizia, che ha il doppio degli anni di Teresa. Quanti anni ha Teresa?	16 anni
1115	Sandro ha 26 anni, suo fratello ha 9 anni in meno. Trascorsi 13 anni quale età avrà Sandro e quale suo fratello?	Mario 39 anni e suo fratello 30.
1116	Sapendo che a = + 3 e b = -2, qual è tra le seguenti opzioni il risultato dell'espressione che si ottiene elevando al quadrato la somma di a e b e sottraendo ad essa il doppio prodotto di a per b?	+13
1117	Sapendo che A = 4, I = 6 e K = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	KAHI
1118	Sapendo che H = 7, W = 2 e S = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	WSHI
1119	Sapendo che O = 3, U = 2 e Y = 5, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	UOLY
1120	Sapendo che U = 2, E = 6 e N = 1, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	NUPE
1121	Sapendo che U = 4, V = 2 e I = 7, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	VUEI
1122	Sapendo che X = 3, H = 2 e A = 9, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	XHLA
1123	Scarpa : piede = sciarpa : X	X = collo
1124	Scultore : statua = X : edificio	x = architetto
1125	Se ? - ? = 32 e ? è uguale a 153 ÷ 9. Quanto vale ??	49
1126	Se ? - ? = 32 e ? è uguale a 162 : 9. Quanto vale ??	50
1127	Se ? - ? = 34 e ? è uguale a 171 ÷ 9. Quanto vale ??	53
1128	Se ? - ? = 34 e ? è uguale a 252 : 9. Quanto vale ??	62
1129	Se ? - ? = 49 e ? è uguale a 198 ÷ 9. Quanto vale ??	71
1130	Se ? - ? = 49 e ? è uguale a 216 : 9. Quanto vale ??	73
1131	Se ? - ? = 52 e ? è uguale a 252 ÷ 6. Quanto vale ??	94
1132	Se ? - ? = 52 e ? è uguale a 261 : 9. Quanto vale ??	81
1133	Se ? - ? = 54 e ? è uguale a 246 ÷ 6. Quanto vale ??	95
1134	Se ? - ? = 54 e ? è uguale a 315 : 9. Quanto vale ??	89
1135	Se ? = 10, se ? = 52, se ? = 58, se ? = 51, se ? = 9, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	81
1136	Se ? = 11, se ? = 47, se ? = 85, se ? = 80, se ? = 15, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	83
1137	Se ? = 12, se ? = 65, se ? = 78, se ? = 72, se ? = 12, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	79
1138	Se ? = 14, se ? = 37, se ? = 61, se ? = 57, se ? = 13, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	71
1139	Se ? = 5, se ? = 21, se ? = 52, se ? = 43, se ? = 11, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	123
1140	Se ? = 6, se ? = 22, se ? = 53, se ? = 44, se ? = 12, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	140
1141	Se ? = 7, se ? = 23, se ? = 54, se ? = 45, se ? = 13, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	157
1142	Se ? = 8, se ? = 24, se ? = 55, se ? = 46, se ? = 14, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	174
1143	Se ? = 9, se ? = 25, se ? = 56, se ? = 47, se ? = 15, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	191
1144	Se ? = 9, se ? = 54, se ? = 70, se ? = 63, se ? = 11, qual è il risultato della seguente espressione: (? - ?) · (? + ?) - ??	86
1145	Se 10 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 150 NON giocano con le costruzioni?	135
1146	Se 104 diviso un certo numero fa 13, quanto vale quel numero moltiplicato per 21?	168
1147	Se 135 diviso per un dato numero fa 27, quanto vale quel numero moltiplicato per 13?	65
1148	Se 15 vetture su 100 devono essere sottoposte ad una revisione, quante vetture su 500 dovrebbero essere sottoposte ad una revisione, mantenendo la stessa proporzione?	75

1149	Se 16 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 150 conoscono l'inglese?	24
1150	Se 21 giovani su 100 conoscono il francese quanti giovani su 400 NON conoscono il francese?	316
1151	Se 219 diviso un certo numero fa 73, quanto vale quel numero moltiplicato per 19?	57
1152	Se 22 giovani su 100 conoscono il francese quanti giovani su 200 conoscono il francese?	44
1153	Se 228 diviso un certo numero fa 19, quanto vale quel numero moltiplicato per 18?	216
1154	Se 23 giovani su 100 conoscono il francese, quanti giovani su 400 conoscono il francese?	92
1155	Se 24 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 NON sanno nuotare?	190
1156	Se 240 diviso un certo numero fa 16, quanto vale quel numero moltiplicato per 7?	105
1157	Se 240 diviso un numero fa 16, quanto vale quel numero moltiplicato per ventuno?	315
1158	Se 247 diviso un numero fa 19, quanto vale quel numero moltiplicato per trentuno?	403
1159	Se 252 diviso un numero fa 14, quanto vale quel numero moltiplicato per 27?	486
1160	Se 255 diviso un numero fa 15, quanto vale quel numero moltiplicato per 11?	187
1161	Se 272 diviso un numero fa 16, quanto vale quel numero moltiplicato per undici?	187
1162	Se 273 diviso un numero fa 21, quanto vale quel numero moltiplicato per 14?	182
1163	Se 275 diviso un certo numero fa 25, quanto vale quel numero moltiplicato per diciannove?	209
1164	Se 288 diviso un certo numero fa 16, quanto vale quel numero moltiplicato per tredici?	234
1165	Se 289 diviso un numero fa 17, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitré?	391
1166	Se 29 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 300 sono obesi?	87
1167	Se 291 diviso un certo numero è uguale a 97, a quanto è uguale il quintuplo di quel numero?	15
1168	Se 291 diviso un certo numero è uguale a 97, a quanto è uguale il triplo di quel numero?	9
1169	Se 299 diviso un numero fa 23, quanto vale quel numero moltiplicato per 13?	169
1170	Se 30 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 400 NON sono obesi?	280
1171	Se 312 diviso un certo numero è uguale a 78, a quanto è uguale il nonuplo di quel numero?	36
1172	Se 312 diviso un certo numero è uguale a 78, a quanto è uguale il quadruplo di quel numero?	16
1173	Se 32 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 giocano con le costruzioni?	128
1174	Se 324 diviso un numero fa 18, quanto vale quel numero moltiplicato per 24?	432
1175	Se 324 diviso un numero fa 18, quanto vale quel numero moltiplicato per ventiquattro?	432
1176	Se 35 vetture su 200 devono essere sottoposte ad una revisione, quante vetture su 800 dovrebbero essere sottoposte ad una revisione, mantenendo la stessa proporzione?	140
1177	Se 37 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 400 NON sono obesi?	252
1178	Se 370 diviso un certo numero è uguale a 74, a quanto è uguale il quadruplo di quel numero?	20
1179	Se 392 diviso un certo numero è uguale a 56, a quanto è uguale il doppio di quel numero?	14
1180	Se 392 diviso un certo numero è uguale a 56, a quanto è uguale il quadruplo di quel numero?	28
1181	Se 392 diviso un certo numero è uguale a 56, a quanto è uguale il sestuplo di quel numero?	42
1182	Se 429 diviso un certo numero fa 33, quanto vale quel numero moltiplicato per ventinove?	377
1183	Se 442 diviso un certo numero fa 26, quanto vale quel numero moltiplicato per diciassette?	289
1184	Se 442 diviso un numero fa 26, quanto vale quel numero moltiplicato per quindici?	255
1185	Se 468 diviso un numero fa 26, quanto vale quel numero moltiplicato per undici?	198
1186	Se 476 diviso un certo numero è uguale a 119, a quanto è uguale il doppio di quel numero?	8
1187	Se 476 diviso un certo numero è uguale a 119, a quanto è uguale il quadruplo di quel numero?	16
1188	Se 476 diviso un certo numero fa 28, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitré?	391
1100	Ge 47 0 diviso di i celto numero la 20, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitre?	J#1

1189	Se 504 diviso un numero fa 28, quanto vale quel numero moltiplicato per tredici?	234
1190	Se 506 diviso un certo numero fa 46, quanto vale quel numero moltiplicato per 23?	253
1191	Se 507 diviso un numero fa 39, quanto vale quel numero moltiplicato per diciotto?	234
1192	Se A + B = C, A + C = 12, B + C = 3, qual è il valore di C?	5
1193	Se A + B = C, A + C = 13, B + C = 11, qual è il valore di C?	8
1194	Se A + B = C, A + C = 15, B + C = 12, qual è il valore di C?	9
1195	Se A + B = C, A + C = 15, B + C = 9, qual è il valore di C?	8
1196	Se A + B = C, A + C = 5, B + C = 16, qual è il valore di C?	7
1197	Se A + B = C, A + C = 5, B + C = 7, qual è il valore di C?	4
1198	Se A + B = C, A + C = 6, B + C = 18, qual è il valore di C?	8
1199	Se A + B = C, A + C = 6, B + C = 9, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	1, 4, 5
1200	Se A + B = C, A + C = 7, B + C = 11, qual è il valore di C?	6
1201	Se A + B = C, A + C = 8, B + C = 10, qual è il valore di C?	6
1202	Se A + B = C, A + C = 9, B + C = 9, qual è il valore di C?	6
1203	Se A = [0, 1, 2] e B = [0, 1], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[0, 1, 2]
1204	Se A = [1, 2, 3] e B = [1, 4], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[1, 2, 3, 4]
1205	Se A = [1, 2, 3] e B = [2, 3, 4, 5], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[1, 2, 3, 4, 5]
1206	Se A = [12, 13] e B = [13, 14], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[12, 13, 14]
1207	Se A = [26, 27, 28] e B = [22, 23, , 24, 26, 29], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[22, 23, 24, 26, 27, 28, 29]
1208	Se A = [30, 31, 32] e B = [31, 32], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[30, 31, 32]
1209	Se A = [31, 32] e B = [32, 33, 34], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[31, 32, 33, 34]
1210	Se A = [40, 42] e B = [41, 42, 43], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[40, 41, 42, 43]
1211	Se A = [7, 8,] e B = [5, 6, 8[], qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[5, 6, 7, 8]
1212	Se A = 1, M = 8 e L = 5, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	ALMD
1213	Se A = 20, F = 19, M = 22, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	A > F
1214	Se A = 4, B = 7 e C = 2, a quale sequenza corrisponde il valore maggiore?	BACX
1215	Se A = 8, L = 5 e R = 1, a quale sequenza corrisponde il valore maggiore?	ALRE
1216	Se ACCORSI vale 4778352, quanto vale CORSICA?	7835274
1217	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra $(1, 2,, 26)$, qual è il risultato dell'espressione: $C \cdot (S - G) - (Q + H)$?	11
1218	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra $(1, 2,, 26)$, qual è il risultato dell'espressione: D · $(R - C) - (T + O)$?	25
1219	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra $(1, 2,, 26)$, qual è il risultato dell'espressione: D \cdot (T - L) - (Q + F)?	9
1220	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: D · (W - H) - (L · D)?	12
1221	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: E · (Q - D) - (U + Z)?	18
1222	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: F · (S - H) - (M · D)?	14
1223	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: F · (U - D) - (S · C)?	45

1224	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: F · (W - N) - (R + F)?	30
1225	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: G · (Z - T) - (R + B)?	22
1226	Se ad ogni lettera dell'alfabeto internazionale (A, B,, X, Y, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 26), qual è il risultato dell'espressione: H · (T - G) - (R · D)?	32
1227	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa CARLO?	3-1-16-10-13
1228	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa CESPO?	3-5-17-14-13
1229	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa EDRAZ?	5-4-16-1-21
1230	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa FDMQA?	6-4-11-15-1
1231	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa FEDRA?	6-5-4-16-1
1232	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa IOSPL?	9-13-17-14-10
1233	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa LTANZ?	10-18-1-12-21
1234	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa MATIZ?	11-1-18-9-21
1235	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa RAVZI?	16-1-20-21-9
1236	Se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A, B,, U, V, Z) facciamo corrispondere una cifra (1, 2,, 21), quale sequenza coincide con la stringa RUSPE?	16-19-17-14-5
1237	Se ad un concorso superano le prove preselettive il 60% dei partecipanti e di questi solo il 25% prende un punteggio pari o superiore a 35/50, qual è la percentuale di partecipanti che supera la prova con un punteggio inferiore a 35/50?	45%
1238	Se al test di ingresso per la facoltà di Medicina risulta idoneo il 95% delle persone che ha presentato domanda di ammissione e degli idonei il 15% ottiene un punteggio pari a 63,5 mentre solo il 5% ottiene un punteggio superiore a quello indicato, qual è la percentuale di studenti che hanno presentato domanda di ammissione che ottiene un punteggio inferiore a 63,5?	76%
1239	Se ALBA = 14 e MARE = 33, a cosa è uguale SOLE?	45
1240	Se all'esame per la patente di guida superano il test l'80% delle persone che lo hanno sostenuto e di questi il 60% è di sesso femminile, considerando il totale delle persone qual è la percentuale di uomini che ha superato il test?	32%
1241	Se CAMOSCI vale 4728349, quanto vale COSMICA?	4832947
1242	Se CANE = 21 e BAIA = 13, a cosa è uguale MARE?	33
1243	Se CANTORI vale 9538147, quanto vale INCARTO?	7395481
1244	Se D = 11, C = 13, B = 12 e A = 15, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	54
1245	Se D = 11, C = 14, B = 13 e A = 10, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	69
1246	Se D = 12, C = 15, B = 10 e A = 19, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	87
1247	Se D = 13, C = 18, B = 15 e A = 13, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	140
1248	Se D = 16, C = 18, B = 12 e A = 17, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	58
1249	Se D = 16, C = 19, B = 11 e A = 13, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	72
1250	Se D = 16, C = 19, B = 19 e A = 10, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	87
1251	Se D = 21, N = 20, P = 23, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	N <p< td=""></p<>
1252	Se D = 27, C = 31, B = 32 e A = 12, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	176
	Documento creato con il software di Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concors	i pubblici - Codice licenza MX8LYXE1

1253	Se D = 4 e L = 12, allora K = ?	11
1254	Se D = 48, C = 50, B = 18 e A = 9, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	54
1255	Se D = 71, C = 84, B = 15 e A = 7, qual è il valore di (A + B) ? (C - D)?	286
1256	Se D = 8, E = 3 e F = 5, a quale sequenza corrisponde il valore maggiore?	FDXE
1257	Se DORATI vale 594381, quanto vale ORDITA?	945183
1258	Se E = 14, L = 3, U = 35, A = 56, H = 4, quanto vale (U + A + E) : (L + H)?	15
1259	Se E = 7, N = 3 e R = 9, a quale sequenza corrisponde il valore minore?	NESR
1260	Se ESTATE vale 351613, quanto vale ATTESE?	611353
1261	Se F = 14, D = 13, N = 16, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	F > D
1262	Se F = 6 e R = 18, allora H = ?	8
1263	Se Fiorello, correndo, impiega 39 minuti a percorrere 2,8 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 4,2?	Circa 58 minuti
1264	Se Francesco, a piedi, impiega 18 minuti a percorrere 0,9 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 2,7?	circa 54 minuti.
1265	Se G = 6, H = 1 e L = 7, a quale sequenza corrisponde il valore maggiore?	LGXH
1266	Se G = 7 e P = 16, allora L = ?	12
1267	Se G = 7 e S = 19, allora E = ?	5
1268	Se G = 7, I = 3 e H = 1, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	HGFI
1269	Se gli insiemi A e B hanno rispettivamente 20 e 25 elementi e A ? B ne ha 33, quanti ne ha A ? B?	12
1270	Se H = 14, L = 5, B = 49, F = 63, S = 2, quanto vale (B + F + H) : (L + S)?	18
1271	Se H = 8 e O = 15, allora M = ?	13
1272	Se H = 9, A = 1 e L = 6, a quale sequenza corrisponde il valore maggiore?	HLAE
1273	Se ho la sveglia alle 5 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	Una
1274	Se I = 9 e U = 21, allora S = ?	19
1275	Se il costo di un bene, comprensivo di IVA al 21% è di euro 6.292, qual è il costo al netto di IVA?	5.200 euro
1276	Se il premio di assicurazione per euro 15.800 è di euro 200 quale sarà, utilizzando lo stesso criterio proporzionale, il premio per euro 9.670?	Circa 122
1277	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 5 - 4 ÷ 4 + 3 x 3 + 2	18
1278	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 5 - 5 ÷ 5 + 5 x 5 + 5	24
1279	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 6 - 5 ÷ 5 + 4 x 4 + 3	27
1280	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 6 - 6 ÷ 6 + 6 x 6 + 6	35
1281	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 7 - 6 ÷ 6 + 5 x 5 + 4	38
1282	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 7 - 7 ÷ 7 + 7 x 7 + 7	48
1283	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 8 - 7 ÷ 7 + 6 x 6 + 5	51
1284	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 8 - 8 x 8 - 8 ÷ 8 + 8	65
1285	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 9 - 8 ÷ 8 + 7 x 7 + 6	66

1286	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa e, ancora, se il segno "x" identifica il segno "÷" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 9 - 9 x 9 - 9 ÷ 9 + 9	82
1287	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 12 + 14 - 12 + 5	5
1288	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 15 + 2 - 12 + 15	10
1289	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 16 + 8 - 24 + 13	19
1290	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 18 - 3 - 23 + 18	26
1291	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 21 - 14 + 9 + 11	15
1292	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 21 + 9 - 12 + 19	5
1293	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 22 + 8 + 14 - 18	18
1294	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 23 - 13 + 9 + 19	8
1295	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 25 + 9 - 17 + 12	21
1296	Se il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa, qual è il risultato della seguente espressione: 26 + 6 - 14 + 23	11
1297	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 23 e B = 153 x 9. Quanto vale A?	40
1298	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "+" e, ancora, se A + B = 25 e B = 252 x 6. Quanto vale A?	67
1299	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 32 e B = 153 x 9. Quanto vale A?	49
1300	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 34 e B = 171 x 9. Quanto vale A?	53
1301	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 43 e B = 171 x 9. Quanto vale A?	62
1302	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 45 e B = 246 x 6. Quanto vale A?	86
1303	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 49 e B = 198 x 9. Quanto vale A?	71
1304	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 52 e B = 252 x 6. Quanto vale A?	94
1305	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 54 e B = 246 x 6. Quanto vale A?	95
1306	Se il segno "+" identifica il segno "-", se il segno "x" identifica il segno "÷" e, ancora, se A + B = 94 e B = 198 x 9. Quanto vale A?	116
1307	Se il valore di A è 15, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 16 e quello di D è 16 diviso 4, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	67,75
1308	Se il valore di A è 26 diviso 4, quello di B è 32 diviso 4 e quello di C è 52 diviso 13, a quanto equivale A più B meno C?	10,5
1309	Se il valore di A è 32 diviso 8, quello di B è 63 diviso 3 e quello di C è 18 diviso 6, a quanto equivale A meno B più C?	-14
1310	Se il valore di A è 35 diviso 5, quello di B è 18 diviso 2, quello di C è 32 e quello di D è 216 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	71
1311	Se il valore di A è 36 diviso 6, quello di B è 8 diviso 2, quello di C è 85 e quello di D è 207 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	86
1312	Se il valore di A è 36 diviso 9, quello di B è 12 diviso 4, quello di C è 35 e quello di D è 126 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	33
1313	Se il valore di A è 40 diviso 5, quello di B è 10 diviso 2, quello di C è 54 e quello di D è 126 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	80
1314	Se il valore di A è 42 diviso 6, quello di B è 15 diviso 3, quello di C è 27 e quello di D è 216 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	38
	Documento creato con il software di Mininterno net - il nortale ner la preparazione ai concors	i nubblici - Codice licenza MXRI VYE1

1315	Se il valore di A è 42 diviso 7, quello di B è 12 diviso 3, quello di C è 52 e quello di D è 153 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	59
1316	Se il valore di A è 42 diviso 7, quello di B è 12 diviso 3, quello di C è 72 e quello di D è 108 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	84
1317	Se il valore di A è 44 diviso 11, quello di B è 2 per 8, quello di C è 11 e D è 2 diviso 8, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?	74,75
1318	Se il valore di A è 48 diviso 8, quello di B è 9 diviso 3, quello di C è 84 e quello di D è 162 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	84
1319	Se il valore di A è 49 diviso 7, quello di B è 6 diviso 2, quello di C è 64 e quello di D è 117 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	72
1320	Se il valore di A è 54 diviso 9, quello di B è 12 diviso 6, quello di C è 45 e quello di D è 117 diviso 9, qual è il valore di A per B più la differenza tra C e D?	44
1321	Se il valore di A è 55, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 2 e quello di D è 7 per 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	55,75
1322	Se il valore di A è 72 diviso 12, quello di B è 3 diviso 6, quello di C è 6 e quello di D è 18 diviso 5, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?	5,4
1323	Se il valore di A è uguale a 18 ÷ 6, il valore di B è uguale a 56 ÷ 7 e quello di C è uguale a 84 ÷ 7, a quanto equivale (A · B) - C?	12
1324	Se il valore di A è uguale a 27 \div 9, il valore di B è uguale a 48 \div 6 e quello di C è uguale a 84 \div 7 , a quanto equivale (A \cdot B) - C?	12
1325	Se il valore di A è uguale a 27 ÷ 9, il valore di B è uguale a 56 ÷ 7 e quello di C è uguale a 72 ÷ 6, a quanto equivale (A · B) - C?	12
1326	Se il valore di A è uguale a 35 ÷ 7, il valore di B è uguale a 81 ÷ 9 e quello di C è uguale a 54 ÷ 6 , a quanto equivale (A · B) - C?	36
1327	Se il valore di A è uguale a 36 ÷ 9, il valore di B è uguale a 28 ÷ 7 e quello di C è uguale a 84 ÷ 7, a quanto equivale (A · B) - C?	4
1328	Se il valore di A è uguale a 42 \div 7, il valore di B è uguale a 81 \div 9 e quello di C è uguale a 70 \div 7, a quanto equivale (A \cdot B) - C?	44
1329	Se il valore di A è uguale a 44 ÷ 4, il valore di B è uguale a 32 ÷ 8 e quello di C è uguale a 24 ÷ 3, a quanto equivale (A · B) - C?	36
1330	Se il valore di A è uguale a 48 ÷ 8, il valore di B è uguale a 36 ÷ 4 e quello di C è uguale a 80 ÷ 8, a quanto equivale (A · B) - C?	44
1331	Se il valore di A è uguale a 54 ÷ 6, il valore di B è uguale a 42 ÷ 7 e quello di C è uguale a 65 ÷ 5, a quanto equivale (A · B) - C?	41
1332	Se il valore di A è uguale a 63 ÷ 7, il valore di B è uguale a 54 ÷ 9 e quello di C è uguale a 78 ÷ 6, a quanto equivale (A · B) - C?	41
1333	Se il valore di A equivale a 21:7, il valore di B equivale a 36:9 e il valore di C equivale a 84:6, quanto equivale l'espressione (A ? B) - C?	-2
1334	Se il valore di A equivale a 27: 9, il valore di B equivale a 56:7 e il valore di C equivale a 72:6, quanto equivale l'espressione (A ? B) - C?	12
1335	Se il valore di A equivale a 35:7, il valore di B equivale a 81:9 e il valore di C equivale a 54:6, quanto equivale l'espressione (A ? B) - C?	36
1336	Se il valore di A equivale a 42:7, il valore di B equivale a 81:9 e il valore di C equivale a 70:7, quanto equivale l'espressione (A ? B) - C?	44
1337	Se il valore di A equivale a 66:6, il valore di B equivale a 28:7 e il valore di C equivale a 72:9, quanto equivale l'espressione (A ? B) - C?	36
1338	Se in una competizione elettorale il totale delle schede valide è pari all' 85% e di queste il 15% non contiene alcuna espressione di voto, qual è la percentuale di schede contenenti una effettiva preferenza?	72,25%
	Documento creato con il coffwaro di Mininterno net il portale per la preparazione di concere	nubblici Codico liconza MYRI VYE1

1339	Se L = 12 e P = 16, allora J = ?	10
1340	Se L = 3, I = 2 e O = 1, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	OILE
1341	Se la lettera "A" vale 74, la lettera "T" vale 9 e la lettera "L" vale 24, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica ALSET?	74-24-36-15-9
1342	Se la lettera F corrisponde a 24, la lettera A corrisponde a 32 e la lettera S corrisponde a 72, a quale sequenza corrisponde la codifica RFAMS?	19-24-32-8-72
1343	Se la lettera "I" vale 14, la lettera "W" vale 71 e la lettera "S" vale 31, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica SIMWE?	31-14-22-71-10
1344	Se la lettera K corrisponde a 21, la lettera N corrisponde a 19 e la lettera M corrisponde a 34, a quale sequenza corrisponde la codifica SKYNM?	96-21-14-19-34
1345	Se la lettera L corrisponde a 64, la lettera S corrisponde a 4 e la lettera I corrisponde a 38, a quale sequenza corrisponde la codifica HLRSI?	16-64-12-4-38
1346	Se la lettera N corrisponde a 19, la lettera O corrisponde a 13 e la lettera L corrisponde a 2, a quale sequenza corrisponde la codifica DNTOL?	41-19-52-13-2
1347	Se la lettera "N" vale 44, la lettera "V" vale 8 e la lettera "C" vale 37, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica ACENV?	26-37-19-44-8
1348	Se la lettera S corrisponde a 81, la lettera Z corrisponde a 19 e la lettera X corrisponde a 64, a quale sequenza corrisponde la codifica SEZXQ?	81-1-19-64-3
1349	Se la lettera X corrisponde a 21, la lettera J corrisponde a 9 e la lettera L corrisponde a 12, a quale sequenza corrisponde la codifica XAJLM?	21-16-9-12-64
1350	Se le persone che frequentano un corso di pittura sono complessivamente 51, di cui 27 hanno un'età pari o superiore a 36 anni e 24 hanno un'età compresa tra 32 e 35, la percentuale di persone che ha 36 anni o più è di circa:	52,94%
1351	Se M = 13 e T = 20, allora G = ?	7
1352	Se M = 62, A = 18, R = 25 e E = 8 quanto vale MARE?	113
1353	Se M = 9, N = 1 e O = 7, a quale sequenza corrisponde il valore minore?	NOYM
1354	Se MANSARDA = 8 e CUCINA = 6, a cosa è uguale SOGGIORNO?	9
1355	Se N = 14 e Q = 17, allora G = ?	7
1356	Se NASCITA vale 5639476, quanto vale SANCITA?	3659476
1357	Se O = 2, E = 6 e M = 1, a quale sequenza corrisponde il valore minore?	MOPE
1358	Se O = 23, T = 22, Z = 25, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	T<0
1359	Se oggi ci troviamo nel mese di Agosto, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	Agosto
1360	Se oggi ci troviamo nel mese di Luglio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	Luglio
1361	Se oggi è giovedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	Giovedì
1362	Se oggi è Mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	Nessuna delle altre risposte
1363	Se ogni box contiene massimo 132 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 3.468 capsule?	27 box
1364	Se ogni box contiene massimo 97 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 6.236 capsule?	65 box
1365	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 18?	GAIA
1366	Se P = 16 e V = 22, allora T = ?	20
1367	Se P = 27, E = 5, M = 54, C = 72, T = 4, quanto vale (M + C + P) : (E + T)?	17
1368	Se P = 8, Q = 4 e R = 1, a quale sequenza corrisponde il valore minore?	RQPY
1369	Se PERLATO vale 8652174, quanto vale PORTALE?	8457126
1370	Se Q = 7, N = 2 e T = 4, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	QNAT
1371	Se R = 5, S = 7, T = 10, U = 8, quanto vale (R + S + T) : (T - U)?	11

1372	Se SALE = 1234 e ELSA = 4312, a cosa è uguale SALA?	1232
1373	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 30%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	51%
1374	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 50%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	75%
1375	Se SOLCATO vale 2836598, quanto vale COSTOLA?	6829835
1376	Se su un bene pagato 280 euro è già stato applicato uno sconto del 20%, qual era il costo iniziale del bene?	350 euro
1377	Se TASTONI vale 5385749, quanto vale STANTIO?	8534597
1378	Se TRINCEA vale 4568931, quanto vale CARTINE?	9154683
1379	Se U = 4, V = 2 e J = 7, a quale sequenza corrisponde il valore maggiore?	JUVE
1380	Se un fattorino consegna 3 lettere in 15 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e quaranta minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	Venti
1381	Se un fattorino consegna 5 lettere in 25 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e trenta minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	Diciotto
1382	Se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti, se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	54
1383	Se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti, se è divisibile per 9 vale 6 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 33?	5 punti
1384	Se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti, se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 87?	8 punti
1385	Se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti, se è divisibile per 7 vale 5 punti, se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 18?	4 punti
1386	Se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	28
1387	Se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti, se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	70
1388	Sforzesco : Milano = Miramare : X	X = Trieste
1389	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 24 m, 21 m, 18 m e 21 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	30 alberi
1390	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 35t8HHbqe. Qual è?	35tHHbq8e
1391	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 38BC2a985. Qual è?	88932BCa5
1392	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 38BC2m981. Qual è?	88932BCm1
1393	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 3tQ855LBe. Qual è?	tQL8355Be
1394	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 3tW854LBe. Qual è?	tWL8345Be
1395	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 3WU7WtkeO. Qual è?	ekOtUWW37
1396	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 7tQ855LWe. Qual è?	tQL8755We
1397	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 8R3tetH37. Qual è?	ttRHe8733
1398	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 8R3tetM38. Qual è?	ttRMe8833
1399	Solo in una stringa sono presenti tutti gli elementi di seguito elencati: 8S3tetM34. Qual è?	ttSMe4833
1400	Sonia ha 3 figli, Sara ha 6 figli, Sabrina ha 5 figli e Serena ne ha 7. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	5,25
1401	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 3 - 57 - 1.083 - X - 390.963.	20.577
1402	Su uno scaffale ci sono 15 libri di fantascienza, 30 romanzi e 45 libri gialli. Qual è la probabilità che, scegliendo un libro a caso, questi sia un libro di fantascienza?	1/6
1403	Supponendo che: la distanza stradale tra Agrigento e Caltanissetta sia 58 km, tra Caltanissetta e Catania 112 km, tra Catania e Palermo 210 km. Quanti km vengono percorsi da Caltanissetta a Palermo?	Km 322

1404	Supponendo che: la distanza stradale tra Ancona e Ascoli Piceno sia 124 km, tra Ascoli Piceno e Macerata 107 km, tra Macerata e Fermo 53 km. Quanti km vengono percorsi da Ascoli Piceno a Fermo?	Km 160
1405	Supponendo che: la distanza stradale tra Caltanissetta e Catania sia 112 km, tra Catania e Palermo 210 km, tra Palermo e Enna 129 Km. Quanti km vengono percorsi da Catania a Enna?	Km 339
1406	Supponendo che: la distanza stradale tra Frosinone e Latina sia 56 km, tra Latina e Rieti 160 km, tra Rieti e Roma 89 km. Quanti km vengono percorsi da Latina a Roma?	Km 249
1407	Supponendo che: la distanza stradale tra Napoli e Roma sia 226 km, tra Roma e Perugia 182 km, tra Perugia e Milano 450 km. Quanti km vengono percorsi da Roma a Milano?	Km 632
1408	Supponendo che: la distanza stradale tra Parigi e Lussemburgo è 371 km, tra Lussemburgo e Bruxelles 226 km, tra Bruxelles e Amsterdam 211 km. Quanti km vengono percorsi da Lussemburgo a Amsterdam?	Km 437
1409	Supponendo che: la distanza stradale tra Roma e Viterbo sia 82 km, tra Viterbo e Grosseto 138 km, tra Grosseto e Siena 116 km. Quanti km vengono percorsi da Roma a Siena?	Km 336
1410	Tania ha 6 figli, Tina ha 7 figli, Teodora ha 8 figli e Tatiana ne ha 9. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	7,5
1411	Ticino : Po = Nera : X	X = Tevere
1412	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura D
1413	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura D
1414	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura D
1415	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura A
1416	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura B
1417	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura C
1418	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura A
1419	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura D
1420	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura D
1421	Tra le figure elencate c'è un intruso. Qual è?	La figura A
1422	Tra le parole elencate c'è un intruso. Qual è?	ESTATE
1423	Tra le parole elencate c'è un intruso. Qual è?	OVIDIO
1424	Tra le parole elencate c'è un intruso. Qual è?	GANG
1425	Tra le parole elencate c'è un intruso. Qual è?	INSITI
1426	Tra le parole elencate c'è un intruso. Qual è?	RENE
1427	Tre impiegati ricevono una somma premio da suddividere in ragione inversa ai giorni di assenza fatti. La somma ammonta a euro 3.960 e i rispettivi giorni di assenza sono 3, 5 e 15. Quanto spetta a ciascuno?	La somma spettante agli impiegati è rispettivamente di 2.200 euro, 1.320 euro e 440 euro.
1428	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 15 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 20, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	60 secondi
1429	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 12 denti, la seconda 16 e la terza 9, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	144 giri
1430	Un albergatore, dovendo ospitare una comitiva di 80 persone per 14 giorni, fa le necessarie provviste. Poiché all'ultimo momento 10 persone della comitiva rinunciano, per quanti giorni possono bastare le provviste?	Le provviste basteranno per 16 giorni.
1431	Un ascensore, partendo dal terzo piano, scende di quattro piani, poi sale di due piani, sale di sei piani e scende ancora di un piano. Quanti piani separano l'ascensore dal piano sotterraneo?	7
1432	Un automezzo percorre 120 km in 2 ore ad una certa velocità. Alla stessa velocità, quanti km percorrerà in 9 ore?	540 km
1433	Un campo da tennis propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 78,90, trimestrale ad euro 210 ed annuale ad euro 850. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	Poco più di 8 euro
1434	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 70 euro. A quanto ammonta lo sconto?	Circa il 22%
	Decumente create con il coffuero di Ministerno net il portele per la proparazione di concern	i nukhlisi. Cadiaa lisansa MVOLVVE4

1435	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quante matite ci saranno in ciascuna confezione?	5 matite
1436	Un cartolaio ha in negozio 28 quaderni, 70 penne e 84 matite. Quante confezioni uguali tra loro potrà fare?	14 confezioni
1437	Un convegno è iniziato alle 8:45, è stato sospeso alle 13:18, ripreso alle 14:40 e si è concluso con 26 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18:30. Quanto è durato il convegno?	7 ore e 57 minuti
1438	Un evento culturale è iniziato alle 11:25, è stato sospeso alle 14:12, ripreso il giorno dopo alle 14:10 e si è concluso con 26 minuti di ritardo sul previsto orario delle 17:30. Quanto è durato l'evento?	6 ore e 33 minuti
1439	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quanti tulipani ci saranno in ciascun mazzetto?	5 tulipani
1440	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari al 70% del suo valore (183.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 3,5% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	123.616,5 Euro
1441	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari al 90% del suo valore (128.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 4,5% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	110.016 Euro
1442	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari all'85% del suo valore (159.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 4% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	129.744 Euro
1443	Un numero sommato ai suoi 2/3 è uguale alla differenza tra i suoi 5/4 e 5/2. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-6
1444	Un operaio ha impiegato 7 giorni per fare i 3/10 di un certo lavoro. Quanto tempo impiegherà per eseguire la parte mancante?	16 giorni e 8 ore
1445	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 20%. Quanto pagherò le scarpe se decido di comprale?	96 euro
1446	Un pavimento deve essere ricoperto tramite un parquet laminato. Per ricoprire ogni metro quadrato di superficie occorrono 15 listelli di legno. Ogni listello di legno ha un prezzo pari a 23,50 Euro. Quale sarà la spesa per ricoprire interamente un pavimento di 37 metri quadrati?	13.042,5 Euro
1447	Un percorso di 2150 km viene diviso in quattro tappe: I prima tappa è 4/7 della seconda, questa è 14/9 della terza, la quale è 3/4 della quarta. A quanti chilometri corrisponde ciascuna tappa?	400 km, 700 km, 450 km, 600 km.
1448	Un sacchetto contiene dei bussolotti con le lettere S, T, M. Se la lettera S è riportata 15 volte, la lettera T 4/3 della lettera S e la lettera M 1/4 della lettera T, qual è la probabilità che venga estratto un bussolotto con la lettera S?	3/8
1449	Un subacqueo, sceso alla profondità di 15 m, inizia i seguenti spostamenti: (1) risale di 3 m e discende di 5 m, (2) risale ancora di 4 m e poi discende di 2 m, (3) risale infine di 6 m. A quale profondità si trova dopo l'ultimo spostamento?	Il subacqueo si trova a -9 m.
1450	Un TIR è partito da Bologna alle ore 20:00 e 56 minuti, con un ritardo di 85 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	Le 19:00 e 31 minuti
1451	Un treno è partito da Caserta alle ore 14:00 e 45 minuti, con un ritardo di 18 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	Le 14:00 e 27 minuti
1452	Un treno parte da Milano composto da 63 vagoni, giunto a Firenze ne cede un terzo, arrivato a Roma ne acquista 12. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	54 vagoni
1453	Un treno percorre 500 km in un'ora e dieci minuti mantenendo costante la velocità. In quanto tempo percorrerà 700 km?	Un'ora e trentotto minuti
1454	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il primo problema?	15
1455	Una gradinata raggiunge una certa altezza con 24 gradini alti ciascuno 15 cm. Quanti gradini dovrebbero avere se fossero alti 12 cm?	30 gradini
1456	Una nave è partita da Palermo alle ore 18:00 e 15 minuti, con un ritardo di 1 ora e 13 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	Le 17:00 e 02 minuti
1457	Una palestra propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 29,90, trimestrale ad euro 82 ed annuale ad euro 300. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	4,90 euro al mese
1458	Una riunione è iniziata alle 9:18, è stata sospesa alle 12:08, ripresa alle 14:33 e si è conclusa con 27 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18:00. Quanto è durato l'incontro?	5 ore e 50 minuti

1459	Una scatola contiene 31 palline numerate che vanno da 0 a 30. Qual è la probabilità che nell'estrarre una pallina a caso esce un numero dispari o lo zero?	16/31
1460	Una segretaria deve dattilografare 200 fogli. Svolge un quarto del lavoro venerdì e due terzi del rimanente lunedì. Quanto le rimane da battere?	50 fogli.
1461	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: 123456789101112131415162. Qual è?	123456789101112131415162
1462	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: 123456789101112131415162. Qual è?	123456789101112131415162
1463	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: 123456789101112131415162. Qual è?	123456789101112131415162
1464	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: 123456789201112131415162. Qual è?	123456789201112131415162
1465	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: 823456798102112131615162. Qual è?	823456798102112131615162
1466	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: 923656788121172131425162. Qual è?	923656788121172131425162
1467	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ. Qual è?	ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ
1468	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ. Qual è?	ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ
1469	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: BACDAFGHILMNONQRSTUVXGYZ. Qual è?	BACDAFGHILMNONQRSTUVXGYZ
1470	Una sola stringa, tra quelle elencate, è l'esatta replica della sequenza: HBCDEFGBHLBNOPQRSTUVSXYZ. Qual è?	HBCDEFGBHLBNOPQRSTUVSXYZ
1471	Una squadra di 8 operai esegue un certo lavoro in 24 giorni. Se la squadra fosse composta da 6 operai, quanti giorni occorrerebbero?	32
1472	Un'agenzia di viaggi dispone di un certo quantitativo di biglietti per una vacanza a Londra. Ne sono stati venduti prima 1/4 e poi 4/5 di quelli rimasti. Se ce ne sono ancora 33, quanti erano i biglietti in tutto?	220
1473	Un'automobile parte dal Meridiano di Greenwich e, viaggiando parallelamente all'equatore, percorre 475 km verso est. Poi torna indietro e percorre 935 km verso ovest a che distanza si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich, considerato come punto 0?	-460 km
1474	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina gialla?	5/18
1475	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina verde?	1/3
1476	Virgilio : Eneide = Italo Calvino : X	X = II barone rampante
1477	X : colore = ribes : frutto	X = rosso
1478	X : Pasta = Pomodoro : Y	x = grano, y = salsa
1479	X : piede = guanto : mano	X = scarpa
1480	X : quadrato = numero : dieci	X = forma geometrica
1481	X : triangolo = numero : 8	X = forma geometrica
1482	ZRACRWM sta a 4537520 come RCMWARZ sta a	5702354

Professionale

N.	Domanda	Risposta
1	' Interpersonal Relation in Nursing ' da chi è stato scritto?	H.Peplau
2	«Rischio elevato di alterazione dell'integrità cutanea per riduzione della mobilità». Questa enunciazione è:	una diagnosi infermieristica.
3	1 g di emoglobina a pressione ambiente quanti ml di ossigeno lega?	1,36
4	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?	al 2008
5	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?	2008
6	A cosa è associata generalmente la perdita di coscienza della sincope?	Alterazioni del flusso sanguigno al cervello
7	A cosa è collegato il pneumotorace catameniale?	Endometriosi
8	A cosa è dovuta la stenosi valvolare?	Malformazione congenita
9	A cosa si riferisce la 'teoria del cancello'?	Un controllo segmentario midollare
10	A quale categoria appartengono gli agenti esogeni che provocano polmoniti da ipersensibilità?	Particelle organiche
11	A quale categoria di farmaci appartengono le benzodiazepine?	sedativi
12	A quale categoria di farmaci appartengono le Benzodiazepine?	ai sedativi
13	A quale classe appartengono gli antibatterici attivi verso microorganismi atipici?	macrolidi.
14	A quale classe di farmaci appartiene il tramadolo?	oppiaceo.
15	A quale classi di antibiotici appartengono i farmaci per la cura della polmonite da micoplasmi?	macrolidi.
16	A quale famiglia di batteri appartengono i bacilli tubercolari?	Micobatteri
17	A quale forma di "paralisi ostetrica" si associa la Sindrome di Claude Bernard-Horner?	a quella di tipo inferiore.
18	A quale genere appartiene il virus dell'Epatite A?	enterovirus
19	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	papovavirus
20	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	Papovavirus
21	A quale patologia non è correlata una carenza di vitamina K?	Ipertensione arteriosa
22	A riposo la normale frequenza respiratoria di un adulto varia da:	16 a 20 respiri al minuto.
23	A seconda della patologia trattata, i farmaci dell'apparato respiratorio possono essere divisi in:	Broncodilatatori,Anti-tosse, Anti-rinite
24	A seconda dell'area di localizzazione, l'ulcera peptica viene definita:	Duodenale o grasrtica
25	A secondo dell'accoppiamento come sono classificati i recettori adrenergici?	Alfa e Beta
26	A seguito di evoluzione verso l'empiema della colecistite acuta compare:	Piastrone palpabile nell'ipocondrio destro
27	Abitualmente l'arteria del nodo del seno atriale:	E' un ramo dell'arteria coronaria destra
28	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	sul fegato
29	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	fegato
30	Accesso e utilizzazione dei servizi sanitari rientrano tra:	Indicatori relativi al sisitema sanitario
31	Acidi carbossilici e acidi enolici sono due grandi categorie di quale classi di farmaci?	FANS
32	Adduzione ed estensione delle braccia,con polsi in posizione prona e le dita flesse è detta:	Postura decerebrata
33	Affichè l'ittero sia visibile il livello di bilirubina deve superare :	2,5mg/dL.
34	Ai sensi del D.lgs. 502/1992 e ss.mm.ii., da chi sono nominati il Direttore Sanitario e il Direttore Amministrativo nelle ASL?	dal direttore generale
35	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "addestramento"?	complesso delle attività dirette a far apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.

