

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### A) TEST ATTITUDINALI, LOGICA E RAGIONAMENTO NUMERICO N°750/1500 (da sorteggiare n°30 su 60)

- 1) Otto falegnami, lavorando insieme e tutti allo stesso ritmo, costruiscono un armadio in 3 ore. Se però due di questi non partecipano al lavoro, quanto impiegheranno i sei falegnami rimasti per fare lo stesso armadio?
  - A) 5 ore
  - B) 240 minuti
  - C) 7 ore
  - D) 360 minuti
  
- 2) Cento conigli mangiano, in cento giorni, un quintale di carote. Quanti kg dello stesso alimento mangeranno dieci conigli in dieci giorni?
  - A) Dieci
  - B) Otto
  - C) Uno
  - D) Cento
  
- 3) Delle tre figlie di Giacomo – Alma, Beatrice e Chiara – almeno una è bionda. Sapendo che se Alma è bionda anche Beatrice lo è, che se Chiara è bionda lo è anche Alma, e che tra Beatrice e Chiara una non è bionda, si può dedurre con certezza che:
  - A) Alma, Beatrice e Chiara sono bionde
  - B) Beatrice non è bionda mentre Alma lo è
  - C) Beatrice è bionda
  - D) Chiara è bionda
  
- 4) In uno stagno c'è una bellissima pianta acquatica: una ninfea. Questa ninfea si riproduce raddoppiando ogni giorno la propria estensione; in 30 giorni arriva a coprire tutto lo stagno. Quanto tempo impiega per coprirne la metà?
  - A) 2 giorni
  - B) 7 giorni
  - C) 15 giorni
  - D) 29 giorni
  
- 5) Se cinque muratori costruiscono un muro di cinta lungo 5 metri in un quarto d'ora, quanti muratori sarebbero teoricamente necessari per costruirne uno della stessa altezza e della stessa larghezza, ma lungo 50 metri, in 9000 secondi?
  - A) 15
  - B) 5
  - C) 7
  - D) 150
  
- 6) Marco ha quattro carte e le dispone sul tavolo una di fianco all'altra in questo modo:
  - il re è di fianco all'asso;
  - la carta di cuori (rossa) è di fianco a quella di quadri (rossa) ma non a quella di picche (nera);
  - la dama di picche è la prima carta, la seconda è una carta rossa;
  - la carta di fiori (nera) è di fianco all'asso, ma non al fante.
 Qual è la terza carta?
  - A) Il fante di fiori
  - B) Il re di quadri
  - C) L'asso di quadri
  - D) L'asso di cuori
  
- 7) Grafomane : X = Y : Lirica  
 UNA sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di significati proposta:
  - A) X scrittura Y canto
  - B) X scrittura Y melomane
  - C) X scrittore Y libro
  - D) X libro Y operetta

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 8) Individuare il numero che segue logicamente: 9, 10, 8, 11, 7, 12:  
 A) 14  
 B) 5  
 C) 13  
**D) 6**
- 9) Un sarto, in ritardo nella consegna di una giacca fantasia per un cliente, ha bisogno di una serie di quattro bottoni uguali, e dà incarico al figlio di recarsi in solaio e portargli quattro bottoni dello stesso colore scelti in un cassetto contenente 84 bottoni blu, 32 turchesi, 28 celesti e 4 verdi, tutti della stessa forma e grandezza. Poiché il figlio del sarto nella penombra non riesce a distinguere i colori, quanti bottoni dovrà prendere al minimo per averne sicuramente quattro dello stesso colore?  
 A) Otto  
 B) Sedici  
 C) Quattro  
**D) Tredici**
- 10) Una lumaca deve scalare un muro alto 9 metri e percorrere nelle ore diurne esattamente 3 metri; tuttavia, dopo il tramonto del sole, il gasteropode cade in un sonno profondo durante il quale scivola insensibilmente verso il basso. Ogni mattina la lumaca si accorge di aver perso 2 metri rispetto all'altezza raggiunta il giorno precedente, e riprende la sua lenta ascensione. In quale giorno la lumaca riuscirà a raggiungere la sommità del muro?  
 A) Settimo  
 B) Decimo  
 C) Nono  
 D) Sesto
- 11) Ci troviamo in una stazione ferroviaria che è attigua all'imbocco di una lunga galleria. Siamo affetti da claustrofobia, e saliamo su di un treno che deve attraversare la lunga galleria immediatamente dopo la partenza; in quale vagone prenderemo posto se vogliamo trascorrere il minor tempo possibile nella galleria (teniamo conto della velocità crescente del treno)?  
 A) Il primo vagone  
 B) Il vagone di centro  
**C) L'ultimo vagone**  
 D) Il secondo vagone
- 12) Individuare quale tra le seguenti affermazioni NON è necessariamente derivata dall'esperienza:  
 A) il calore dilata i corpi  
**B) il tutto è maggiore della parte**  
 C) gli esseri viventi sono mortali  
 D) giorno e notte hanno durata variabile
- 13) Un critico televisivo, commentando l'interpretazione di Gassman nell'Edipo Re di Sofocle, è caduto in un evidente errore storico-concettuale affermando che l'attore aveva interpretato bene Sofocle, perché:  
**A) aveva ben rappresentato il "complesso di Edipo" teorizzato da Sofocle**  
 B) aveva letto a fondo Sofocle  
 C) aveva grande esperienza del teatro di Sofocle  
 D) aveva studiato greco al liceo classico
- 14) Una infermiera deve numerare 238 provette in serie progressiva (1, 2, ..., 9, 10, 11, ..., 99, 100, 101, ..., 238); le sono state messe a disposizione solo etichette numerate da 0 a 9. Quante etichette dovrà utilizzare per portare a termine il lavoro affidatole?  
 A) 3  
 B) 238  
**C) 606**  
 D) 714
- 15) Un uomo ha più figli, alcuni maschi e altre femmine. Ogni femmina ha un numero di fratelli doppio di quello delle sorelle ed ogni maschio ha un numero di sorelle pari a quello dei fratelli. Quanti figli e quante figlie ha quest'uomo?  
**A) 3 femmine e 4 maschi**  
 B) 3 maschi e 4 femmine  
 C) 2 maschi e 2 femmine  
 D) 4 femmine e 2 maschi
- 16) Individuate il termine etimologicamente anomalo:  
 A) panlogismo  
 B) paneuropeo  
 C) panpsichismo