36	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "formazione"?	processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del servizio di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.
37	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "pericolo"?	proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni.
38	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "prevenzione"?	il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.
39	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "Servizio Prevenzione e Protezione dai Rischi (SPPR)"?	l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali pe i lavoratori.
40	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il datore di lavoro che organizza il Servizio di Prevenzione e Protezione ricorrendo a persone o servizi esterni:	non è liberato dalla propria responsabilità in materia.
41	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il datore di lavoro deve:	aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e della sicurezza sul lavoro.
42	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il funzionario non avente qualifica dirigenziale può essere considerato datore di lavoro?	sì, se risulta preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale.
43	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il Servizio di Protezione e Prevenzione dai Rischi Professionali provvede anche a:	elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali.
44	Ai sensi della Costituzione della Repubblica Italiana, la collettività:	ha interesse alla tutela della salute.
45	Ai sensi dell'art. 17 del D.lgs. 81/2008, quali sono gli obblighi del datore di lavoro non delegabili?	la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'art. 28 e la designazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi.
46	Al Distretto:	sono attribuite risorse definite in rapporto agli obiettivi di salute della popolazione di riferimento.
47	Al fine di identificare le competenze dell'infermiere si fa riferimento:	al profilo professionale, all'ordinamento didattico del corso di laurea triennale e al codice deontologico.
48	Al momento dell'ovulazione la temperatura corporea di una donna:	Si innalza di circa 0.5°C
49	Al personale di supporto e all'Operatore Socio Sanitario è possibile:	attribuire compiti.
50	Alcune ore dopo un'ustione, la reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione di ringer lattato.
51	Alcune ore dopo un'ustione. La reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione di Ringer lattato
52	Alcuni principi etici possono essere di aiuto a ogni operatore per sapere se il comportamento adottato è quello giusto:	sempre.
53	All'ECG l'ischemia miocardica è correlata ad uno slivellamento del tratto ST:	Superiore a 2cm
54	All'esame obiettivo del cancro del colon destro non complicato si può riscrontrare:	Tumefazione palpabile
55	All'interno della cellula le proteine sono:	Macromolecole informazionali
56	All'Operatore Socio Sanitario è assegnata l'assistenza:	di base.
57	Aloperidolo è un farmaco neurolettico appartenente alla classe dei:	Butirrofenoni
58	Alti livelli di T3 e T4 e basse concentrazione di TSH indicano:	Ipertiroidismo
59	Anatomicamente i linfonodi ascellari di secondo livello sono situati:	Sotto il muscolo piccolo pettorale
60	Aprostadil a quali classi di farmaci appartiene ?	Antipertensivi (vasodilatatori enitroderivati)
61	Bassi livelli di T3 e T4 ad alte concentrazioni di TSH indicano:	Ipotiroidismo
62	Callista Roy é una :	suora.
63	Caratteristiche dell'agente:	Biologico-chimico-fisico
64	Che cosa comporta il tricobezoario?	capelli nello stomaco.

65	Che cosa comporta il tricobezoario?	capelli nello stomaco
66	Che cosa è la Cochrane Collaboration ?	Una collaborazione fra gruppi di ricercatori per effettuare revisioni sistematiche di letteratura sull'efficacia dei trattamenti in medicina
67	Che cosa è l'empatia?	la capacità di entrare nello stato d'animo dell'altro.
68	Che cosa è un'ulcera gastrica?	una perforazione o erosione della parete dello stomaco.
69	Che cosa si intende con il termine comfort?	la sensazione di benessere psicofisico derivato dall'ambiente e dalle relazioni con le persone.
70	Che cosa si intende per "Catena di custodia"?	è la documentazione che garantisce l'autenticità, l'integrità e la tracciabilità, in termini di trasporto, del campione dal momento del preliev al momento dell'analisi.
71	Che cosa si intende per Medication Compliance di un paziente?	il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto.
72	Che cosa si intende per unità del malato?	I,o spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza
73	Che cosa si intende per "unità del malato"?	lo spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza.
74	Che cosa sono i vaccini polivalenti?	vaccini formati da ceppi differenti dello stesso genere.
75	Che cos'è la consegna infermieristica?	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vit del reparto stesso
76	Che cos'è la consegna infermieristica?	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vit del reparto stesso.
77	Che cos'è l'abasia?	l'incapacità del bambino di camminare.
78	Che cos'è l'astasia?	l'incapacità del bambino di stare in stazione eretta.
79	Che tipi di metodi di ricerca sono le LIFE HISTORY?	Qualitativi
30	Che tipo di cellule sono quelle che rivestono le sierose pleuriche?	Mesoteliali
81	Chi attiva l'Assistenza Domiciliare Integrata (ADI)?	il medico di medicina generale.
82	Chi è la teorica del Self care?	Dorothea Orem
83	Chi ha elaborato il modello che considera fondamentale il rapporto umano tra il paziente e l'infermiere?	J.Travelbee
84	Chi ha elaborato il modello di salute funzionale?	M.Gordon
85	Chi ha elaborato una teoria basata sul bisogno di libertà dal dolore?	H.Jura e B.Walsh
86	Chi ha inventato la scala dello sviluppo cognitivo?	Binet-Simon
87	Chi ha inventato la Scala dello sviluppo cognitivo?	alfred binet- théodore simon
38	Chi ha scritto il libro 'Interpersonal Relations in Nursing'?	H.Peplau
89	Chi ha scritto il libro 'Notes on Nursing'?	F. Nightingale
90	Chi ha scritto il libro'Teoria della pratica infermieristica efficace'?	I. J. Orlando.
91	Chi ha teorizzato il Modello di adattamento?	callista roy
92	Come avviene la trasmissione del virus HBV ?	Parenterale-sessuale-verticale
93	Com'è chiamata l'incapacità di distinguere i colori?	daltonismo
94	Come è calcolata la pressione di perfusione cerebrale?	Pressione arteriosa media meno pressione intracranica
95	Come è trasportata nel sangue la maggior parte della CO2?	lone bicarbonato
96	Come può essere definito l'obiettivo del piano di assistenza infermieristica?	Di ordine clinico- amministrativo
97	Come si definisce l'estremità di un muscolo che ne assicura l'attacco alle ossa?	tendine
98	Come si divide lo stomaco?	fondo, corpo e piloro.
99	Come si manifesta la candidosi vulvo vaginale?	Con prurito locale dove spesso si riscontrano escorazioni da eccessivo grattamento
100	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con il catetere di swan-ganz.

101	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con il catetere di Swan-Ganz
102	Come si può aprire la bocca in un paziente in stato di incoscienza per eseguire l'igiene orale?	con un divaricatore a cuneo, divaricatore a vite, o abbassalingua imbottito
103	Come si valuta lo stato di coscienza in una persona caduta a terra?	si chiama a voce alta e si scuote per le spalle.
104	Come vengono definiti i neuroni che secernano acetilcolina?	Colinergici
105	Come vengono definiti in medicina gli acufeni?	percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari
106	Come viene chiamato il mancato sviluppo della statura?	nanismo
107	Come viene definito il rapporto tra lo spessore delle ghiandole della sottomucosa bronchiale e quello della parete bronchiale?	indice di Reid.
108	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio toracico
109	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio toracico
110	Componenti della fase polmonare della respirazione sono:	ventilazione; perfusione; diffusione.
111	Con "assorbimento di un farmaco" si intende il passaggio di un farmaco:	dal punto di somministrazione al circolo ematico sistemico.
112	Con il terime Erisipela cosa si identifica?	Infezione acuta della pelle
113	Con il termine di omeostasi, si intende:	l'equilibrio chimico fisico degli organismi.
114	Con il termine eupnea si intende:	Respirazione normale
115	Con il termine linfedema, si indica:	l'aumento del liquido interstiziale causato da ostacolo del drenaggio del flusso linfatico.
116	Con il termine ortopnea si intende:	Difficoltà a respirare in qualsiasi posizione se non in quella eretta
117	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	il bacillo della tubercolosi
118	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	il bacillo della tubercolosi.
119	Con l'acronimo VAOR, si intende la:	valutazione anziano ospite in residenza.
120	Con l'espressione anglosassone 'Evidence Based Nursing' si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche.
121	Con l'espressione anglosassone "Evidence Based Nursing" si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche.
122	Con l'inspirazione si riduce di intensità:	Il click eiezionale della stenosi polmonare
123	Con l'invecchiamento il sistema muscolare va incontro a:	perdita delle fibre contrattili, riduzione della forza e della velocità di contrazione.
124	Con quali tipi di pazienti è obbligatorio indossare i guanti?	con i pazienti per i quali vi è rischio di contatto con materiale biologico.
125	Considerato il "fabbisogno di personale di assistenza", uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è il:	prn.
126	Cosa comprende il sistema nervoso centrale?	Encefalo e midollo spinale
127	Cosa è il droperidolo?	Un derivato dei butirrofenoni
128	Cosa è l'UVG?	è un gruppo multidisciplinare di professionisti che realizza l'integrazione tra servizi sociali e sanitari, nonché tra interventi ospedalieri e territoriali a favore degli anziani.
129	Cosa è un problema nel Nursing?	Un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare
130	Cosa è una gastrite?	infiammazione dello stomaco.
131	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Entrambe le risposte non sono corrette
132	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Riduzione del flusso ematico tissutale
133	Cosa intendiamo con il termine ipocalcemia?	presenza di calcio inferiore ai livelli standard.
134	Cosa NON può essere sterilizzato mediante la tecnica del vapore saturo?	lo strumentario endoscopico termolabile.
135	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene
136	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene.

137	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare
138	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare.
139	Cosa si accumula nei tessuti dei paziente affetti da sarcoidosi?	Linfociti CD4 attivati
140	Cosa si intede per biodisponibilià di un farmaco?	La quantità di farmaco che raggiunge il sito di azione
141	Cosa si intende per 'allodinia'?	Dolore dovuto ad uno stimolo che normalmente non provoca dolore
142	Cosa si intende per arresto cardiaco?	La cessazione dell'attività meccanica del cuore
143	Cosa si intende per artroscopia?	ispezione endoscopica dell'articolazione.
144	Cosa si intende per minimal breast cancer ?	carcinoma di diametro inferiore a 1 cm.
145	Cosa si intende per prova da sforzo massimale?	Prova da sforzo con raggiungimento della frequenza cardiaca massima per il soggetto
146	Cosa si utilizza per le indagini cardionucleari?	Un cristallo fotoscintillatore
147	Cosa s'intende per insonnia?	tutte le altre risposte sono corrette
148	Cosa s'intende per insonnia?	tutte le precedenti
149	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale
150	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale.
151	Cosa sono gli Herpes virus?	virus a dna a doppia elica.
152	Cosa sono i batteri?	schizomiceti
153	Cosa sono le brucelle?	gram negative, acapsulate, asporigene
154	Cosa sono le brucelle?	cocco-bacilli gram-negativi, acapsulati, asporigeni.
155	Cosa verifica il test di Allen ?	Lesioni ostruttive delle arterie ulnari
156	Cos'è il botulismo?	un'intossicazione alimentare.
157	Cos'è il botulismo?	un'intossicazione alimentare.
158	Cos'è il chilo?	un liquido lattiginoso che contiene i prodotti ultimi della digestione.
159	Cos'è la nocicezione?	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso
160	Cos'è la nocicezione?	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso.
161	Cos'è l'emiperitoneo?	La raccolta di sangue nel cavo peritoneale
162	Cos'è l'emiplegia?	la paresi di un emilato.
163	Cos'è l'epatocarcinoma?	E' un tumore maligno a partenza dall'epatocita
164	Cos'è l'ipercifosi dorsale?	un'alterazione postulale sul piano sagittale.
165	Cos'è un T.I.A.?	attacco ischemico transitorio
166	Cos'è un T.I.A.?	un attacco ischemico transitorio
167	Così come previsto dal D.lgs. 502/1992, con quale metodo si procede al fine di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti dei cittadini?	verificando e revisionando la qualità e la quantità delle prestazioni nonché il loro costo.
168	Da chi sono effettuati gli accertamenti periodici per controllare lo stato di salute e l'idoneità del lavoratore alla mansione specifica cui è o dev'essere adibito?	dal medico competente, avvalendosi della sorveglianza sanitaria da lui effettuata e tramite gli accertamenti da lui disposti.
169	Da chi venne fondata la prima scuola per infermiere che forniva sia conoscenze teoriche che esperienze cliniche?	F. Nightingale
170	Da cosa può essere causata l'anemia?	Diminuzione della produzione di globuli rossi,da un aumento della loro distruzione o da una perida ematica
171	Da cosa sono costituiti i recettori sensoriali?	Terminazioni nervose o da cellule specializzate in strettaconnessione con cellule nervose che captano segnali provenienti dall'ambiente interno o da quello esterno
172	Da dove ha origine l'arteria cerebrale?	Tronco vertebro-basilare
	Da dove ha origine l'arteria coronaria destra?	Aorta ascendente

174 [Da dove ha origine l'arteria coronaria sinistra?	aorta ascendente.
	Da quale dei seguenti soggetti NANDA (North American Nursing Diagnosis Association International) accetta proposte per nuove diagnosi?	da qualsiasi infermiere interessato.
176 E	Da quale dei seguenti soggetti NANDA accetta proposte per nuove diagnosi?	qualsiasi infermiere interessato
77 [Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l'aumento della pressione arteriosa differenziale?	insufficienza aortica
78 E	Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l'aumento della pressione arteriosa differenziale?	insufficienza aortica
79 E	Da quanti elementi è costituito il sistema cardiovascolare?	3
80 E	Da quanti strati è formata la parete della cisti da echinococco?	3
81 E	Dal Test tubercolinico positivo, si evince:	una malattia da batteri gram-positivi.
82 E	Definiamo la febbre come febbre intermittente se:	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma
83 E	Definiamo la febbre come "febbre intermittente" se:	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma.
84 E	Di che colore sono le bombole di ossigeno in Italia?	Bianca
85 E	Di quale parte strutturale dell'apparato respiratorio fa parte la laringe:	Superiore
86 E	Di quante vertebre si compone la colonna vertebrale?	di 33 o 34 vertebre
87 E	Di quanti processi fondamentali consta il sistema dolore?	4
88 E	Dispnea ed edema polmonare sono esiti di:	Scompenso cardiaco sinistro
89 E	Dispnea, stanchezza ricorrente ed edema degli arti inferiori sono i sintomi caratteristici di:	Scompenso cardiaco
90 E	Dopo aver inserito un catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	tutte le precedenti
91 E	Dopo aver inserito un Catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	tutte le altre risposte sono corrette
92 E	Dopo la diagnosi di 'rene policistico' quale organo andrebbe indagato?	Fegato
93 E	Dopo l'esecuzione di un esame radiologico del digerente è opportuno che il paziente:	assuma una dieta ricca di scorie.
94 E	Dopo quale tipo di iniezione è utile frizionare la cute con un batuffolo di cotone?	iniezione intramuscolare di un antibiotico.
95 E	Dopo un prelievo di midollo effettuato sulla cresta iliaca:	si effettua una prolungata compressione.
96 E	Dove è localizzata l'ostruzione delle vie aeree nell'apnea ostruttiva da sonno?	Alte vie aeree
97 E	Dove è localizzato un colangiocarcinoma?	nella vie biliari intraepatiche.
98 E	Dove è piu frequentemente localizzato il carcinoma dell'esofago?	Nel terzo medio
99 E	Dove è presente il soffio di Austin Flint?	Nella insufficienza aortica
00 [Dove hanno origine i mastociti ?	Nel midollo osseo, durante l'emopoiesi
01 E	Dov'è localizzato il lobo caudato?	nel fegato
02 E	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	sul volto
03 E	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	volto
04 E	Dove sbocca il dotto toracico?	vena succlavia di sinistra.
05 E	Dove sfocia normalmente la vena spermatica di sinistra?	Vena renale sinistra
06 E	Dove si effettua il massaggio cardiaco esterno?	Al centro dello sterno
07 E	Dove si svolge il ciclo di Krebs?	Entrambe le risposte non sono corrette
08 [Dove si svolge il ciclo di Krebs?	Mitocondri
09 E	Dove si trova il muscolo tricipite?	nelle braccia e nelle gambe.
10 E	Dove sono collocate le porine dei batteri gram negativi?	membrana esterna
11 [Dove sono collocate le porine dei batteri Gram-negativi?	nella membrana esterna
12 [Dove sono localizzate prevalentemente le connessioni anastomiche tra i vasi arteriosi coronarici?	Nell'epicardio

213	Dove vengono assorbiti principlamente i barbiturici?	A livello gastrico
214	Dovendo fornire al paziente informazioni sulla propria malattia in funzione della dimissione, cosa è più importante valutare?	la capacità di comprendere ed apprendere i fattori che la influenzano.
215	Durante la defervescenza, nei neuroni dei centri termoregolatori:	Si riduce la produzione di PGE2
216	Durante la rilevazione della pressione arteriosa agli arti inferiori, il fonendoscopio va posto a livello dell'arteria:	poplitea.
217	Durante la ventilazione meccanica a pressioni di insufflazione non variabile,una caduta molto rapida della ET- CO2 è indice:	Embolia polmonare massiva oarresto cardio circolatorio
218	Durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare nel neonato, il polso si controlla a livello dell'arteria:	brachiale.
219	Durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare, per praticare le compressioni toraciche, il soccorritore si deve:	tenere le braccia tese.
220	Durante l'inserimento del sondino nasogastrico, il paziente deve essere istruito:	a tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino.
221	Durante l'intervento chirurgico il monitoraggio respiratorio si avvale di:	Capnometria, saturimetria, EGA
222	Durante un esercizio fisico la diffusione dei gas è:	Aumentata
223	E' considerata una patologia precancerosa:	entrambe le risposte sono corrette.
224	E' più probabile la formazione di edema:	Dove aumenta la permeabilità dei capillari alle proteine plasmatiche
225	E' possibile riscontrare un soffio continuo in caso:	Fistola artero venosa
226	È stato assegnato al Blocco Operatorio di Chirurgia Generale e Vascolare e si verifica la seguente situazione: nel corso della seduta programmata è stato eseguito un solo intervento chirurgico di breve durata. Quale attività, tra quelle elencate, è quella quella più corretta?	al termine della seduta si provvede alla sanificazione della sala operatoria
227	È stato assegnato al blocco operatorio di Ortopedia e si verifica la seguente situazione: si rompe accidentalmente una fiala contenente un farmaco ad azione stupefacente. Quale azione conseguente, tra quelle elencate, è la più corretta?	si provvede alla registrazione contestuale dello scarico del farmaco nell'apposito registro.
228	E' tipica della brucellosi:	La febbre ondulante
229	E' un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Entrambe le rispsote sono corrette
230	E' un indice precoce di embolia polmonare :	Calo della End-tidal CO2
231	E' un parametro della scala di Braden:	Entrambe le risposte sono corrette
232	E' un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Entrambe le precedenti
233	E' un segno della sindrome di Marfan:	Dilatazione aortica
234	E' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Crisi ipertensiva
235	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
236	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
237	E' un sistema di classificazione infermieristica:	NOC
238	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
239	E' una complicanza grave del pneumotorace:	Pneumotorace iperteso
240	E' una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Entrambe le risposte sono corrette
241	E' una manifestazione respiratoria tipica della fibrosi cistica:	Entrambe le risposte precedenti
242	E' un'agonista del recettore adrenergico Beta2 :	Salbutamolo
243	Emodinamicamente una bassa gittata cardiaca ha :	Un indice cardiaco inferiore a 2.2 litri/minuti metro quadro
244	Emorroidi con prolasso riducibile solo manualmente con appropriate manovre sono di:	Terzo grado
245	Eosinofili e basofili nei processi infettivi risultano :	Inalterati
246	Eziologicamente la pressione arteriosa può essere classificata in:	Primaria e secondaria
247	Fabbisogno di personale di assistenza. Uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è:	il PRN
248	Fanno parte delle reazioni di I fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di attivazione
249	Fanno parte delle reazioni di II fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di coniugazione
250	Farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) non devono essere somministrati ai pazienti affetti da:	ulcera peptica e insufficienza renale grave.
251	Florence Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	tutte le altre risposte sono corrette

252	Fra gli ipertesi,l'incidenza della ipertensione essenziale è del:	0,8
253	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera la:	scala di conley.
254	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera:	la scala di Conley
255	Fra i primi teorici del Nursing c'è Dorotea Orem. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è riferibile ad una delle tre teorie correlate?	dorotea orem nella sua teoria dei "sistemi infermieristici" illustra che esistono quattordici bisogni di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.
256	Fra i primi teorici del Nursing c'è Virginia Henderson. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è attribuibile alla Henderson?	con riferimento alla relazione infermiere-medico: l'infermiere deve eseguire sempre gli ordini del medico perché il medico nelle sue funzioni ha quella di dare ordini all'infermiere.
257	Fra i primi teorici del Nursing c'è Virginia Henderson. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è attribuibile alla Henderson?	esistono quattro bisogni (fisiologici. ambientali, salute, guarigione) di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.
258	Fra tutti i gruppi sanguigni, quale viene definito "donatore universale"?	il gruppo 0
259	Generalmente la relazione di aiuto nei confronti del paziente si realizza:	quando attraverso la comunicazione nasce un clima di fiducia e di rispetto
260	Generalmente la riproduzione asessuata per divisione semplice è tipica:	Dei batteri
261	Generalmente le pulsazioni/minuto durante i periodi di febbre:	Aumentano di circa 8 per ognigrado centigrado superiore a 37°C
262	Gli accertamenti e i trattamenti sanitari obbligatori, secondo quanto dispone l'art. 1 della Legge 180/1978, sono disposti con provvedimento:	del sindaco, nella sua qualità di autorità sanitaria locale, su proposta di un medico.
263	Gli accertamenti utili per la diagnosi di brochiectasie diffuse bilaterali sono:	Entrambe le risposte precedenti
264	Gli acidi nucleici sono:	Macromolecole
265	Gli adenovirus determinano:	tutte le altre risposte sono corrette
266	Gli adenovirus determinano:	tutte le precedenti
267	Gli agenti di stress intesi come 'stimoli ambientali che richiedono l'adattamento di una persona' sono presenti nel modello concettuale di:	C.Roy
268	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	S. pneumonite, N. meningitidis e H. influenzae
269	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	streptococcus pneumoniae, neisseria meningitidis e haemophilus influenzae.
270	Gli aghi delle siringhe dopo l'uso devono essere:	smaltiti nel contenitore per rifiuti taglienti.
271	Gli alcaloidi della segale cornuta:	Sono utili nella cefalea emicranica acuta
272	Gli allucinogeni sul sistema nervoso centrale hanno un azione:	Stimolante
273	Gli alveoli formano una superficie di scambio totale di circa:	100-140m²
274	Gli alveoli si trovano:	nei polmoni.
275	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Entrambe le risposte non sono corrette
276	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Più marcato nelle fibre che scaricano rapidamente
277	Gli antidepressivi hanno un effetto.	Ritardato
278	Gli antistamini H1 a quali classi di farmaci appartengono?	Farmaci anti-rinite
279	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	16-18
280	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	16-18.
281	Gli elementi che concorrono a determinare la correttezza e l'efficacia del lavaggio delle mani sono:	tre.
282	Gli enzimi coinvolti nel processo di idrolisi sono detti:	amilasi.
283	Gli epiteli ciliati fanno parte:	Barriere naturali
284	Gli epiteliomi sono:	Tumori maligni raramente metastatici
285	Gli Esercizi di Kegel agiscono rinforzando:	i muscoli del pavimento pelvico.
286	Gli indicatori di salute sono classificati in quante principali categorie?	4

287	Gli infarti cardiaci possono essere:	transmurale- subendocardico.
288	Gli infarti colpiscono frequentemente:	Il ventricolo sinistro
289	Gli inibitori della COX-2:	sono fans 'selettivi'.
290	Gli ioni forfato hanno un pKa di:	6,8
291	Gli ipnotici sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Inibente o deprimente
292	Gli obiettivi farmacologici nella cura dell'insufficienza respiratoria in forma acuta sono:	Correggere l'ipossia e trattare l'acidosi respiratoria
293	Gli oppioidi agiscono a livello:	Spinale e sopraspinale
294	Gli organi collegiali del Collegio Professionale degli Infermieri Professionali (IPASVI) sono:	assemblea degli iscritti, consiglio direttivo, collegio dei revisori dei conti.
295	Gli Organi della ASL/ASO sono:	direttore generale; collegio dei revisori dei conti.
296	Gli ormoni steroide sono:	lipofili.
297	Gli scambi di sostanze dai capillari alle cellule di quanti tipi essenzialmente sono?	3
298	Gli scambi gassosi attraverso la membrana respiratoria avvengono per:	diffusione.
299	Gli scambi respiratori avvengono:	negli alveoli.
300	Gli spermatozoi hanno origine:	Nei testicoli
301	Ha priorità di primo livello:	Problema acuto di eliminazione urinaria
302	I bambini asmatici che non ripresentano asma dopo l'adolescenza sono circa :	II 20%
303	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	Diminuiscono il consumo di O2
304	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	entrambe le risposte non sono corrette.
305	I barocettori arteriosi fanno parte dei meccanismi di controllo della pressione arteriosa a:	breve termine.
306	I batteri a forma di elica cilindrica a passo ampio prendono il nome di:	Spirilli
307	I batteri "anaerobi" non sopravvivono in:	presenza di ossigeno.
308	I batteri composti da otto cocchi a forma di cubo prendono il nome di:	Sarcine
309	I batteri psicrofili sono:	Attivi a bassisime temperature
310	I batteri sinusoidi a passo molto breve prendono il nome di:	Spiroccheta
311	I batteri sono:	organismi unicellulari.
312	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	60-80.
313	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	60-80
314	I canali ionici sono:	Proteine integrali di membrana
315	I canali simpatici delle placche sui muscoli scheletrici sono:	Attivati dalla acetlcolina
316	I cateteri possono essere:	rigidi, semirigidi, molli.
317	I Centri diurni svolgono attività:	di tipo socio-ricreativa e di assistenza diurna.
318	I centri termoregolatori sono situati:	In regioni specifiche dell'ipotalamo
319	I chemocettori centrali sono sensibili a variazioni di:	pCO2
320	I chemocettori periferici sono sensibili a variazioni di:	pO2,pCO2,pH
321	I componenti della fase polmonare della respirazione sono:	ventilazione, perfusione, diffusione.
322	I condilomi sono causati da:	virus.
323	I coronavirus sono una specie di virus a:	RNA
324	I Crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:	a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata.

326	I crepitii di fine inspirazione sono particolarmente udibili :	Nella fibrosi polmonare
327	I criptosporidi sono responsabili di:	diarrea.
328	I criptosporidi sono responsabili di:	diarrea
329	I determinanti (fattori) delle malattie croniche sono:	Genetici-Ambientali- Comportamentali
330	I diritti umani sono:	inalienabili. innati, indivisibili, universali.
331	I famaci H2 antagonisti:	Soni utilizzati in caso di reflusso gastroesofageo
332	I FANS possono favorire riacutizzazioni di asma attraverso:	Inibizione della via cicloossigenasica del metabolismo dell'acido arachidonico
333	I FANS vengono metabolizzati a livello:	Del fegato
334	I farmaci 5 - aminosalicilati sono :	Utilizzati per trattare le malattia infiammatorie dell'intestino
335	I farmaci ad azione simpaticomimetica Beta-adrenergici a quali classe di farmaci appartengono?	Broncodilatatori
336	I farmaci anticolinergici inalatori :	Inducono broncodilatazione ma non agiscono sull'infiammazione
337	I farmaci antinfettivi chemioterapici sono :	Impiegati per uso interno, esercitando un effetto antimicrobi sistemico
338	I farmaci antinfettivi utilizzati per oggetti o su superfici vengono denominati:	Disinfettanti
339	I farmaci antinfettivi utilizzati su tessuti e mucose umane o animali, integri o danneggiati sono denominati:	Antisettici
340	I farmaci capaci di ridurre numerosi processi infiammatori dell'organismo ma che non appertangono alla categoria dei cortisonici sono:	FANS
341	I farmaci con caratteristiche acide:	Si legano alle albumine
342	I farmaci con caratteristiche basiche :	Si legano alle globuline
343	I farmaci del sistema nervoso centrale possono avere :	Azione inibente o deprimente - Azione stimolante- Entrambe
344	I farmaci normotimizzanti sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Sia inibente che stimolante
345	I farmaci quali lo spironolattone appartengono a quale classe di farmaci dell'apparato cardiovascolare?	Diuretici risparmiatori di potassio
346	I farmaci simpatico-litici ad azione prevalentemente alfa- bloccante possono indurre:	Diminuzione delle resistenze vascolari
347	I farmaci specifici rispetto ai farmaci aspecifici hanno:	Dosaggi minori
348	I farmaci utilizzati nelle fasi iniziali della BPCO sono:	Broncodilatatori per vie inalatoria
349	I FAS:	Aumentano la gluconeogensi
350	I fattori che rendono possibile la realizzazione di un atto comunicativo sono:	sei.
351	I fattori di rischio cardiovascolare si suddividono in:	modificabili-non modificabili
352	I fattori di rischio delle malattie cardiovascolari si dividono in due categorie:	Non modificabili - modificabili
353	I fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari sono:	Legati all'esposizione a determinati agenti o a stili di vita nocivi
354	I fili da sutura in base alla loro natura si distinguono in :	animale, vegetale o sintetica.
355	I fili di sutura in base alla loro durata vengono distinti in:	Non assorbibili e assorbibili
356	I filtri a carbone attivo per il trattamento delle acque domestiche fanno parte dei :	Mezzi fisici
357	I fosfolipidi di membrana cellulare presentano:	1 testa idrofila e 2 code idrofobe
358	I gastrinomi sono localizzati frequentemente a livello:	Del pancreas
359	I geni che attualmente risultano essere correlati con la sindrome del QT corto sono:	Entrambe le risposte sono esatte
360	I granulomi tissutali nella sarcoidosi sono:	Tipicamente non caseificanti
361	I letti ospedalieri possono essere:	tutte le altre risposte sono corrette
362	I linfonodi di elezione nelle metastai del tumore alla mammella per via linfatica sono:	Linfonodi ascellari
363	I maschi a parità di altre caratteristiche hanno un rischio cardiovascolare rispetto alle donne in età fertile:	Superiore
364	I meccanismi di azione dei farmaci e i vari effetti farmacologici sugli organismi viventi prende il nome di:	Farmacodinamica

365	I meccanismi di induzione farmacometabolica possono contribuire:	Al fenomeno della tolleranza farmacocinetica
366	I meccanismi di inibizione farmacometabolica possono contribuire:	Ad un aumento del concentrazioni plasmatiche del farmaco
367	I medicinali che vanno un po ovunque nel nostro organismo prendono il nome di:	Aspecifici
368	I meningococchi sono:	batteri gram negativi.
369	I microrganismi che tendono a provocare la malattia sono detti:	Patogeni
370	I microrganismi normalmente innocui, ma in grado di provocare malattie, anche gravi, in seguito ad un indebolimento delle difese organiche sono detti:	Opportunisti
371	I microrganismi saprofiti sono:	organismi eterotrofi che si nutrono di sostanze morte di cui provocano accelerano la decomposizione.
372	I microrganismi:	sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive.
373	I mixomi cardiaci:	Sono frequentemente peduncolati
374	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Gordon NON includono:	prevenzione dei rischi
375	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Marjory Gordon, NON includono:	prevenzione dei rischi.
76	I momenti fondamentali per l'igiene delle mani sono:	5
77	I monosaccaridi vengono assorbiti a livello di:	Villi intestinali
378	I morbilli virus responsabili del morbillo possiedono:	Un solo filamento di RNA
379	I muscoli fasici:	Hanno la funzione di movimento
380	I muscoli sottoioidei sono implicati nella:	Deglutizione
81	I muscoli tonici :	hanno la funzione di sostegno.
82	I neonati con la malattia di Wolman muoiono generalmente:	Entro i 6 mesi di età
83	I neonati prematuri con valori elevati di bilirubina:	sono trattati con luce fluorescente blu.
84	I neuroni respiratori si suddividono in:	Proprio-bulbari,bulbo-spinali
885	I neutrofili fanno parte :	Difese immunitarie innate non antigene-specifiche
886	I pazienti affetti da sindrome di down al livello cardiaco spesso presentano:	Il canale atrio ventricolare
87	I pazienti con infezioni in corso richiedono generalmente dieta:	con alto contenuto proteico e calorico.
888	I piani assistenziali standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche
889	I Piani Assistenziali Standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche.
90	I pirogeni endogeni sono :	Citochine
91	l pirogeni si distinguono in:	endogeni ed esogeni.
92	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi.
93	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi
94	I principali effetti collaterali degli anticolinergici sono:	stipsi, ipotensione, midriasi.
395	I principali sintomi della scabbia sono:	eruzioni cutanee.
96	I processi di biotrasformazione dei farmaci in quante fasi si dividono?	2
97	I programmi di riabilitazione cardiologica dopo infarto del miocardio comprendono generalmente:	l'abilitazione funzionale e la stratificazione prognostica.
98	I recettori adrenergici Alfa sono ripartiti in quanti sottotipi?	2
99	I recettori adrenergici Beta sono ripartiti in quanti sottotipi ?	3
100	I recettori adrenergici sono recettori :	Metabotropici
101	I recettori adrenergici sono recettori di membrana che interagiscono con:	Adrenalina e catecolamine
02	I recettori che in seguito all'interazione con lo specifico ligando, inducono una cascata di reazioni cellulari sono detti:	Recettori metabotropici
.02		