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) panflettista**
- 17) **Individuate il personaggio anomalo.**  
 A) Erodoto  
**B) Lucrezio**  
 C) Guicciardini  
 D) Mommsen
- 18) **A quale delle parole sotto elencate può essere accostato l'aggettivo APODITTICO/A?**  
 A) Comportamento  
 B) Fede  
**C) Ragionamento**  
 D) Proposta
- 19) **Individuate la coppia in cui il rapporto tra i due personaggi è anomalo rispetto agli altri quattro:**  
 A) Ettore/Achille  
 B) Enea/Turno  
 C) Eteocle/Polinice  
**D) Castore/Polluce**
- 20) **Individuate il termine etimologicamente anomalo:**  
 A) euritmico  
**B) euclideo**  
 C) eupeptico  
 D) euforico
- 21) **Quale delle seguenti coppie di termini è anomala?**  
 A) Allocco-barbagianni  
 B) Cormorano-pellicano  
 C) Anatra-cigno  
**D) Corvo-aquila**
- 22) **Quale delle seguenti coppie di termini è anomala?**  
 A) Autonomo - eteronomo  
 B) Spiritualistico - materialistico  
**C) Teleologico - finalistico**  
 D) Storicistico - metastorico
- 23) **Individuate il "don" anomalo rispetto agli altri quattro:**  
**A) don Abbondio**  
 B) don Rodrigo  
 C) don Carlos  
 D) don Gesualdo
- 24) **Individuate la coppia in cui il rapporto tra i due personaggi è anomalo rispetto agli altri quattro:**  
 A) Achille/Patroclo  
 B) Cloridano/Medoro  
 C) Oreste/Pilade  
**D) Otello/Iago**
- 25) **"Persona salda di carattere, ben capace di resistere alle avversità".  
 Quale delle parole sotto elencate ha, se usata in senso figurato, questo significato?**  
 A) Solido  
 B) Impenetrabile  
**C) Tetragono**  
 D) Torvo
- 26) **Individuate il personaggio "fuori secolo".**  
 A) Rousseau  
 B) Robespierre  
**C) Campanella**  
 D) Beccaria
- 27) **Gli italiani sono sciatori. Gli sciatori possono essere tennisti. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto:**  
 A) alcuni tennisti sono italiani  
 B) gli italiani sono tennisti  
 C) il sillogismo non può essere completato  
**D) gli italiani possono essere tennisti**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 28) I cani a due teste sono esseri viventi.  
Tutti gli esseri viventi si nutrono.  
**Dando per vere queste due affermazioni, quale delle affermazioni seguenti è sicuramente ESATTA?**  
A) Il mio cane ha due teste perché si nutre  
B) **Tutti i cani a due teste, senza eccezione, si nutrono**  
C) Certi cani a due teste non si nutrono  
D) Alcuni cani a due teste non sono in realtà esseri viventi
- 29) "Il cantante Tizio è un cane; i cani hanno la coda; il cantante Tizio ha la coda". Il sillogismo non funziona perché?  
A) Esistono cani con una bella voce  
B) Tizio non sempre canta male  
C) Non tutti i cani hanno la coda  
D) **Il significato dei termini varia nel corso del ragionamento**
- 30) **Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:**  
**intelletto : x = y : dialettica**  
A) **x : logica = y : ragione**  
B) x : ragionamento = y : pensiero  
C) x : categoria = y : ragione  
D) x : ragione = y : categoria
- 31) **UNA sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:**  
**innocuo : X = fare : Y**  
A) **X = ingenuo Y = sapere**  
B) X = colpevole Y = sapere  
C) X = sapere Y = colpevole  
D) X = sapere Y = ingenuo
- 32) **La frase "Non garantisco che sia insostenibile negare il contrario della veridicità delle mie affermazioni" significa:**  
A) io mento  
B) **io posso dire il vero**  
C) io dico sempre il vero  
D) io non conosco la verità
- 33) **Immagina su un tavolo una carta da gioco coperta e la seguente serie di 5 carte scoperte: 1 di picche; 3 di fiori; 4 di cuori; 6 di cuori; 7 di fiori. Scegli tra le seguenti quale possa essere, su basi logiche, l'unica carta coperta:**  
A) 9 di fiori  
B) **9 di picche**  
C) 5 di cuori  
D) 8 di quadri
- 34) **Un treno che corre a 30 km/h precede un treno che corre a 50 km/h. Di quanti km distano l'uno dall'altro i treni se occorreranno 15 minuti al treno più rapido per raggiungere il più lento?**  
A) 7  
B) 8  
C) 2,5  
D) **5**
- 35) **I Greci non costruirono piramidi. Le piramidi sono solidi geometrici. I Greci non conoscevano i solidi geometrici. Indicare il motivo per cui il sillogismo NON è formalmente (cioè logicamente) CORRETTO:**  
A) i Greci conoscevano i solidi geometrici  
B) **la conclusione introduce un termine nuovo non contemplato nelle premesse**  
C) vi sono molti altri solidi geometrici oltre alle piramidi  
D) i Greci costruirono piramidi
- 36) **Sud sta a Nord-Ovest come Ovest sta a:**  
A) Sud  
B) Sud-Est  
C) Nord  
D) **Nord-Est**
- 37) **Thomas Malthus scrisse nel "Saggio sui principi della Popolazione" che la crescita di popolazioni di piante o animali, ivi compreso l'uomo, segue una progressione geometrica, mentre la capacità di aumentare le fonti di cibo segue una progressione aritmetica.**  
**Quale delle seguenti risposte è logicamente collegata all'affermazione di Malthus?**  
A) Le popolazioni si espandono occupando spazi appartenenti ad altre popolazioni confinanti più deboli  
B) Non esiste conflitto tra la progressione aritmetica e progressione geometrica

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Le fonti di cibo limitano automaticamente l'espandersi di una popolazione**  
D) Una popolazione in espansione si appropria delle fonti di cibo di altre popolazioni
- 38) **Due gemelli hanno una caratteristica molto particolare: uno dice solo bugie il lunedì, il mercoledì e il venerdì, e solo la verità tutti gli altri giorni. L'altro dice solo bugie il martedì, il giovedì e il sabato, e solo la verità tutti gli altri giorni. Se in un certo giorno ascoltiamo il seguente dialogo: gemello X: "oggi è domenica" gemello Y: "ieri era domenica" gemello X: "è estate"; quale delle seguenti affermazioni è VERA?**  
A) È una domenica d'estate  
B) È un lunedì d'estate  
**C) È un lunedì ma non è estate**  
D) È una domenica ma non è estate
- 39) **"Tutti gli amici di Vincenzo bevono sia birra sia vino". Se la precedente affermazione è falsa, allora si può dedurre con certezza che:**  
A) almeno un amico di Vincenzo non beve né birra né vino  
B) almeno un amico di Vincenzo non beve birra  
**C) almeno un amico di Vincenzo non beve birra o vino**  
D) gli amici di Vincenzo sono astemi
- 40) **Qual è il significato esatto della seguente frase?**  
"È stata respinta la prova della negazione della certezza che il sig. Rossi non si astiene dal manifestare avversione per il sig. Bianchi".  
La frase significa che:  
A) il sig. Bianchi non ama il sig. Rossi  
B) il sig. Rossi nasconde la sua inimicizia per il sig. Bianchi  
C) la frase non ha senso  
**D) il sig. Rossi è nemico del sig. Bianchi**
- 41) **Un alano, un boxer, un collie e un doberman vincono i primi 4 premi ad una mostra canina. I loro padroni sono il sig. Estro, il sig. Forti, il sig. Grassi ed il sig. Rossi, non necessariamente in quest'ordine. I nomi dei cani sono Jack, Kelly, Lad, Max, non necessariamente in quest'ordine. Disponiamo inoltre delle seguenti informazioni:**  
- il cane del sig. Grassi non ha vinto né il primo, né il secondo premio  
- il collie ha vinto il primo premio  
- Max ha vinto il secondo premio  
- l'alamo si chiama Jack  
- il cane del sig. Forti, il doberman, ha vinto il quarto premio  
- il cane del sig. Rossi si chiama Kelly.  
**Da quale cane è stato vinto il primo premio?**  
A) Il cane del sig. Estro  
**B) Il cane del sig. Rossi**  
C) Max  
D) Jack
- 42) **Un libro che costa €30 è scontato del 12 %. A quanto ammonta lo sconto?**  
A) € 6,4  
B) € 31,8  
C) € 2,5  
**D) € 3,6**
- 43) **ardente : infiammabile = x : y Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:**  
**A) x = spento; y = incombustibile**  
B) x = freddo; y = arso  
C) x = caldo; y = incombustibile  
D) x = arso; y = refrattario
- 44) **"Meno si è, e meno si esprime la propria vita; più si ha, e più si è alienata la propria vita" (Karl Marx). UNA sola delle proposizioni sotto elencate è rigorosamente deducibile dall'aforisma riportato:**  
A) meno si è, più si ha  
B) meno si esprime la propria vita, più si ha  
C) più si esprime la propria vita, meno si ha  
**D) meno si ha, meno ci si aliena**
- 45) **Su uno strano pianeta, il calendario stabilisce che Natale viene prima di Pasqua e di Carnevale e che quest'ultimo viene dopo Ferragosto e prima di Santo Stefano. Quale dei seguenti potrebbe essere l'ordine corretto delle festività secondo il calendario in vigore sullo strano pianeta?**  
**A) Natale – Pasqua – Ferragosto – Carnevale – Santo Stefano**  
B) Ferragosto – Carnevale – Natale – Pasqua – Santo Stefano

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Ferragosto – Carnevale – Santo Stefano – Pasqua – Natale  
 D) Natale – Santo Stefano – Pasqua – Ferragosto – Carnevale
- 46) **Quale parola non va d'accordo con le altre tre, affini invece tra loro?**  
 A) Perone  
 B) Ulna  
 C) Tibia  
 D) Rotula
- 47) Un ortolano disonesto ha trovato un sistema ingegnoso per gabbare il prossimo, spacciandosi per onesto: vende tutta la merce allo stesso prezzo al quale l'ha comperata, ma sia all'acquisto che alla vendita utilizza una bilancia truccata, in ambedue i casi nel modo a lui favorevole; si tratta di una bilancia a due piatti con pesi regolari ma con un braccio lungo 20 cm e l'altro lungo 22 cm.  
**Quanto avrebbe guadagnato con questo sistema l'ortolano disonesto su una partita di merce acquistata all'ingrosso per un milione di lire e rivenduta al minuto allo stesso prezzo?**  
 A) 75.000  
 B) 121.000  
 C) 166.000  
 D) 210.000
- 48) **Trovare la chiave logica che collega fra loro le seguenti proposizioni: Se sedia = 10; Scatola = 14; Biro = 8; Tavola è ...**  
 A) 18  
 B) 24  
 C) 6  
 D) 12
- 49) **Uccello sta a pesce come aeroplano sta a:**  
 A) barca  
 B) balena  
 C) nave  
 D) sottomarino
- 50) **Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data.**  
**Sbadiglio : sonnolenza = X : Y**  
 A) X = sogno Y = dormire  
 B) X = risata Y = buonumore  
 C) X = viso Y = espressione  
 D) X = impazienza Y = ribellione
- 51) **Fra gli animali che seguono ve ne è uno che NON trova adeguato inserimento:**  
 A) giraffa  
 B) volpe  
 C) visone  
 D) ermellino
- 52) I grandi magazzini generalmente sono costituiti da un numero di piani che va da 2 a 8. Se un magazzino ha più di tre piani ha l'ascensore.  
**Se le precedenti affermazioni sono vere, quali delle seguenti deve ugualmente essere VERA?**  
 A) I secondi piani non sono serviti da ascensori  
 B) I settimi piani sono serviti da ascensori  
 C) Solo i piani al di sopra del terzo sono serviti da ascensori  
 D) Tutti i piani di tutti i magazzini possono essere raggiunti da ascensori
- 53) **Quale delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:**  
**X : fisica = Picasso : Y**  
 A) X = Einstein; Y = Scienza  
 B) X = Fermi; Y = Pittura  
 C) X = Arte; Y = Pittura  
 D) X = Fermi; Y = Matematica