04	I rischi connessi all'impiego della ventilazione meccanica non comprendono:	Diminuzione della pressione del liquido cefalorachidiano
05	I roditori sono serbatoio naturale della:	peste.
06	I Sali biliari sono formati da:	Una componente liposolubile e una componente idrosolubile
07	I segni e sintomi di un sovradosaggio digitalico sono:	anoressia, nausea, vomito, bradicardia.
80	I SERT, strutture di riferimento delle AUSL per i tossicodipendenti, assicurano le attività assistenziali:	nell'arco delle 24 ore e per tutti i giorni della settimana
-09	I Servizi territoriali per l'assistenza all'anziano sono:	assistenza domiciliare, residenze sanitarie assistite (rsa), centri diurni.
10	I sintomi di tetania paratireopriva compaiono con valori di calcemia :	Al di sotto di 8mg/100ml
11	I sintomi primari di cancro polmonare sono:	Tosse-dispnea-emoftoe
12	I sistemi di controllo della pressione possono essere:	Breve termine- medio termine- lungo termine
13	I siti di controllo della ventilazione sono:	4
14	I soffi a livello dei vasi periferici si ascoltano :	quando il flusso passa improvvisamente da un vaso di piccolo calibro in uno di calibro maggiore.
15	I soggetti con valori di colesterolo superiori a 239mg/dl:	Hanno un rischio elevato cardiovascolare
16	I soggetti con valori di colesterolo totale compreso tra 200 e 239mg/dl:	Hanno un rishio moderato cardiovascolare
17	I sulfamidici svolgono la loro azione antibiotica:	Inibendo il metabolismo batterico
18	I Suoni di Korotkoff si evidenziano quando si rileva:	la pressione arteriosa col metodo indiretto.
19	I Suoni di Korotkoff sono i suoni che si apprezzano:	misurando la pressione arteriosa.
20	I tassi di mortalità e di morbilità rientrano tra:	Indicatori dello stato di salute
21	I termorecettori, localizzati soprattitto nella cute, sono rappresentati da quali terminazioni nervose?	Recettori del caldo- recettori del freddo
22	I tessuti più sensibili all'anossia dell'ostruzione arteriosa acuta sono:	Terminazioni nervose
23	I test per il toxoplasma è la rosolia se negativi in gravidanza:	Vanno ripetuti mensilmente per tutta la gravidanza
24	I tubi endotracheali rientrano tra i dispositivi :	Semi-critici
25	I vaccini contro il tifo sono costituiti da :	microrganismi uccisi
26	I vaccini misti sono composti da:	germi di malattie differenti
27	I vaccini misti sono composti da:	germi di malattie differenti.
28	I valori desiderabili di colesterolo HDL sono:	Superiori a 35 mg/dl
29	I valori di colesterolo LDL ideali sono:	Inferiore a 115 mg/dl
30	I vasi principalmente coinvolti nella sindrome di Kawasaki sono:	Le coronarie
31	I virus che causano la malattia mano piede e bocca appartengono al genere:	Enterovirus
32	Il Cardias è:	una valvola che controlla l'entrata del bolo alimentare nello stomaco.
33	Il bacillo di Koch è responsabile di:	Tubercolosi
34	Il bacillo di Koch venne scoperto nel:	1882
35	II BCG viene utilizzato come vaccinazione:	antitubercolare.
36	Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:	antitubercolare
37	Il bendaggio gastrico è un intervento:	Restrittivo
38	Il benzene agisce a livello di:	midollo osseo.
39	Il benzene agisce a livello di:	midollo osseo
40	Il Beri-Beri è dovuto principalmente ad una carenza di:	VitaminaB1
41	Il blocco completo o parziale del transito del contenuto intestinale nella direzione abituale è detto:	Occlusione intestinale
42	Il blocco della contuzione a livello delle ramificazioni terminali del nervo è:	Una anestesia per infiltrazione locale
43	Il blocco di branca destra è frequente:	Nel difetto atriale tipo 'ostium secundum'

444	Il botulismo è:	un'intossicazione alimentare.
445	Il bruxismo è:	un movimento ripetuto di masticazione durante il sonno.
446	Il canale di comunicazione è:	tutte le altre risposte sono corrette
447	Il cancro del colon discendente comporta frequentemente:	Occlusione e subocclusione
448	Il cancro del colon discendente riconosce come complicanza principale:	Occlusione o subocclusione
449	Il captopril come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	ACE-Inibitori
450	Il carcinoma che oiù frequentemente metastatizza ai linfonodi sopraclaveari è:	Carcinima dello stomaco
451	Il carcinoma del sigma si presenta frequentemente:	Infiltrante-anulare
452	Il carcinoma polmonare a piccole cellule:	Ha caratteristiche neuroendocrine
453	Il caregiver è:	la persona che si occupa in modo prevalente del malato.
454	Il catgut semplice è:	Un filo di sutura assorbibile di origine animale
455	Il Center for Disease Control (CDC) di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle Linee Guida per l'isolamento in Ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali precauzioni, tra quelle elencate, NON sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni generiche.
456	Il Center for Disease Control di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle linee guida per l'isolamento in ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali fra le seguenti non sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni generiche
457	Il centro della tosse viene depresso dall'azione del:	Codeina
458	Il ciclo mestruale:	Tende ad estendere l'endimetriosi
459	Il clisma opaco studia:	il colon-retto.
460	Il "clistere evacuativo preoperatorio" va eseguito:	nella chirurgia addominale e ginecologica.
461	Il Codice Civile:	non contiene il codice delle leggi sanitarie della repubblica italiana.
462	Il colesterolo che ha una funzione protettiva è il:	colesterolo HDL.
463	Il colesterolo che tende a depositarsi e danneggiare la parete dei vasi sanguigni è il:	Colesterolo LDL
464	Il Collegio Professionale degli Infermieri Professionali (IPASVI) a quali compiti generali assolve?	difesa degli interessi generali, derivanti dalla natura giuridica di ente pubblico territoriale, unitamente alla rappresentanza di categoria.
465	Il Collegio Sindacale:	accerta la regolare tenuta della contabilità e la conformità del bilancio alle risultanze dei libri e delle scritture contabili.
466	Il compito di "curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi", spetta:	al datore di lavoro, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori.
467	Il complesso funzionale costituito da un moto neurone spinale Alfa e dalle fibre che esso innerva viene definito:	Unità motoria
468	Il concetto di ambiente secondo le ipotesi teoriche di F. Nightingale è:	essenzialmente fisico
469	Il concetto di area critica implica:	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico
470	Il concetto di "area critica" implica:	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico.
471	Il concetto di Empowerment definisce:	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze.
472	Il concetto di empowerment definisce:	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze.
473	Il concetto di self care è stato elaborato da:	D. Orem
474	Il concetto di self-care è stato elaborato da:	dorothea orem.
475	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale.

476	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale
477	Il "consenso informato" deve essere espresso:	dallo stesso soggetto destinatario del trattamento sanitario.
478	Il contagio della febbre gialla avviene principalmente per via:	Parenterale
479	Il contagio della poliomelite avviene principalmente per via:	Oro-fecale Oro-fecale
480	Il contagio della tricomoniasi avviene per via:	Sessuale
481	Il contenuto liquido dell'idrocele idipatico è:	Trasudatizio
482	Il controllo chimico della respirazione è a carico di:	Chemocettori
483	Il cordone ombelicale, ha una lunghezza di circa:	50 cm.
484	Il corpo umano in condizioni fisiologiche mantiene il ph del sangue a:	7.4
485	Il corretto trattamento del dolore neoplastico prevede:	Approccio graduale con tre 'gradini' terapeutici
486	Il costrutto teorico di Nursing Transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della competenza culturale.
487	Il costrutto teorico di nursing transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della competenza culturale
488	Il cuore è innervato da:	Sistema parasimpatico attraverso il nervo vago
489	Il D.lgs. 196/2003 disciplina, tra l'altro, il trattamento dei "dati sensibili". Quali dei seguenti dati rientrano in tale categoria?	dati personali idonei a rivelare lo stato di salute.
490	Il D.lgs. 229/1999 ha esteso al campo sanitario il principio della formazione continua, demandandone l'attuazione:	ad una commissione nazionale nominata con decreto del ministro della sanità.
491	Il Daily Routine Work (DRW) è un metodo di miglioramento della qualità per:	l'outcome.
492	Il Daily Routine Work è un metodo di miglioramento della qualità:	per l'outcome
493	Il Daily routine work è un metodo di migliormento della qualità:	incrementale.
494	Il danno a carico del parenchima polmonare nei soggetti con deficit di alfa1 antitripsina è dovuto:	Dall'azione di enzimi liberati dai granulociti neutrofili
495	Il dapsone è un farmaco appartenente a quale classe di antibiotici?	Sulfamidici
496	Il defici del fattore V viene indicato con il termine: :	Paraemofilia
497	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Entrambe le risposte non sono corrette
498	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Diazepam: 12-30 mg endovena ogni 6 ore
499	Il diabete mellito di tipo I è :	Una malattia autoimmune
500	Il Diabete tra i fattori di rischio cardio vascolare è:	Modificabile
501	Il diaframma è attraversato da:	Entrambe le risposte non sono corrette
502	Il diaframma è attraversato da:	Esofago, diverse formazione vascolari e nervose
503	Il diaframma è un muscolo che:	divide la cavità toracica da quella addominale.
504	Il Dipartimento di Prevenzione:	assicura la tutela della salute individuale, perseguendo obiettivi di promozione della salute e cura delle malattie e delle disabilità.
505	Il Direttore della Struttura di appartenenza con qualifica dirigenziale esercita il potere disciplinare:	quando la sanzione da applicare è inferiore alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione fino a dieci giorni.
506	Il Direttore di Dipartimento:	è nominato dal direttore generale.
507	Il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera è:	responsabile della gestione complessiva dell'azienda.
508	Il Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale deve verificare la corretta ed economica gestione delle risorse attribuite ed introitate nonché l'imparzialità ed il buon andamento dell'azione amministrativa anche mediante:	l'istituzione dell'apposito servizio di controllo interno.
509	Il Direttore Generale non è eleggibile a membro:	dei consigli comunali, dei consigli provinciali, dei consigli e assemblee delle regioni e del parlamento, salvo che le funzioni esercitate non siano cessate almeno centottanta giorni prima della data di scadenza dei periodi di durata dei predetti organi.

510	Il Direttore Generale:	è tenuto a motivare i provvedimenti assunti in difformità dal parere reso
		dal direttore sanitario, dal direttore amministrativo e dal consiglio dei sanitari.
511	Il Dirigente delle Professioni Sanitarie:	non può esercitare il potere disciplinare quando la sanzione da applicare è almeno pari alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione per dieci giorni.
512	Il diverticolo di Mechel si associa frequentemente a:	Emorragia digestiva superiore
513	Il diverticolo di Zenker è localizzato anatomicamente:	Nella parte cervicale dell'esofago
514	Il dolore toracico di origine pericardica:	E' spesso attenuato dalla flessione in avanti del tronco
515	Il farmaco penetrato all'interno del sangue in che forma si presenta?	Legato a delle proteine plasmatiche
516	Il farmaco utilizzato per inibire l'azione dell'eparina è?	solfato di protamina.
517	Il fattore antiemofilico è:	Fattore VIII
518	Il fegato è la sede più importante di metastatizzazione dei:	Carcinoidi ileali
519	Il fegato non è invaso da quale di questi parassiti?	Trichinella spiralis
520	Il ferro somministrato per via orale può causare:	disturbi gastrointestinali.
521	Il ferro somministrato per via orale può causare:	disturbi gastrointestinali
522	Il flebopatico peggiora generalmente in:	estate.
523	Il flittene a quale grado di congelamento corrisponde?	Secondo
524	Il flusso coronarico è controllato principalmente da:	Autoregolazione
525	Il flusso ematico cerebrale:	si mantiene costante per pressioni arteriose medie comprese tra 50 e 150mmhg.
526	Il flusso osmotico di acqua attraverso una membrana biologica diminuirà in presenza di:	Riduzione del gradiente di concentrazione tra i due lati della membrana delle particelle presenti in soluzione
527	Il fremito vocale tattile,nella sede di un versamento pleurico massivo:	Abolito
528	Il gas Radon è prodotto dal decadimento di:	Uranio e Torio
529	Il glucagone è un ormone:	Peptidico
530	Il gradiente pressorio normale di ossigeno fra l'aria alveolare e il sangue è:	60mmHg
531	Il granuloma tubercolare è costituito:	Tutte le risposte sono corrette
532	Il Kardex è:	un archivio portatile di schede.
533	IL 'Knock ' pericardico è:	Associato con una pericardite costrittiva cronica
534	Il Kwashiorkor è una malattia causata da :	Un'assunzione estremamente bassa di proteine
535	Il labetololo:	Può comportare broncospasmo
536	Il latte prodotto i primi giorni dopo il parto è detto:	colostro.
537	Il lavaggio antisettico chirurgico delle mani cosa va rimuovere?	Lo sporco e i microrganismi dalla cute
538	Il lavaggio delle mani favorisce la rimozione della:	flora batterica transitoria.
539	Il lavaggio delle mani può essere sociale, antisettico e chirurgico. Ciò che differenzia i vari tipi di lavaggio è:	la durata del lavaggio, le modalità, il prodotto utilizzato.
540	Il lavoro psicologico che l'infermiere attua in sinergia con gli altri specialisti e in collaborazione col proprio paziente, nel modello Core-Care -Cure corrisponde a:	Core
541	Il lavoro respiratorio per minuto:	Entrambe le risposte sono corrette
542	Il lavoro respiratorio per minuto:	Entrambe le risposte non sono corrette
543	Il linfodrenaggio manuale post-mastectomia va eseguito:	dalla parte prossimale a quella distale.
544	Il linfonodo di troisier è caratteristico di:	tumore dello stomaco.
545	Il livello di attività dell'alveolite polmonare nella sarcoidosi è valutata tramite:	Il lavaggio broncoalveolare
	The second secon	i authliai Cadiaa liaaaaa MWOLWYF4

All plood Spigelin a quale segmento againcia agrantiane? All passaggio cardiaco esterno in como di RCP: analogo in actual conte armano entiferación attripute entito in como di RCP: analogo in actual conte esterno in como di RCP: analogo in actual conte esterno in como di RCP: analogo in actual conte esterno in como di RCP: analogo in actual conte esterno in como di RCP: analogo in actual conte esterno in como di RCP: analogo in actual content in actual conte	546	Il lobo caudato del fagato carrienando al:	I segmento
Illustanta come famoura artiippertension reintra nella classe deix Inassaggio cardiaco estermo in conso di RCP: Enablement Enab		Il lobo caudato del fegato corrisponde al:	
Imasaggio cardiaco esterno in corso di RCP. Imasaggio cardiaco e			•
Image Imag			
Imassaggic cardiaco esterno in corso di RCP: Imassaggic cardiaco esterno in corso di RCP: Imassaggic cardiaco esterno in corso di RCP: Imatedone è utilizzato in sostituzione di Imatedone è utilizzato in sostituzione di Imatedone è utilizzato in sostituzione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utilizzato in sostituzione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utilizzato da utulamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utilizzato da utulamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utulamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utulamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utulamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture santarie è: Imatedone à utulamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture santarie cara fizia di un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: Imatedone à utilizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: Imadello assisteraziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: Imadello isone per compiti Imadello concettuale di salute che rende più evidente la specificia della professione infermieristica è: Imadello isone sociale Imadello isone sociale	J43	ii massayyio cardiaco esterilo iii corso di Nor .	
Imetadone à utilizzato in sostituzione di: Imetadone à utilizzato in sostituzione di: Imetado attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Il metado attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Il metado attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Il metado attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Il metado attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Beautre un ecocardiogramma l'interdomaço di metado mago. Il metado attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Beautre un ecocardiogramma l'interdomaço di propriata di prop	550	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette
Imedado Mariamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Imedodo Mariamente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Imedodo mapo. Imedodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: Imedodo mapo. Imedodo più semplico per diagnosticare un versamento pericardico è: Seguire un ecocardiogramma Flavivirus Fla	551	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette
554 Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle struture sanitarie è: il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle struture sanitarie è: il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle struture sanitarie è: il metodo mapo. 556 Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere: Esquire un ecocardiogramma 557 Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere: Urasocie da grave ipotiroidismo 559 Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere: Urasocie da grave ipotiroidismo 550 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tenico o per compti 560 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: Lydia Hall 561 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello lo concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margareta. margareta. newman. 565 Il modello della Salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margareta. newman. 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristic	552	Il metadone è utilizzato in sostituzione di:	eroina
555 Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è: il metodo mapo. 556 Il metodo più senpice per diagnosticare un versamento pericardico è: Eseguire un cocardiogramma 557 Il inicorganismo responsabile del West Nile virus appartene al genere: Flavivirus 558 Il miometrio fa parte della partete: Un'assorte da grave ipotiroidismo 559 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti 560 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti 561 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: bio-psico-sociale. 562 Il modello concettuale di salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: M. A Newman 565 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: Maria de all'attività de deservizio 566 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato elaborato da: Maria de all'attività de deservizio 567 Il modello funzionale di salute identifica	553	Il metadone è utilizzato in sostituzione:	dell'eroina.
556 Il metodo più semplico per diagnosticare un versamento pericardico è: Eseguire un ecocardiogramma 557 Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartene al genere: Flavivirus 558 Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartene al genere: utrina. 559 Il micodello assistenziale de aratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per comptii 561 Il modello sasistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per comptii 562 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: Lydia Hall 563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: bio-psico-sociale 564 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 565 Il Modello della Salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 567 Il Modello della Salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 568 Il Modello fuelzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività de desercizio. 570 Il Modello f	554	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	il metodo MAPO
557 Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere: Internativo de parte della parete. utenina. 558 Il micoretrio fa parte della parete. utenina. utenina. 559 Il micoretrio fa parte della parete. utenina. vascile da grave ipotiroidismo 560 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavori in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti. 561 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: bio-psico-sociale. 562 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: bio-psico-sociale. 563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: Modello della salute come espansione della cosocienza è stato elaborato da: Il modello della salute come espansione della cosocienza è stato elaborato da: Maria 564 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato? Maria Maria 565 Il Modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività e de sercizio 561 Il Modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappre	555	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	il metodo mapo.
588 Il miometrio fa parte della parete: uterina. 559 Il mixedema è: Un'asocite da grave ijotiroidismo 550 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti 561 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti. 562 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: bio-psico-sociale. 564 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello bio-psico-sociale. 565 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret an ewman. 566 Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret an ewman. 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: margaret an ewman. 568 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: dall'attività ed esercizio 569 Il modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio 570	556	Il metodo più semplice per diagnosticare un versamento pericardico è:	Eseguire un ecocardiogramma
559 Il mixedema è: Un'ascite da grave ipotriordismo 560 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti. 561 Il modello cassistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tocnico o per compiti. 562 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: Lydia Hall 563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il Modello concettuale di salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: M. A. Newman 565 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 566 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è stato elaborato da: margaret a. newman. 567 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è stato elaborato da: margaret a. newman. 568 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è stato elaborato da: dal'attività de desercizio. 569 Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dal'attività de desercizio. 570 Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: cumprime a quattro giorni de prescupitato	557	Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere:	Flavivirus
560 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti. 561 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello tecnico o per compiti. 562 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: Lydia Hall 563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello bio-psico-sociale 564 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello bio-psico-sociale 565 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: Mr. A. Newman 566 Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a newman. 567 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è niche anno è stato per la prima volta presentato? 1987 568 Il Modello fuzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 570 Il Modello fuzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 571 Il modello transculturale noto corgiliere osgetti da terra è: su nome dell'attività	558	Il miometrio fa parte della parete:	uterina.
561 Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di: modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: Ly dia Hall 562 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: bio-psico-sociale. 563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello bio-psico-sociale. 565 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: margaret a. newman. 568 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: margaret a. newman. 569 Il Modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività de asercizio 570 Il Modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività de asercizio 571 Il modello transculturale noto come: il processo della competenza culturale. El stato elaborata da: Campinha-Bacote 572 Il modello transculturale noto come: il processo della competenza culturale. El stato elaborata da: dall'attività de asercizio 573 Il moscolo dell'Imbelico nel necnato va medicato giornalmente per: piazza del supprendia de	559	Il mixedema è:	Un'ascite da grave ipotiroidismo
562 Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da: Lydia Hall 563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello: bio-psico-sociale. 564 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: M. A. Newman 565 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 567 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 568 Il Modello delle Prestazioni infermieristiche è no e stato per la prima volta presentato? Marisa Cantarelli 569 Il Modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività el esercizio 570 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: Campina-Bacote 571 Il mode corretto per raccogliere oggetti da terra è: pigare le ginocchia e tienere l'oggetto vicino a sé. 572 Il mode corretto per raccogliere oggetti da terra è: pigare le ginocchia e tienere l'oggetto vicino a sé. 573 Il morbo di Addison è: su morbo di Addison è: 574 Il morbo di Addison è: </td <td>560</td> <td>Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:</td> <td>modello tecnico o per compiti</td>	560	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello tecnico o per compiti
563 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello bio-psico-sociale dio-psico-sociale 564 Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è: il modello bio-psico-sociale 565 Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: M.A. Newman 566 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 568 Il Modello dulle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 569 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: dall'attività de sercizio. 570 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: Campinha-Bacote 571 Il modello transculturale noto come: Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da: Campinha-Bacote 572 Il modello dell'ambelico nel neonato va medicato giornalmente per: evitra infezioni. da due giorni pirma a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema. 573 Il morbillo si considera contragioso: Il morbillo si considera contragiaco è: striato involontario<	561	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello tecnico o per compiti.
564 Il modello concettuale di salute corre espansione della osocienza è stato elaborato da: Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: M.A. Newman 565 Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: Marias Cantarelli 568 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: dell'attività ed esercizio 569 Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dell'attività ed esercizio 570 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: Campinha-Bacote 571 Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da: Campinha-Bacote 572 Il modello funzionale di salute interibicato da Marjory Gordon è rappresentato: Campinha-Bacote 573 Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da: campinha-Bacote 573 Il morbo di Addison è: piesare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé. 574 Il morbo di Addison è: possurrenalismo primitivo 575 Il morbo di Addison è: possurrenalismo primi	562	Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da:	Lydia Hall
565 Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: M. A. Newman 566 Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: margaret a. newman. 568 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato? 1987 569 Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 570 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 571 Il modello transculturale noto come: Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da: Campinha-Bacote 571 Il monchillo si considera contagioso: Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per: evitare infezioni. 573 Il morbillo si considera contagioso: da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema. 574 Il morbillo si considera contagioso: la muscolo cardiaco è: striato. 575 Il muscolo cardiaco è: striato. striato. 576 Il muscolo cardiaco è: striato involontario striato invol	563	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello:	bio-psico-sociale.
566 Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da: margaret a. newman. 567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 568 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: 1987 569 Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 570 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 571 Il modello transculturale noto come: Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da: Campinha-Bacote 572 Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è: piegare la jinochia e tenere l'oggetto vicino a sé. 573 Il modore dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per: evitare infezioni. 574 Il morbo di Addison è: li morbo di Addison è: 575 Il morbo di Addison è: li morbo di Addison è: 576 Il muscolo cardiaco è: stato involontario 578 Il muscolo cardiaco è: striato involontario 579 Il muscolo incardico è: striato involontario 579 Il muscolo cardiaco è: str	564	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è:	il modello bio-psico-sociale
567 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da: Marisa Cantarelli 568 Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato? 1987 569 Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato: dall'attività ed esercizio. 570 Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato: Campinha-Bacote 571 Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è: Campinha-Bacote 572 Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è: evitare infezioni. 573 Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per: evitare infezioni. 574 Il morbillo si considera contagioso: da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema. 575 Il movimento automatico è controllato da: posurrenalismo primitivo 576 Il muscolo cardiaco è: striato. 577 Il muscolo cardiaco è: striato. 578 Il muscolo cardiaco è: striato involontario 579 Il muscolo cardiaco è: striato involontario 580 Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia: Lebbra	565	Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	M. A. Newman
568Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato?1987569Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:dall'attività ed esercizio570Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato:dall'attività ed esercizio.571Il modello transculturale noto come: Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:Campinha-Bacote572Il modello transculturale noto cornetto per raccogliere oggetti da terra è:piegare le ginocchia e tener l'oggetto vicino a sé.573Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:evitare infezioni.574Il morbilo si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbo di Addison è:Iposurrenalismo primitivo576Il muscolo cardiaco è:Sulbo,ponte, mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:Striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo micardico:Striato involontario570Il muscolo micardico:Striato involontario571Il muscolo micardico:Striato involontario572Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:un'unità funzionale del rene.582Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati pi in enonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?si, perché subito d	566	Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	margaret a. newman.
569Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:dall'attività ed esercizio.570Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato:dall'attività ed esercizio.571Il modello transculturale noto come: Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:Campinha-Bacote572Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.573Il montone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:evitare infezioni.574Il morbillo si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbo di Addison è:lposurrenalismo primitivo576Il muscolo cardiaco è:striato.577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:striato involontario579Il muscolo miocardico:Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidigi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:un'unità funzionale del rene.582Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per suche contro (es. lampada, culla termica, ecc.)?scendere anche sotto i 36 °c.	567	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da:	Marisa Cantarelli
570Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato:dall'attività ed esercizio.571Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:Campinha-Bacote572Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.573Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:evitare infezioni.574Il morbillo si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbillo si considera contagioso:losurrenalismo primitivo576Il movimento automatico è controllato da:Bulbo, ponte , mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico :Striato involontario570Il muscolo miocardico :Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati pi neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?si, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato percendere anche sotto i 36 °c.	568	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato?	1987
571Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:Campinha-Bacote572Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.573Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:evitare infezioni.574Il morbido si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbo di Addison è:lposurrenalismo primitivo576Il movimento automatico è controllato da:striato.577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico:Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:un'unità funzionale del rene.582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per la neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?si, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato percendere anche sotto i 36 °c.	569	Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:	dall'attività ed esercizio
572Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.573Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:evitare infezioni.574Il morbillo si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbo di Addison è:lposurrenalismo primitivo576Il movimento automatico è controllato da:Bulbo,ponte, mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico:Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grashi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?si, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato per sendere anche sotto i 36 °c.	570	Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato:	dall'attività ed esercizio.
573Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:evitare infezioni.574Il morbillo si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbo di Addison è:lposurrenalismo primitivo576Il movimento automatico è controllato da:Bulbo, ponte, mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico:Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati persì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato percendere anche sotto i 36 °c.	571	Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:	Campinha-Bacote
574Il morbillo si considera contagioso:da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.575Il morbo di Addison è:lposurrenalismo primitivo576Il movimento automatico è controllato da:Bulbo,ponte, mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico:Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per si neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?si, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato per scendere anche sotto i 36 °c.	572	Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:	piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.
575Il morbo di Addison è:Iposurrenalismo primitivo576Il movimento automatico è controllato da:Bulbo, ponte , mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico :Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per in eonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato puscine del rence.	573	Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:	evitare infezioni.
576Il movimento automatico è controllato da:Bulbo,ponte , mesencefalo577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico:Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato possendere anche sotto i 36 °c.	574	Il morbillo si considera contagioso:	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.
577Il muscolo cardiaco è:striato.578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico :Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato possendere anche sotto i 36 °c.	575	Il morbo di Addison è:	Iposurrenalismo primitivo
578Il muscolo cardiaco è:Striato involontario579Il muscolo miocardico :Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi580Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:Lebbra581Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:Beta-bloccanti582Il nefrone è:un'unità funzionale del rene.583Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato possendere anche sotto i 36 °c.	576	Il movimento automatico è controllato da:	Bulbo,ponte , mesencefalo
Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia: Lebra Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei: Beta-bloccanti Il nefrone è: un'unità funzionale del rene. Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per si neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?	577	Il muscolo cardiaco è:	striato.
grassi 580 Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia: Lebbra 581 Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei: Beta-bloccanti 582 Il nefrone è: un'unità funzionale del rene. 583 Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?	578	Il muscolo cardiaco è:	Striato involontario
Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia: Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei: Beta-bloccanti Il nefrone è: un'unità funzionale del rene. Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?	579	Il muscolo miocardico :	
Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei: Beta-bloccanti un'unità funzionale del rene. Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)? Beta-bloccanti un'unità funzionale del rene. sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato pu scendere anche sotto i 36 °c.	580	Il mycobatterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:	
Il nefrone è: un'unità funzionale del rene. 583 Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)? un'unità funzionale del rene. sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato pu scendere anche sotto i 36 °c.	581		Beta-bloccanti
Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?		<u>'</u>	
	583		sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato può scendere anche sotto i 36 °c.
	584	Il nervo frenico all'interno del mediastino:	E' accollato tra pericardio e pleura mediastinica

585	Il nervo laringeo inferiore con quale organo contrae rapporti più stretti?	Tiroide
586	Il nervo oculomotore è un nervo:	Motore
587	Il nervo oculomotore è:	Il terzo nervo cranico
588	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	nessuna
589	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	nessuna delle altre risposte è corretta
590	Il novafil rappresenta un filo di sutura :	sintetico non riassorbibile.
591	Il nucleo concettuale fondamentale della teoria di Nancy Roper è:	l'attività del vivere.
592	Il nucleo di un atomo ha carica:	Positiva
593	Il numeratore in un rapporto epidemiologico :	Non è necessariamente incluso nel denominatore
594	Il numeratore in una proporzione epidemiologica :	E' incluso nel denominatore
595	Il parassita plasmodium falciparum è responsabile di:	Malaria
596	Il passaggio di corrente elettrica attraverso il nostro corpo prende il nome di:	folgorazione.
597	Il passaggio nelle feci di lipidi non digeriti è detta:	Steatorrea
598	Il patrimonio delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere è costituito:	da tutti i beni mobili e immobili ad esse appartenenti.
599	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	uso di saponi alcalini.
600	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	uso di saponi alcalini
601	Il paziente con edema polmonare acuto ha un atteggiamento tipico di:	Decubito semi-ortopnoico
602	Il paziente flebopatico peggiora generalmente in:	estate.
603	Il penicillium:	Rientra tra le muffe commestibili e utili
604	Il peptide atriale natriuretico (PAN)è prodotto:	Dal cuore
605	Il peptide natriuretico è prodotto dal:	Cuore
606	Il peptide natriuretico è prodotto:	Solo in condizioni di stress per il cuore
607	Il periodo di incubazione del morbillo è di circa :	10 giorni
608	Il periodo di incubazione del vaiolo è di :	7 - 17 giorni
609	Il periodo di incubazione del virus ebola varia tra :	2- 25 giorni
610	Il periodo di incubazione della chikungunya è di:	2- 12 giorni
611	Il periodo di incubazione della malattia mani bocca piedi è di :	3 - 7 giorni
612	Il periodo di incubazione della peste bubbonica è di :	2-6 giorni
613	Il periodo di incubazione dell'epatite A è di :	15-50 giorni
614	Il periodo di incubazione dell'epatite B è di:	1- 6 mesi.
615	Il periodo di incubazione dell'epatite C è:	50 giorni - 6 mesi
616	Il periodo di incubazione dell'epatite D è:	1 - 6 mesi
617	Il periodo di incubazione dell'epatite E è di:	15 - 50 giorni
618	Il personale infermieristico impegnato nell'assistenza domiciliare è autorizzato al trasporto di farmaci analgesici oppiacei?	sì, quando sono stati prescritti.
619	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	no
620	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	no
621	Il Piano delle attività e dell'utilizzazione delle risorse disponibili è:	negoziato dal direttore del dipartimento con la direzione generale nell'ambito programmazione aziendale.
622	Il Piano di Assistenza Infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza.
623	Il piano di assistenza infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza
	Decuments create con il coffware di Mininterno net il portale per la proparazione di conce	prei pubblici Codico liconza MVII VVE1

624	Il Piano Sanitario Nazionale è predisposto:	dal governo.
625	Il Piano Sanitario Nazionale è:	l'insieme di norme di indirizzo generali per il servizio sanitario nazionale.
626	Il Piano Sanitario Nazionale indica:	tutte le altre risposte sono corrette
627	Il piede d'atleta è causa da:	Funghi dermatofiti
628	Il potenziale d'azione è attivato da:	Canali ionici voltaggio dipendenti
629	Il prelievo transaddominale del liquido amniotico è detto:	amniocentesi.
630	Il primo esame diagnostico che si esegue in caso di sospetto aneurisma è:	Ecografia
631	Il primo neurotrasmettitore ad essere scoperto è stato:	L'acetilcolina
632	Il primo soccorso è:	l'aiuto prestato a una persona coinvolta in un incidente o colta da malore in attesa di personale qualificato.
633	Il principale agente esogeno responsabile dell'insorgenza di BPCO è:	Il fumo di sigaretta
634	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati.
635	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati
636	Il procedimento finalizzato ad impedire la contaminazione da parte di microrganismi di substrati precedentemente sterilizzati è detto:	Asepsi
637	Il processo che consente l'arresto di un'emorragia prende il nome di:	Emostasi
638	Il processo di invecchiamento e degenerazione della parete vascolare arteriosa è detta:	Arteriopatia obliterante cronica periferica
639	Il processo di morte cellulare (necrosi) che colpisce il miocardio, a seguito dell'occlusione di una arteria coronaria o di un suo ramo è detto:	Infarto del miocardio o attacco cardiaco
640	Il processo di Nursing da quante fasi è composto?	5
641	Il processo di nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici
642	Il Processo di Nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici.
643	Il processo di Nursing include:	Entrambe le risposte non sono corrette
644	Il processo di Nursing include:	Diagnosi infermieristiche, obiettivi, interventi inferieristici e valutazione
645	Il Prof.Fetter ha elaborato:	II DRG
646	Il propanololo :	Riduce la frequenza cardiaca
647	Il propanololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti
648	Il Protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	uniformare i diversi comportamenti infermieristici.
649	Il protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	uniformare i diversi comportamenti infermieristici
650	Il quadro radiologico di enfisema è caratterizzato da:	Ipertrasparenza dei campi polmonari con appiattamento delle cupole diaframmatiche
651	Il rachitismo è dovuto principalmente ad una carenza di :	Vitamina D
652	Il rapporto tra la probabilità che si verifichi un evento in un gruppo esposto e la probabilità che si verifichi lo stesso evento in un gruppo di non esposti prende il nome di:	Rischio relativo
653	Il rapporto ventilazione /perfusione indica:	La ventilazione e flusso ematico in una unità polmonare
354	Il recettore adrenergico di tipo Alfa2 è un recettore :	Presinaptico
655	Il recettore Alfa1 adrenergico che tipo di recettore è:	Eccitatorio postsinaptico
656	Il recettore della glicina è un recettore:	Ionotropo
657	Il recettore muscarinico è un recettore:	Metabotropico
658	Il recettore nicotinico è un recettore:	Ionotropico
659	Il recettore:	non possiede attività enzimatica.
660	Il responsabile della 'radioattività dell'aria'è:	ll radon
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

661	Il rilievo di calo ponderale nel neonato entro la quinta giornata dalla nascita è un evento:	fisiologico di frequente riscontro.
662	Il rischio cardiovascolare è:	Età dipendente
663	Il rischio cardiovascolare:	aumenta con l'età.
664	Il rischio di contrarre l'infezione turbecolare umenta:	Entrambe le risposte sono corrette
665	Il rischio principale di un laparocele è:	Complicazione dello stesso con occlusione intestinale
666	Il 'riso sardonico' è caratteristico di:	Tetano
667	Il rispetto della Privacy del paziente all'interno della struttura ospedaliera è obbligatorio:	per rispettare una legge della repubblica.
668	Il ritorno venoso è aumentato:	In posizione supina
669	Il ritorno venoso è aumentato:	entrambe le rispsote sono corrette.
670	Il roditore è serbatoio naturale della:	peste
671	Il ruolo dell'infermiere è:	assistere l'ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari
672	Il ruolo dell'infermiere è:	assistere l'ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari.
673	Il sangue conservato per 21 giorni a 4°C contiene quantità normali di:	Protrombina
674	Il sangue contenuto nelle arterie polmonari è sangue:	venoso e perciò scarsamente ossigenato.
675	Il segno di Courvoisier e Terrier si rileva tipicamente in presenza:	Neoplasia della testa del pancreas
676	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	l'edema distale dell'arto.
677	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	edema distale dell'arto
678	Il Servizio Sanitario Nazionale è composto da Enti ed Organi di diverso livello istituzionale, che concorrono al raggiungimento degli obiettivi di tutela della salute dei cittadini. Di esso il Ministero è l'organo centrale, mentre tra gli Enti di livello nazionale è compreso l'IIZZSS, acronimo che indica:	gli istituti zooprofilattici sperimentali.
679	Il sintomo più caratteristico di una ragade anale è:	Dolore e sanguinamento all'evacuazione
680	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	contrattura a quadrante
681	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	contrattura a quadrante.
682	Il sintomo principale della deviazione del setto nasale è rappresentato da:	Difficoltà nella respirazione nasale
683	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati.
684	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati
685	Il sistema nervoso autonomo è costituito da quante porzioni ?	3
686	Il sistema nervoso autonomo è suddiviso in:	Simpatico- parasimpatico- enterico
687	Il sistema nervoso enterico si suddivide in:	Plesso meienterico, plesso sottomucoso
688	Il sistema renina angiotensina rientra tra i meccanismi di controllo della pressione arteriosa a :	medio termine.
689	Il sistema respiratorio non è alla posizione di equilibrio:	Quando il volume polmonare è a volume residuo
690	Il sistema simpatico tradizionalmente svolge una funzione:	Attaco/fuga
691	Il sito di contatto funzionale tra due neuroni è detto:	Sinapsi
692	Il soffio che si ascolta sui focolai alla base nel aortosclerosi è:	Mesosistolico
693	Il soffio sistolico della insufficienza mitralica:	Può avere caratteri differenti a seconda del tipo di insufficienza
694	Il soggetto che ospita stabilmente o temporaneamente il microrganismo pur non sviluppando la malattia è:	un portatore sano.
695	Il subittero compare:	Con valore di bilirubina nel sangue compresi tra 1,5 e 2 mg/dl
696	Il tamponamento cardiaco tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Alterazioni meccaniche
697	Il tappo di cerume è causa di:	ipoacusia di trasmissione.
	Documento creato con il software di Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concor-	si pubblici - Codice licenza MX8LYXE1

698	Il tappo di cerume è causa di:	ipoacusia di trasmissione
699	Il tempo che intercorre dalla scomparsa dei sintomi acuti sino a che il paziente ritorna alla condizione iniziale di salute è detto:	Convalescenza
700	Il tempo compreso tra la comparsa di sintomi aspecifici e la manifestazioni di quelli piu specifici è detto :	Stadio prodromico
701	Il tempo compreso tra l'entrata di un agente infettivo nell'ospite e la comparsa dei sintomi è detto:	Incubazione
702	Il tempo di crescita dei micobatteri tubercolari è di :	3-8 settimane
703	Il tempo di incubazione della psittacosi è di :	5 - 69 giorni
704	Il tempo di incubazione della scarlattina è :	1-3 giorni
705	Il tempo di incubazione della turbecolosi è :	28- 84 giorni
706	Il tempo indicato per la trasfusione di una sacca di piastrine (80 cc) è:	di circa 5-10 minuti.
707	Il tempo necessario affinchè la concentrazione plasmatica del farmaco ad equilibrio di distribuzione raggiunto si dimezzi è detto:	Emivita
708	Il termine cofosi è sinonimo di:	sordità completa.
709	Il termine disfagia indica:	Sensazione di arresto del bolo durante la deglutione
710	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento.
711	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento
712	Il termine odinofagia indica la:	deglutizione dolorosa.
713	Il termine 'onda delta' indica:	Il rallentamento iniziale del QRS nella preeccitazione ventricolare
714	Il termine paraplegia indica la paralisi degli arti:	inferiori.
715	Il test cutaneo tubercolinico nei pazienti affetti da sarcoidosi è spesso:	Negativo
716	Il test di Mantoux è una prova utile per saggiare la presenza in un individuo di una infezione anche latente da:	mycobacterium tubercolosis.
717	Il test pre-post broncodilatatore è indicato:	Nel valutare il grado di reversibilità dell'ostruzione bronchiale
718	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	The Principles and Practice of Nursing
719	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	the principles and practice of nursing.
720	II THF è un:	ormone timico.
721	Il Time Test si esegue per via:	intradermica.
722	Il trasferimento dei batteri dall'alimento crudo a quello cotto prende il nome di:	Contaminazione crociata
723	Il trasferimento dei farmaci dal sangue ai vari compartimenti dell'organismo è detto:	Distribuzione
724	Il trattamento dell'appendicite acuta è:	Solo l'appendicectomia
725	Il trattamento di elezione nella cura delle cisti sebacee è:	Asportazione chirurgica
726	Il Tribunale per i diritti del malato (TDM) assicura ai cittadini la:	sicurezza della persona assistita dai servizi socio-sanitari.
727	Il trisma è:	Uno spasmo tonico prolungato e doloroso dei muscoli della masticazione della mandibola
728	Il trisma è:	una contrazione serrata della bocca.
729	Il tumore più frequente delle ghindole salivari è:	Adenoma pleomorfo
730	Il turgore delle vene giugulari è un segno di:	scompenso cardiaco congestizio.
731	Il vaccino antimeningococco è un esempio di vaccino costituito:	Antigeni microbici purificati
732	Il vaccino antitetanico è formato da:	anatossina
733	Il vaccino antitetanico è formato da:	anatossina.
734	Il vaccino antivaiolo venne messo appunto da:	E. Jenner
735	Il vaiolo rappresenta una malattia ad oggi:	eradicata.