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 54) **Attivo - Incapace - Privo - Pacchiano - Dissoluto - Degno. Confrontare questa serie di aggettivi e individuare la serie in cui tutti gli aggettivi hanno il significato opposto:**  
 A) passivo, inadatto, dotato, raffinato, degno, meritevole  
 B) inerte, dotato, ignorante, educato, morigerato, incapace  
 C) inerte, capace, fornito, volgare, degno, meritevole  
 D) passivo, capace, dotato, raffinato, morigerato, indegno
- 55) **Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:**  
 A) 15  
 B) 20  
 C) 25  
 D) 35
- 56) **x : musica = Keplero : y**  
 Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:  
 A) x = Beethoven; y = Einstein  
 B) x = scienziato; y = Bach  
 C) x = arte; y = scienza  
 D) x = astronomia; y = Bach
- 57) **Scegliere tra le cinque coppie di parole quella che esprime la relazione più simile a quella esistente tra le parole ASCETICO e CARNALE:**  
 A) acidulo-carnoso  
 B) umano-bestiale  
 C) nobile-volgare  
 D) spirituale-fisico
- 58) **Quale delle seguenti coppie di termini è anomala:**  
 A) acciuga-sgombro  
 B) sardina-balena  
 C) cefalo-aringa  
 D) merluzzo-spigola
- 59) **Dal 1920 al 1950 la quantità di prodotti alimentari per lavoratore e per ora aumentò del doppio. Dal testo precedente si desume che nell'intervallo di tempo su indicato:**  
 A) il numero dei lavoratori del settore è aumentato  
 B) l'uso di tecnologie meccaniche nella produzione degli alimenti è diminuito  
 C) l'uso di fertilizzanti chimici è diminuito  
 D) il numero delle ore di lavoro per unità di prodotto è diminuito
- 60) **Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie:**  
 "51 - 49 - 45 - 37 - ..."  
 A) 29  
 B) 21  
 C) 15  
 D) 33
- 61) **Quali delle seguenti coppie di termini è anomala?**  
 A) Conciso logorroico  
 B) Contingente accidentale  
 C) Sintetico analitico  
 D) Categorico ipotetico
- 62) **"Uno dei motivi che ha spinto il ministero della Pubblica Istruzione a cambiare l'esame di maturità è quello di verificare la preparazione degli studenti non solo su alcune materie, due per i compiti scritti e due per il colloquio orale come avveniva nella vecchia maturità, ma su tutte le materie studiate nell'ultimo anno. Questo dovrebbe rendere l'esame più equo e veritiero". Quale delle seguenti affermazioni, se vera, rafforzerebbe l'argomentazione precedente?**  
 A) Secondo molti studenti e professori le nuove disposizioni impongono solo un incremento di lavoro per tutti, ma non consentono una reale verifica del livello culturale raggiunto dai ragazzi  
 B) La verifica scritta è più significativa di quella orale  
 C) In altri Paesi europei, dopo avere sperimentato un esame su tutte le materie, si è tornati a una verifica su un numero più ristretto di argomenti, spesso scelti dagli studenti stessi  
 D) La verifica delle conoscenze di più materie permette di valutare con maggiore precisione la reale

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

E) preparazione degli studenti

63) Completa la serie: 3 – 9 – 27 – 81      5 – 15 – 45 - ?

- A) 135
- B) 90
- C) 125
- D) 105

64) Completa la serie: 9 – 18 – 27 – 36      10 – 20 – ? - 40

- A) 30
- B) 28
- C) 32
- D) 35

65) Completa la serie: 4 – 8 – 12 - 16      8 – 16 – 24 - ?

- A) 32
- B) 36
- C) 35
- D) 28

66) Completa la sequenza: 6 - 36 - ? - 1679616

- A) 56
- B) 1296
- C) 15000
- D) 216

67) Completa la sequenza: 12 - ? - 1728 - 20736

- A) 144
- B) 140
- C) 142
- D) 140

68) Completa la serie:

80	4	34
241	13	?

- A) 103
- B) 102
- C) 65
- D) 50

69) Completa la serie:

50	25	5
99	49	?

- A) 9
- B) 59
- C) 19
- D) 11

70) Completa la serie:

9	19	99
?	37	197

- A) 59
- B) 19
- C) 17
- D) 27

71) Completa la serie:

22	9	13
?	17	25

- A) 43



OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) 27  
C) 45  
D) 47

72) Completa la serie:

10		4		3	
?	?	19	17	14	13

- A) 48 – 40  
B) 49 – 41  
C) 51 – 42  
D) 14 – 13

73) Completa la serie:

50		21		4	
?	?	104	85	19	17

- A) 249 – 203  
B) 500 – 400  
C) 249 – 199  
D) 249 – 201

74) Completa la serie:

17		29		24	
84	69	?	?	119	97

- A) 144 – 117  
B) 150 – 120  
C) 145 – 135  
D) 249 – 199

75) Completa la serie:

4		6		100	
12	8	18	12	?	?