736	Il valore medio della velocità di filtrazione glomerulare è di:	120-125ml/min
737	Il varicocele è localizzato generalmente:	A sinistra
738	Il ventricolo sinistro è ingrandito nella:	Insufficienza mitralica
739	Il Vicryl rappresenta un filo di sutura:	Assorbibile di origine sintetica
740	Il virs dell'HIV comporta un deficit selettivo di:	Linfociti T CD4+
741	Il virus che provoca la rabbia appartiene al genere dei:	Lyssavirus
742	Il virus dell'Epatite A si introduce nell'organismo:	per via oro-fecale da acque, verdure o cibi contaminati.
743	Il virus dell'influenza è:	a RNA
744	Il virus ebola a quale genere appartiene :	Filovirus
745	Il volume di aria inspirata che non raggiunge gli alveoli,ma rimane nelle vie aeree di conduzione, è definito:	Spazio morto anatomico
746	Il volume di riserva espiratoria è la quantità di aria che:	può essere espirata alla fine di una espirazione normale.
747	Il volume di sangue espulso da un ventricolo cardiaco durante un minuto è detto:	Gittata cardiaca
748	Il volume di sangue pompato da un ventricolo nel corso di una singola contrazione è detta:	Gittata sistolica
749	Il vomito di origine cerebrale:	non è preceduto da segni o sintomi prodromici.
750	Il vomito di sangue rosso vivo, secondario a emorragie massive del tratto Gastrointestinale alto, in genere associate a varici esofagee o ulcera peptica è detto:	Ematemesi
751	Il West Nile virus si trasmette all'uomo attraverso :	Le zanzare
752	Impiego di elevate dosi di cloro per brevi tempi di contatto, seguito spesso da declorazione è detta:	Superclorazione
753	In ambito respiratorio la "perfusione" può essere definita come il processo per cui:	il sangue circola nel polmone e può mettersi in contatto con gli alveoli.
754	In ambito sanitario l'acronimo PAI indica:	piano di assistenza individuale
755	In base a criteri fisiopatologici l'angina pectoris si distingue in:	primaria - secondaria - funzionale.
756	In base al fattore di coagulazione coinvolto,quanti tipi di emofilia si distinguono?	3
757	In base al grado di estensione le ustioni da calore in quante classi si suddividono?	4
758	In base al testo del decreto vaccini 2018, i vaccini obbligatori per i bambini da 0-6 anni è di :	10
759	In base al tipo di azione gli antibiotici si distinguono in:	Batteriostatici e battericidi
760	In base alla concentrazione sierica l'ittero può essere:	Lieve-medio-grave
761	In base alla loro localizzazione i recettori farmacologici possono essere :	transmembrana - intracellulare.
762	In base alla suscettibilità della popolazione e alla circolazione del germe, una malattia infettiva in quante forme può manifestarsi?	3
763	In base alle sfumature cutanee l'ittero può essere :	Flavinico-rubinico-verdinico- melanico
764	In casi di pneumaturia e fecaluria si sospetta:	Fistola colo-vescicale
765	In caso di assenza di peristalsi nel periodo post-operatorio è opportuno:	evitare che il paziente assuma cibi e bevande.
766	In caso di avvelenamento l'emesi non può essere indotta se il paziente è:	tutte le altre risposte sono corrette
767	In caso di avvelenamento l'emesi non può essere indotta se:	tutte le altre risposte sono corrette.
768	In caso di disidratazione si devono somministrare:	liquidi.
769	In caso di emiplegia, infusione continua o in presenza di un apparecchio gessato, qual è la tecnica da adottare nella svestizione della persona?	sfilare prima la manica dell'arto sano e poi quello impedito.
770	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con AZT
771	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con azidotimidina (azt).
772	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	effettuare ginnastica respiratoria.
773	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	effettuare ginnastica respiratoria
774	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta ad una temperatura:	<20 °c per l'acqua fredda e >60 °c per l'acqua calda.
	December 1996 and 1996 and 1996 are the second state of the second	ai authliai Cadiaa liaanaa MVOLVVE4

775	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta:	a temperatura di acqua fredda < 20°C e acqua calda > 60°C
776	In caso di paziente con episodio confusionale acuto è più opportuno:	parlare con il paziente, spiegando ciò che si sta facendo anche in caso di mancati ritorni comunicativi.
777	In caso di presenza di corpo estraneo nelle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva generalmente:	ipossiemia e ipercapnia.
778	In caso di puntura accidentale durante l'attività lavorativa con ago potenzialmente infetto bisogna:	denunciare immediatamente l'infortunio al datore di lavoro.
779	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	Entrambe le risposte non sono corrette
780	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	può produrre acidosi paradossa nel liquido cefalo-rachidiano e a livello intracellulare.
781	In caso di sospetta pancreatite acuta quale esame ematoligico è indicato?	Amilasemia
782	In che anno è stata fondata l'international Council of Nurses ?	1899
783	In che anno è stato proposto per la prima volta il PNR ?	1980
784	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	nel 1929
785	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	1929
786	In che anno la Henderson ha publicato ' The Principles and Practice of Nursing' ?	1955
787	In che grado di ustione da calore è presente la necrosi?	terzo
788	In che modo può essere calcolata, in fase preventiva, l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore?	si fa riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard.
789	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	nessuna delle altre risposte è corretta
790	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	nessuna
791	In che percentuale la pancreatite si associa a litiasi biliare?	40-80%
792	In condizioni di normalità la glicemia a digiuno dovrebbe essere:	Inferiore a 100mg/dl
793	In condizioni normali il flusso ematico renale ammonta a circa:	1200ml/min
794	In condizioni normali,ad ogni inspirazione entrano:	500ml di aria
795	In corso di sepsi i mediatori umorali principali sono:	le citochine.
796	In cosa consiste il trattamento psicologico dei capricci infantili?	nell'evitare di prestare attenzione ai bambini che attuano comportamenti disadattivi per evitare di rinforzarli.
797	In Italia le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	malattie cardiovascolari, tumori, malattie infettive
798	In Italia, la prima esperienza di comunità terapeutica la si deve a:	franco basaglia.
799	In Italia, le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	le malattie cardiovascolari, i tumori, le malattie infettive.
800	In Italia:	nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario.
801	In medicina, gli acufeni vengono definiti:	percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari.
802	In presenza di acidosi metabolica i bicarbonati sono:	Diminuiti
803	In presenza di una emorragia venosa, quale misura terapeutica, tra quelle elencate, è preferibile nel trattamento di urgenza?	pressione diretta sulla sede della lesione.
804	In quale caso, tra i seguenti, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso
805	In quale caso, tra quelli elencati, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso
806	In quale condizione, tra quelle elencate, la potassiemia risulta diminuita?	diarrea cronica
807	In quale dei seguenti ambiti viene suddivisa la responsabilità professionale?	penale, civile e disciplinare.
808	In quale dei seguenti casi è consentita l'interruzione volontaria della gravidanza oltre i novanta giorni?	quando la gravidanza o il parto comportino un grave pericolo per la vita della donna.
809	In quale delle seguenti cardiopatie non è frequente la sincope?	Stenosi tricuspidale di origine reumatica
810	In quale delle seguenti condizioni si realizza la fonazione?	c'è coordinazione tra apparato respiratorio e fonatorio

812	In quale di queste condizioni la potassiemia risulta diminuita?	diarrea cronica
813	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di parkinson
814	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di Parkinson
815	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	nella fossa iliaca sinistra
816	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	fossa iliaca sinistra
817	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	gas
818	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	in forma di gas.
819	In quale organo origina il feocromocitoma?	Surrene
820	In quale percentuale di pazienti con febbre reumatica viene riscontrato un elevato titolo di anticorpi antistreptococco?	85-100%
821	In quale porzione del midollo spinale terminano le fibre nervose che conducono lo stimolo del dolore?	Nel corno posteriore
822	In quali epatiti è consigliato l'uso di cortisonici?	Nelle forme ad impronta colestatica
823	In quante fasi è suddivisa la deglutizione?	3
824	In quante fasi si divide la glicolisi?	2
825	In quante fasi si svolge la pianificazione?	3
826	In quante parti può essere suddiviso l'encefalo?	6
827	In quanti classi principali si suddividono i recettori nicotinici?	3
828	In quanti gruppi funzionali si possono distinguere le caspasi:	2
829	In quanti gruppi si suddividono i microrganismi:	4
830	In quanti livelli è strutturata la teoria della gerarchia dei bisogni di Maslow?	5
831	In quanti stadi è divisa la storia clinica della sifilide ?	4
922	In registrazione Holter di 24 ore la sola presenza di extrasistoli ventricolari è indice di:	Nessun significato specifico
832	in registrazione montei di 24 ore la sola presenza di extrasistori ventricolari e indice di.	Nessuri significato specifico
833	In seguito a colelitiasi risulta positivo:	Il segno di Murphy
	<u> </u>	
833	In seguito a colelitiasi risulta positivo:	Il segno di Murphy
833 834	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter?	II segno di Murphy Deficit vitamina B12
833 834 835	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo?	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano.
833 834 835 836	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono :	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma
833 834 835 836 837	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono : In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti?	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività
833 834 835 836 837	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi
833 834 835 836 837 838	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi
833 834 835 836 837 838 839 840	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del :	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05
833 834 835 836 837 838 839 840 841	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta:	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo
833 834 835 836 837 838 839 840 841	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa:	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo
833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa: In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è:	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo L'ecoendoscopia
833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa: In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è: In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è:	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo L'ecoendoscopia Compreso tra 360 e 440 ms
833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa: In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è: In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è: In un ECG l'intervallo PR deve avere una durata :	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo L'ecoendoscopia Compreso tra 360 e 440 ms Compresa tra 120 e 200ms
833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa: In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è: In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è: In un ECG l'intervallo PR deve avere una durata : In un ECG un BAV di 1° grado presenta :	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo L'ecoendoscopia Compreso tra 360 e 440 ms Compresa tra 120 e 200ms PR allungato
833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846	In seguito a coleitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa: In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è: In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è: In un ECG l'intervallo PR deve avere una durata : In un ECG un BAV di 1° grado presenta : In un ECG un intervallo PR lungo è indicativo di: In un elettrocardiogramma con velocità di scorrimento impostata a 25mm/sec a quanto corrisponde un quadretto grande della	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo L'ecoendoscopia Compreso tra 360 e 440 ms Compresa tra 120 e 200ms PR allungato Rallentamento della conduzione ai ventricoli
833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847	In seguito a colelitiasi risulta positivo: In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter? In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo? In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono: In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale? In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del : In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta: In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa: In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è: In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è: In un ECG un BAV di 1° grado presenta : In un ECG un intervallo PR lungo è indicativo di: In un elettrocardiogramma con velocità di scorrimento impostata a 25mm/sec a quanto corrisponde un quadretto grande della carta millimetrata?	Il segno di Murphy Deficit vitamina B12 tetano. generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare. Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività brucellosi brucellosi 0,05 Il 60% del peso corporeo Il 60% del peso corporeo L'ecoendoscopia Compreso tra 360 e 440 ms Compresa tra 120 e 200ms PR allungato Rallentamento della conduzione ai ventricoli 0,2sec.

851	In un elettrocardiogramma l'intervallo PR rappresenta:	Il tempo che intercorre tra l'inizio della depolarizzazione atriale e l'inizio della depolarizzazione ventricolare
852	In un elettrocardiogramma l'intervallo QT rappresenta:	Il tempo compreso tra l'iniziodella depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare
853	In un elettrocardiogramma l'onda P rappresenta:	La depolarizzazione atriale
854	In un paziente con angina pectoris quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	il grado di ostruzione delle coronarie
855	In un paziente con angina pectoris, quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	il grado di ostruzione delle coronarie.
856	In un paziente con colica biliare il dolore può essere irradiato:	Nella spalla destra
857	In un paziente con depressione respiratoria secondaria a somministrazione di diazepam,il naloxone:	Non annulla la depressione
858	In un paziente con Shock ipovolemico il polso si presenta:	filiforme e tachicardico.
859	In un paziente con tromboflebite acuta degli arti inferiori cosa deve essere assolutamente evitato?	il massaggio della zona dolente.
860	In un paziente critico il fabbisogno energetico medie è di :	20-30 Kcal/Kg /Die
861	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso in posizione:	supina.
862	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso:	in posizione supina
863	In un paziente sottoposto a biopsia epatica, è importante monitorare la comparsa di:	dispnea.
864	In un paziente sottoposto a insulinoterapia è importante:	la rotazione delle sedi di iniezione.
865	In un paziente sottoposto a terapia diuretica è necessario controllare:	peso corporeo e polso.
866	In un processo riparativo le cellule labili:	Si moltiplicano continuamente
867	In un processo riparativo le cellule perenni:	Non si riproducono mai
868	In un processo riparativo le cellule stabili:	Hanno le potenzialità di replicarsi
869	In un soggetto con cirrosi epatica scompensata:	si deve evitare la somministrazione di farmaci sedativi.
870	In un sospetto di meningite l'approccio diagnostico corretto è:	Rachicentesi e se possibile emoculture
871	In una embolia polmonare l'emogasanalisi avrà:	Ipossia ed ipocapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria
872	In una emorragia venosa, quale tra le seguenti misure terapeutiche è preferibile nel trattamento di urgenza?	pressione diretta sulla sede della lesione.
873	In una stenosi secondo Bernulli la velocità del flusso aumenta mentre la pressione:	Diminuisce
874	In una trasfusione ematica massiva l'effetto anticoagulante non è causato da:	Disponibilità di vitamina k
875	In unelettrocardiogramma l'onda T rappresenta?	La ripolarizzazione ventricolare
876	In uno shock ipovelemico trattato con soluzioni cristalloidi per ottenere una espansione volemica duratura di circa 1litro, quanta soluzione andrà infusa?	4 litri.
877	Incondizioni normali la quota maggiore di sangue è raccolta a livello di:	Vene di grosso calibro
878	Indicare la finalità del triage all'ingresso in pronto soccorso:	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni
879	Indicare l'affermazione corretta:	La biodisponibilità di un farmaco somministrato per via endovenosa è del 100%
880	Indicare quale delle seguenti azioni non fa parte delle fasi del processo di assistenza infermieristica:	prevenzione dei rischi
881	Indicare quale tra i seguenti principi non è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS:	nessuna delle altre risposte.
882	Indicare quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica:	Cochrane Library
883	Individuare la sequenza esatta dei processi fondamentali del sistema dolore:	Trasduzione, trasmissione, modulazione discendente, percezione
884	Individuare un muscolo fasico:	Romboide
885	Individuare un muscolo tonico:	Gastrocnemio
886	Inserire dati non veritieri nella cartella infermieristica, equivale a compiere :	un falso ideologico.

888	Intervenendo sul luogo di un incidente in cui si sia verificato un caso di ustione da agenti chimici, il primo intervento da attuare è:	praticare una irrigazione immediata con acqua corrente delle superficie corporea interessata.
889	L' affezione tiroidea che evolve più frequentemente in una neoplasia è:	Nodulo 'freddo'
890	L' Aids rappresenta :	Infezione sistemica
891	L' asistolia, tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunsioni elettrofisiologiche
892	L' edema angioneurotico si presenta:	Acuto,non doloroso con permanenza di fovea
893	L' enzima ACE :	converte l'angiotensina I in angiotensina II.
894	L' enzima convertitore dell'angiotensina è prodotto al livello del:	polmone
395	L' unione di cellule simili, specializzate a compiere una determina funzione sono detti:	Tessuti
896	La bilirubina deriva :	Dal catabolismo dei globuli rossi
397	La bilirubina diretta è coniugata :	Con acido glucaronico
398	La bilirubina è resa idrosolubile dal:	Fegato
399	La bilirubina indiretta :	Non è stata processata dal fegato
900	La biopsia testicolare standard e/o percutanea è detta:	TESE
901	La blefarite è un'infezione cronica di :	Palpebre
902	La bradicardia causata dalla pressione di un dito sopra un'arteria situataprossimalmente vad una fistola arterovenosa è nota come:	Segno di Nicoladoni
903	La branca della medicina che si occupa dello studio dei segni che permettono di riconoscere le malattie e dei metodi per rilevarle è:	La semeiotica
904	La broncocostrizione è a carico del:	Sistema parasimpatico
05	La brucellosi è causata da:	Batteri gram negativi
06	La brucellosi è nota anche come:	Febbre maltese
907	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	ittero ingravescente
800	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	ittero ingravescente
909	La candidosi è una malattia di origine:	Micetica
910	La capacità di diffusione può essere ridotta:	Tutte le risposte precedenti
911	La capacità di svolgere funzioni essenziali della vita quotidiana negli anziani e nei malati cronici sono valutate con :	L'indice di KATZ
912	La capsula di Bowman si trova:	Rene
913	La carenza della Vitamina K si manifesta con:	diatesi emorragica.
914	La Carta dei diritti del malato è stata creata per tutelare:	tutti i malati.
915	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso
916	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso
917	La Cartella clinica è un:	atto pubblico.
918	La cartella clinica viene conservata:	per tempo illimitato
919	La Cartella clinica viene conservata:	per tempo illimitato.
920	La Cartella infermieristica:	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza.
921	La cartella infermieristica:	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza
922	La catalasi :	Decompone I'H2O2 in H2O ed O2
923	La cateterizzazione urinaria prevede l'introduzione di un:	catetere in vescica attraverso l'uretra.
924	La causa dell'angina è:	la temporanea diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore,al disotto delle esigenze del miocardio.

925	La causa di morte più frequente in pazienti con insufficienza arteriosa periferica è:	Infarto miocardio e/o accidenti cerebrovascolari
926	La causa più frequente di arresto cardiaco e/o fibrillazione ventricolare è:	L'anossia
927	La causa più frequente di arresto cardiaco extraospedaliero è:	Fibrillazione ventricolare
928	La causa più frequente di fremito sistolico palpabile sulla parasternale sinistra ed irradiato verso la clavicola sinistra è:	Stenosi valvolare polmonare
929	La causa più frequente di insufficienza congestizia di circolo nella prima settimana di vita è:	Ipoplasia del cuore sinistro
930	La causa più frequente di insufficienza mitralica dovuta alla rottura di uno o più muscoli papillari è:	infarto del miocardio o attaccocardiaco.
931	La causa più frequente di ostruzione intestinale nell'adulto è:	Aderenze
932	La causa più frequente di sincope è:	riflesso vasovagale.
933	La causa più frequente di splenectomia è:	Trauma addominale
934	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Nessuna
935	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Caduta della lingua all'indietro
936	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è nata Florence Nightingale
937	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è nata florence nightingale.
938	La chikungunya è di origine virale appartenente alla famiglia :	Togaviridae
939	La chikungunya è una zoonosi trasmessa da:	Zanzare
940	La chita è:	Polisaccaride strutturale
941	La chiusura di una ferita utilizzandi mezzi di sutura è detta:	per prima intenzione.
942	La cianosi diffusa di origine Ematologica si può osservare:	Policitemia vera
943	La cianosi è dovuta a:	diminuita ossigenazione del sangue.
944	La circolazione polmonare ha origine:	Ventricolo destro
945	La circolazione sistemica ha origine :	ventricolo sinistro.
946	La cisti pilonidale è accompagnata da:	Tramiti fistolici
947	La cisti pilonidale ha sede prevalente:	Nel solco tra i due glutei
948	La classificazione basata sul rischio connesso all'utilizzo del dispositivo, secondo il grado di invasività è:	Classificazione Spaulding
949	La classificazione clinico-prognostica dell'angina è di due tipi:	Angina pectoris stabile- angina pectoris instabile
950	La classificazione di Goldberg cosa permette di classificare?	Antibiotici su criteri puramente chimici
951	La classificazione fisiopatologica distingue le angine in:	Angina primaria - Angina secondaria
952	La clearance renale di un farmaco:	Varia con il ph, la quantità della diuresi ed il flusso ematico renale
953	La clorazione nei trattamenti delle acque fa parte :	Dei mezzi chimici
954	La clorexidina è un disinfettante attivo su:	Microbi gram positivi e microbi gram negativi
955	La clozapina è un farmaco neurolettico appartenente:	Dibenzodiazepine
956	La codeina è:	Un oppioide ' debole'
957	La colecistite ecograficamente è caratterizzata da :	Ispessimento delle pareti
958	La colorazione bluastra della cute e delle menbrane mucose ,causata da una concentrazione eccessiva di emoglobina non ossigenata nel sangue è detta:	Cianosi
959	La colorazione gialla da carotenosi è chiamata:	Pseudo Ittero
960	La commissura mediana posteriore è la sede più frequente :	Della ragade anale
961	La comparsa della claudicatio intermittenz rappresenta un'arteriopatia:	di secondo stadio.
962	La comparsa di dolori a riposo o notturni rappresenta un'arteriopatia:	Di Terzo stadio
963	La comparsa di lesioni trofiche rappresenta un'arteriopatia:	Di Quarto stadio

964	La comparsa improvvisa di dispnea grave ed ileo meccanico ad un mese di distanza da un grave trauma chiuso toracoaddominale deve far pensare a:	Rottura diaframmatica
965	La comparsa improvvisa di sibili,dispnea progressiva e sensazione di costrizione toracica sono caratteristiche di:	Attacco di Asma
966	La complicanza più frequente del posizionamento in succlavia del catetere venoso:	Pneumotorace
967	La complicanza più frequente di una frattura esposta è:	la lifezione.
968	La complicanza più frequente di una frattura esposta è:	lifezione
969	La complicanza più grave della trombosi venosa profonda è:	embolia polmonare.
970	La compromissione della mobilità è:	una diagnosi infermieristica
971	La compromissione della mobilità è:	una diagnosi infermieristica.
972	La concentrazione urinaria di sodio nell'ipovelemia è di:	Inferiore di 20 mEq/l
973	La connessione anatomica e funzionale tra sistema endocrino e sistema nervoso è:	Ipotalamo
974	La Coprocoltura fornisce informazioni sulla presenza nelle feci di:	microrganismi atipici.
975	La corretta sequenza del "processo di assistenza" è:	accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione.
976	La cosiddetta Catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	la chiamata del 118.
977	La cosiddetta catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	la chiamata del 118
978	La cosiddetta "pressione minima" coincide con:	la pressione diastolica.
979	La Costituzione della Repubblica Italiana dispone che la Repubblica tutela la salute come:	fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti.
980	La cura dell'igiene oculare va eseguita:	dall'angolo interno verso l'esterno.
981	La "cura di sé" è interpretata come essenziale bisogno umano nel Modello di:	dorothea orem.
982	La cura sintomatica del Bruxismo è basata:	utilizzo del bite.
983	La "curva febbrile continua" è caratterizzata da:	insorgenza rapida, valori elevati con oscillazioni minime.
984	La "curva febbrile di tipo remittente" è caratterizzata da:	presenza di oscillazioni senza che la temperatura rientri nei valori normali.
985	La "curva febbrile intermittente" è caratterizzata da:	alternanza quotidiana di periodi febbrili ad accessi e di apiressia.
986	La decontaminazione ha lo scopo di:	ridurre numericamente i microrganismi da un substrato, abbattendo la carica microbica.
987	La defibrillazione cardiaca:	Produce una temporanea asistolia
988	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato.
989	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato
990	La definizione di pneumoconiosi è:	malattia professionale polmonare
991	La definizione di pneumoconiosi è:	malattia professionale polmonare.
992	La densità dei recettori irritativi per la tosse è massima:	nella trachea.
993	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	Nessuna
994	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	La curva di termodiluizione
995	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate
996	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate.
997	La diagnosi di enfisema polmonare in vivo richiede:	L'esecuzione di una prova di funzionalità respiratoria
998	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio.
999	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio
1000	La diagnosi infermieristica reale indica:	Che il problema esiste

1001	La diagnosi infermieristica:	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere
1002	La diagnosi infermieristica:	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere.
1003	La dieta per diabetici è caratterizzata da un'assunzione:	regolata di carboidrati, lipidi, proteine.
1004	La difficoltà respiratoria in posizione supina è detta:	Ortopnea
1005	La diffusione del solvente attraverso una membrana semipermeabile prende il nome di:	Osmosi
1006	La diffusione di un gas attraverso la barriera alveolo- capillare non dipende:	Nessuna
1007	La dilatazione del plesso pampiniforme che circondano il testicolo è detta:	Varicocele
1008	La disciplina scientifica che ha per oggetto l'attività umana in relazione alle condizioni ambientali, strumentali organizzative in cui si svolge è definita:	Ergonomia
1009	La disfagia del secondo piatto è un segno caratteristico di:	Diverticolo faringo esofageo
1010	La disfagia determina:	difficoltà nella deglutizione
1011	La disfagia determina:	difficoltà nella deglutizione.
1012	La disinfezione è:	l'insieme delle misure attuate al fine di ridurre a un livello detto di "sicurezza", il numero dei microrganismi presenti su una superficie o nell'ambiente e capaci di provocare malattia.
1013	La disinfezione può essere distinta in disinfezione di:	basso, medio e alto livello.
1014	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette
1015	La distribuzione dell'acqua corporea:	l'acqua extracellulare è suddivisa in liquido interstiziale e volume ematico.
1016	La distribuzione dell'acqua corporea:	entrambe le risposte sono corrette.
1017	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette
1018	La distrofia muscolare di Duchenne si manifesta:	nei bambini maschi di età compresa tra i 2 ed i 4 anni.
1019	La diverticolosi è osservabile più frequentemente:	Nel colon
1020	La documetazione dell'assistenza infermieristica che il paziente riceve deve:	Riflettere il processo di Nursing
1021	La drepanocitosi è un tipo di anemia:	A emazie falciformi
1022	La faringe fa parte:	Della parte superiore dell'appatato respiratorio
1023	La fase del fastigio:	Periodo durante il quale la termoregolazione rimane regolata ad un livello di riferimento superiore a 37°C
1024	La fase della senilità corrisponde alla fascia di età:	oltre i 72 anni.
1025	La fase in cui i batteri sintetizzano le sostanze necessarie per prepararsi alla divisione e non aumentano di numero è detta:	Fase di latenza
1026	La febbre è una forma di ipertermia che si distingue per il suo meccanismo patogenetico:	Innalzamento reversibile del valore di soglia a cui viene regolata la temperatura corporea da parte dei neuroni dei centri regolatori
1027	La febbre gialla è una:	Zoonosi
1028	La febbre intermittente è quella febbre che:	scende sempre sotto i 37 °c.
1029	La febbre intermittente è quella febbre che:	scende sempre sotto i 37 °C
1030	La febbre Tifoide viene trasmesse attraverso:	apparato gastrointestinale.
1031	La fenilchetonuria è un disturbo:	Del metabolismo degli amminoacidi
1032	La ferita da arma da fuoco rientra tra le cause di malattia:	Meccanico-traumatiche
1033	La ferita viene detersa:	dalla zona meno contaminata a quella maggiormente contaminata.
1034	La fibrillazione atriale ad alta risposta ventricolare va trattata.	farmacologicamente e con cardioversione.
1035	La fibrosi cistica nelle vie aere superiori si manifesta con:	sinusite e poliposi nasale.
1036	La Fibrosi epatica è definibile come processo regressivo dovuto alla sintesi di:	collagene.
	Decreased and the second and the second seco	si subblisi. Cadia liaasa MVOLVVE4

1037	La finalità del Triage all'ingresso in Pronto Soccorso è:	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni.
1038	La flebografia va a visualizzare:	Le vene
1039	La flora residente nella cute di una mano è:	non patogena.
1040	La forma di angina più diffusa è:	Angina da sforzo
1041	La formalizzazione della successione di un insieme di azioni/atti fisici e/o mentali e/o verbali con le quali l'infermiere raggiunge un determinato obiettivo secondo criteri di scientificità e appropriatezza è:	Un protocollo
1042	La formazione di trombi nel ventricolo sinistro si verifica più frequentemente in presenza di:	Aneurisma ventricolare sinistro
1043	La forza che il sangue esercita contro le pareti dei vasi sanguigni a seguito dell' azione di pompa svolta dal cuore è detta:	Pressione arteriosa
1044	La frattura della base cranica si evidenzia con:	Otorrea e/o Otorraggia
1045	La frattura di Colles è localizzata a livello di:	estremità distale del radio
1046	La Frattura di Colles è localizzata a livello:	dell'estremità distale del radio.
1047	La frazione di farmaco che raggiunge immodificata la circolazione sistemica è detta:	Biodisponibilità
1048	La frazione MB della creatina china:	Rientra tra i marker sierici da danno cardiaco
1049	La frequenza minzionale indica:	il numero degli atti minzionali giornalieri.
1050	La funzione dei pneumociti di tipo I è:	Effettuare scambi gassosi
1051	La funzione dei pneumociti di tipo II è:	Sintetizzare il surfattante
1052	La funzione di assicurare gli scambi di gas tra l'organismo e l'ambiente esterno è svolta da:	Apparato respiratorio
1053	La "funzione nutritiva" della placenta consiste:	nell'assunzione da parte del sangue fetale di tutti i principi nutritivi e dell'ossigeno presenti in quello materno.
1054	La funzione principale della vitamina C è:	Antiossidante e cicatrizzante
1055	La furosemide come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Diuretici
1056	La gastrina è prodotta prevalentemente nel:	Antro
1057	La gentamicina è un antibiotico della famiglia dei:	aminoglicosidi.
1058	La giardia lamblia responsabile della giardiasi è :	Un protozoo Flagellato
1059	La glicogenosi di tipo IV determina :	Insufficienza epatica già dalla prima infanzia
1060	La glicorrachia è diminuita in presenza di:	Meningite tubercolare
1061	La gotta è caratterizzata da :	Iperuricemia
1062	La gotta rappresenta un disordine del metabolismo:	Purinico
1063	La gravidanza addominale è una gravidanza:	ectopica extrauterina.
1064	La gravidanza cervicale è una gravidanza:	ectopica intrauterina.
1065	La gravidanza ovarica è una gravidanza:	ectopica extrauterina.
1066	La gravidanza tubarica è una gravidanza:	ectopia extrauterina.
1067	La legge n. 104 del 5 febbraio 1992 è la:	legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate.
1068	La Legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione "professione sanitaria ausiliaria" con:	professione sanitaria.
1069	La legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione professione sanitaria ausiliaria in:	professione sanitaria
1070	La legge n. 833 del 1978:	istituisce il servizio sanitario nazionale.
1071	La lettera D nell' acronimo NANDA indica:	Diagnosis
	La Leucemia Mieloide Cronica (LMC) è una leucemia:	frequente che colpisce tutte le età.
10/2		- q
1072 1073	La leucemia mieloide cronica è:	una leucemia frequente che colpisce tutte le età

1075	La lidocaina è metabolizzata principalmente dal:	Fegato
1075	La lidocaina ha un effetto:	Locale
1077	La linfangite è:	un'infiammazione dei vasi linfatici
1078	La lipasi pancreatica è attiva:	Nel Duodeno
1079	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	gli alimenti.
1080	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	gli alimenti.
1081	La localizzazione del fascio di His è:	Porzione membranosa e prossimale del setto interventricolare
1082	La localizzazione del rascio di riis e. La localizzazione più frequente di una cisti tendinea è:	Legamento scafo-lunato
1083	La localizzazione più frequente di una embolia polmonare è:	vene profonde degli arti inferiori.
1084	La luce ultravioletta è una radiazione:	ionizzante.
1085	La malattia del pappagallo è causata da un batterio chiamato :	chlamydia psittaci.
1086	La malattia del sonno è trasmessa all'uomo mediante:	Puntura di una mosca tse-tse infetta
1087	La malattia di Bornholm da quale virus è causata?	Coxsackie B
1088	La Malattia di Cushing è sostenuta da:	iposodiemia e iperpotassiemia.
1089	La malattia di Fabry è caratterizzata da:	
1009	•	Accumulo di glicolipidi nei tessuti Zecche
1090	La malattia di lyme viene trasmessa all'uomo mediante: La malattia di Takayasu:	Può interessare le arterie renali
1091	La malattia tropicale caratterizzata dall'abnorme ispessimento della pella e del sottostante tessuto connettivo, in particolare a	Elefantiasi
1092	livello degli arti inferiori, dei genitali maschili, della vulva e delle mammelle prende il nome di:	Elefal IliaSi
1093	La malattie di lyme è causata principalmente da.	Un batterio
1094	La mancanza di livelli adeguati di ossigeno nell'aria ispirata è detta:	Ipossia
1095	La manifestazione clinica più frequente di polmonite virale in un adulto immunocompetente è:	Sindrome simil influenzale e tosse, inizialmente secca e poi produttiva
	La manifestazione clinica più frequente di polmonite virale in un adulto immunocompetente è: La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è:	Sindrome simil influenzale e tosse, inizialmente secca e poi produttiva arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori.
1095		
1095 1096	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori.
1095 1096 1097	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica
1095 1096 1097 1098	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso
1095 1096 1097 1098 1099	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo.
1095 1096 1097 1098 1099	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico.
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee.
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo.
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente :	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per: La metoclopramide è un farmaco utilizzato per:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale Il trattamento della nausea e del vomito
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per: La metoclopramide è un farmaco utilizzato per: La miocardiopatia colipsce più frequentemente:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale Il trattamento della nausea e del vomito ventricolo sinistro.
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per: La metoclopramide è un farmaco utilizzato per: La miocardiopatia colipsce più frequentemente: La mioclonia è una:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale Il trattamento della nausea e del vomito ventricolo sinistro. contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento.
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per: La metoclopramide è un farmaco utilizzato per: La miocardiopatia colipsce più frequentemente: La mioclonia è una: La mioclonia è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale Il trattamento della nausea e del vomito ventricolo sinistro. contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento. una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per: La metoclopramide è un farmaco utilizzato per: La miocardiopatia colipsce più frequentemente: La mioclonia è una: La misura terapeutica più indicata nel tamponamento cardiaco è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale Il trattamento della nausea e del vomito ventricolo sinistro. contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento. una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento periocardiocentesi.
1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è: La mano ad artiglio è una condizione tipica di: La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è: La mastectomia "nipple sparing" è: La medicazione umida viene utilizzata per favorire: La melena è caratterizzata da emissione di: La meninge più interna è la: La menomazione è: La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente : La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per: La metoclopramide è un farmaco utilizzato per: La miocardiopatia colipsce più frequentemente: La mioclonia è una: La mioclonia è: La misura terapeutica più indicata nel tamponamento cardiaco è: La mononucleosi è una malattia infettiva causata:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori. Sclerosi laterale amiotrofica cambiare spesso posizione. l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo. l'assorbimento di tessuto necrotico. feci picee. Pia madre l'alterazione motoria di una finizione del corpo. lperecogene Via portale Il trattamento della nausea e del vomito ventricolo sinistro. contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento. una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento periocardiocentesi. da un virus della famiglia degli herpes virus.

1114	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali.
1115	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali
1116	La necessità dell'uomo di ricevere assistenza infermieristica qualora si verifichino particolari condizioni fisiche o psichiche che lo richiedano, è definito:	BAI
1117	La necrosi cellulare in cui prevale la denaturazione delle proteine è detta:	Necrosi coagulativa
1118	La necrosi cellulare in cui prevale la digestione enzimatica è detta:	necrosi colliquativa.
1119	La necrosi papillare renale si può osservare a seguito di:	Tubercolosi renale
1120	La neoplasia più frequente nella donna è:	Mammella
1121	La neoplasia timica a quale malattia neoromuscolare è maggiormente associata ?	Miastenia gravis
1122	La nicardipina come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Calcio-antagonisti
1123	La nifedipina a quali classi di antipertensivi appartiene?	Calcio antagonisti
1124	La Nitroglicerina a basse concentrazioni è un:	vasodilatatore venoso.
1125	La noradrenalina determina a livello cardiaco:	Un effetto cronotropo positivo e inotropo positivo
1126	La noradrenalina è sintetizzata a partire da:	Tirosina
1127	La nozione di "normalità" è sinonimo di:	benessere psichico.
1128	La nozione di pianificazione assistenziale implica:	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi
1129	La nozione di Pianificazione Assistenziale implica:	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi.
1130	La nutrizione enterale viene utilizzata:	quando il paziente non è in grado di ingerire i cibi e quando il tratto gastrointestinale superiore è danneggiato.
1131	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
1132	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
1133	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
1134	La PaCO2 aumenta se :	diminuisce la FiO2.
1135	La palilalia è:	un disturbo su base neurologica che consiste nella tendenza compulsiva a ripetere una o più sillabe, parole o perfino brevi frasi.
1136	La palpazione di un nodulo mammario rappresenta :	Il segno più precoce di cancro della mammella
1137	La patogenesi più accreditata del enfisema polmonare è:	squilibrio proteasi/antiproteasi
1138	La patologia che con maggior frequenza causa l' insorgenza di pancreatite acuta è:	Colelitiasi
1139	La patologia definita cataratta dei vetrai è causata da:	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente
1140	La patologia definita "cataratta dei vetrai" è causata da:	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente.
1141	La patrotite non è compromessa da:	Artrite simmetrica
1142	La pepsina è attiva:	Nello stomaco
1143	La pepsina è un:	endopeptidasi.
1144	La percentuale di embolie polmonari diagnosticate in vita rispetto a quelle diagnosticate all'autopsia è:	II 20-30%
1145	La perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità interne è detto:	Emorraggia occulta
1146	La pervietà del circolo venoso profondo può essere valutata tramite :	Il test di Perthes
1147	La Pet Therapy è:	un trattamento riabilitativo con l'utilizzo di animali.
1148	La piccola vena cardiaca drena:	L'atrio e il ventricolo destro
1149	La più frequente causa di cuore polmonare acuto è:	embolia polmonare

1150	La più frequente causa di "cuore polmonare acuto" è:	l'embolia polmonare.
1151	La più importante conseguenza a seguito della somministrazione di un unico dosaggio eccessivo di Benzodiazepine può essere:	depressione del respiro.
1152	La più importante ghiandola endocrina umana è:	Ipofisi
1153	La placca della colostomia:	può essere lasciata in sede per 7 giorni.
1154	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse
1155	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse.
1156	La poliglobulia si presenta in condizioni di:	Cuore polmonare cronico
1157	La polmonite nosocomiale in genere è a carico:	Nessuna
1158	La pompa sodiopotassio è:	Una proteina integrale
1159	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	piastrinopenia.
1160	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	piastrinopenia
1161	La portata cardiaca:	Tutte le risposte sono esatte
1162	La posizione del paziente che vomita è:	nessuna delle altre risposte è corretta
1163	La Posizione di Anti-Trendelenburg è indicata in caso di insufficienza:	arteriosa agli arti inferiori.
1164	La Posizione di Fowler è indicata in caso di:	lievi disturbi respiratori.
1165	La posizione di Fowler favorisce:	una migliore funzionalità respiratoria.
1166	La posizione di Trendelenburg è indicata in caso di:	insufficienza venosa arti inferiori.
1167	La posizione genupettorale è indicata per esami e procedure:	rettali.
1168	La posizione più indicata nel paziente incosciente che presenta vomito è:	laterale.
1169	La postura è:	la posizione che assume il corpo a riposo o in movimento in opposizione alla forza di gravità.
1170	La pratica finalizzata alla neutralizzazione di una carica microbica per blocco della riproduzione e non necessariamente per uccisione dei germi è detta:	Antisepsi
1171	La predisposizione autosomica dominante nel carcinoma colo-rettale è del:	0,06
1172	La preparazione del paziente a un intervento oculistico prevede:	ii taglio delle sole ciglia.
1173	La presentazione radiologica della tubercolosi polmonare primaria è:	infiltrati polmonari ed adenopatie iliari.
1174	La presenza di focolai di tessuto endometriale in sedi anomale è detta:	Endometriosi
1175	La presenza di placche pleuriche è in genere indice di:	Pregressa esposizione cronica all' asbesto
1176	La presenza di sangue nelle feci è detta:	Melena
1177	La presenza di teli di scorrimento e sollevatori meccanici può essere considerato un indicatore di:	struttura.
1178	La presenza di un sanguinamento dal tubo digerente è detto:	Emorragia gastrointestinale
1179	La presenza di una tachicardia a QRS largo con ampiezza e morfologia variabile da un complesso all'altro, è tipica:	Della fibrillazione ventricolaare
1180	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70-90 mmhg.
1181	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70-90 mmHg
1182	La pressione arteriosa media si ottiene attraverso il seguente calcolo:	pressione diastolica + 1/3 della pressione differenziale.
1183	La pressione di incuneamento polmonare nella fase 'lesionale'del'ARDS è:	Normale
1184	La pressione di perfusione miocardica è data da:	Pressione arteriosa diastolica - Pressione atriale destra
1185	La pressione di 'Wedge ':	Pressione di occlusione dell'arteria polmonare
1186	La pressione diastolica avviene:	Quando il cuore si rilassa
1187	La pressione differenziale è più bassa :	Nei capillari
1188	La pressione differenziale è uguale a:	
1100	Decumento creato con il coffware di Mininterno net il portele per la proparazione di concersi	pressione sistolica meno pressione diastolica.

1189	La pressione endoculare nel soggetto normale:	varia fra 10 e 20 mmHg
1190	La pressione endoculare nel soggetto normale:	varia fra 10 e 20 mmhg.
1191	La pressione intracranica normale è:	5-15 mmHg
1192	La pressione parziale di O2 è più bassa:	Nel sangue venoso misto sistemico
1193	La pressione pleurica è:	Inferiore a quella atmosferica
1194	La pressione sistolica avviene:	Quando il cuore si contrae
1195	La "pressione sistolica" misura:	la forza con cui il cuore pompa il sangue alla fine della contrazione.
1196	La pressione venosa aumenta in seguito a :	Aumento del volume ematico totale
1197	La prevalenza :	Prende in considerazione i casi esistenti
1198	La prevalenza puntuale:	Valuta il numero di casi di un evento sanitario in un determinato momento
1199	La prevenzione della "trombosi venosa" si basa:	sulla lotta alla stasi venosa con la mobilizzazione, l'uso di calze elastiche ed il posizionamento declive.
1200	La prevenzione delle infezioni nosocomiali prevede:	l'giene delle mani
1201	La "prevenzione primaria" consiste:	nella rimozione dei fattori di rischio nella popolazione.
1202	La prevenzione primaria dall'infezione da verme solitario si basa:	Consumo di carni ben cotte esul controllo dei fattori di rischio
1203	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	flittene
1204	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	la flittena.
1205	La principale modalità di trasmissione del virus dell'epatite E è:	oro-fecale
1206	La principale modalità di trasmissione del virus dell'Epatite E è:	oro-fecale.
1207	La procedura chirurgica non indicata per il morbo di crohn è:	Miotomia extramucosa di Heller
1208	La procto-colectomia restaurativa è articolata in quante fasi?	2
1209	La Profilassi delle recidive da febbre reumatica avviene con:	penicillina.
1210	La prospettiva emic nel nursing transculturale indica il:	punto di vista folk o popolare
1211	La "prospettiva Emic" nel Nursing Transculturale indica il:	punto di vista folk o popolare.
1212	La prostata secerne:	Liquido prostatico
1213	La Prostata serve a produrre:	liquido seminale.
1214	La prostatite asintomatica è una prostatite di tipo:	4
1215	La prostatite è più frequente nella popolazione di età compresa tra :	30- 50 anni
1216	La pseudodiarrea come segno clinico riconduce a :	stenosi neoplastica del colon sinistro.
1217	La Psicologia è una scienza che studia il comportamento inteso come espressione:	della personalità.
1218	La psittacosi è detta anche :	Malattie del pappagallo
1219	La Pulce come oggetto animato di trasmissione di un infezione prende il nome di:	Vettore
1220	La pulizia del naso va eseguita giornalmente nei pazienti:	tutte le altre risposte sono corrette
1221	La pulsazione epigastrica può essere attribuita a :	Ipertrofia del ventricolo destro
1222	La pulsosimmetria:	è resa inaffidabile dall'iniezione endovenose di bleu di metilene.
1223	La pulsosimmetria:	Entrambe le risposte sono corrette
1224	La pulsosimmetria:	Entrambe le risposte sono corrette
1225	La pulsosimmetria:	Entrambe le risposte sono corrette
1226	La quota maggiore di sangue in condizioni normali è raccolta a livello di:	Vene di grosso calibro
1227	La rabbia è provocata da:	Virus
1228	La raccolta frazionata delle urine è una raccolta:	delle urine che viene fatta a intervalli costanti nel tempo.
		252 2 one field a meriali occurre for tempe.

1229	La ranitidina è un farmaco :	Bloccante dei recettori H2 dell'istamina
1230	La reazione di rigetto del trapianto è causata da:	linfociti T del ricevente
1231	La reazione di rigetto del trapianto è causata dai:	linfociti t del ricevente.
1232	La reazione di un farmaco mediata immunologicamente che si osserva subito dopo la sua somministrazione è detta:	Anafilassi
1233	La relazione tra lunghezza iniziale delle fibre muscolari e forza di contrazione nel cuore è nota come:	Legge di Frank-Starling
1234	La renina è un enzima:	Proteolitico
1235	La riacutizzazione della bpco si evidenzia attraverso:	aumento del volume dell'espettorato e cambiamento delle sue caratteristiche.
1236	La rianimazione cardio-polmonare NON si deve iniziare quando:	nessuna delle altre risposte è corretta
1237	La rilevazione della temperatura orale è controindicata nei:	neonati, nei bambini piccoli e nei pazienti incoscienti.
1238	La risultante del bilancio tra le forze idrostatiche e colloido- osmotiche agenti attraverso le barriere di filtrazione è detta:	Pressione netta di ultrafiltrazione
1239	La safenectomia rimane il trattamento chirugico classico :	Delle vene varicose
1240	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da campioni di:	sangue.
1241	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da:	sangue
1242	La salmonellosi si trasmette per via:	oro-fecale.
1243	La sarcoidosi in indagini fisiopatologiche respiratorie mostra:	Riduzione dei volumi polmonari
1244	La sarcoidosi polmonare che di solito non necessita di alcun trattamento farmacologico è:	Stadio I
1245	La sarcoidosi polmonare può evolvere in:	Fibrosi
1246	La Scala di Exton-Smith si usa per valutare:	il rischio di insorgenza di lesioni da decubito.
1247	La Scala di Glasgow serve per misurare:	lo stato di coscienza.
1248	La Scala di Maslow serve per capire:	le necessità e i bisogni dell'uomo.
1249	La scala di Maslow serve per capire:	le necessità e i bisogni dell'uomo
1250	La scala di Norton quale tra questi parametri non utilizza?	La continenza
1251	La scala di Norton quale tra questi parametri utilizza?	Entrambe le risposte sono corrette
1252	La scala di Norton valuta:	Il rischio di lesioni da decubito
1253	La Scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	3 livelli.
1254	La scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	3 livelli
1255	La scienza che studia quantitativamente: l'assorbimento, la distribuzione, il metabolismo e l'eliminazione di un farmaco è chiamata:	Farmacocinetica
1256	La sclerosi multipla è caratterizzata da:	placche di demielinizzazione presenti in tutto il sistema nervoso centrale.
1257	La sclerosi multipla è una malattia del:	sistema nervoso centrale.
1258	La scrofola è un'infezione delle ghiandole linfonodali del :	Collo
1259	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	la femorale comune.
1260	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	femorale comune
1261	La sede più importante di biotrasformazione di un farmaco è:	II fegato
1262	La sede principale di trasformazione dei farmaci è:	Fegato
1263	La sedentarietà è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile
1264	La semeiotica in quante branche si suddivide:	3
	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia.
1265	La semeiotica si occupa.	dono otadio doi omitorni di dila dotorrimiata patorogia.
1265 1266	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia.

1268	La sesta malattia colpisce:	Gli infanti di età compresa tra 6 e 24 mesi
1269	La settoplastica:	e' il trattamento chirurgico di elezione nelle deviazioni del setto nasale.
1270	La sfinterotomia laterale interna è:	l'intervento più diffuso nella cura delle ragadi anali.
1271	La sigla TC indica:	la tomografia computerizzata.
1272	La sigla TNM significa:	tumore, linfonodi, metastasi.
1273	La sinapsi neurone - fibra muscolare prende il nome di:	Placca motrice
1274	La sindorme di Ciuffini-Pancoast rappresenta il segno più provabile di:	Cancro dell' apice polmonare
1275	La sindrome acuta respiratoria grave (SARS) è un'infezione a carico dei:	Coronavirus
1276	La Sindrome atetoide è dovuta a lesioni:	dei nuclei della base.
1277	La sindrome caratterizzata da tosse ed espettorato presenti per almeno tre mesi all'anno per due anni consecutivi è definita:	Bronchite cronica
1278	La Sindrome del tunnel carpale interessa il nervo:	mediano.
1279	La sindrome della vena cava superiore non comprende:	Debolezza e paralisi muscolare
1280	La sindrome di Gilbert è causa di:	Ittero epatocellulare
1281	La sindrome di Ogilvie è caratterizzata da:	lleo meccanico
1282	La Sindrome di West è una forma di:	epilessia infantile.
1283	La sindrome nefrosica non si accompagna a:	Ipercalciuria
1284	La sinfisi pubica anatomicamente è:	un'articolazione.
1285	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:	del coledoco
1286	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica, si riscontra nella litiasi:	del coledoco.
1287	La soluzione fisiologica:	E' una soluzione di NaCl 0,9 %
1288	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire la manifestazione della malattia è detta:	Chemioprofilassi secondaria
1289	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire l'infezione è detta:	Chemioprofilassi primaria
1290	La sonda di Miller-Abbott è una sonda:	a doppia via (lunga 300 cm).
1291	La sonda di Sengstaken-Blakemore viene utilizzata:	Per bloccare temporaneamente l'emorragia da varici esofagee
1292	La sopravvivenza, la riproducibilità dei microrganismi e quindi, di conseguenza, la loro capacità di provocare malattia, è subordinata alla coesistenza di alcune condizioni. Quali sono?	la temperatura, l'ossigeno, l'umidità, il sostentamento.
1293	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro.
1294	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro.
1295	La spina bifida è dovuta principalmente ad una carenza di:	Vitamina B9
1296	La spirometria è essenziale nella diagnosi di:	BPCO
1297	La stenosi mitralica critica presenta una superficie diastolica dell'orifizio:	Inferiore o uguale a 1 cm quadrato
1298	La stenosi valvolare polmonare solitamente è dovuta a:	malformazione congenita.
1299	La stenosi valvolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Alterazioni meccaniche
1300	La stepronina a quali classi di farmaci appartiene?	Mucolitici Anti-tosse
1301	La strofantina K a quale classi di farmaci appartiene?	Digitalici
1302	La struttura che non può rigenerarsi è?	centri nervosi.
1303	La struttura fondamentale della membrana cellulare è:	un doppio strato di fosfolipidi.
1304	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette

1305	La succinilcolina viene metabolizzata :	Dalle pseudocolinesterasi
1306	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
1307	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
1308	La sulfanilamide è la struttura alla base :	Di tutti i sulfamidici
1309	La superficie della mucosa intestinale equivale a circa:	200 m²
1310	La tachicardia parossistica atriale:	Origina da un focus ectopico
1311	La tachicardia ventricolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunsioni elettrofisiologiche
1312	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	autosomico recessivo.
1313	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	autosomico recessivo
1314	La tecnica chirurgica di aspirazione percutanea di spermatozoi epididimari è detta:	PESA
1315	La tecnica chirurgica di tipo Tefna è maggiormente indicata:	Nelle azoospermie di tipo ostruttivo
1316	La tecnica chirurgica più largamente utilizzata nella cura del varicocele è:	Legatura retroperitoneale
1317	La 'tecnica di Longo' è utilizzata:	Nell'intervento di emorroidi di terzo grado
1318	La tecnica di Nuss è utilazzata:	Sui pazienti adolescenti per lacorrezione del Pectus excavatum
1319	La tecnica di Ravitch modificata è utilizzata:	Sugli adulti per la correzione del Pectus excavatum
1320	La tecnica per indossare i guanti sterili è:	Aperta e chiusa
1321	La temperatura dell'acqua per il bagno del neonato deve essere fra:	36 e 37 °c.
1322	La teoria dei bisogni, nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	V. Henderson
1323	La "teoria dei bisogni", nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	virginia henderson.
1324	La teoria dell'assistenza fondata sulla concezione umanistica e centrata sulla qualità delle cure è stata elaborata da:	J. Paterson e L.Zderad
1325	La Teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	alla multiculturalità e transculturalità.
1326	La teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	alla multiculturalità e transculturalità
1327	La teoria infermieristica nota come : uomo-vita-salute è stata enunciata da:	R. Rizzo Parse
1328	La TEP si associa:	Tutte le risposte precedenti
1329	La terapia chirurgica di una fimosi è detta:	Circoncisione
1330	La terapia d'elezione per la cura della psittacosi è :	Antibiotici (tetracicline)
1331	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	beta lattamici.
1332	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	beta lattamici.
1333	La terapia della sarcoidosi non rispondente alla terapia corticosteroidea è basata su:	Citotossici
1334	La terapia dell'occlusione intestinale è prevalentemente:	Chirugica
1335	La terapia di elezione nelle alveoliti allergiche estrinseche è:	Coricosteroidi
1336	La terapia di prima scelta contro le infezioni da bordatella pertussis è:	Eritromicina
1337	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	cortisonici e adrenalina
1338	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	cortisonici e adrenalina.
1339	La terapia nell'embolia polmonare diagnosticata in gravidanza è:	Il trattamento con eparine
1340	La terapia palliativa ha come obiettivo:	il miglioramento della qualità della vita.
1341	La terapia palliativa ha come obiettivo:	il miglioramento della qualità della vita
1342	La terapia per il trattamento della brucellosi utilizza:	Antibiotici per 4-8 settimane
1343	La termoregolazione:	Mantiene l'equilibrio omeostatico tra la quantità di calore prodotta dall'organismo e la quantità di calore da esso perduto
1344	La tetraplegia interessa:	il tronco e gli arti inferiori e superiori.

1345	La tiroidite di Hashimito non si associa a:	Pielonefrite
1346	La tiroidite di Hashimoto è:	Una patologia autoimmunitaria
1347	La tossina prodotta dal Clostridium botulinum provoca manifestazioni a carico di quale dei seguenti organi o apparati?	sistema nervoso
1348	La tossinfezione alimentare è:	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni
1349	La "tossinfezione alimentare" è:	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni.
1350	La totale assenza di spermatozoi nell'eiaculato è definita:	Azoospermia
1351	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	gatto.
1352	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	gatto
1353	La trasmissione del morbillo è di tipo:	diretto.
1354	La trasmissione del virus della rabbia avviene principalmente tramite:	La saliva
1355	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	Schistosoma mansoni
1356	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	schistosoma mansoni
1357	La trasmissione di un infezione per contatto è detta:	Diretta
1358	La trementina è una sostanza di natura:	Esogena
1359	La tricotomia preoperatoria ha lo scopo di diminuire.	la contaminazione della ferita chirurgica.
1360	La tripanosomiasi africana è un'infezione parassitaria conosciuta anche come:	Malattie del sonno
1361	La trombosi è causata da:	edema.
1362	La trombosi venosa profonda degli arti inferiori ha più frequentemente origine:	Dai seni venosi muscolari del polpaccio
1363	La tropina a quale classe di broncodilatatore appartiene?	Anticolinergici
1364	La tubercolosi primaria si accompagna frequentemente a:	Pleurite essudativa
1365	La tubercolosi si trasmette attraverso:	saliva.
1366	La tutela della salute è sancita nella Costituzione italiana:	all'art. 32.
1367	La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso:	ľECG
1368	La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso:	l'ecg.
1369	La valutazione del danno d'organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le precedenti
1370	La valutazione del danno d'organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le altre risposte sono corrette
1371	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	tutte le precedenti
1372	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	tutte le altre risposte sono corrette
1373	La velocità di assorbimento è maggiore per via:	Endovenosa
1374	La velocità massima di infusione di cloruro di potassio nell'ipocaliemia grave è di:	40 mEq/h
1375	La vena cava inferiore è anastomizzata al circolo portale tramite:	Vene esofagee inferiori
1376	La ventilazione nell'ipossiemia è stimolata attraverso un azione diretta su:	I glomi aortici
1377	La via cutanea come termodispersione è:	regolabile.
1378	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da HIV è la via:	sessuale.
1379	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da hiv è:	la via sessuale.
1380	La via di trasmissione principale della malattia mano bocca piede è:	Via aerea
1381	La via d'ingresso attraverso il quale la gente infettivo della malaria entra in un ospite è:	Sistema circolatorio
1382	La via d'ingresso delle infezioni della ferita chirurgica è:	Sistema tegumentario
1383	La via principale di trasmissione dell'HAV è	Via oro-fecale
	· ·	

4004	Landa construitada de collecto construitada e A	Nicolar de la
1384	La via respiratoria nella termodispersione è:	Non regolabile
1385	La visita anestesiologica preoperatoria:	Deve aver luogo al più tardi il giorno prima dell'intervento
1386	L'Abitat naturale nel quale vivono i microrganismi rappresenta:	Serbatoio
1387	L'acalasia indica:	assenza di peristalsi esofagea.
1388	L'acalasia indica:	assenza di peristalsi esofagea
1389	L'acalasia riguarda:	i 2/3 distali dell'esofago.
1390	L'accreditamento professionale:	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private.
1391	L'accreditamento professionale:	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private
1392	L'accudimento della persona in RSA può essere affidato all'OSS dopo valutazione:	del coordinatore infermieristico/infermiere responsabile.
1393	L'accumulo abnorme di liquido citrino nella tunica vaginale è detto:	Idrocele
1394	L'accumulo di acido fitanico nei tessuti è chiamato:	malattia di Refsum.
1395	L'accumulo di gangliosidi nei tessuti è detta:	Malattia di Tay-sachs
1396	L'accumulo di grassi sulle pareti dell'arteria è detta:	Aterosclerosi
1397	L'accumulo di liquido patologico nella cavitàperitoneale è detta:	Ascite
1398	L'acido vanilmandelico deriva dal catabolismo di quale ormone?	noradrenalina.
1399	L'acidosi metabolica è caratterizzata da:	pH basso e bassa paCO2
1400	L'acidosi metabolica è causata da:	Diabete
1401	L'acidosi repiratoria acuta:	Presenta pH arterioso inferiore a 7.35
1402	L'acidosi respiratoria è caratterizzata da:	pH basso e aumento della paCO2
1403	L'acidosi respiratoria è causata da:	Polmonite
1404	L'acidosi respiratoria è sempre associata a :	Ipoventilazione di origine centrale
1405	L'acino polmonare:	La sua ventilazione e perfusione sono sotto il controllo di meccanismi di regolazione autonomi
1406	L'acqua come oggetto intermedio di trasmissione di un infezione prende il nome di :	Veicolo
1407	L'acronimo SIS significa:	servizio di integrazione scolastica.
1408	L'adattamento cardiaco all'esercizio non comporta:	una diminuzione del ritorno venoso.
1409	L'adattamento renale al colpo di calore nell'acclimatamento produce:	Ritenzione di cloruro di sodio
1410	L'adenoma a cellule di Hurtle rappresenta:	un isotopo a se stante.
1411	L'adenoma singolo sostiene la sindroma de iperparatiroidismo primario nel:	90% dei casi
1412	L'adrenalina determina:	tachicardia.
1413	L'adrenalina viene usata in caso di:	fibrillazione ventricolare
1414	L'adrenalina viene usata in caso di:	fibrillazione ventricolare.
1415	L'affermazione «Il cambio quotidiano della medicazione della ferita chirurgica riduce il rischio di infezione e la percezione del dolore da parte del paziente», riguarda:	una variabile indipendente e due variabili dipendenti.
1416	L'affinità per l'ossido di carbonio dell'emoglobina è:	maggiore rispetto all'ossigeno
1417	L'agente è :	Entità capace di causare la malattia
1418	L'agente eziologico del mughetto è:	Candida albicans
1419	L'agente eziologico della silicosi è:	BIOSSIGO GI SIIICIO
1419 1420	L'agente eziologico della silicosi è: L'aggiunta di cloro ha lo scopo di distruggere i microrganismi patogeni è detta:	Biossido di silicio Disinfezione primaria

L'AHV è causato da Un virus a RNA L'albinismo è: Una malattia ereditaria autosomica reces L'alcalosi metabolica aderente a vomito prolungato è dovuta a perdita di: L'alcalosi metabolica è caratterizzata da: L'alcalosi metabolica è caratterizzata da: L'alcalosi metabolica è causata da: L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: Esercizio fisico severo Nello stadio terminale dell'insufficienza re L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico" quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico" quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce "terapeutico" quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è	enale o su approcci multidisciplinari
1424L'alcalosi metabolica aderente a vomito prolungato è dovuta a perdita di:Cloro1425L'alcalosi metabolica è caratterizzata da:pH alto e paCO2 alta1426L'alcalosi metabolica è causata da:Vomito protratto1427L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da:Aumento pH e riduzione paCO21428L'alcalosi respiratoria è causata da:Esercizio fisico severo1429L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente:Nello stadio terminale dell'insufficienza re1430L'allopurinolo ha come funzione anche quella di:Inibire la sintesi elle purine endogene1431L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente:fegato1432L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente:il fegato.1433L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:propone un modello di assistenza basato1434L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:il modello organizzativo dell'assistenza è	enale o su approcci multidisciplinari
L'alcalosi metabolica è caratterizzata da: L'alcalosi metabolica è causata da: L'alcalosi metabolica è causata da: Vomito protratto L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: Esercizio fisico severo L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: Nello stadio terminale dell'insufficienza re L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è	o su approcci multidisciplinari
L'alcalosi metabolica è causata da: L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: Esercizio fisico severo L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: Nello stadio terminale dell'insufficienza respiratoria è causata da: L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: Il fegato. L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è dell'	o su approcci multidisciplinari
L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: L'alcalosi respiratoria è causata da: Esercizio fisico severo L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: Nello stadio terminale dell'insufficienza re l'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è	o su approcci multidisciplinari
L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: Nello stadio terminale dell'insufficienza re l'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è e	o su approcci multidisciplinari
L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente: L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è	o su approcci multidisciplinari
L'allopurinolo ha come funzione anche quella di: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: Il fegato Il fegato L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: Il modello organizzativo dell'assistenza è	o su approcci multidisciplinari
L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: fegato L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: il fegato. L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: propone un modello di assistenza basato L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: il modello organizzativo dell'assistenza è	•
L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente: il fegato. L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: propone un modello di assistenza basato L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: il modello organizzativo dell'assistenza è	•
L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: propone un modello di assistenza basato L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: il modello organizzativo dell'assistenza è	•
1434 L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando: il modello organizzativo dell'assistenza è	•
·	, pasalo sulla mulliuiscipiinaneta
multidisciplinari.	
1436 L'amenorrea nell'anoressia mentale femminile è: di regola secondaria e conseguente al di	imagrimento.
1437 L'amiodarone è un antiaritmico: Di classe III	
1438 L'analgesia postoperatoria peridurale: Tutte le risposte sono corrette	
1439 L'analgesia postoperatoria peridurale: Tutte le risposte sono corrette	
1440 L'andatura "festinante" si riscontra: nel morbo di parkinson.	
1441 L'anemia ipocromica è determinata da una riduzione: del contenuto emoglobinico medio.	
1442 L'anemia ipocromica è determinata da: riduzione del contenuto emoglobinico me	edio
1443 L'anemia perniciosa è dovuta a carenza di: Vitamina B12	
1444 L'aneurisma è: Una dilatazione progressiva diun segment	nto vascolare
1445 L'angina abdomini è determinata da: Ischemia cronica intestinale	
1446 L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da: Sopraslivellamento del tratto ST	
1447 L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da: Entrambe le risposte non sono corrette	
1448 L'angina instabile per definizione è caratterizzata da: esordio o peggioramento della sintomato	ologia anginosa
1449 L'angina instabile per definizione è caratterizzata da: esordio o peggioramento della sintomato	ologia anginosa.
1450 L'angina pectoris si distingue dallo spasmo esofageo per: La relazione con lo sforzo	
1451 L'angina si differenzia dall' infarto del miocardio per: La reversibilità	
1452 L'angina: E' una causa di cardiopatia ischemica	
1453 L'angioflogosi : Si svolge essenzialmente in corrisponde	nza del microcircolo
1454 L'anosmia è: Assenza del senso dell' odorato	
1455 L'antagonista del recettore adrenergico Alfa1 è : Prazosin	
1456 L'anticorpo è: una glicoproteina.	
1457 L'antisepsi prevede: la disinfezione di tessuti viventi.	
1458 L'apertura che mette in comunicazione la tuba con la cavità peritoneale da origine a quale struttura? alla fimbria	
1459 L'apertura di una ferita è chiamata: deiscenza.	
1460 L'appendicite con quadro clinico di più difficile interpretazione è: Appendicite retrocecale	
1461 L'approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel nursing da: M. Rogers	

1462	L'approccio interpretative fenemenalegico è etate introdetto nel Nurcina de:	martha a rogare
1462 1463	L'approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel Nursing da:	martha e. rogers.
1403	L'area critica è:	Una struttura intra o extra ospedaliera con personale,mezzi ed ambiente idonei a fornire assistenza ottimale al paziente critico
1464	L'aria è composta prevalentemente da:	azoto.
1465	L'arresto cardiaco è compatibile con:	Entrambe le risposte sono corrette B+ C
1466	L'art. 32 della Costituzione italiana sancisce:	il diritto alla tutela della salute.
1467	L'art. 7 del Regolamento dei Diritti e dei Doveri del Malato (Supplemento 65 - G.U. n. 125 del 31/05/1995) prevede il diritto alla segretezza riguardo la malattia?	sì
1468	L'arteria del nodo seno atriale è normalmente un ramo dell'arteria :	Coronaria destra
1469	L'arteria mesenterica inferiore comunica con quella superiore tramite :	Arcata di Riolano
1470	L'arteria mesenterica superiore non giunge :	Al colon discendente
1471	L'arteriosclerosi obliteranten nei pazienti diabetici:	Ha un decorso più accelerato
1472	L'arteropatia in quanti stadi può essere classificata secondo leriche-fontaine ?	4
1473	L'asma causata da sostanze esterne all'organismo che ne accellerano la risposta è detta:	Estrinseca
1474	L'asma colpisce circa:	Il 5% degli Italiani
1475	L'aspirazione endotracheale:	non deve durare più di 10-15 secondi per non provocare effetti collaterali.
1476	L'asportazione dell' intera ghiandola mammaria preservando la cute della mammella e il complesso areola- capezzolo viene definita:	Mastectomia sottocutanea
1477	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Il blocco della generazione dell'impulso dal nodo seno- atriale
1478	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Entrambe le risposte non sono corrette
1479	L'assenza di borborigmi e flatulenza nel post-operatorio di un paziente sottoposto a chirurgia addominale:	può indicare l'insorgenza di ileo paralitico.
1480	L'assistenza infermieristica moderna da chi è stata fondata?	F. Nightingale
1481	L'assistenza infermieristica o nursing:	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute
1482	L'assistenza infermieristica o Nursing:	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute.
1483	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi.
1484	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi
1485	L'assistenza infermieristica volta a rispondere ai bisogni primari della persona, nel modello Core-Care-Cure corrisponde a:	Care
1486	L'assistenza specialistica ambulatoriale è garantita:	dal distretto.
1487	L'atassia rappresenta un segno clinico che indica:	un disturbo della coordinazione motoria.
1488	L'aterosclerosi:	è causata da placche aterosclerotiche dovute all'accumulo di colesterolo nei vasi.
1489	L'attività dei disinfettanti chimici è in genere ridotta:	dalla presenza di materiale organico.
1490	L'attività di curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, spetta:	al datore di lavoro, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori.
1491	L'aumento anomalo della percentuale di cellule adipose nei visceri e nel tessuto sottocutaneo è detto:	Obesità
1492	L'aumento del CEA è più caratteristico per i tumori di:	grosso intestino.
1493	L'aumento dell'Antigene Carcino-embrionario (CEA) è più caratteristico per i tumori:	del grosso intestino.
1494	L'aumento di volume e peso della tiroide è detto:	Gozzo
	·	

1495	L'autismo è una psicosi tipica:	dell'infanzia.
1496	L'autopalpazione del seno è considerata un intervento di prevenzione:	secondaria.
1497	Lavare le mani non basta a favorire la prevenzione; il lavaggio deve essere accompagnato da alcuni accorgimenti. Quali sono?	le unghie devono essere tenute corte e pulite, non deve essere utilizzato lo smalto per le unghie e non devono essere indossati anelli, bracciali e orologi.
1498	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno
1499	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno.
1500	L'azione dei macrolidi si esplica:	Interferendo con la sintesi proteica dei batteri
1501	L'azione della clorexidina si manifesta attraverso ?	la distruzione della membrana cellulare e batteri.
1502	L'azione immediata nella terapia dell'ipertensione arteriosa essenziale è:	Adozione di una dieta sana ed equilibrata-regolare esrcizio fisico
1503	L'azione principale della digitale è:	Aumento della forza di contrazione cardiaca
1504	L'azione principale delle statine è:	Inibire la sintesi del colesterolo
1505	Le alterazioni del tessuto muscolare di origine metabolica tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio
1506	Le aspergillosi sono affezioni a carico di:	Apparato respiratorio
1507	Le azioni volte al controllo e contenimento dei esiti più complessi di una patologia fanno parte della:	Prevenzione Terziaria
1508	Le benzodiazepine come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	calcio-antagonisti.
1509	Le biotrasformazioni a cui vanno incontro i farmaci dell'oragnismo prendono il nome di:	Metabolismo
1510	Le cardiopatie di dividono :	Congenite o acquisite
1511	Le cardiopatie ischemiche sono:	Caratterizzate da un temporaneo e insufficiente apporto di ossigeno, causato dalla riduzione del flusso ematico attraverso le arterie coronarie
1512	Le "Carte dei diritti del cittadino malato" nei rapporti con il Sistema Sanitario Nazionale elencano, tra l'altro, il diritto ad avere una assistenza medica e infermieristica adeguata per numero di operatori, loro presenza in servizio, qualificazione, professionalità e cortesia. A quale delle seguenti aree può ascriversi tale diritto?	qualità e adeguatezza dell'assistenza.
1513	Le caspasi si dividono in:	Inizianti ed effettrici
1514	Le categorie delle infezioni nosocomiali o ospedaliere sono:	4
1515	Le cefalosporine a quale gruppo di antibiotici secondo Goldberg appartengono?	Antibiotici Beta-lattamici
1516	Le cisti sinoviale sono anche dette:	Cisti tendinee
1517	Le competenze chiave del professionista in ambito di formazione sono definite:	Competenze trasversali
1518	Le compressioni toraciche per il massaggio cardiaco in un soggetto adulto devono abbassare il torace:	di circa 4-5 cm.
1519	Le compressioni toraciche scorrette durante una rianimazione cardiopolmonare possono provocare:	circolo inefficace, lesioni agli organi addominali, fratture costali.
1520	Le condizioni patologiche accumunate da una discrepanza tra il consumo e l'apporto di ossigeno al miocardio sono dette:	Cardiopatie ischemiche
1521	Le conformazioni che può assumere un recettore sono:	riposo - attivato - desensibilizzato.
1522	Le connessioni anastomotiche tra vasi arteriosi coronarici sono localizzate nel:	Epicardio
1523	Le crisi di "grande male" si manifestano con una o più fasi:	tonico-cloniche.
1524	Le dimensioni della salute sono:	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale
1525	Le dimensioni della salute sono:	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale.
1526	Le donne dopo la menopausa, hanno un rischio cardiovascolare a parità di altre caratteristiche:	Uguale agli uomini
1527	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente.
1528	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente.
1529	Le endotossine sono:	lipolisaccaridi legati a una proteina.
1530	Le Epatiti A e B sono:	infezioni virali.
1531	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	accessi parossistici ricorrenti

1522	La anilonaia cana malattia contraddistinta da:	accessi paracciatici ricorrenti
1532 1533	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	accessi parossistici ricorrenti.
	Le estroflessioni della mucosa e della sottomucosa nel tratto digerente sono dette:	diverticoli. Acuta- Subacuta- cronica
1534	Le fasi del processo infiammatorio sono: Le fasi della glicolisi sono:	
1535		Preparativa e di Recupero
1536	Le fasi essenziali del Nursing secondo le ipotesi teoriche di Hildegard Peplau sono:	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione.
1537	Le fasi essenziali del nursing secondo le ipotesi teoriche di Peplau sono:	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione
1538	Le feci acoliche sono caratterizzate dal colore:	bianco.
1539	Le "feci acoliche" sono feci:	prive di colore.
1540	Le fibre amieliniche con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo sono:	Fibre nervose C
1541	Le fibre del nodo seno atriale:	Sono in continuità con le fibre atriali
1542	Le forme della comunicazione sono:	verbale, paraverbale e non verbale.
1543	Le incisure costali alla radiografia del torace sono tipicamente presenti:	Nella coartazione istmica dell'aorta
1544	Le infezioni nosocomiali (ospedaliere) sono causate principalmente da:	gram-negativi.
1545	Le infezioni ospedaliere sono:	infezioni che la persona contrae durante la degenza in ospedale e che possono manifestarsi anche dopo la dimissione.
1546	Le isoforme dell'enzima ciclossigenasi sono inibite da:	FANS tradizionali
1547	Le lesioni di Janeway sono tipiche:	dell'endocardite infettiva.
1548	Le lesioni organiche vascolari vengono evidenziate con:	doppler flussimetria.
1549	Le macchie di Janeway sono tipiche di:	endocardite infettiva
1550	Le manifestazioni cliniche più comuni all'origine della cardiopatia ischemica sono:	Sindromi coronariche croniche- sindromi coronariche acute
1551	Le mascherine si indossano per:	prevenire la trasmissione di infezioni aerodiffuse.
1552	Le membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale vengono chiamate?	Meningi
1553	Le metastasi osteoaddensanti sono tipiche del carcinoma:	Prostata
1554	Le micelle veicolano i prodotti finali della digestione dei grassi a:	Enterociti
1555	Le micosi sono malattie da:	funghi.
1556	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	standard e aggiuntive.
1557	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	standard e aggiuntive.
1558	Le modalità di morte cellulare possono essere ricondotte a quanti modelli?	2
1559	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	inducono mutazioni in macromolecole informazionali (DNA, RNA, proteine)
1560	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	inducono mutazioni in macromolecole informazionali (dna, rna, proteine).
1561	Le occlusioni intestinali possono essere:	meccanica - non meccanica.
1562	Le patologie causate dall'accumulo di lipidi sono definite:	Lipidosi
1563	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
1564	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
1565	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
1566	Le piastrine:	Sono attivate dall'esposizione al collagene
1567	Le Plasmacellule derivano da:	linfociti b.
1568	Le precauzioni universali per le malattie a trasmissione parenterale devono essere messe in atto nei confronti di:	tutti i pazienti.
1569	Le proteine della membrana cellulare si suddividono in:	Integrali e periferiche
1570	Le Proteine G sono:	parte del sistema di trasduzione del segnale.