- A) 300 – 200  
B) 400 – 200  
C) 300 – 100  
D) 249 – 199

76) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

	6		8		B
3		4		A	

- A) A = 35 B = 30  
B) A = 12 B = 31  
C) A = 10 B = 20  
D) A = 12 B = 20

77) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

	20		36		B
10		18		A	

- A) A = 132 B = 60  
B) A = 66 B = 132  
C) A = 66 B = 130  
D) A = 10 B = 20

78) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

	21		B		153
7		A		51	

- A) A = 151 B = 148

**OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI**

- B) A = 151 B = 480  
**C) A = 18 B = 54**  
 D) A = 71 B = 92

79) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

	21		B		207
7		A		69	

- A) A = 201 B = 603  
**B) A = 24 B = 72**  
 C) A = 204 B = 613  
 D) A = 61 B = 92

80) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

	12		B		272
3		A		68	

- A) A = 16 B = 64**  
 B) A = 432 B = 1008  
 C) A = 308 B = 930  
 D) A = 276 B = 1103

81) Completa la serie : 12 20 28 36 ? 52 60

- A) 45  
 B) 41  
**C) 44**  
 D) 42

82) 83) Completa la serie : 98 112 ? 140 154 168

- A) 127  
 B) 144  
**C) 126**  
 D) 132

83) Completa la serie: 790 760 730 700 ? 640 610

- A) 680  
 B) 760  
**C) 670**  
 D) 820

84) Completa la sequenza: AB 12 CD 34 EF 56 GH ... ?

- A) 78**  
 B) 87  
 C) IL  
 D) ML

85) Completa la sequenza: ABC 123 E 4 GHI 567 M 8 ? 9 10 11

- A) P  
**B) OPQ**  
 C) RS  
 D) LN

86) Completa la sequenza: ABCD EFG HILM NOP ...?

- A) QRST**  
 B) QRTS  
 C) QR  
 D) OPQ

87) Completa la sequenza: A 1 EF 23 L 4 PQ ...?

- A) 57  
**B) 56**  
 C) GH  
 D) 2. QR

88) Immaginate di giocare ad un gioco di carte con un mazzo di 40 carte, composto da 4 semi (picche, fiori, cuori, quadri) di 10 carte ciascuno, dall'Asso al Dieci. Al termine di ogni mano sono in palio 4 punti: uno assegnato al giocatore che ha il maggior numero di carte, uno al giocatore che ha il maggior numero di carte del seme di quadri, uno al giocatore che ha il sette di quadri, e uno al giocatore che ha la combinazione 3 o 4 sette. Se si verifica una situazione di parità, il punto non viene assegnato. Vince chi ottiene il maggior numero di punti.

**Sulla base di queste premesse, UNA sola delle seguenti affermazioni è CORRETTA:**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) il giocatore che ha 20 carte, di cui 5 quadri, ha certamente pareggiato la mano  
 B) il giocatore che ha almeno 21 carte, di cui sei del seme di quadri, ha certamente vinto la mano  
 C) il giocatore che ha 30 carte ha certamente vinto la mano  
 D) il giocatore che ha i 4 sette ha almeno pareggiato la mano
- 89) La dose giornaliera efficace di un certo antibiotico è di 50 mg/kg di peso corporeo per gli adulti; di 75 mg/kg per i ragazzi dai 7 ai 15 anni; di 100 mg/kg per i bambini fino ai 6 anni. Il misurino dosatore (mis.) inserito nella confezione dello sciroppo contiene 150 mg dell'antibiotico. Quanti misurini è necessario somministrare ogni 8 ore a un bambino di 5 anni che pesa 18 kg, per raggiungere il dosaggio giornaliero efficace?  
 A) 1 mis.  
 B) 2 mis.  
 C) 3 mis.  
 D) 4 mis.
- 90) Calcolare i termini mancanti della proporzione ALPI : MONTE BIANCO = x : y  
 A) x= Europa; y= Continente  
 B) x= Himalaya; y= Everest  
 C) x= Città; y= Regione  
 D) x= Monte; y= Città
- 91) Gli italiani sono uomini. Gli uomini possono essere filosofi. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto:  
 A) gli italiani sono filosofi.  
 B) alcuni filosofi sono italiani.  
 C) alcuni italiani sono filosofi.  
 D) gli italiani possono essere filosofi.
- 92) Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data: PETALO : FIORE = X : Y  
 A) X = EQUIPAGGIO, Y = MARINAIO  
 B) X = RADICE, Y = TERRA  
 C) X = PAGINA, Y = LIBRO  
 D) X = TRAM, Y = TRANVIERE
- 93) autoritario : autorevole = X : Y  
 Quale delle soluzioni proposte completa meglio la proporzione?  
 A) X presuntuoso; Y sapiente  
 B) X ignorante; Y sapiente  
 C) X potente; Y prepotente  
 D) X presuntuoso; Y prepotente
- 94) Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo ed Alessandro sono gemelli.  
 Sulla base delle precedenti affermazioni quale delle seguenti frasi è VERA?  
 A) Giovanni è più vecchio di Mario  
 B) Lorenzo è più vecchio di Alessandro  
 C) Lorenzo è più vecchio di Giovanni  
 D) Carlo è più giovane di Lorenzo
- 95) determinismo : libertà = X : Y  
 Quale delle coppie proposte si adatta meglio alla proporzione?  
 A) X certezza; Y probabilità  
 B) X colpevolezza; Y innocenza  
 C) X predeterminazione; Y onniscienza  
 D) X congettura; Y scienza
- 96) L'equazione  $4x - 4 = 5x - 3$  ammette come soluzione:  
 A)  $x = -2$   
 B)  $x = -1$   
 C)  $x = 2$   
 D)  $x = 1$
- 97) A quante ore equivalgono 508 minuti?  
 A) 7h 58'  
 B) 8h 08'  
 C) 8h 28'  
 D) 8h 18'

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

98) 11 ? 22 36 44 12

- A) 33
- B) 126
- C) 63
- D) 108

99) 3 13 ? 213

- A) 23
- B) 13
- C) 53
- D) 7

100) Un appassionato di pesci rossi si reca a una fiera di settore con 50 euro. Per aumentare la propria collezione ittica si reca presso tre stand dove spende, rispettivamente, i 3/10, i 2/5 e 1/20 della somma che ha portato con sé. Con quanto denaro l'appassionato di pesci rossi tornerà dalla fiera?