1571	Le proteine G sono:	parte del sistema di trasduzione del segnale
1572	Le raccomandazioni di comportamento clinico sono:	Linee guida
1573	Le radiazioni come causa di malattie fanno parte di:	Agenti Fisici
1574	Le radiazioni infrarosse sono radiazioni:	Non ionizzanti
1575	Le resine sequestranti gli acidi biliari che non vengono assorbite dal tubo gastroenterico prendono il nome di :	Resine a scambio ionico
1576	Le riacutizzazioni della PBCO sono più frequentemente a carico di:	Haemophilus Influenzae
1577	Le sacche per stomia intestinale di tipo drenante sono adatte per pazienti:	con stomie che emettono feci liquide o semisolide.
1578	Le settimane di gestazione in cui viene effettuato un tampone vaginale per la ricerca dello streptococco beta - emolitico sono:	34- 36 settimana
1579	Le sostanze che una volte somministrate vanno ad agire e riconoscere un particolare sito bersaglio sono dette:	Specifici
1580	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all'uomo.
1581	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all'uomo
1582	Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l' espressione di cellule trattate in vitro è detta:	Terapia cellulare
1583	Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l' espressione genica prende il nome di:	Terapia genica
1584	Le tetracicline svolgono la loro funzione antibiotica:	inibendo la sintesi proteica.
1585	Le tipologie della terapia genica sono:	2
1586	Le tre forme di blefarite che si distinguono sono:	Ulcerativa - squamosa- iperemica
1587	Le tromboflebiti settiche da cannulazione venosa pronda sono frequentemente a carico di:	Staphylococcus aureus
1588	Le tube di Falloppio (chiamate anche salpingi od ovidotti):	costituiscono, con le ovaie, gli annessi.
1589	Le ustioni profonde sono tipiche della folgorazione con:	corrente alternata ad alto voltaggio.
1590	Le vaccinazioni rientrano tra:	indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari.
1591	Le valvole atrio ventricolari:	sono legate all'anulus fibroso
1592	Le vitamine idrosolubili sono:	C-gruppo B
1593	Le vitamine liposolubili sono:	A-D-E-K
1594	Le vitamine si classificano in :	Idrosolubili e liposolubili
1595	L'early gastric cancer è:	Un cancro limitato alla mucosa e alla sottomucosa
1596	L'eccessiva macerazione cutanea è un fattore favorente:	le lesioni da compressione.
1597	L'effetto del diazepam rientra tra gli effetti:	Immediati
1598	Legalmente la cartella infermieristica:	Ha vaolore di atto pubblico
1599	L'emangioma cavernoso è:	Un tumore del fegato
1600	L'ematocrito nel iperidratazione isotonica è:	Diminuito
1601	L'embolia polmonare caratterizzata da instabilità emodinamica e segni di shock è detta:	Massiva
1602	L'emergenza rispetto all'urgenza è:	Meno frequente
1603	L'emissione di feci nere catramose da parte di un neonato è detta:	Melena neonatorum
1604	L'emivita biologica del betametasone è:	Lunga (36-72 ore)
1605	L'emivita biologica del cortisone è:	Breve (8- 12 ore)
1606	L'emorraggia petecchiale è definita :	Piccola emorragia sottocutanea separata
1607	L'emorragia rettale in medicina è definita come:	proctorragia
1608	L'emorragia rettale in medicina è definita come:	proctorragia.
1609	L'emottisi è una emissione di sangue:	proveniente dalle vie respiratorie.
1610	L'emottisi è:	emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie.
1611	L'Endarterectomia è indicata in caso di :	Arteripoatia ostruttiva

1612	L'Endarterectomia è:	La rimozione fisica degli ateromi
1613	L'enfisema è una condizione che causa un aumento di trasparenza diffusa o circoscritto :	Dei campi polmonari
1614	L'enfisema polmonare :	Nella maggior parte dei casi è causato dal fumo di tabacco
1615	L'enfisema polmonare è una causa frequente di:	insufficienza respiratoria cronica.
1616	L'enfisema polmonare nei pazienti giovani non fumatori è caratterizzato da:	diminuzione della concentrazione sierica di Alf-1 antitrpsina.
1617	L'enfisema polmonare non è caratterizzato da:	Addensamenti multipli a margini sfumati
1618	L'enfisema polmonare puro spesso presenta:	Sindrome ostruttiva
1619	L'enfisema polmonare:	E' spesso presente nei pazioenti affetti da BPCO
1620	L'enfisema sottocutaneo:	E'una comlpicanza precoce di tracheotomia
1621	L'Ente pubblico preposto alla tenuta dell'Albo Professionale degli Infermieri è:	il collegio ipasvi.
1622	L'enunciazione di un problema del paziente e dei relativi fattori scatenanti, si definisce:	diagnosi infermieristica.
1623	L'eparina agisce:	Combinandosi con un alfa 2 globulina
1624	L'eparina sodica:	si inietta per via endovenosa.
1625	L'epatite si riferisce :	Ad una infiammazione del fegato
1626	L'epidemiologia analitica:	Identifica i fattori che influenzano tali distribuzioni (rapporti causa effetto)
1627	L'epidemiologia delle malattie non infettive è caratterizzata da:	Non trasmissibilità orizzontale
1628	L'epidemiologia descrittiva:	Descrive la distribuzione della malattia nella popolazione umana
1629	L'epilessia può essere definita:	una sindrome elettroclinica.
1630	L'epilessia si distingue in:	Focale e generalizzata
1631	L'eritromicina è il capostipide di quale classe di antibiotici?	Macrolidi
4000	L'aritropolatina à prodette da:	
1632	L'eritropoietina è prodotta da:	rene
1632 1633	L'ernia di Morgani è:	un ernia diaframmatica parasternale
1633	L'ernia di Morgani è:	Un ernia diaframmatica parasternale
1633 1634	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea
1633 1634 1635	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento
1633 1634 1635 1636	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale
1633 1634 1635 1636 1637	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita: L'ernia inguinale diretta:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici
1633 1634 1635 1636 1637 1638	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita: L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita: L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia.
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita: L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria.
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita: L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico.
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita: L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole).
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è: L'esantema varicellare è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole). polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole)
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644	L'ernia di Morgani è: L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è: L'esantema varicellare è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole). polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole) Entrambe le risposte non sono corrette
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è: L'esantema varicellare è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole). polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole) Entrambe le risposte non sono corrette > 15g/die.
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è: L'esantema varicellare è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. l'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole). polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole) Entrambe le risposte non sono corrette > 15g/die. Nessuna
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è: L'esantema varicellare è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole). polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole) Entrambe le risposte non sono corrette > 15g/die. Nessuna PH ematico
1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta: L'ernia iatale più frequente è: L'ernia inguinale congenita : L'ernia inguinale diretta: L'esame che permette meglio di valutare l'entita dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è: L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è: L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto: L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è: L'esantema rosso della scarlattina è dovuto: L'esantema varicella è: L'esantema varicella è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è: L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da: L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	Un ernia diaframmatica parasternale Paraesofagea Da scivolamento Implica l'anomala persistenzadel dotto peritoneo vaginale Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici Teleradiogramma L'esito delle emoculture amnioscopia. I'audiometria. alla tossina dello streptococco emolitico. polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole). polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole) Entrambe le risposte non sono corrette > 15g/die. Nessuna PH ematico Emorragia digestiva superiore

1652	L'essudato si forma:	Dal passaggio della parte liquida del plasma dal compartimento vascolare a quello interstiziale
1653	L'estensione della gamba in seguito alla percussione del tendine che si trova immediatamente al di sotto della rotula è detto:	Riflesso patellare
1654	L'etanolo viene metabolizzato per il 90% da :	Fegato
1655	L'ETC (Esercizio Terapeutico Conoscitivo):	mira a stimolare un processo di apprendimento in condizioni patologiche.
1656	L'eversione della palpebra è detta:	Ectropion
1657	L'ezetimibe è:	Un inibitore selettivo dell'assorbimento di colesterolo
1658	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	arteriosclerotica.
1659	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	arteriosclerotico
1660	L'HBV è un virus appartenente a quale famiglia ?	Hepadnaviridae
1661	L'herpes labiale rappresenta un esempio di :	infezione localizzata virale
1662	L'ileo biliare è rappresentato da:	Un'occlusione intestinale di tipo meccanico
1663	L'imene strutturalmente è una:	piega cutaneo-mucosa incompleta.
1664	L'immobilizzazione al circuito è tipico delle folgorazioni da:	Corrente alternata a basso voltaggio
1665	L'immunità attiva si ottiene con la somministrazione di:	vaccini.
1666	L'improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono porturale del paziente è detta:	Sincope
1667	L'impulso nervoso che genera la contrazione cardiaca si produce:	Nodo senoatriale
1668	L'incapacità dei sistemi cardiaco e polmonare di mantenere uno scambio adeguato di ossigeno e di anidride carbonica nei polmoni è detta:	Insufficienza respiratoria
1669	L'incapacità del cuore di pompare il sangue in maniera effica e con la giusta pressione è definita:	Scompenso cardiaco
1670	L'incapacità di riconoscere ed interpretare gli stimoli sensoriali è detta:	Agnosia
1671	L'incidenza :	Si riferisce ai nuovi casi
1672	L'incontinenza fecale è.	l'incapacità di controllare volontariamente il passaggio di feci e gas attraverso l'ano.
1673	L'indagine gold standard per evidenziare un esofagite da reflusso è:	esame endoscopico.
1674	L'indagine più idonea per verificare una sindrome emofilica è:	Tempo di tromboplastina parziale
1675	L'indicazione terapeutica all'intervento di Ivanissevich è:	Varicocele
1676	L'indice cardiaco :	Il suo valore normale nell'adulto è circa 3,5 l /min/m2
1677	L'indice di carico di lavoro dell'infermiere è:	II PNR
1678	L'indice di Tiffenau è:	Un indice di broncoostruzione
1679	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente
1680	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente.
1681	L'infermiere è:	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.
1682	L'infermiere è:	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.
1683	L'infermiere può effettuare la respirazione artificiale e il massaggio cardiaco esterno?	sì
1684	L'infermieristica è una scienza:	prescrittiva, poiché studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre un miglioramento della salute stessa.
1685	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	prescrittiva.
1686	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	prescrittiva
1687	L'infezione da toxoplasmosi si trova nelle feci di quale animale ?	Gatto
1688	L'infezione della sifilide da cosa è causata?	Dal treponema pallidium
	Documento creato con il software di Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concor	si pubblici - Codice licenza MX8LYXE1

1689	L'infezione virale delle basse vie aere rappresenta una delle cause più frequenti di:	riacutizzazione asmatica.
1690	L'infiammazione delle membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale è detta:	Meningite
1691	L'infiammazione delle tube fdi falloppio prende il nome di:	salpingite.
1692	L'iniezione intracardiaca di adrenalina :	E' una procedura pericolosa,da riservare solo in casi eccezionali
1693	L'iniezione intratracheale di farmaci è efficace per una sola terna tra la seguenti:	Atropina, adrenalina, lidocaina
1694	L'insieme degli interventi volti a ridurre la probabilità che si verifichi un evento avverso non desiderato, fanno parte della:	Prevenzione primaria
1695	L'insieme delle esperienze di apprendimento riferite ad una o a più discipline con la programmazione degli obbiettivi da raggiungere,i prerequisiti e le ore di svolgimento è:	Il modulo didattico
1696	L'insorgenza di una fistola bilio-digestiva frequentemente è dovuta a:	Calcolosi biliare
1697	L'insufficienza dell'ossigenazione in quelle malattie che interessano gli alveoli o il tessuto interstiziale dei polmoni è caratterizzata da:	iperventilazione.
1698	L'insufficienza mitralica 'pura':	L'eziologia più frequente è degenerativa
1699	L'insufficienza respiratoria può causata da:	Insufficienza della ventilazione o dell'ossigenazione
700	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	aree cutanee ustionate.
701	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	aree cutanee ustionate
702	L'insulina viene prodotta:	dal pancreas.
703	L'insulina:	Non aumenta significativamente il tasso metabolico
704	L'insulinoma può implicare l'insorgenza di:	crisi ipoglicemiche.
705	L'interessamento flogistico di tutti gli strati della parete intestinale è tipico di:	Morbo di Crohon
706	L'interruzione volontaria della gravidanza è disciplinata dalla:	legge 194/1978.
707	L'intervento chirurgico che consiste nella fissazione al muscolo pettorale di una mammella ptosica, sollevandola e riportandola nella sede corretta è detta:	Mastopessi
1708	L'intervento di elezione nel trattamento della diastasi è:	Addominoplastica
1709	L'intervento di incisione del frenulo è detta:	Frenulotomia
710	L'intervento di rimozione della mammella è detto:	mastectomia.
1711	L'intubazione orotracheale rispetto a quello nasotracheale :	Presenta un minor rischio di infezioni dei seni paranasali
712	L'iperlipemie coinvolgono principalmente:	Il fegato
713	L'iperparatiriodismo primario è frequentemente sostenuto da:	Adenoma singolo
1714	L'iperstimolazione di un bambino portatore di handicap intellettivo:	può provocare l'insorgere di comportamenti nevrotici.
1715	L'ipertensione arteriosa non imputabile ad una precisa patologia è detta:	Ipertensione essenziale
1716	L'ipertensione polmonare si presenta con:	Tutte le risposte sono corrette
1717	L'ipertermia maligna :	E' una malattia ereditaria trasmessa per via autosomicadominante
1718	L'iperventilazione si ottiene aumentando:	frequenza e profondità della respirazione.
1719	L'ipokaliemia può costituire una causa di:	ileo paralitico
1720	L'ipopotassiemia non è causata da:	emolisi.
721	L'ipopotassiemia può essere causata da:	Entrambe le risposte precedenti sono corrette
722	L'ipopotassiemia può essere causata da:	entrambe le risposte precedenti sono corrette.
723	L'ipoventilazione associata a depressione del centro del respiro provoca:	Ipossia e ipercapnia
1724	L'ischemia del sistema nervoso centrale è un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a:	Breve termine
1725	L'ischemia silente rientra tra:	sindromi coronariche acute
1726	Lo 'Score di Wells' permette:	Di stimare la probabilità di contrarre l'embolia polmonare
	Lo ione bicarbonato e lo ione fosfato rappresentano:	Sostanze tampone

1728	Lo scompenso cardiaco ad alta portata è presente :	In corso di cardiopatia tireotossica
1729	Lo scompenso cardiaco è una condizione:	Irreversibile
1730	Lo scompenso cardiaco in assenza di trattamenti:	Tende a peggiorare gradualmente
1731	Lo scorbuto è dovuto ad una carenza di:	Vitamina C
1732	Lo shock anafilattico può colpire:	qualunque individuo in opportune condizioni.
1733	Lo shock ipovelemico è comunemente trattato con:	Albumina umana
1734	Lo shock settico:	Entrambe le risposte A+ B
1735	Lo shunt polmonare in un paziente con insufficienza respiratoria che respira 100% di ossigeno e non modifica la sua PaO2 è al meno del:	0,5
1736	Lo smaltimento di aghi e taglienti viene effettuato:	in contenitori di propilene rigido imperforabili e impermeabili.
1737	Lo spostamento a destra della curva di dissociazione dell'ossi-emoglobina è determinata da:	Aumento della PaCO2
1738	Lo stadio preclinico rappresenta un'arteripatia :	Di Primo stadio
1739	Lo stato mentale caratterizzato dalla perdita di contatto dalla realtà è detta:	Psicosi
1740	Lo stato patologico in cui i reni non concentrano l'urina, e si manifesta con poliuria, polidipsia e urina molto diluita è detto:	Diabete insipido nefrogenico
1741	Lo stato vegetativo è:	una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato.
1742	Lo stile di vita rientra tra:	Indicatori dei fattori di rischio
1743	Lo strumentario endoscopico si sterilizza con:	acido peracetico.
1744	Lo strumento che serve a rendere visibile, osservabile, misurabile ed evidente il processo di assistenza infermieristica è:	La cartella infermieristica
1745	Lo strumento tascabile per la respirazione artificiale è:	Maschera di Laerdal
1746	Lo studio che indaga lo sviluppo di una malattia e la catena di eventi ad essa associata è detta:	Patogenesi
1747	Lo studio sistematico della condotta umana nell'area delle scienze della vita e della cure della salute è definita:	Bioetica
1748	L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile
1749	L'obesità iperplastica è:	Causata dall'aumento del numero delle celulle adipose in una massa aumentata di tessuto adiposo
1750	L'obesità patologica è:	Un eccesso di grasso corporeo che altera le normali funzioni corporee.
1751	L'odinofagia è caratterizzata da una deglutizione:	difficoltosa e dolorosa.
1752	L'omeprazolo è un farmaco :	Inibitore della pompa protonica
1753	L'omeprazolo interferisce con ossidazione di:	Diazepam
1754	L'Operatore Socio Sanitario è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente.
1755	L'Operatore Socio Sanitario è una figura professionale istituita con:	atto del 22 febbraio 2001 della conferenza permanente per i rapporti tra stato, le regioni e le province autonome.
1756	L'Operatore Socio Sanitario svolge attività finalizzate a:	tutte le altre risposte sono corrette
1757	L'organizzazione del Distretto deve garantire l'assistenza:	primaria, ivi compresa la continuità assistenziale.
1758	L'organizzazione ed il funzionamento delle Aziende Sanitarie sono disciplinati con:	atto aziendale di diritto privato.
1759	L'organo principale deputato all'eliminazione dei farmaci e dei loro metaboliti è:	II rene
1760	L'organo principalmente interessato dalla tubercolosi è :	Polmoni
1761	L'origine anatomica del feocromocitoma è:	Dalla zona midollare del surrene
1762	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	virale.
1763	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	virale
	L'oroticuria è un alterazione del metabolismo:	Delle pirimidine
1764	L'OTOLICUTA E UTI ALETAZIONE DEI MELADONSMO.	Delle pirimune

1766	L'osmolarità della soluzione fisiologica è di circa:	300mOsm/l
1767	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O2 utilizza ?	Nessuna
1768	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O2 utilizza ?	Quella disciolta nel plasma
1769	L'ossigeno terapia:	entrambe le risposte sono corrette.
1770	L'ossitocina:	Stimola la contrazione della muscolatura liscia uterina
1771	L'osso iliaco e formato da:	ileo, ischio e pube.
1772	L'osteosarcoma è un:	tumore maligno primitivo dell'osso.
1773	L'ulcera gastrica è situata frequentemente:	Antro-piccola curvatura
1774	L'ulcera peptica, La sindrome di Mallory-Weiss, le varici esofagee, la diverticolosi, la colite ulcerosa ed i carcinomi dello stomaco e del colon sono le cause più comuni:	Dell'emorraggia gastrointestinale
1775	L'unità anatomica e funzionale del polmone è:	L'acino polmonare
1776	L'uso dei guanti non è necessario quando:	si distribuiscono gli alimenti.
1777	L'uso di ossigeno terapia iperbarica è indispensabile:	Nelle embolie gassose
1778	L'utilizzo dei barbiturici nei traumi cranici è indicata:	Entrambe le risposte A +C
1779	L'utilizzo di Fentanyl transdermico è indicato:	Nel dolore forte/fortissimo
1780	Malattia di origine genetica dovuta ad un difetto della coagulazione del sangue è detta:	Emofilia
1781	Microrganismi e spore resistenti a 100 °C vengono uccisi solo con:	sterilizzazione.
1782	Mineralcorticoidi e glucocorticoidi sono due classi di:	Corticosteroidi endogeni
1783	Misura,in scala logaritmica,della concentrazione degli ioni H+ in soluzione è definita:	рН
1784	Molte vitamine del gruppo B vengono liberate:	Dalla fermentazione della flora batterica
1785	Negli adulti il dosaggio di flecainide per il trattamento profilattico delle aritmie sopraventricolari è:	100-300 mg al giorno
1786	Negli ultimi 20 anni quale di questi organi ha avuto una riduzione nell'incidenza del relativo carcinoma?	Stomaco
1787	Nei bambini l'agente eziologico più noto nell'endocardite batterica è:	Streptococco viridans
1788	Nei confronti dell'OSS si può parlare di delega da parte dell'infermiere?	no, l'infermiere può solo trasferire o assegnare prestazioni all'oss.
1789	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il test di:	Token
1790	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il:	test di token.
1791	Nei giorni che precedono l'idrografia, il paziente deve:	seguire una dieta idrica.
1792	Nei paesi industrializzati l'ipertensione arteriosa colpisce circa:	Il 20% della popolazione
1793	Nei pazienti affetti da asma quale strumento viene utilizzato per monitorare la funzione respiratoria?	Il misuratore di picco di flusso
1794	Nei pazienti affetti da embolia polmonare è meno frequente:	Febbre superiore ai 38 °C
1795	Nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta gli esami ematochimici rilevano:	Entrambe le rispodte sono corrette B+C
1796	Nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica l'escrezione dei farmaci è:	Ridotta
1797	Nei pazienti affetti da retinopatia diabetica, la temporanea ed improvvisa perdita della vista può essere dovuta a :	Emorragia del vitreo
1798	Nei pazienti con "Colostomia sigmoidea" l'irrigazione si pratica per:	regolarizzare gli intervalli di emissione delle feci, eliminando in alcuni casi l'uso dei sacchetti.
1799	Nei pazienti con embolia polmonare l'esame ecg comunemente presenta:	Sovraccarico ventricolare destro acuto
1800	Nei pazienti con infarto del miocardio acuto quali di queste modificazioni è meno frequente?	Aumento della pressione venosa centrale
1801	Nei pazienti con scompenso cardiaco nella maggior parte dei casi il versamento pleurico che compare è:	Un trasudato
1802	Nei pazienti con stenosi mitralica moderata vi è:	Accentuazione del primo tono
1803	Nei pazienti neoplastici in fase avanzata il drenaggio biliare percutaneo può essere indicato:	Ittero con dilatazione delle vie biliari
1804	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di I fase sono:	Non sintetiche

1005	Noi processi di biotrosformazione dei formaci la recazioni di II fone cono:	Sintetiche
1805	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di II fase sono:	
1806 1807	Nei SERT il metadone è utilizzato in sostituzione di: Nei soggetti con insufficienza pancreatica la dieta deve:	eroina. essere basata sull'abolizione dell'alcool e sulla restrizione dei lipidi.
1808	Nei traumi cranici:	Il GCS ha anche valore prognostico
1809	Nei tumori dell'apparato digerente la prognosi peggiore spetta al:	Carcinoma dell'esofago
1810		<u> </u>
	Nei tumori solidi, un trattamento radio e/o chemioterapico neoadiuvante è:	Una terapia fatta con particolari indicazioni preoperatoriamente Penicillina
1811 1812	Nel 1928 A.Fleming scoprì quale antibiotico?	
1813	Nel bambino sano il riflesso palmare compare intorno al: Nel carcinoma dell'esofago la broncoscopia va eseguita:	primo mese. In presenza di carcinomi dell'esofago cervicale e dell' esofago toracico
1013	rvei carcinoma dell'esolago la biolicoscopia va eseguita.	superiore e medio
1814	Nel carcinoma polmonare la disfonia è dovuta a :	Interessamento del nervo laringeo ricorrente
1815	Nel carcinoma polmonare,la presenza di metastasi ossee è valutata attraverso:	scintigrafia ossea.
1816	Nel caso di rampe di scale delimitate da due pareti e destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro:	è necessario che le rampe siano munite di almeno un corrimano.
1817	Nel caso in cui si osserva ipossiemia con ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria globale
1818	Nel caso in cui si osserva ipossiemia senza ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratotia normocapnica
1819	Nel caso in cui una puerpera presenti ingorgo mammario che si manifesta con dolore e particolare tensione del seno, quale operazione può compiere un infermiere al fine di ridurre la sintomatologia e favorire la fuoriuscita del latte?	applicare un impacco caldo
1820	Nel Collegio di Direzione è prevista la partecipazione:	del direttore sanitario.
1821	Nel Counseling infermieristico :	Entrambe le risposte non sono corrette
1822	Nel Counseling infermieristico :	L'infermiere mette in atto un'azione di supporto meglio identificata come relazione di aiuto
1823	Nel difetto interatriale l'entità dello shunt sinistro destro si può valutare meglio tramite:	Teleradiogramma
1824	Nel fegato, il tumore benigno che più frequentemente presenta una complicanza è:	Emangioma cavernoso
1825	Nel flusso ematico cerebrale il fattore più importante per la sua regolazione è:	Velocità di formazione a livello cerebrale di CO2
1826	Nel lavaggio sociale delle mani si devono fare le seguenti azioni esclusa una. Quale?	usare lo spazzolino per le unghie.
1827	Nel liquido Interstiziale e nel plasma, l'osmolarità è determinata per l'80% da:	ioni sodio e cloro.
1828	Nel liquido intracellulare, l'osmolarita è determinata per il 50% da:	Ioni potassio
1829	Nel mixedema, l'edema è:	Generalizzato senza fovea
1830	Nel mobilizzare un soggetto con catetere vescicale, il sacchetto delle urine deve essere posizionato:	sotto il livello della vescica.
1921		
1831	Nel modello concettuale elaborato da Calista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva
1832	Nel modello concettuale elaborato da Calista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva.
		·
1832	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva.
1832 1833	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano?	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem
1832 1833 1834	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata?	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base.
1832 1833 1834 1835	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata? Nel Morbo di Parkinson si ha:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base.
1832 1833 1834 1835 1836	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata? Nel Morbo di Parkinson si ha: Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base. Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale
1832 1833 1834 1835 1836	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata? Nel Morbo di Parkinson si ha: Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta: Nel nursing transculturale il modello ' Sole nascente' è stato elaborato da:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base. Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale Madeleine Leninger
1832 1833 1834 1835 1836 1837	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata? Nel Morbo di Parkinson si ha: Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta: Nel nursing transculturale il modello ' Sole nascente' è stato elaborato da: Nel nursing transculturale il' modello di competenza culturale' è stato elaborato da:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base. Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale Madeleine Leninger Purnell e Paulanka
1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata? Nel Morbo di Parkinson si ha: Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta: Nel nursing transculturale il modello ' Sole nascente' è stato elaborato da: Nel nursing transculturale il' modello di competenza culturale' è stato elaborato da: Nel nursing transculturale il' modello di sensibilità interculturale' è stato elaborato da:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base. Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale Madeleine Leninger Purnell e Paulanka Bennett. sviluppo di una rete capillare che aumenta la superficie di scambio,
1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come: Nel modello di quale tra le seguenti studiose la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano? Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata? Nel Morbo di Parkinson si ha: Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta: Nel nursing transculturale il modello ' Sole nascente' è stato elaborato da: Nel nursing transculturale il' modello di competenza culturale' è stato elaborato da: Nel nursing transculturale il' modello di sensibilità interculturale' è stato elaborato da: Nel paziente diabetico il miglior utilizzo dell'ossigeno, dovuto all'allenamento muscolare, è dovuto a:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva. D. Orem 11 carenza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base. Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale Madeleine Leninger Purnell e Paulanka Bennett. sviluppo di una rete capillare che aumenta la superficie di scambio, aumento del sistema mitocondriale e delle attività enzimatiche.

1843	Nel prelievo per emogasanalisi, occorre preparare una siringa sterile da:	2 ml eparinata.
1844	Nel processo di Nursing la quarta fase è:	Attuazione
1845	Nel processo di Nursing la terza fase è:	Pianificazione
1846	Nel Processo di Nursing, la valutazione ha lo scopo di:	verificare il raggiungimento degli obiettivi assistenziali prefissati.
1847	Nel processo riparativo le cellule si dividono in :	Labili- stabili-perenni
1848	Nel quadro dello shock settico manca:	la bradicardia.
1849	Nel quadro dello shock settico manca:	bradicardia
1850	Nel Sistema nervoso dei vertebrati, compreso l'uomo,quante componenti si distinguono?	2
1851	Nel sistema venoso parasimpatico :	Tutte le risposte sono errate
1852	Nel sistema venoso parasimpatico :	Tutte le risposte sono errate
1853	Nel sistema venoso parasimpatico :	I neuroni postgangliari sono situati in prossimità degli organi ai quali sono destinati
1854	Nel trasportare provette con campioni biologici:	non devono essere lasciate incustodite.
1855	Nel trattamento infusionale del dolore post-operatorio :	E'possibile associare oppioidi e FANS
1856	Nel trauma cranico con sindrome neurologica occorre praticare quale prima indagine:	tomografia computerizzata
1857	Nel trauma cranico con sindrome neurologica, quale prima indagine occorre praticare?	tomografia computerizzata
1858	Nel tumore del colon ascendente la terapia corretta è:	Emicolectomia destra
1859	Nell' infarto del miocardio non risultano alterati i valori di:	Fosfatasi alcalina
1860	Nella BPCO l'infiammazione delle vie aeree:	E'presente anche in condizioni di stabilità clinica
1861	Nella brucellosi:	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di Wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia
1862	Nella brucellosi:	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia.
1863	Nella celiachia deve essere eliminato dalla dieta il:	glutine.
	Nella classificazione della incriinanzatainemia acconda Eraderiakean la ventametasi nelmanara compare niù fraguentemente	T' 00 d
1864	Nella classificazione della iperlipoproteinemia secondo Frederickson la xantomatosi polmonare compare più frequentemente nel:	Tipo 3°
1864 1865		tempo di Quick.
	nel:	
1865	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è:	tempo di Quick.
1865 1866	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto:	tempo di Quick. i batteri gram positivi.
1865 1866 1867	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi.
1865 1866 1867 1868	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano?	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici
1865 1866 1867 1868 1869	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno
1865 1866 1867 1868 1869	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga.
1865 1866 1867 1868 1869 1870	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato?	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato? Nella dissezione aortica il dolore toracico:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria può estendersi al dorso e alla regione lombare.
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato? Nella dissezione aortica il dolore toracico: Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria può estendersi al dorso e alla regione lombare. gastrocnemi.
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato? Nella dissezione aortica il dolore toracico: Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli: Nella fase dell'autismo primario il bambino:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria può estendersi al dorso e alla regione lombare. gastrocnemi. non distingue tra ciò che è dentro di lui e ciò che appartiene alla madre.
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato? Nella dissezione aortica il dolore toracico: Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli: Nella fase dell'autismo primario il bambino: Nella fase follicolare del ciclo la temperatura corporeda della donna:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria può estendersi al dorso e alla regione lombare. gastrocnemi. non distingue tra ciò che è dentro di lui e ciò che appartiene alla madre. E' più bassa di circa 0.5° C
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato? Nella dissezione aortica il dolore toracico: Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli: Nella fase dell'autismo primario il bambino: Nella fase follicolare del ciclo la temperatura corporeda della donna: Nella febbre si ha generalmente:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria può estendersi al dorso e alla regione lombare. gastrocnemi. non distingue tra ciò che è dentro di lui e ciò che appartiene alla madre. E' più bassa di circa 0.5° C acidosi metabolica.
1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877	nel: Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è: Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto: Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano? Nella cura dell'asma vengono utilizzati: Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile: Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue: Nella diagnosi di ipertenzione polmonare quale test non è indicato? Nella dissezione aortica il dolore toracico: Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli: Nella fase dell'autismo primario il bambino: Nella fase follicolare del ciclo la temperatura corporeda della donna: Nella febbre si ha generalmente: Nella formulazione della diagnosi infermieristica si deve sempre enunciare il problema del paziente e:	tempo di Quick. i batteri gram positivi. i batteri gram-positivi. microrganismi atipici Farmaci di fondo e farmaci al bisogno l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga. Biopsia della mucosa digiunale Spirometria può estendersi al dorso e alla regione lombare. gastrocnemi. non distingue tra ciò che è dentro di lui e ciò che appartiene alla madre. E' più bassa di circa 0.5° C acidosi metabolica. i relativi fattori scatenanti.

4004		
1881	Nella malattia di Takayasu possono :	Essere interessate le arterie renali
1882	Nella Pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	dolore non associato a nausea e vomito.
1883	Nella pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	dolore non associato a nausea e vomito
1884	Nella patogenesi della fibrosi cistica vi è:	Alterato trasporto ionico
1885	Nella polmonite è indice di gravità:	Frequenza respiratoria superiore a 30 atti/min
1886	Nella Posizione di Trendelenburg la parte superiore del letto è:	più bassa di quella inferiore.
1887	Nella predisposizione alla cardiomiopatia congestizia quali dei seguenti fattori sono coinvolti?	Alcool
1888	Nella relazione con un paziente schizofrenico in generale non è opportuno:	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio
1889	Nella relazione con un paziente schizofrenico, in generale, NON è opportuno:	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio.
1890	Nella rianimazione cardiopolmonare ad un soggetto adulto la frequenza di compressioni toraciche deve essere:	80-100/min.
1891	Nella "rianimazione cardiopolmonare ad un solo soccorritore" il rapporto compressioni-ventilazioni nel soggetto deve essere:	30:2.
1892	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	idratazione
1893	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	idratazione
1894	Nella sindrome del tunnel carpale (STC) viene interessato il:	nervo mediano.
1895	Nella sperimentazione clinica, viene definito gruppo di controllo il gruppo:	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione
1896	Nella sperimentazione clinica, viene definito "gruppo di controllo" il gruppo:	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione.
1897	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi.
1898	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi
1899	Nella storia naturale delle malattie cronico-degenerative si distinguono:	Fase Libera -Fase di Latenza-Fase Preclinica- Fase Conclamata
1900	Nella terapia antitubercolare quale farmaco richiede l'associazione della piridossina?	Isoniazide
1901	Nella vatutazione dello stadio di congelamento quanti gradi possiamo trovare?	3
1902	Nell'alimentazione di un soggetto diabetico si deve:	verificare l'assunzione dell'intero pasto.
1903	Nell'ambito del Nursing, secondo Hildegard Peplau:	oltre l'aspetto fisico della malattia del paziente è necessario prendere in considerazione anche l'aspetto psicologico.
1904	Nell'ambito del procedimento disciplinare il dipendente:	non può rifiutare, senza giustificato motivo, la collaborazione richiesta dall'autorità disciplinare procedente.
1905	Nell'ambito del procedimento disciplinare per le comunicazioni alla contestazione successive dell'addebito, il dipendente:	può indicare un numero di fax.
1906	Nell'ambito della chirurgia oncologica la quadrantectomia è:	l'asportazione di una porzione di parenchima della ghiandola mammaria.
1907	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite competenze:	trasversali.
1908	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite:	competenze trasversali.
1909	Nell'ambito di un procedimento disciplinare, in caso di trasferimento del dipendente, a qualunque titolo, in un'altra Amministrazione Pubblica, la sanzione:	è applicata presso quest'ultima.
1910	Nell'angina funzionale:	E' causata da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue
1911	Nell'angina instabile la gravità della sintomatologia:	E' ingravescente
1912	Nell'angina pectoris variante si ha un quadro clinico di:	angina a riposo e non durante sforzi fisici impegnativi.
1913	Nell'angina primaria:	E' ridotto il flusso coronarico
1914	Nell'angina secondaria:	E' aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio
1915	Nell'angina stabile la gravità della sintomatologia:	E' costante nei mesi
1916	Nell'anziano il rischio di cadute è dovuto essenzialmente a:	tutte le precedenti
1917	Nell'anziano, il rischio di cadute è dovuto essenzialmente ad alterazioni:	tutte le altre risposte sono corrette
1918	Nell'aorta la velocità media del flusso ematico è:	inversamente proporzionale al suo diametro.

1919	Nell'arto inferiore il nervo femorale innerva fra gli altri:	ileo-psoas, sartorio e pettineo.
1920	Nell'asma bronchiale la flogosi è a carico di:	Eosinofili
1921	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta dallo stesso lato.
1922	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta dallo stesso lato
1923	Nell'avvelenamento da composti organo-fosforici si somministrano:	Anticolinergici
1924	Nelle case protette sono accolti:	gli anziani parzialmente o totalmente non autosufficienti.
1925	Nelle donne affette da sindrome di Cushing il più frequente segno di virilizzazione è:	Ipertricosi del volto
1926	Nelle feci la bilirubina è trasformata:	In urobilina e stercobilina
1927	Nelle fibrosi polmonari il quadro respiratorio tipico è:	insufficienza ventilatoria restrittiva con riduzione della diffusione del CO.
1928	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	nutrienti ad elevata osmolarità.
1929	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	nutrienti ad elevata osmolarità
1930	Nelle miopatie primitive la debolezza muscolare è localizzata:	prossimalmente.
1931	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette
1932	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	L'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito
1933	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette
1934	Nell'ECG aVR, aVL, aVF sono:	Derivazione unipolari degli arti
1935	Nell'edema polmonare acuto quale presidio terapeutico è più indicato?	Ventilazione non invasiva
1936	Nell'edema polmonare acuto si verifica :	La presenza di un trasudato negli alveoli
1937	Nell'embolia arteriosa della femorale il trattamento d'elezione è rappresentato da:	Embolectomia con catetere di Fogarty
1938	Nell'embolia polmonare la dispnea:	è improvvisa.
1939	Nell'emofilia di tipo A il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore VIII
1940	Nell'emofilia di tipo B il fattore della coagulazione carente è?	II fattore IX
1941	Nell'emofilia di tipo C il fattore della coagulazione carente è?	II fattore XI
1942	Nell'emorragia arteriosa il sangue fuoriesce:	rapidamente a flotti, pulsando secondo i battiti cardiaci.
1943	Nell'endocardite infettiva le lesioni di janeway sono:	Piccole emorragie nodulari sulpalmo della mano e sotto la pianta del piede
1944	Nell'endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria
1945	Nell'Endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria.
1946	Nell'enfisema in assenza di bronchite cronica non si ha:	Ipertrofia delle ghindole della mucosa bronchiale
1947	Nell'entropion la parte anatomica più frequentemente interessata è:	La palpebra inferiore
1948	Nell'epatite acuta fulminante risulta diminuita:	Protrombinemia
1949	Nell'esofago di Barrett può insorgere:	Adenocarcinoma
1950	Nell'igiene intima della donna è preferibile utilizzare:	manopole monouso.
1951	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco, un segno tipico è:	Entrambe le risposte
1952	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco,non è un segno tipico:	Sovradistensione progressiva del colon
1953	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate
1954	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate
1955	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate
1956	Nell'incannulazione di vene :	La femorale decorre lateralmente all'arteria femorale a livello dell'arcata inguinale
1957	Nell'infarto del miocardio si ha la:	morte delle cellule cardiache.
1958	Nell'infarto miocardico acuto il dolore è:	Costrittivo

1959	Nell'insufficienza respiratoria acuta post-traumatica la grave ipossiemia è dovuta:	Entrambe le risposte sono corrette
1960	Nell'intossicazione da monossido di carbonio è assente:	La cianosi
1961	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	ipersensibilità al freddo
1962	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	ipersensibilità al freddo
1963	Nell'itter emolitico le urine e le feci :	Spesso accentuano la loro colorazione
1964	Nell'ittero epatocellulare gli esami ematochimici evidenziano:	Aumento di bilirubina indiretta
1965	Nell'ittero ostruttivo gli esami ematochimici evidenziano:	Aumenti di bilirubina diretta
1966	Nell'ittero ostruttivo:	le urine accentuano il proprio colore mentre le feci appaionochiare.
1967	Nell'ittero post epatico le urine si presentano:	Fortemente colorate
1968	Nello scompenso cardiaco destro:	il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie polmonari,dirette ai polmoni.
1969	Nello shock anafinlattico:	La diuresi è assente
1970	Nello shock cardiogeno:	La pressione capillare polmonare è aumentata
1971	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
1972	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
1973	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
1974	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Entrambe le risposte non sono corrette
1975	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Ipoperfusione
1976	Nell'uomo la temperatura corporea fisiologica centrale in condizioni di normalità è :	37.0°C
1977	Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	tutte le precedenti
1978	Non è causa di magrezza:	Ipofunzione ovarica
1979	Non è considerata una patologia precancerosa:	Sindrome di peutz-jeghers
1980	Non è di origine mesenchimale:	Cistoadenoma
1981	Non è garantita la pervietà delle vie aere mediante :	Ventilazione meccanica con maschera nasofacciale
1982	Non è un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Spasmo vescicale
1983	Non è un fattore di rischio per l'ittero:	II favismo
1984	Non è un parametro della scala di Braden:	L'incontinenza
1985	Non è un segno caratterisitico di ipertiroidismo:	Flapping Tremors
1986	Non è un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Tumefazione palpabile all'esame obiettivo dell'addome
1987	Non e' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Febbriccola
1988	NON è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica il:	drg.
1989	Non è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica:	il DRG
1990	Non è una complicanza infettiva in un portatore di catetere venoso centrale :	Polmonite nosocomiale
1991	Non è una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Fare delle esperienze lavorative all'estero
1992	Non è utilizzato nella terapia dello shock cardiogeno?	Dopamina ad alti dosaggi
1993	NON fa parte del cranio l'osso:	ileo.
1994	Non fa parte dell'addome acuto chirurgico :	Colica biliare
1995	Non fa parte delle caratteristiche patogenetiche dell'asma:	Trombosi delle arterie bronchiali
1996	NON fa parte delle sindromi extrapiramidali:	l'atassia.
1997	Non ha priorità di primo livello:	Entrambe le risposte sono corrette
1998	Non rappresenta una caratteristica tipica della sindrome di Kimmelstiel-Wilson:	Calcoli renali

1999	Non rappresenta una causa di pancreatite acuta:	Iperglicemia
2000	NON sono articolazioni mobili quelle:	delle ossa del cranio superiore.
2001	Ogni quanto tempo l'infermiere sostituisce il catetere in silicone al paziente?	ogni 40-60 giorni
2002	Orientamento, identificazione, utilizzazione e risoluzione sono:	Le fasi del nursing psichiatrico
2003	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale comporta:	Atelettasia
2004	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale non comporta:	Nessuna
2005	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg
2006	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg.
2007	Partendo dall'esterno, il derma è il:	secondo strato.
2008	Pattern anormale di respiro caratterizzato da periodi irregolari di apnea che si alternano con brevi periodi di respiri di uguale profondità è detto:	Respiro di Biot
2009	Per "aborto completo", si intende:	l'espulsione completa e totale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.
2010	Per "aborto incompleto", si intende:	l'espulsione parziale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.
2011	Per "aborto interno", si intende:	la morte del prodotto del concepimento senza che vi sia la sua espulsione all'esterno.
2012	Per acalasia si intende:	Mancato rilasciamento dello sfintere esofageo inferiore
2013	Per adenoidectomia si intende:	Rimozione chirurgia delle adenoidi
2014	Per aiutare un soggetto a espettorare le secrezioni, è utile:	associare la posizione seduta a respiri profondi e colpi di tosse.
2015	Per antisettico si intende:	una sostanza che distrugge gran parte dei microrganismi ed è usata su cute e mucose.
2016	Per apoptosi si intende?	Una forma di suicidio cellulare
2017	Per assorbimento di un farmaco si intende:	Il passaggio del farmaco dal sito di somministrazione alla circolazione sistemica
2018	Per attività fisica moderata si intende quell'attività a:	carico costante che comporti un incremento della frequenza cardiaca non oltre i valori pari al 70% della frequenza cardiaca massimale.
2019	Per cardiopatia si intende:	Qualsiasi malattia che interessa il cuore ,sia di tipo strutturale che funzionale
2020	Per Carrier si intende:	una molecola a cui vengono legati gli apteni.
2021	Per coleperitoneo si intende:	Peritonite biliare
2022	Per composizione chimica il clorurio di benzalconio appartiene.	Detersivi cationici
2023	Per composizione chimica il cloruro di Cetilpiridinio appartiene al gruppo:	detersivi cationici
2024	Per composizione chimica il mercurio cromo appartiene al gruppo:	Metalli pesanti
2025	Per composizione chimica il Permancanato di potassio appartiena al gruppo:	Ossidanti
2026	Per composizione chimica il Tiomersal appartiene al gruppo:	Metalli pesanti
2027	Per composizione chimica la cetrimide appartieneal gruppo :	Detersivi cationici
2028	Per composizione chimica la cloramina T appartiene al gruppo :	Derivati del cloro
2029	Per composizione chimica l'acido paracetico appartiene al gruppo:	Ossidanti
2030	Per "condizionamento operante", si intende:	un comportamento attivo.
2031	Per confermare la presenza del sondino nasogastrico nello stomaco occorre introdurre:	5 ml di aria nello stomaco attraverso la sonda.
2032	Per "confusione mentale", si intende:	uno stato di obnubilamento della coscienza.
2033	Per convenzione si definisce un soggetto in ipoglicemia, quando il valore è:	al di sotto di 50 mg/dl.

2034	Per decontaminazione si intende:	il trattamento degli oggetti e delle superfici tendente a ridurre la carica microbica a livelli non rischiosi.
2035	Per deficit di polso si intende una:	differenza tra polso apicale e polso radiale.
2036	Per definizione che cos'è un'autoclave?	una caldaia usata per la sterilizzazione.
2037	Per Diapedesi si intende:	La migrazione dei leucociti dal compartimento ematico a quello extravascolare
2038	Per "disuria", si intende l'emissione:	dolorosa di urine.
2039	Per Entropion si intende:	La rotazione del margine palpebrale verso l'interno
2040	Per fotofobia si intende:	una sensibilità anormale alla luce.
2041	Per i chemocettori centrali quale è lo stimolo fisiologico più importante?	La concentrazione idrogenionica del liquido extracellulare cerebrale
2042	Per il bene della collettività il Parlamento in materia di tutela della salute:	non può approvare leggi che violino i limiti imposti dal rispetto della persona umana.
2043	Per il trattamento della nausea e del vomito la cinnarizina:	Blocca il recettore H1
2044	Per il trattamento di una lesione da decubito che interessi tessuto cutaneo, sottocutaneo e muscoli è preferibile utilizzare:	medicazioni idrocolloidali.
2045	Per lleo paralitico si intende:	l'abolizione della peristalsi intestinale.
2046	Per la diagnosi delle malattie broncoostruttive quale è il parametro spirometrico fondamentale?	Volume espiratorio massimo al primo secondo / capacità vitale
2047	Per la diagnosi di embolia polmonare l'esame diagnostico più appropriato è:	Angiografia polmonare
2048	Per la legge italiana, si definisce aborto l'interruzione della gravidanza entro il:	180° giorno completo di amenorrea.
2049	Per la valutazione della profondità del respiro occorre tenere presente che il volume corrente in un soggetto adulto è:	di circa 500 ml.
2050	Per la venipuntura si utilizzano aghi butterfly per:	riduzione del rischio di perforazione venosa
2051	Per la venipuntura si utilizzano "aghi butterfly" per:	riduzione del rischio di perforazione venosa.
2052	Per malattia congenita si intende:	Una patologia presente sin dalla sua nascita
2053	Per mantenere efficiente il nostro Sistema cardiocircolatorio è opportuno l'esercizio:	isotonico.
2054	Per microclima si intende il clima di:	ambienti confinati.
2055	Per ospedalizzazione domiciliare si intende:	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero
2056	Per "ospedalizzazione domiciliare", si intende:	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero.
2057	Per ottenere l'effetto desiderato dai disinfettanti, non è sufficiente utilizzarli alle giuste concentrazioni e con le modalità definite e specifiche per ogni sostanza, bisogna anche "mantenerli" correttamente. Quale indicazione, tra quelle elencate, NON è una corretta procedura?	conservare i disinfettanti in luoghi caldi e asciutti.
2058	Per ottenere un campione di urine sterile:	si usa preferibilmente l'urina proveniente dal mitto intermedio.
2059	Per "pensiero divergente", si intende:	la capacità di fornire risposte diverse ad un unico problema.
2060	Per "periodo perinatale", si intende il periodo compreso tra la:	ventottesima settimana compiuta di gestazione al 7° giorno compiuto di vita del neonato.
2061	Per poliuria si intende:	l'aumento patologico della quantità di urine nelle 24 ore.
2062	Per poter formulare una diagnosi infermieristica, ci si basa principalmente:	sui dati relativi ai bisogni del paziente raccolti in maniera sistematica e continua.
2063	Per praticare correttamente la puntura lombare, il paziente deve essere:	in decubito laterale con gambe flesse e testa piegata verso il torace.
2064	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	cotone.
2065	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	cotone
2066	Per preparare un litro di Soluzione per la sanificazione di un locale alla concentrazione del 5%, quanta acqua e quanto disinfettante sono necessari?	950 ml di acqua e 50 ml di disinfettante.
2067	Per "procedura" si intende una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo:	criteri prestabiliti di appropriatezza ed efficacia.

2068	Per procedura si intende:	una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri standard
2069	Per profilo di cura si intende:	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti
2070	Per "profilo di cura", si intende:	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti.
2071	Per prolungare l'effetto degli anestetici locali quale è la concentrazione ottimale di epinefrina?	1: 200000
2072	Per quale dei seguenti disinfettanti si devono usare i dispositivi di protezione individuale?	per l'aldeide glutarica
2073	Per quale delle seguenti patologie viene usata la manovra di Giordano?	renale
2074	Per quale delle seguenti patologie viene usata la Manovra di Giordano?	patologia renale
2075	Per quale malattia a tutt'oggi non esiste ancora un vaccino?	toxoplasmosi
2076	Per quale malattia nel 1979 l'OMS dichiara ufficialmente la eradicazione nel Mondo?	per il vaiolo
2077	Per raggruppamenti di organi che lavorano coordinatamente per realizzare una funzione vitale si intende:	Apparato
2078	Per salvaguardare la sicurezza dell'OSS, è opportuno:	tutte le altre risposte sono corrette
2079	Per soddisfare le specifiche esigenze del Servizio Sanitario Nazionale, connesse alla formazione degli specializzandi e all'accesso ai ruoli dirigenziali del Servizio Sanitario Nazionale:	le università e le regioni stipulano specifici protocolli di intesa per disciplinare le modalità della reciproca collaborazione.
2080	Per spettro di attività in condizione d'uso come disinfettante l'alcool isopropilico sui funghi ha un azione :	Variabile
.081	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alccol etilico sui micobatteri ha un azione :	Variabile
082	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alccol etilico sui virus senza capside ha un azione :	variabile.
083	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui funghi ha un azione :	Variabile
084	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui gram negativi ha un azione:	buona
085	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool isopropilico sui micobatteri ha un azione:	Variabile
086	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui funghi ha un azione:	Variabile
2087	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui gram positivi ha un azione:	Buona
880	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui virus con capside ha un azione:	Buona
089	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina acquosa sui gram negativi ha un azione:	Insufficiente
090	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui funghi ha un azione:	buona
091	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui gram negativi ha un azione:	buona
092	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui micobatteri ha un azione:	Variabile
093	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui virus senza capside ha un azione:	Buona
094	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui funghi ha un azione:	buona
095	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram negativi ha un azione :	buona
096	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram positivi ha un azione :	buona
097	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui virus con capside ha un azione :	buona
098	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui virus senza capside ha un azione :	buona
099	Per struttura chimica il violetto di Genziana appartiene al gruppo:	Coloranti
100	Per struttura chimica la clorexidina appartiene al gruppo :	biguanidi.
101	Per struttura chimica la soluzione di lugol appartiene al gruppo:	Derivati dello iodio
2102	Per "tensione del polso", si intende la:	resistenza della pulsazione alla compressione.
103	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	infusionale-trasfusionale
104	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	infusionale-trasfusionale.
104		

2106	Per verificare se un paziente nell'immediato periodo post-operatorio presenta segni di curarizzazione residua:	gli si chiede di protendere la lingua ed elevare il capo dal piano orizzontale.
2107	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena.
2108	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena
2109	Posteriormente ai muscoli sternotiroideo e sternoioideo è localizzata:	La tiroide
2110	Prelievo per emogasanalisi. Occorre preparare una siringa sterile da:	2 ml eparinata
2111	Presta servizio in una Unità Operativa di Ostetricia e Ginecologia. La denuncia presso gli uffici competenti dell'Ospedale di avvenuta puntura accidentale deve essere effettuata obbligatoriamente:	sempre
2112	Prima di allontanare i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti, è necessario effettuare una:	disinfezione.
2113	Prima di effettuare una paracentesi è opportuno che il paziente:	svuoti la vescica.
2114	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli cosa si deve fare?	tricotomia
2115	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli, bisogna effettuare:	una tricotomia.
2116	Prima di essere riutilizzato un dispositivo medico non-critico necessita di una :	Disinfezione di basso livello
2117	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	tutte le altre risposte sono corrette
2118	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	tutte le precedenti
2119	Prima di una mastectomia non è necessario:	posizionare correttamente l'arto interessato.
2120	Prima di una mastectomia NON è necessario:	posizionare correttamente l'arto interessato.
2121	Primo livello di ipoacusia. L'esame indicato è:	audiometria
2122	Programmi di screening alla nascita per malattie metaboliche congenite fanno parte della:	Prevenzione secondaria
2123	Può associarsi a gigantismo:	Adenoma acidofilo dell' adenoipofisi
2124	Può essere causa di reticolocitosi:	Aumentata attività eritroblastica
2125	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Cocaina
2126	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Entrambe le risposte non sono corrette
2127	Qual è il batterio responsabile della peste?	yersinia pestis.
2128	Qual è il nome delle quattro camere interne del cuore?	ventricoli ed atri
2129	Qual è il più importante fattore di trasmissione delle infezioni ospedaliere?	le mani dell'operatore sanitario
2130	Qual è il principale vaso venoso che porta il sangue al fegato?	la vena porta.
2131	Qual è il secondo anello della catena di sopravvivenza?	Rianimazione cardiopolmonare precoce
2132	Qual è il serbatoio nei portatori sani di tifo:	La colecisti
2133	Qual è il sintomo che consente di fare diagnosi di paralisi progressiva sopranucleare e non di Parkinson?	alterazione dei movimenti oculari.
2134	Qual è il sintomo che consente di fare una diagnosi di Paralisi sopranucleare progressiva (PSP) e non di Parkinson?	alterazione dei movimenti oculari
2135	Qual è il volume polmonare corrente, misurabile in centimetri cubici, in un individuo sano?	500 cm³
2136	Qual è la caratteristica della miopia?	il bulbo oculare è più lungo del normale.
2137	Qual è la caratteristica della miopia?	il bulbo oculare è più lungo del normale
2138	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	bordo dell'ulcera ipercheratosico.
2139	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	bordo dell'ulcera ipercheratosico
2140	Qual è la causa più frequente delle ragadi al seno?	attacco inadeguato
2141	Qual è la corretta sequenza della "Catena della sopravvivenza" nella gestione di un soggetto in arresto cardiaco?	riconoscimento e allarme precoci; rcp precoce; defibrillazione precoce; soccorso avanzato precoce.
2142	Qual è la definizione della Malattia di Becker?	distrofia muscolare progressiva

2144	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva.
2145	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva
2146	Qual è la FiO2 massima da somministrare al paziente con COPD riacutizzata ?	0,35
2147	Qual è la funzione dei percorsi critici?	Migliorare la qualità e l'efficienza dell'assistenza al paziente
2148	Qual è la funzione del miocardio?	Permette al cuore di contrarsi,aspirando sangue dalla periferia e pompandolo nuovamente in circolo
2149	Qual è la funzione della vernice caseosa?	protettiva contro la macerazione della cute fetale a contatto costante con il liquido amniotico.
2150	Qual è la funzione principale dell'apparato urinario?	filtrare il sangue depurandolo delle sostanze tossiche per l'organismo ed eliminandole con le urine.
2151	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	penetra attraverso la barriera ematoencefalica
2152	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	penetra attraverso la barriera ematoencefalica.
2153	Qual è l'effetto a dose terapeutico della morfina sul sistema cardiocircolatorio?	Ipotensione ortostatica
2154	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	infarto polmonare
2155	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	infarto polmonare
2156	Qual è lo scopo del foglio unico di terapia?	Prevenire gli errori
2157	Qual è lo scopo del protocollo?	Predefinire uno schema di comportamento diagnostico terapeutico
2158	Qual è lo scopo del protocollo?	Entrambe le risposte non sono corrette
2159	Qual è l'obiettivo della terapia palliativa?	Migliorare la qualità della vita
2160	Quale affermazione relativa alla medicazione di una ferita chirurgica, tra quelle elencate, è FALSA?	la tecnica asettica si basa sul solo uso di materiali monouso.
2161	Quale affermazione sulla pancreatite cronica, tra quelle elencate, è FALSA?	costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas.
2162	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative alla pressione venosa centrale è VERA?	rappresenta l'indicazione del volume di liquido circolante.
2163	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative alla rilevazione del polso carotideo è CORRETTA?	deve essere rilevato su un solo lato per non provocare bradicardia riflessa.
2164	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative all'Epatite A è sicuramente ERRATA?	non è mai presente ittero.
2165	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al cateterismo vescicale è sicuramente VERA?	il cateterismo vescicale a circuito chiuso riduce l'incidenza delle infezioni urinarie.
2166	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente in arresto cardiocircolatorio è VERA?	la priorità assoluta è data dal mantenimento della pervietà delle vie aeree.
2167	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente in shock emorragico è VERA?	assicurare un accesso venoso costituisce una priorità assoluta.
2168	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente ustionato è FALSA?	la prognosi è legata alla gravità della lesione indipendentemente dall'estensione.
2169	Quale affermazione, tra quelle elencate, riguardante il paziente diabetico insulinodipendente è VERA?	la dieta adeguata da sola, nella maggior parte dei casi, non risolve i problemi del paziente.
2170	Quale alimento non deve essere assunto da pazienti in trattamento con Farmaci IMAO?	formaggi
2171	Quale anestetico locale può essere utilizzato anche come antiaritmico?	Lidocaina
2172	Quale attività, tra quelle elencate, è indispensabile prevedere nel piano di dimissione di un paziente affetto da diabete mellito non insulinodipendente?	istruire sufficientemente il paziente circa lo scopo della dieta e dell'attività fisica.
2173	Quale attività, tra quelle elencate, NON è di competenza dell'Operatore Professionale Coordinatore?	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione.
2174	Quale ausilio, tra quelli elencati, è indicato in un soggetto anziano sottoposto ad intervento di protesi d'anca?	bastone canadese
2175	Quale caratteristica, tra quelle elencate, NON è peculiare dell'Herpes Simplex Virus di tipo 1?	associazione con la dermatite erpetiforme di duhring.
2176	Quale catetere, tra quelli elencati, viene maggiormente utilizzato per la vescica?	foley
2177	Quale causa origina la silicosi?	l'inalazione di polveri di silice cristallina.

2178	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	broncopolmonite
2179	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	broncopolmonite
2180	Quale complicanza, tra quelle elencate, si osserva in corso di parotite epidemica?	tutte le altre risposte sono corrette
2181	Quale comportamento, tra quelli elencati, è più opportuno nei confronti di un soggetto con crisi di ansia acuta?	ascoltare facendo attenzione a non svalutare ciò che il paziente sta provando.
2182	Quale comportamento, tra quelli elencati, può maggiormente aiutare il paziente ad accettare la perdita della propria indipendenza a causa di una malattia?	coinvolgere il paziente nella cura di sé aiutandolo a valorizzare le proprie risorse.
2183	Quale definizione, tra quelle elencate, è la corretta definizione di "perineo"?	il perineo è l'insieme delle parti molli fibromuscolari che chiudono l'apertura inferiore del bacino.
2184	Quale dei seguenti cateteri viene maggiormente utilizzato per la vescica?	Foley
2185	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	vescica
2186	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	vescica
2187	Quale dei seguenti è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	polipnea
2188	Quale dei seguenti fattori è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	alcool
2189	Quale dei seguenti fattori svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	perdita della sensibilità dolorifica
2190	Quale dei seguenti gas viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	protossido di azoto
2191	Quale dei seguenti microrganismi non è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?	Neisseria gonorrhoeae
2192	Quale dei seguenti microrganismi NON è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?	neisseria gonorrhoeae.
2193	Quale dei seguenti parametri è maggiore all'apice polmonare rispetto alla base, in stazione eretta?	Rapporto ventilazione/perfusione
2194	Quale delle caratteristiche non è peculiare dell'herpes simplex di tipo 1?	associazione con la dermatite erpetiforme di Duhring
2195	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il cuore è FALSA?	l'interno del cuore umano è costituito da tre cavità distinte.
2196	Quale delle seguenti azioni NON fa parte delle fasi del Processo di assistenza infermieristica?	prevenzione dei rischi.
2197	Quale delle seguenti è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	sopralivellamento ST
2198	Quale delle seguenti funzioni non appartiene al coordinatore professionale sanitario esperto?	pulizia e riordino degli ambienti
2199	Quale delle seguenti malattie si può trasmettere per via aerea?	parotite
2200	Quale delle seguenti manifestazioni cliniche può essere causata dalla Candida albicans?	vulvo-vaginite.
2201	Quale delle seguenti ossa non fa parte dello scheletro degli arti superiori?	la rotula
2202	Quale delle seguenti ossa si trova nell'avambraccio?	l'ulna
2203	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler - Bozzolo?	mieloma multiplo
2204	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler-Bozzolo?	mieloma multiplo
2205	Quale delle seguenti prestazioni può essere affidata all'OSS?	sterilizzazione dei ferri chirurgici in sala operatoria.
2206	Quale delle seguenti sostanze possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero
2207	Quale delle seguenti sostanze può determinare neuropatie?	mercurio
2208	Quale deve essere il ruolo svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?	tutte le precedenti
2209	Quale di queste attività non è di competenza dell'operatore professionale coordinatore?	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione
2210	Quale di queste complicanze si osserva in corso di parotite epidemica?	tutte le altre risposte sono corrette.
2211	Quale di queste indagini risulta poco utile nella diagnosi del cancro del colon sinistro?	esplorazione rettale.
2212	Quale di queste sostanze oppioidi non crea un alto rischio di dipendenza?	codeina
2213	Quale di queste vene NON esiste?	vena vestibolare
2214	Quale di questi elementi non è sempre presente nella fase iniziale dell'insufficienza respiratoria grave?	Aumento della CO2
2215	Quale di questi sintomi è sempre presente nell'ittero emolitico?	bilirubinuria
2216	Quale dieta è indicata in un paziente affetto da Cirrosi epatica?	iperglucidica e iperproteica.
	Documento creato con il software di Mininterno net , il nortale ner la prenarazione ai concors	

2217	Quale dispositivo, tra quelli elencati, NON è da considerarsi un ausilio tecnico?	il corsetto milwaukee
2218	Quale è approssimativamente l'intervallo normale della frequenza del polso in un bambino di età compresa tra uno e due anni?	80-130
2219	Quale è il metodo più usato per la disinfezione delle acque potabili?	La clorazione
2220	Quale è il metodo principale della professione infermieristica:	Problem Solving
2221	Quale è il più potente vasodilatatore cerebrale?	Ipercapnia
2222	Quale è il sintomo più comune nella stenosi mitralica?	Dispnea da sforzo
2223	Quale è il terzo stadio dell'evoluzione delle infezioni?	Malattia
2224	Quale è la via di trasmissione della sifilide ?	sessuale.
2225	Quale è l'elemento situato più cranialmente nel fascio neuromuscolare di ogni spazio intercostale?	Arteria intercostale
2226	Quale è l'esame dirimente per la diagnosi differenziale dei noduli solitari della tiroide:	esame citologico su ago aspirato.
2227	Quale è l'obiettivo della Terapia HAART?	bloccare la replicazione virale.
2228	Quale è l'obiettivo della terapia HAART?	bloccare la replicazione virale
2229	Quale è l'organo più colpito da cancro nella donna?	la mammella
2230	Quale elemento, tra quelli elencati, NON caratterizza il rapporto interpersonale nella comunicazione?	la distanza fisica
2231	Quale farmaco, tra quelli elencati, NON appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?	fluoxetina
2232	Quale fattore è responsabile della durata della contumacia?	periodo di incubazione
2233	Quale fattore, tra quelli elencati, è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	alcool
2234	Quale fattore, tra quelli elencati, è responsabile della durata della contumacia?	il periodo di incubazione.
2235	Quale fattore, tra quelli elencati, svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	perdita della sensibilità dolorifica.
2236	Quale fattori, tra quelli elencati, NON condiziona l'attività dei disinfettanti?	temperatura ambientale incostante.
2237	Quale filosofa del Nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	joyce travelbee.
2238	Quale filosofa del nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	J. Travelbee
2239	Quale fra le seguenti affermazioni sulla pancreatite cronica è falsa?	costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas
2240	Quale fra le seguenti malattie del connettivo presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	sclerodermia.
2241	Quale funzione, tra quelle elencate, NON appartiene al Coordinatore Professionale Sanitario Esperto?	pulizia e riordino degli ambienti.
2242	Quale gas medicale viene utilizzato per la laparoscopia?	l'anidride carbonica
2243	Quale gas, tra quelli elencati, viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	protossido di azoto
2244	Quale ghiandola endocrina produce gli ormoni che regolano l'accrescimento corporeo?	l'ipofisi
2245	Quale intervento, tra quelli elencati, può essere sempre attuato per favorire la comunicazione con un paziente affetto da emiplegia destra ed afasia?	formulare domande in modo che la risposta possa essere fornita in termini di "sì" e "no".
2246	Quale malattia del connettivo, tra quelle elencate, presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	sclerodermia
2247	Quale malattia è stata ufficialmente eradicata a livello mondiale?	il vaiolo
2248	Quale malattia, tra quelle elencate, NON è un'intossicazione di tipo alimentare?	l'epatite da virus c
2249	Quale malattia, tra quelle elencate, si può trasmettere per via aerea?	parotite
2250	Quale manifestazione clinica, tra quelle elencate, può essere causata dalla Candida albicans?	vulvovaginite
2251	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto intermedio
2252	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto intermedio
2253	Quale normativa disciplina la "razionalizzazione della organizzazione delle Amministrazioni Pubbliche e la revisione della disciplina in materia di pubblico impiego"?	d.lgs. n. 29 del 03/02/1993 e ss.mm.ii.
2254	Quale nutriente, tra quelli elencati, ha una funzione plastica, indispensabile in situazioni come l'accrescimento e la gravidanza?	proteine
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2255	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento:	l'ileo biliare
2256	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento?	l'ileo biliare
2257	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente gli effetti dell'Analgesia perdurale?	allevia i dolori del parto.
2258	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente le implicazioni del Processo di fonazione?	è predominante l'espirazione.
2259	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente lo scopo della Posizione di Fowler?	una migliore funzionalità ventilatoria.
2260	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente l'utilità del Test della griglia di Amsler?	le metamorfopsie.
2261	Quale parte del cervello controlla la temperatura del corpo?	ipotalamo
2262	Quale patologia comporta l'aumento della fosfatasi acida ematica?	Carcinima della prostata
2263	Quale patologia comporta oliguria ad alto peso specifico?	Insufficienza cardiaca congestizia
2264	Quale patologia è caratterizzata dalla sindrome del dito bianco?	vibrazioni.
2265	Quale patologia è caratterizzata dalla Sindrome del dito bianco?	vibrazioni
2266	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	colera
2267	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	colera
2268	Quale posizione deve essere fatta assumere ad un paziente con edema polmonare acuto?	seduto con gli arti inferiori fuori dal letto.
2269	Quale precauzione generale deve essere adottata prima di mobilizzare un paziente che ha subito un intervento chirurgico?	adottare misure atte a prevenne il reflusso del liquido drenato.
2270	Quale principio adattativo, tra quelli elencati, è adatto per il lavaggio antisettico delle mani?	la clorexidina
2271	Quale principio, tra quelli elencati, NON è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS?	nessuna delle altre risposte è corretta
2272	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	disinfezione del meato uretrale esterno.
2273	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	disinfezione del meato uretrale esterno
2274	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di dirigente del ruolo sanitario?	il d.lgs. 229/1999
2275	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di "dirigente del ruolo sanitario"?	il d.lgs. 229/1999
2276	Quale provvedimento, tra quelli elencati, è opportuno attuare durante l'assistenza ad un soggetto con crisi epilettica di tipo "grande male"?	inserire un oggetto morbido in bocca solo se si riesce ad intervenire prima che avvenga la contrattura della mandibola.
2277	Quale può essere la causa di un trauma spinale?	tutte le precedenti
2278	Quale può essere una causa di un trauma spinale?	tutte le altre risposte sono corrette
2279	Quale recettori muscarinici agiscono inibendo l'adenilato ciclasi?	M2 - M4
2280	Quale ruolo deve essere svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?	tutte le altre risposte sono corrette
2281	Quale scala utilizza il parametro 'malattie predisponenti ' ?	Scala di Knoll
2282	Quale segno, tra quelli elencati, rilevato in un neonato di poche ore che ha presentato sofferenza neonatale deve indurre l'infermiere a chiamare tempestivamente il medico?	la modificazione del pianto.
2283	Quale sintomo non è presente nella cirrosi epatica?	Ipercolesterolemia
2284	Quale sintomo, tra quelli elencati, è sempre presente nell'ittero emolitico?	bilirubinuria
2285	Quale sintomo, tra quelli elencati, NON precede la crisi ipoglicemica?	poliuria
2286	Quale situazione, tra quelle elencate, NON è provocata da stenosi mitralica?	ipertrofia ventricolare sinistra
2287	Quale sostanza oppioide, tra quelle elencate, NON crea un alto rischio di dipendenza?	codeina
2288	Quale sostanza, tra quelle elencate, ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?	acido solforico
2289	Quale sostanza, tra quelle elencate, possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero
2290	Quale sostanza, tra quelle elencate, può determinare neuropatie?	mercurio
2291	Quale stato patologico, tra quelli elencati, determina un aumento del fabbisogno nutrizionale?	ustione
2292	Quale strategia indicata per comunicare con le persone non vedenti, tra quelle elencate, NON è corretta?	utilizzare poco tempo per comunicare le informazioni.
2293	Quale strumento garantisce il maggior livello di personalizzazione dell'assistenza infermieristica?	la cartella infermieristica
2200		

2294	Quale teorica afferma: L'assistenza deve caratterizzarsi per la solidarietà, per l'abilità, per la comprensione che l'infermiere sa mettere in atto?	E.Windenbach
2295	Quale teorica propone un ' Approccio alla persona totale'?	Susan B. Neuman.
2296	Quale termine, tra quelli elencati, significa "educazione dell'uomo anziano"?	geragogia
2297	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	coxsackie virus b
2298	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	coxsackie virus B.
2299	Quale tra i seguenti disinfettanti può essere utilizzato per gli strumenti endoscopio?	glutaraldeide
2300	Quale tra i seguenti farmaci non appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?	fluoxetina
2301	Quale tra i seguenti fattori può condizionare l'insorgenza delle lesioni da compressione?	malnutrizione
2302	Quale tra i seguenti non è un reperto anatomo-patologico specifico della tetralogia di Fallot?	comunicazione interatriale.
2303	Quale tra i seguenti presidi terapeutici è più indicato nell' edema polmonare acuto?	ventilazione non invasiva.
2304	Quale tra i seguenti sintomi non precede la crisi ipoglicemica?	poliuria.
2305	Quale tra le seguenti affermazioni relative ad un modello concettuale di Nursing è CORRETTA?	è una struttura teorica che si basa sui concetti fondamentali di persona, salute, ambiente, assistenza.
2306	Quale tra le seguenti affermazioni, relative ad attività assistenziali nei confronti del paziente che è stato sottoposto a "biopsia epatica percutanea", NON è vera?	il paziente deve essere mantenuto a digiuno per le 24 ore successive.
2307	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Febbre
2308	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Nausea
2309	Quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica?	cochrane library
2310	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	infezione da hiv
2311	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	infezione da HIV
2312	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell'AIDS?	influenza a
2313	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell'AIDS?	influenza A
2314	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente gli effetti dell'analgesia perdurale?	allevia i dolori del parto
2315	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente le implicazioni del processo di fonazione?	è predominante l'espirazione
2316	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente lo scopo della posizione di Fowler?	una migliore funzionalità ventilatoria
2317	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente l'utilità del test di Amsler?	le metamorfopsie
2318	Quale tra le seguenti situazioni non è provocata da stenosi mitralica?	ipertrofia ventricolare sinistra
2319	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare:	acido solforico.
2320	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?	l'acido solforico
2321	Quale tra le seguenti vaccinazioni è obbligatoria in italia?	nessuna.
2322	Quale tra le seguenti valutazioni non rientra tra quelle prese in considerazione dalla Scala di Glasgow?	pressione arteriosa
2323	Quale tra quelli elencati NON è veicolo di trasmissione per colera e infezioni tifo-paratifiche?	mosca domestica
2324	Quale tra queste è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette per contatto diretto
2325	Quale tra queste è una caratteristica delle verruche?	sono più frequenti sul dorso delle mani
2326	Quale tra queste non è causa di insufficienza renale acuta?	pielonefriti
2327	Quale tra queste non è una complicanza intestinale della malattia di Crohn?	poliposi
2328	Quale unità di misura esprime energia?	Joule
2329	Quale vaccinazione, tra quelle elencate, è obbligatoria in Italia?	nessuna delle altre risposte è corretta
2330	Quale vettore di malattia, tra quelli elencati, è veicolo di trasmissione per colera e infezioni tifo-paratifiche?	acqua
2331	Quale, tra quelle elencate, è la corretta definizione di disuria?	difficoltà di svuotamento della vescica.
2332	Quale, tra quelle elencate, è la corretta definizione di scoliosi?	deviazione permanente rotatoria e laterale del rachide.
		1 118 1 0 8 8 8 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