- A) Con 2,50 euro
- B) Con 12,50 euro
- C) Con 15,00 euro
- D) Con 7,50 euro

101) Qual è l'unione degli insiemi {a, b, i} e {i, h}?

- A) {i}
- B) {b, h}
- C) {a, i}
- D) {a, b, i, h}

102) Completare la sequenza: AB 2 1 – CD 4 3 – EF 6 5 – GH 8 7 – ..?

- A) LI 9 10
- B) 10 9 IL
- C) LI 10 9
- D) IL 10 9

103) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A) 278498272652294478256312858498
- B) 458292476412898256432894852674
- C) 678232132458678294816452894836
- D) 832458274896218472452892634428

104) "Ogni volta che strillo sento male alla gola, ma strillare è per me necessario per sfogare la rabbia". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:

- A) avere male alla gola è condizione sufficiente per sfogare la mia rabbia
- B) se ho sfogato la mia rabbia potrei non avere mal di gola
- C) se ho male alla gola, ho sicuramente sfogato la mia rabbia
- D) anche se non ho sfogato la mia rabbia, potrei avere il mal di gola

105) Nel Paese Beta i 22 ragazzi che vanno a scuola possiedono almeno un mezzo di locomozione (bicicletta, motorino o pattini). Di questi 22 ragazzi, 8 possiedono la bicicletta, 12 il motorino e 9 i pattini. Sapendo che 3 ragazzi hanno sia la bicicletta sia il motorino e che in nessun caso c'è chi ha sia i pattini sia il motorino, in quanti hanno solo la bicicletta?

- A) 0
- B) 1
- C) 3
- D) 6

106) Si scelga fra le seguenti la proposizione non corretta:

- A) La chiesa cattolica si servi del potere secolare per reprimere i movimenti ereticali
- B) La commissione proposta all'esame delle candidature è composta da nove specialisti del settore
- C) La forza delle acque ha divelto il ponte della ferrovia
- D) La mia prima abitazione fu un appartamento al sesto piano di un falansterio in periferia

107) Data la coppia di insiemi  $X = \{3, 4, 6, 12\}$  e  $Y = \{8, 6, 4, 2\}$  inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa:

- A) 6
- B) 18
- C) 24
- D) 36

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

108) Quale tra le seguenti è la frazione maggiore?

- A) 14/17
- B) 6/7
- C) 7/9
- D) 7/8

109) 21      30      19      20      17      ?

- A) 1
- B) 16
- C) 25
- D) 10

110) 9      ?      32      4      36

- A) 18
- B) 24
- C) 16
- D) 23

111) L'arredo di un parco prevede la disposizione, lungo il suo perimetro, di palette segnaletiche a distanza di 7 metri l'una dall'altra. Quante palette segnaletiche in più sono necessarie per arredare un parco quadrato di area quadrupla rispetto a un altro parco quadrato che ha il perimetro pari a 140 metri?

- A) 40
- B) 20
- C) 60
- D) 80

112) In una carta geografica in scala 1 : 500.000, quanti chilometri sono rappresentati da 3 cm?

- A) 12 km
- B) 15 km
- C) 30 km
- D) 150 km

113) La classifica di un torneo di tennis è nell'ordine la seguente: Giovanna, Alberto, Maria, Franco, Giuseppe, Pasquale, Edvige, Genoveffa, Eriberto. Finita la gara, il giudice parla con un suo amico logico-matematico e gli dice: "Sai una cosa curiosa? Tre dei concorrenti che si trovano ai primi cinque posti e tre dei cinque che si trovano negli ultimi cinque posti compiono gli anni nello stesso giorno e nello stesso mese! Non è strano?" "Non è strano affatto" risponde il logico. "Ma se vuoi stupirti di più, io ti posso dire con certezza il nome di almeno uno di questi, anche se non li ho mai visti prima e non conosco le loro date di nascita!". Chi è il giocatore che sicuramente appartiene al terzetto?

- A) Edvige
- B) Franco
- C) Giuseppe
- D) Maria

114) Se tre uomini possono mangiare tre bistecche in tre giorni, quante bistecche mangiano 6 uomini in 6 giorni?

- A) 6
- B) 12
- C) 18
- D) 24

115) "Tutti gli insegnanti sono competenti; Roberto è tenace; tutte le persone tenaci sono competenti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Roberto è competente
- B) Non esistono insegnanti tenaci
- C) Roberto è un insegnante
- D) Tutti gli insegnanti sono tenaci

116) Il numero di motociclette prodotte dall'azienda SuperMotor nel 2008 ha subito un incremento percentuale del 12% rispetto a quello delle motociclette prodotte dalla stessa azienda nel 2007. Sapendo che nel 2008 sono state prodotte 50.120 motociclette, quante ne sono state prodotte nel 2007?

- A) 50.000
- B) 45.000
- C) 44.106
- D) 44.750

117) Nel primo secolo dell'era cristiana si valutava la totalità degli abitanti della terra a 210 o al massimo 250 milioni. Intorno al 500, l'Europa contava circa 20 milioni di abitanti e intorno al 1600 circa 100 milioni. Nel 1650 si valutava 545 milioni il totale degli abitanti della Terra, di cui 100 in Europa, 100 in Africa, 330 in Asia e appena 13 in America. Negli ultimi 300 anni, dal 1650 al 1950, la popolazione mondiale si quintuplicata con ritmo sempre più rapido. Rispetto al 1650 il raddoppio fu raggiunto nella prima metà del XIX secolo, cioè in circa 200 anni.

Quanti abitanti vivevano nel mondo intorno al 1850?

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) 500.000.000
- B) 545.000.000
- C) 590.000.000
- D) 1.090.000.000**

**118)** "Come i fanciulli stanno ... e ... di tutto nelle tenebre ..., così noi alla luce temiamo eventi che non sono più ... delle larve ... dei bambini nell'oscurità. E questo terrore dell'anima nostra non dissiperanno né i raggi del sole, né i ... dardi del giorno, ma la conoscenza della natura e la luce dell'intelletto". (Lucrezio, "De rerum natura")

**Dal testo di Lucrezio sono state espunte sei parole, elencate qui sotto in diversa successione. Indicare la serie che risponde alle esigenze logiche del testo.**

- A) Paurosi, trepidanti, terrificanti, lucidi, cieche, paurosi
- B) Lucidi, paurosi, cieche, paurosi, trepidanti, terrificanti
- C) Paurosi, trepidanti, terrificanti, paurosi, cieche, lucidi
- D) Trepidanti, paurosi, cieche, paurosi, terrificanti, lucidi**

**119)** **Gabriele si allena in piscina ogni lunedì, mercoledì e sabato. In uno dei rimanenti giorni della settimana Gabriele gioca a calcio. Sapendo che il giorno dopo gli allenamenti di nuoto Gabriele non svolge alcuna attività fisica, qual è il giorno in cui gioca a calcio?**

- A) Venerdì**
- B) Domenica
- C) C. Mercoledì
- D) Giovedì

**120)** Un raro ... scoperto recentemente potrebbe in futuro essere utilizzato in agricoltura per proteggere i raccolti da alcune delle più frequenti malattie e per incrementare la produzione. Il ... è stato isolato nel 1987 ed i suoi effetti sono stati studiati sia in laboratorio sia sul campo in oltre 40 specie di vegetali, dai cereali agli eucalipti. Il ..., che è in grado di formare spore o corpi fruttiferi, colonizza le radici della pianta e ne accelera la crescita. In ciascuna delle specie saggiate, il ... ha mostrato di saper prevenire gravi malattie delle radici causate da altri ... Apparentemente il ... secerne una molecola con proprietà antibiotiche nei confronti di altri ... competitori. Un'altra proprietà peculiare del nuovo ... è quella di riuscire ad infettare ogni specie di pianta su cui è stato provato.

**Dal testo è stata eliminata una sola parola che ricorre 8 volte. Di quale delle seguenti parola si tratta?**

- A) Batterio
- B) Fungo**
- C) Virus
- D) Plasmide

**121)** **Nella stessa area, e nello stesso intervallo di tempo ('80-'90) il numero dei pazienti con oltre 45 anni che arrivano alla dialisi è aumentato del 75%. Si può dedurre che il numero assoluto dei soggetti con meno di 45 anni:**

- A) è praticamente invariato
- B) è aumentato, ma meno di quello dei soggetti più anziani
- C) si è ridotto**
- D) è aumentato del 10%

**122)** "La legge e la medicina sono due scienze, che ben maneggiate possono essere utili all'uman genere. La prima è quasi interamente fittizia, e quanto più bella e ben fatta, tanto minore è il bisogno che ella ha di chi la professi; la seconda si appoggia all'osservazione della natura, ed ella deve esser dovunque difficile a ben apprendersi; ma un soverchio numero o di legisti o di medici cesserebbe sempre d'esser utile ad una società: o dovrebbero essere cittadini oziosi, ovvero dovrebbero fomentare le liti e le cabale, e le malattie protrarre in lungo per essere occupati, le quali occupazioni non sarebbero certamente degne del nome di studi utili". (Pietro Verri, dal Caffè, I, XXVIII)

**UNA sola delle seguenti affermazioni è coerente con il testo di Verri. Individuare quale.**

- A) La legge e la medicina sono scienze sempre utili alla società
- B) Meno numerose sono le leggi, minore è il numero degli esperti di diritto che occorrono in una società
- C) Fomentare liti e favorire malattie è occupazione a cui indulgono in ogni società alcuni medici e legisti
- D) Non sempre l'osservazione della natura è la base delle scienze utili alla società**

**123)** **Alla finale di una gara di automobilismo la classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Alessandro, Federico, Iris, Bruna, Cesare, Eligio, Gianna. Cinque di questi sette piloti indossano il casco integrale e si sa che a indossarlo sono tre tra i primi quattro classificati e tre tra gli ultimi quattro classificati. Si può essere certi che a indossare il casco integrale è:**

- A) Bruna**
- B) Federico
- C) Eligio
- D) Iris

**124)** Ecco qualche dato recente sullo stato del nucleare nel mondo. Nel corso dell'anno 1989 la quota nucleare dell'energia elettrica prodotta è cresciuta in 15 paesi. In tutto il mondo, nel 1989, circa 1855 terawattora sono stati erogati per via nucleare. Per produrre lo stesso quantitativo di energia elettrica sarebbero stati necessari 57.000 milioni di tonnellate di carbone oppure 3350 milioni di tonnellate di petrolio. Alla fine dell'anno il totale di elettricità generata ammontava a 14.538 terawattora.

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

Quale delle seguenti frazioni di elettricità è stata approssimativamente prodotta nel 1989 per via nucleare?