2333	Quale, tra quelle elencate, è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	sopraslivellamento st
2334	Quale, tra quelle elencate, è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette per contatto diretto.
2335	Quale, tra quelle elencate, è una caratteristica delle verruche?	sono più frequenti sul dorso delle mani.
2336	Quale, tra quelle elencate, NON è causa di insufficienza renale acuta?	pielonefriti
2337	Quale, tra quelle elencate, NON è una complicanza intestinale della Malattia di Crohn?	poliposi
2338	Quale, tra quelli elencati, costituisce un metodo d'indagine della Psicologia?	metodo sperimentale
2339	Quale, tra quelli elencati, è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	polipnea
2340	Quale, tra quelli elencati, è un vettore di trasmissione di malattie infettive?	zanzara
2341	Quale, tra quelli elencati, NON è un reperto anatomo-patologico specifico della Tetralogia di Fallot?	comunicazione interatriale
2342	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di esito"?	negatività di un esame colturale.
2343	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di processo"?	frequente lavaggio delle mani.
2344	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di struttura"?	acquisto di sacche per la raccolta delle urine a circuito chiuso.
2345	Quale, tra quelli elencati, rappresenta il principale vantaggio ottenibile con la somministrazione di preparati farmacologici che determinano immunità passiva?	l'immunità si instaura con immediatezza.
2346	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocoltura?	shigella sonnei
2347	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocoltura?	Shigella sonnei
2348	Quali conseguenze comporta l'esercizio abusivo della professione di infermiere?	sanzioni a norma del codice penale.
2349	Quali dei seguenti test sono utilizzati per la diagnosi di fibrosi cistica?	Entraambi le risposte precedenti
2350	Quali delle seguenti forme NON sono tipiche delle paralisi cerebrali infantili?	forme afasiche
2351	Quali di queste infezioni si trasmettono con gli alimenti?	epatite a, escherichia coli, salmonella.
2352	Quali fattori condizionano l'attività di un disinfettante?	la concentrazione, il tempo di contatto, la carica microbica, la temperatura d'uso.
2353	Quali figure professionali sono presenti nell'UVG?	medico geriatra, infermiere professionale, sociologo e assistente sociale.
2354	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	tutte le altre risposte sono corrette
2355	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	tutte le precedenti
2356	Quali misure, tra quelle elencate, NON rientrano nelle precauzioni standard?	l'uso dei sistemi di protezione respiratoria.
2357	Quali recettori muscarinici agiscono tramite il ciclo dei fosfoinositoli (PI)?	M1 - M3 - M5
2358	Quali sono gli elementi che compongono le proteine?	carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto.
2359	Quali sono gli elementi di cui è costituito il sistema cardiovascolare?	Sangue-vasi sanguigni- cuore
2360	Quali sono gli strumenti di programmazione previsti dalla Legge 328/2000?	il nione nazionale degli interventi esciali, i nioni regionali e, i nioni di zone
	Quali sono gli stitumenti di programmazione previsti dalla Legge 320/2000:	ii piano nazionale degli interventi sociali, i piani regionali e, i piani di zona
2361	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili?	Familiarità-Sesso-Menopausa
2361 2362		
	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili?	Familiarità-Sesso-Menopausa
2362	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario?	Sociale- Antisettico- Chirurgico
2362 2363	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario? Quali sono i quattro concetti del metaparadgma del nursing?	Familiarità-Sesso-Menopausa Sociale- Antisettico- Chirurgico Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del
2362 2363 2364	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario? Quali sono i quattro concetti del metaparadgma del nursing? Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento?	Familiarità-Sesso-Menopausa Sociale- Antisettico- Chirurgico Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno.
2362 2363 2364 2365	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario? Quali sono i quattro concetti del metaparadgma del nursing? Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento? Quali sono i sintomi tipici dell'edema polmonare acuto?	Familiarità-Sesso-Menopausa Sociale- Antisettico- Chirurgico Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno. dispnea, cianosi, tachicardia, espettorato schiumoso.
2362 2363 2364 2365 2366	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario? Quali sono i quattro concetti del metaparadgma del nursing? Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento? Quali sono i sintomi tipici dell'edema polmonare acuto? Quali sono i tipi di scompenso cardiaco?	Familiarità-Sesso-Menopausa Sociale- Antisettico- Chirurgico Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno. dispnea, cianosi, tachicardia, espettorato schiumoso. sinistro e destro.
2362 2363 2364 2365 2366 2367	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario? Quali sono i quattro concetti del metaparadgma del nursing? Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento? Quali sono i sintomi tipici dell'edema polmonare acuto? Quali sono i tipi di scompenso cardiaco? Quali sono i vasi sanguigni che comprende l'apparato circolatorio?	Familiarità-Sesso-Menopausa Sociale- Antisettico- Chirurgico Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno. dispnea, cianosi, tachicardia, espettorato schiumoso. sinistro e destro. Arterie,capillari,vene
2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovasolari che rientrano nella categoria non modificabili? Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario? Quali sono i quattro concetti del metaparadgma del nursing? Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento? Quali sono i sintomi tipici dell'edema polmonare acuto? Quali sono i tipi di scompenso cardiaco? Quali sono i vasi sanguigni che comprende l'apparato circolatorio? Quali sono le 2 componenti del sistema nervoso?	Familiarità-Sesso-Menopausa Sociale- Antisettico- Chirurgico Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno. dispnea, cianosi, tachicardia, espettorato schiumoso. sinistro e destro. Arterie,capillari,vene Sistema nervoso centrale- Sistema periferico

2372	Quali sono le classi principali dei recettori nicotinici?	muscolari - gangliari - del sisitema nervoso centrale.
2373	Quali sono le determinanti del ritorno venso al cuore destro?	Pressione sistemica media + Pressione atriale destra + Resistenza venosa
2374	Quali sono le dimensioni della salute?	Fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale
2375	Quali strutture venose costituiscono il tronco spleno- mesenterico che confluisce nella vena masenterica superiore formando la vena porta?	Vena mesenterica inferiore e vena splenica
2376	Quali tra i seguenti interventi si effettuano prevalentemente nei Consultori pubblici?	informazione e orientamento su tematiche sessuologiche e contraccettive.
2377	Qualsiasi fenomeno o processo in cui due o più molecole agiscono l'una sull'altra è detto:	Interazione tra farmaci
2378	Quando diminuisce il numero di batteri vantaggiosi, l'equilibrio della microflora batterica si spezza, si parla di:	Disbiosi
2379	Quando è opportuno effettuare il lavaggio sociale delle mani?	tutte le altre risposte sono corrette
2380	Quando è stata fondata la NANDA?	1982
2381	Quando il cuore perde la sua capacità di contrarsi,perché più debole o patologicamente dilatato si parla di:	Scompenso cardiaco sistolico
2382	Quando il miocardio è particolarmente rigido e, per questa sua rigidità,risulta incapace di espandersi per raccogliere il sangue si parla di:	scompenso cardiaco diastolico.
2383	Quando il pace maker del cuore è a livello della parete ventricolare:	La portata cardiaca può essere compatibile con la vita
2384	Quando il rialzo termico si verifica a giorni alterni si parla di:	Febbre intermittente terzana
2385	Quando la penicillina non può essere utilizzata nelle infezioni da streptcococchi di gruppo A, quali classi di antibiotici rappresentano la prima scelta?	Macrolidi
2386	Quando la quantità di farmaco eliminata corrisponde a quella introdotta per ogni somministrazione si dice :	stato stazionario.
2387	Quando la temperatura raggiunge i 39°C il metabolismo basale:	Si innalza di circa il 4%
2388	Quando l'agente responsabile di una malattia è stabilmente presente e circola nella popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato ma uniformemnte distruibuito nel tempo, si parla di:	endemia.
2389	Quando QRS è stretto (durata inferiore a 100ms)indica:	Una normale conduzione ventricolare
2390	Quando si considera contagioso il morbillo?	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema
2391	Quando si manifesta in una popolazione una malattia che di norma non è stabilmente presente, si parla di:	Sporadicità
2392	Quando si manifesta la cianosi?	Emoglobina ridotta >5g/dl
2393	Quando si toglie la padella all'assistito allettato si deve:	tutte le altre risposte sono corrette
2394	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria.
2395	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria
2396	Quando un soggetto ammalato contagia più di una persona e il numero di casi di una malattia aumenta rapidamente in breve tempo si parla di:	Epidemia
2397	Quando un'infezione colpisce l'intero organismo e coinvolge più organi è detta:	iinfezione sistemica.
2398	Quando un'infezione è limitata ad un'area definita o ad un singolo organo è detta:	infezione localizzata
2399	Quant è il rapporto ventilazione/perfusione ideale negli alveoli di un polmone?	0,8
2400	Quanta adrenalina in mg è contenuta in una fiala da 2 ml contenente una soluzione allo 0,05%?	1 mg
2401	Quant'è il volume polmonare corrente in un individuo sano, misurabile in centimetri cubici?	500 cm3
2402	Quante molecole di O2 può legare l' emoglobina?	4
2403	Quante sono le arterie coronarie?	2
2404	Quante sono le cause principali di scompenso cardiaco?	3
2405	Quante sono le meningi ?	3
2406	Quante sono le vertebre dorsali?	12
2407	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	Nessuna
2408	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	2
	Documento creato con il software di Mininterno.net - il portale per la preparazione ai concors	i pubblici - Codice licenza MX8LYXE1

0.400	O set server and set to be about	
2409	Quanti componenti costituiscono la sinapsi:	3
2410	Quanti parametri esamina la scala di Braden ?	6
2411	Quanti sono gli anelli della catena della sopravvivenza?	5
2412	Quanti sono i bisogni fondamentali secondo V.Henderson?	14
2413	Quanti sono i livelli di prevenzione:	3
2414	Quanti sono i parametri presi in considerazione nella scala di Knoll?	8
2415	Quanti sono i tipi di diagnosi infermieristiche ?	3
2416	Quanti tipi di lavaggi delle mani sono presenti in un ambinete sanitario?	3
2417	Quanti tipi di prostatiti esistono?	4
2418	Quanti tipi di recettori muscarinici si distinguono?	5
2419	Quanti tipi di trasporto di membrana ci sono?	3
2420	Quanti tipi di vaccini attualmente possiamo distinguere:	7
2421	Quanto deve essere la pressione nei capillari affinche si manifesti l'edama polmonare?	Al di sopra dei 25mmHg
2422	Quanto dura in media il periodo di incubazione dell'Epatite da HCV?	circa 6-7 settimane
2423	Rappresenta un composto cancerogeno per il polmone:	Idrocarburi policiclici aromatici
2424	Riguardo il mesotelioma pleurico,quale di queste affermazioni è corretta?	Il principale fattore di rischio è l'esposizione all'asbesto
2425	Rispetto al Processo di Nursing, qual è lo scopo principale della pianificazione?	stabilire le priorità assistenziali.
2426	Risposte motorie che si verificano a seguito di uno stimolo sensoriale che, se supera un certo livello soglia, genera una risposta motoria prima di arrivare a livello cosciente è detto:	Riflesso
2427	Rumori udibili in corrispondenza delle cavità cardiache o delle arterie principali sono detti:	Soffi cardiaci
2428	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compaiono confusione mentale, allucinazioni e vomito, bisogna pensare a:	un'embolia cerebrale.
2429	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compare confusione mentale, allucinazioni, vomito, bisogna pensare a:	embolia cerebrale
2430	Se dopo essere stato sottoposto a puntura lombare un paziente lamenta cefalea, quale tra i seguenti interventi infermieristici è opportuno attuare?	fargli assumere la posizione supina eventualmente senza cuscini.
2431	Se dopo la dimissione un paziente manifesta un'infezione il cui microrganismo responsabile si ritiene acquisito nel corso del ricovero:	l'infezione si definisce comunque ospedaliera.
2432	Se giunge al Pronto Soccorso un paziente che ha accidentalmente ingerito un acido, quale procedura è sicuramente da evitare?	provocare il vomito.
2433	Se l'onda P si trova prima del complesso QRS ed è positiva in DII è negativa in aVR allora possiamo definire che:	Il ritmo come sinusale
2434	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questi manifesterà:	reazione emolitica.
2435	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questo manifesterà:	reazione emolitica
2436	Se si manifestano distensione addominale, nausea o diarrea in un soggetto sottoposto a nutrizione enterale tramite sondino nasogastrico, quale intervento tra i seguenti è più opportuno?	verificare la velocità di somministrazione e valutare la possibilità di diminuirla.
2437	Se si sale di altitudine:	Diminuisce la pressione atmosferica e diminuisce la pressione parziale di O2
2438	Se tra i familiari di un paziente ed un infermiere si crea una certa tensione dovuta all'ansia per le condizioni del congiunto, come sarebbe più opportuno gestire la situazione?	cercare un luogo tranquillo e riservato per parlare dimostrandosi disponibili a chiarimenti.
2439	Se un infermiere ha presentato regolare dichiarazione di obiezione di coscienza in relazione agli interventi di interruzione volontaria della gravidanza:	non può comunque essere esonerato dall'assistenza alla donna prima e dopo l'intervento.
2440	Se un paziente nell'arco delle 24 ore alterna periodi di piressia a periodi di apiressia, la "curva termica" si definisce:	intermittente.
2441	Se un paziente presenta un "punteggio 5" della Scala di Glasgow allora:	è in stato di coma.
2442	Se un paziente sottoposto a puntura lombare presenta cefalea è opportuno:	fargli assumere la posizione supina eventualmente senza cuscini.
2443	Secondo Bernulli in un aneurisma la velocità del flusso diminuisce, quindi di conseguenza la pressione:	Aumenta
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2444	Secondo Carpenito gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi
2445	Secondo Goligher le emorroidi vengono classificate in:	4 gradi
2446	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinchè possa essere definita professione comprende:	Entrambe le risposte sono corrette
2447	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinchè possa essere definita professione non comprende:	spirito di sacrificio.
2448	Secondo il sistema TNM cosa caratterizza il IV stadio del carcinoma polmonare?	M1
2449	Secondo il teorema di Bernoulli in ogni linea di corrente di un fluido la sommatoria di pressione e di volume è:	Costante
2450	Secondo la F.Nightingale il concetto di ambiente è :	Essenzialmente fisico
2451	Secondo la filosofia di Florence Nightingale, quale affermazione, tra quelle elencate, è meno corretta?	florence nightingale dava molta importanza all'ambiente sociale e psicologico.
2452	Secondo la NANDA (North American Nursing Diagnosis Association International) gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati.
2453	Secondo la Teoria organismica di Goldstein, l'organismo è:	ben più della somma delle parti che lo costituiscono.
2454	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale elemento, tra quelli elencati, NON è un carattere distintivo di una professione?	l'orientamento teorico del professionista.
2455	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale tra i seguenti non è un carattere distintivo di una professione?	l'orientamento teorico del professionista
2456	Secondo le ipotesi teoriche di Florence Nightingale, il concetto di ambiente è:	essenzialmente fisico.
2457	Secondo Lynda Juall Carpenito, gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi.
2458	Secondo NANDA gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati
2459	Secondo Wilenski il processo di professionalizzazione attraverso quanti momenti consecutivi si sviluppa?	5
2460	Si definisce ambito disciplinare un insieme di conoscenze che ha almeno:	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo
2461	Si definisce "ambito disciplinare" un insieme di conoscenze che ha almeno:	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo.
2462	Si definisce dismorfofobia il timore cronico e immotivato:	di avere deformazioni corporee.
2463	Si definisce dismorfofobia la paura di:	deformazioni corporee
2464	Si definisce dismorfofobia la paura:	delle deformazioni corporee.
2465	Si definisce ittero emolitico:	Una colorazione giallastra della cute provocata dalla lisi dei globuli rossi, con conseguente rilascio massivo di emoglobina
2466	Si definisce ritenzione urinaria:	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.
2467	Si definisce ritenzione urinaria:	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.
2468	Si definisce "scompenso cardiaco":	l'incapacità del cuore di pompare il sangue ai polmoni e agli altri organi.
2469	Si definisce sincope:	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza
2470	Si definisce sincope:	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza.
2471	Si definisce "veicolo d'infezione":	un microrganismo.
2472	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo.
2473	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo.
2474	Si definiscono "prestazioni sociosanitarie" tutte le attività atte a soddisfare, mediante percorsi assistenziali integrati,	bisogni di salute della persona che richiedono unitariamente prestazioni sanitarie e azioni di protezione sociale in grado di garantire, anche nel lungo periodo, la continuità tra le azioni di cura e quelle di riabilitazione.
2475	Si ha una minore resistenza delle vie aeree:	A capacità polmonare totale
2476	Si osserva ipocolesterolemia in quali condizioni patologiche?	Sprue
2477	Si parla di malattia da ustione nell'adulto quando:	E' coinvolto più del 20% della suoerficie corporea
2478	Si parla di malattia da ustione quando la parte ustionata supera il:	20% nell'adulto e 10-12% nel bambino
2479	Si parla di malattia da ustione:	quando la parte ustionata supera il 20% nell'adulto e 10-12% nel bambino.

2480	Si può eseguire la terapia antiblastica:	In tutte le neoplasie sensibili
2481	Si può essere obbligati ad un determinato trattamento sanitario:	solo per disposizione di legge.
2482	Si trova in una stanza di degenza dell'Unità Operativa di Medicina Generale; mentre sta parlando con un paziente, il malato del letto accanto, che stava seduto su di una sedia, lamenta dolore, reclina il capo e perde coscienza. Cosa NON deve assolutamente fare?	somministrare liquidi al paziente.
2483	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Avendo constatato l'arresto cardiaco nel paziente, qual è la prima manovra che attuerebbe per rianimarlo?	verificare la pervietà delle vie aeree superiori e la presenza di ventilazione spontanea.
2484	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Avendo deciso di effettuare il massaggio cardiaco nel paziente, qual è la prima manovra che attuerebbe per rianimarlo?	appoggiare sul terzo inferiore dello sterno il palmo della mano, appoggiare quindi sul dorso della prima il palmo dell'altra mano, mantenere le braccia tese e portare avanti il busto.
2485	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Cosa NON deve assolutamente fare?	somministrare liquidi al paziente.
2486	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Nella situazione descritta, prima di ogni altro intervento, deve chiamare aiuto?	sì, sempre.
2487	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Qual è il primo intervento da effettuare, fra quelli di seguito indicati?	distendere il paziente per terra.
2488	Sincopi o vertigini sono conseguenze di minore frequenza di:	Aritmia da tachicardia sinusale
2489	Sono cause di demenza non reversibile:	tutte le altre risposte sono corrette
2490	Sono cause di demenza non reversibile:	tutte le precedenti
2491	Sono cause di ipoventilazione alveolare:	Entrambe le risposte precedenti
2492	Sono esposti al rischio di endocardite a carico della valvola tricuspide i pazienti :	Tossicodipendenti
2493	Stasi venosa da inattività,danno endoteliale e ipercoagulabilità compongono la cosiddetta:	Triade di Virchow
2494	Strutturalmente l'apparato respiratorio è suddiviso in quante parti?	2
2495	Su quale delle seguenti azioni si fonda l'aprassia ideativa?	incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto
2496	Su quale delle seguenti azioni si fonda l'aprassia ideativa?	l'incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto.
2497	Su quali di questi elementi si può formulare la diagnosi di bronchite cronica?	Clinico-anamnestici
2498	Su quali organi si verificano gli effetti di una tossicità acuta da O2?	Sistema nervoso centrale
2499	Successioni dettagliate e logiche di azioni tecnico/oprative sono definite:	Procedure
2500	Test tubercolinico positivo. Si evince:	malattia da batteri gram positivi
2501	Tra i farmaci che inibiscono il trasporto di colesterolo troviamo:	La CETP
2502	Tra i farmaci di elezione per il trattamento della giardia troviamo:	Metronidazolo
2503	Tra i farmaci di elezione per la cura dell'infezione da tenia troviamo:	Niclosamide
2504	Tra i tumuri testicolari il più frequente è il:	Seminoma
2505	Tra le complicanze della pressione arteriosa abbiamo:	Ictus
2506	Tra le patologie metaboliche, la gotta è generata da:	eccesso di acido urico.
2507	Tramite la lipocortina i FAS :	Bloccano la tappa iniziale diliberazione dell'acido arachidonico
2508	Trasmissione per "contatto diretto" indica una trasmissione:	da persona a persona.
2509	Trovandosi di fronte ad un paziente che si presenta al Pronto Soccorso per una grave insufficienza respiratoria, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	valutare la pervietà delle vie aeree; mettere il paziente in posizione seduta con adeguato sostegno, somministrare ossigeno tramite sondino nasale.

2510	Trovandosi di fronte ad un paziente ricoverato per emorragia gastroenterica che presenta improvvisamente pallore, sudorazione profusa e fredda, tachicardia, agitazione psicomotoria, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	assicurarsi un accesso venoso prima che la pressione arteriosa diminuisca; chiamare il medico e preparare la terapia necessaria; assicurarsi della disponibilità di sangue compatibile o eseguire prelievo per prove crociate.
2511	Trovandosi durante la notte di fronte ad un paziente che presenta dispnea imponente, rantolo tracheale, cianosi, tachicardia, espettorazione di secreto vischioso, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	posizionare il paziente in posizione ortopnoica o semiortopnoica; somministrare ossigeno possibilmente con maschera; chiamare il medico e preparare i farmaci necessari.
2512	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne una. Quale?	l'insufficienza mitralica acuta
2513	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne:	insufficienza mitralica acuta
2514	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	morbo di crohn
2515	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	morbo di Crohn
2516	Un accesso asmatico è caratterizzato da:	Dispnea,tosse,senso costrizione toracica
2517	Un accoglimento organizzato dell'utente in una struttura garantisce:	l'efficace inserimento dell'ospite nel servizio.
2518	Un accumulo di liquidi negli spazi interstiziali dell'organismo prende il nome di:	Edema
2519	Un aggregato discreto di atomi tenuti insieme da uno o più legami covalenti è detta:	Molecola
2520	Un ago 22 gauge rispetto a un ago 18 gauge è:	più piccolo.
2521	Un ago da sutura chirugica a taglio inverso presenta:	Il bordo affilato sulla curva esterna dell' ago
2522	Un ago da sutura chirugica a taglio presenta:	Il bordo affilato sulla curva interna dell'ago
2523	Un aneurisma aortico si rompe frequentemente:	Spontaneamente
2524	Un antagonista del recettore adrenergico Alfa2 è :	Yohimbina
2525	Un atomo che acquista un elettrone prende il nome di:	Anione
2526	Un atomo che cede un elettrone prende il nome di:	Catione
2527	Un aumento assoluto dei reticolociti è espressione di:	aumentata produzione di eritrociti
2528	Un aumento assoluto dei reticolociti, è espressione di:	aumentata produzione di eritrociti.
2529	Un aumento delle pressione atriale destra:	Aumenta la portata cardiaca
2530	Un aumento di intensità nel primo tono,nella stenosi mitralica, è prodotto da:	L'elevato gradiente pressorio atrio ventricolare anche in fase telediastolic
2531	Un calcolo migrato nel canale alimentere da una fistola bilio- digestiva frequentemente si arresta:	Nell'ileo distale
2532	Un carcinoma è detto in situ:	Se non supera la membrana basale
2533	Un carcinoma prostatico presenta come sede iniziale più frequente di metastasi ossea:	Le vertebre e sono osteocondensanti
2534	Un detergente è una sostanza:	chimica che diminuisce la tensione superficiale favorendo l'asportazione dello sporco.
2535	Un difetto congenito di formazione del diaframma è causa di:	Ernia postre-laterale di Bochdalek
2536	Un eccesso di vitamina PP può portare:	Sintomi vasodilatatori
2537	Un ECG caratterizzato da ritmo talora anche regolare e da tipiche onde con aspetto a dente di sega è definito:	Flutter atriale
2538	Un elettrocardiogramma standard quante derivazioni presenta:	12
2539	Un' emorraggia uterina con sfaldamneto della mucosa dell'endometrio dopo stimolazione ormonale protratta è detta:	Emorragia da sospensione
2540	Un esempio di autoinnesto è:	la vena safena reimpiantata nello stesso paziente.
2541	Un essudato si differenzia da un trasudato per :	Quantità di proteine
2542	Un fattore di rischio endogeno nell' insorgenza di BPCO è:	Deficit di alfa1-antitripsina
2543	Un filtro cavale definitivo è indicato:	Nelle TVP femoro-iliaco-cavali
2544	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipertonica:	raggrinsisce
2545	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipotonica:	Subisce un rigonfiamento

2547	Un gruppo di pazienti, il cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione, prende il nome di:	modello per piccole équipe.
2548	Un indice di valutazione del rischio cardiologico nella chirurgia non cardiaca è:	Indice di Goldman
2549	Un infermiere somministra cardioaspirina per os dopo i pasti. In quale fase del processo di Nursing è inclusa questa azione?	Attuazione
2550	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Entrambe le risposte non sono corrette
2551	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Lavorando in forma collaborativa con il paziente
2552	Un infezione polmonitica con tendenza ad escavare difficilmente è a carico di:	Pneumococco
2553	Un ingiallimento della pelle dovuto ad addensamento della bile, ostruzione dei dotti epatici o ad alterazioni della funzione delle cellule del fegato è detto:	Ittero colestatico
2554	Un intervento chirurgico di correzione di una deformità scheletrica è detto:	Osteotomia
2555	Un' intervento chirurgico di modifica del pene è detta:	Falloplastica
2556	Un ipertensione allo stadio 1 presenta:	Pressione arteriosa compresatra 140/90mmHg e 159/99mmHg
2557	Un ipertensione allo stadio 2 presenta:	Pressione arteriosa compresafra 160/100 mmHg e 179/109mmHg
2558	Un ipertensione allo stadio 3 presenta:	Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg
2559	Un ipnotico a breve durata di azione è:	Tiopental
2560	Un liquido di versamento risulta positivo alla prova di rivalta se è:	essudato.
2561	Un malato che continua ad eliminare i microrganismi anche dopo la guarigione è detto:	Portatore convalescente
2562	Un malessere dovuto a una temporanea sproporzione tra la richiesta di ossigeno da parte del cuore e la capacità delle arterie coronarie di portare sangue è detta:	Angina Pectoris
2563	Un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a lungo termine è:	Secrezione di ormone natriuretico atriale
2564	Un mesoteliuoma insorge frequentemente:	Nella pleura
2565	Un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici è:	Il processo di nursing
2566	Un microrganismo regolarmente resistente all'azione dei sulfamidici è:	Ureaplasma
2567	Un microrganismo regolarmente sensibile all'azione dei sulfamidici è:	Nocardia
2568	Un pap-test falso negativo può essere dovuto a:	tutte le risposte sono corrette
2569	Un Pap-Test "falso negativo" può essere dovuto:	tutte le altre risposte sono corrette
2570	Un paziente che presenta una o più alterazioni D'organo che necessitano una correzione in tempi piiù o meno brevi per evitare un peggioramento critico che potrebbe degenerare sino all'arresto cardio-respiratorio è definito:	Critico
2571	Un paziente con idrocele molto teso può incorrere in rischi di:	Fissurazione
2572	Un paziente con stenosi valvolare aortica isolata difficilmente presenterà:	Fibrillazione atriale
2573	Un paziente con tubercolosi polmonare insensibile a più di una terapia farmacologica è detto:	multifarmacoresistente.
2574	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	Rx torace
2575	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	un rx torace.
2576	Un paziente ha subito un intervento chirurgico a livello addominale: in quali casi è indicato il cateterismo vescicale a permanenza?	in caso di necessità controllo diuresi.
2577	Un paziente in coma che non apre gli occhi alla stimolazione, che non mostra risposta verbale ed è privo di risposta motoria avrà un punteggio nella scala del coma di Glascow di:	3
2578	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta. I test di laboratorio evidenziano IgM anti EBV, pertanto il paziente è affetto da:	mononucleosi infettiva
2579	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta; i test di laboratorio evidenziano "IgM anti EBV", pertanto il paziente è affetto da:	mononucleosi infettiva.
2580	Un pneumotorace monolaterale comporta:	Uno spostamento del mediastino verso il lato sano

2581	Un polso con frequenza < 60 b/mp viene definito:	bradicardico
2582	Un polso con frequenza minore di 60 b/m viene definito:	bradicardico.
2583	Un polso iperdinamico,con doppio battito,caratterizzato da due picchi nella sistole, separati da una caduta a metà della diastole è detto:	polso dicroto.
2584	Un potente emetico senza attività analgesica è :	apomorfina.
2585	Un professionista in grado di integrare teoria e pratica per aiutare gli individui e le loro famiglie ad adattarsi a situazioni di salute critiche all'interno delle loro abituali dimore è detto:	Infermiere di famiglia
2586	Un punteggio dello Score di Wells compreso tra 2 e 6 indica:	Una moderata probabilità di contrarre embolia polmonare
2587	Un recettore è:	Una proteina
2588	Un restringimento dell'orifizio prepuziale è fetto:	Fimosi
2589	Un restringimento dovuto ad una placca aterosclerotica che riduce il flusso di sangue al cervello può essere:	stenosi carotidea.
2590	Un ritorno venoso sistemico al cuore è ridotto in:	Una espirazione forzata a glottide chiusa
2591	Un segno non presente in caso di peritonite acuta generalizzata è:	Iperperistaltismo
2592	Un segno patognomonico di perforazione del tubo gastro- intestinale è:	Scomparsa dell'aia di ottusità epatica
2593	Un segno tipico della disfunzione cardio respitatoria avvertita come una sensazione di respiro difficile o disagevole è detta?	Dispnea
2594	Un sintomo che induce il sospetto di una prerottura di un aneurisma dell'aorta addominale è:	Lombosciatalgia
2595	Un sintomo più tardivo della sindrome mediastinica è:	Disfagia
2596	Un soggetto è in arresto cardiaco:	quando non è cosciente, non respira e non ha circolo.
2597	Un soggetto in condizioni di peso ottimale ha un indice di massa corporea compreso tra:	20 e 25.
2598	Un soggetto infetto che elimina il microrganismo patogeno, senza contrarre la malattia è detto:	portatore sano.
2599	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno inizia prima dell'esordio della malattia è detto:	Portatore precoce
2600	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno perdura per anni, talvolta indefinitavamente è detto:	Portatore cronico
2601	Un uso topico di cortisone è correlato a :	candidosi orale e abbassamento della voce.
2602	Una bilirubina sierica superiore a 3mg/dl è definita:	Ittero
2603	Una carenza della vitamina B9 può comportare:	Problemi in gravidanza
2604	Una cicatrice ipetrofica è definita?	Cheloide
2605	Una Colesterolemia totale ideale è:	Inferiore a 190mg/dl
2606	Una colorazione giallastra della cute, delle mucose e delle sclere oculari, dovuta ad una aumentata bilirubina nel sangue è detta:	Ittero
2607	Una coltura cellulare rappresenta:	Un test in vitro
2608	Una contrazione convulsiva (distacco) è tipica delle:	Folgorazioni da corrente continua
2609	Una deficienza del surfactante polminare determina:	Riduzione della compliance polmonare
2610	Una delle più temibili conseguenze dell'infarto miocardico è rappresentata da:	fibrillazione ventricolare.
2611	Una dieta equilibrata è un fattore di rischio cardiovascolare?	Non è un fattore di rischio cardiovascolare
2612	Una dieta si definisce monomerica quando è composta da alimenti:	totalmente predigeriti.
2613	Una differenza di pressione diastolica tra braccio destro e sinistro maggiore di 20mmHg si associa a :	Stenosi aortica sopravalvolare
2614	Una disinfezione ad alto livello è richiesta per dispositivi medici:	semi-critici
2615	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi. Il test di gravidanza è negativo. I livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	menopausa prematura
2616	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi; il test di gravidanza è negativo, i livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	menopausa prematura
2617	Una emorragia rettale è definita?	Proctorragia

2618	Una ferita che presenta separazione di tutti gli strati si dice:	Deiescente
2619	Una fistola arterovenosa può essere provocata da :	Ematoma pulsante post traumatico
2620	Una forma di cirrosi portale avanzata, con massiccia perdita di tessuto epatico funzionante è detta:	Cirrosi atrofica
2621	Una forma di immunizazzione artificiale che protegge gli individui che non hanno mai sviluppato la malattia è:	Vaccinazione
2622	Una forma di ittero causata da una epatopatia piuttosto che da distruzione di globuli rossi è detta:	Ittero anemolitico
2623	Una linfoghiandola ha la funzione:	Antinfettiva-immunitaria
2624	Una malattia fibrosa del fegato progressiva dovuta a malnutrizione proteica è detta:	Cirrosi infantile
2625	Una malattia infettiva con febbre elevata, leucopatia e bradicardia è probabilmente:	febbre tifoide.
2626	Una malattia trasmessa da animali all'uomo prende il nome di :	Zoonosi
2627	Una malrotazione intestinale predispone a:	Occlusione intestinale
2628	Una osmolarità delle urine superiore a 500 è indicativo di:	Insufficienza prerenale
2629	Una paralisi del tronco e degli arti inferiori e superiori si definisce:	tetraplegia.
2630	Una patologia legata ad una carenza di Vitamina D è.	il rachitismo.
2631	Una perdita di coscienza transitoria, a insorgenza rapida,da ipo-perfusione cerebrale globale, di breve durata e a risoluzione spontanea è definita:	sincope.
2632	Una persona, stando in piedi su una base instabile, migliora le sue condizioni di equilibrio quando:	flette e allarga le gambe.
2633	Una polmonite virale grave si può manifestare con:	Insufficienza respiratoria
2634	Una postura caratterizzata da adduzione delle braccia e flessione dei gomiti,con polsi e dita flesse sul torace è detta:	Postura decorticata
2635	Una produzione preferenziale di citochine di tipo I determina :	La presenza di un processo infiammatorio cronico
2636	Una riduzione del valore di ematocrito è idice di:	anemia.
2637	Una riduzione del valore di ematocrito è idice di:	Entrambe le risposte non sono corrette
2638	Una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato è detta:	stato vegetativo.
2639	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	malattia in fase clinicamente silente.
2640	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	malattia in fase clinicamente silente
2641	Una sola delle affermazioni sulle Vitamine è VERA. Quale?	le vitamine non vengono prodotte dall'organismo.
2642	Una stenosi aortica emodinamicamente severa presenta:	Soffio sistolico ad apice tardivo
2643	Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di appropriatezza è:	una procedura.
2644	Una tecnica di tipo emodinamico con modalità simili all'angioplastica che permette la sostituzione della valvola senza la toracotomia tradizionale è detta:	TAVI
2645	Una teoria proiettata al raggiungimento dell'obiettivo, la scelta del quale coinvolge sia il paziente che l'infermiere è stata elaborata da:	I.M.King
2646	Una tosse per essere definita cronica deve persistere da:	3-8 settimane
2647	Una tumefazione addominale su un sito di una pregressa incisione chirurgica è detta:	laparocele.
2648	Un'analisi critica e sistematica, atta a misurare la conformità di determinati processi è definita:	Audit
2649	Un'area di cecità parziale o completa entro un campo visivo normale o lievemente alterato è detto:	scotoma.
2650	Un'ascite 'tesa' è di:	Stadio 4
2651	Un'efficace sterilizzazione dipende da alcuni fattori. Quale affermazione, tra quelle elencate, è ERRATA?	il livello di contaminazione del materiale determina variazioni del processo di sterilizzazione in autoclave.
2652	Un'elevata concentrazione extracellulare di K+ determina:	Un arresto cardiaco in diastole
2653	Un'emorraggia nello spazio pieno di liquido cerebrospinale tra l'aracnoide e la pia madre, sulla superficie del cervello è detta:	Emorraggia subaracnoidea
2654	Un'infezione batterica umana provocata da ceppi particolari di staphylococcus aureus resistenti agli antibiotici Beta- lattamici è detta:	
	Documento creato con il software di Mininterno net - il portale per la preparazione ai concors	i pubblici - Codice licenza MX8I YXF1

2655	Uno dei principali effetti collaterali dei macrolidi è:	Ittero colestatico dose dipendente
2656	Uno dei principali fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari è:	Ipercolesterolemia
2657	Uno dei sintomi dell'ipertiroidismo è:	Dimagrimento eccessivo
2658	Uno 'screening' di massa è vantaggioso per:	Cancro della mammella
2659	Uno sfregamento dei denti tra loro al di fuori dell'attività di masticazione dei cibi è detta:	Bruxismo
2660	Un'onda P di voltaggio aumentato e di durata normale consente di eseguire diagnosi di:	Impegno atriale destro
2661	Un'ospite animale o umano che diffonde l'infezione è:	sorgente.
2662	Un'ostruzione acuta, parziale o completa, di uno o più rami dell'arteria polmonare è detta:	Embolia polmonare
2663	Un'ostruzione intermittente delle vie aeree in risposta ad una moltitudine di stimoli è caratteristico di:	Asma
2664	Valori di pH arterioso superiori a 7,6 con PaCO2 superiore a 45 è indicativo di:	Alcalosi metabolica
2665	Verso quali batteri è attivo l'antibiotico ad ampio spettro?	sia verso i batteri gram-positivi sia verso quelli gram-negativi.
2666	Vi è l'ascultazione degli sfregamenti pericardici:	Sia in sistole che in diastole