- A) 1 su 3
- B) 1 su 4
- C) 1 su 5
- D) 1 su 7

125) Alcune recenti teorie, convalidate da risultati sperimentali ancora limitati, indicano che il protone (costituente dei nuclei atomici) si può trasformare in altre particelle. Queste stesse teorie prevedono anche l'esistenza di un nuovo tipo di particella, il monopol magnetico, del quale non vi è ancora alcuna evidenza sperimentale. Solo un esperimento di grandi dimensioni ha la possibilità di fornire una risposta precisa sulla validità di queste teorie. Notevoli sono anche i riflessi cosmologici, in quanto queste teorie riguardano processi che avrebbero avuto luogo nei primissimi istanti di vita dell'universo. È così nata una nuova scienza, la cosmologia sperimentale, che si spinge ben più oltre nel tempo di quanto sia consentito con i mezzi tradizionali di indagine astrofisica.

Delle seguenti affermazioni una sola, benché vera, non è tratta dal testo. Quale?

- A) I nuclei atomici sono costituiti da protoni e neutroni
- B) La cosmologia sperimentale può approfondire alcuni temi più della astrofisica
- C) L'esistenza del monopol magnetico non è ancora sperimentalmente provata
- D) Il protone può trasformarsi in altre particelle

126) "A livello accademico era diventata di moda (nel '39) la scienza ..., il cui oggetto era di promuovere il miglioramento della razza. Uno scienziato ..., impegnato nella campagna ..., assegnò ad un laureando, come tema di laurea, di dimostrare il grave rischio di connubi tra ariani ed ebrei. Se infatti, come affermava il docente, il nascituro ereditava lo scheletro robusto del padre di razza ... e i visceri gracili della madre ..., il "meticcio", come era invalso l'uso di definire i nati da coniugi misti, avrebbe sofferto della incongruità di organi inadatti ad una simile impalcatura." (R. Levi Montalcini)

Dal testo di Rita Levi Montalcini sono state espunte cinque parole elencate qui sotto in diversa successione: indicare la serie che risponde alle esigenze logiche del testo:

- A) genetista, razziale, semita, eugenetica, ariana
- B) razziale, genetista, eugenetica, ariana, semita
- C) eugenetica, genetista, razziale, ariana, semita
- D) ariana, razziale, genetista, eugenetica, semita

127) "Facendo seguito alla richiesta del dottor Rossi Ludovico di poter frequentare l'Istituto da me diretto, comunico che egli potrà accedere alle strutture, ai locali ed ai servizi di cui all'oggetto a far tempo dal 15 Ottobre prossimo venturo".

Quanti errori grammaticali sono contenuti in questa frase e dove?

- A) 1 nella terza riga
- B) 2 nella quarta riga
- C) 2 nella terza riga
- D) 1 in ciascuna riga

128) "Alcuni non riescono a far quadrare le proprie idee ugualitarie con test che misurano il quoziente di intelligenza, e bandiscono come immorale e illegittima l'idea che si possano tentare di valutare le capacità e il carattere dell'uomo. Soprattutto tra i marxisti, la quantificazione delle capacità intellettuali tende ad essere giudicata condannabile da un punto di vista ideologico; sotto questo aspetto i marxisti non si discostano da Freud nel ritenere che tutte le importanti differenze tra gli uomini sono prodotte dall'ambiente, e sono quindi successive alla nascita".

Quale delle seguenti affermazioni può essere dedotta dalla lettura del brano precedente?

- A) I test di intelligenza sono immorali
- B) È solo l'ambiente a produrre le differenze tra gli uomini
- C) Non tutti accettano il metodo di misurare l'intelligenza attraverso test
- D) È solo dopo la nascita che si creano le differenze tra gli uomini

129) "Come i fanciulli stanno ... e ... di tutto nelle tenebre ..., così noi alla luce temiamo eventi che non sono più ... delle larve ... dei bambini nell'oscurità. E questo terrore dell'anima nostra non dissiperanno né i raggi del sole, né i ... dardi del giorno, ma la conoscenza della natura e la luce dell'intelletto". (Lucrezio, "De rerum natura")

Indicare quale delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo di Lucrezio:

- A) la conoscenza della natura ha il potere di rendere l'uomo più sereno
- B) l'intelletto libera l'uomo da molti timori
- C) le paure degli uomini sono spesso infondate
- D) la ragione non è sempre in grado di farci conoscere la natura

130) "Ci imbarcammo sulla nave da ricerca oceanografica per una di serie di rilevamenti mediante sonar sulla Dorsale del Pacifico orientale, una catena montuosa vulcanica che si trova sotto l'oceano Pacifico e che fa parte della struttura lunga 75.000 chilometri denominata Dorsale medio-oceanica. Come la cucitura di una palla da baseball, la dorsale serpeggia intorno alla Terra dal mar Glaciale Artico all'oceano Atlantico. Sebbene la dorsale sia decisamente la più lunga struttura della superficie terrestre, le sue caratteristiche ... erano meno note di quelle dei crateri sulla faccia nascosta della Luna".

Quale dei seguenti aggettivi va accostato alla parola CARATTERISTICHE?

- A) Chimico-fisiche

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) Climatiche
- C) Fisiologiche
- D) Fisiografiche**

- 131)** La sequenza di questi aminoacidi costituisce un segnale che fa trattenere ogni ... all'interno della cellula. La trasfezione, cioè il trasferimento operato con tecniche di ingegneria genetica, del gene che produce tale sequenza in cellule infettate per esempio da un virus, potrebbe allora bloccare l'espressione sulla membrana cellulare di ... virali. In altre parole, la presenza indotta di questo gene in una cellula "intrappola" all'interno della cellula stessa ... del virus conferendo così alla cellula una sorta di protezione dalle conseguenze della infezione virale.
- Dal testo è stata cancellata per 3 volte la stessa parola: quali delle seguenti (non declinate e senza articolo)?**
- A) Microorganismo
  - B) DNA
  - C) Proteina**
  - D) Cromosoma
- 132)** A nulla di più dobbiamo badare che a non seguire, come le pecore, la schiera di coloro che ci precedono, andando non dove si deve andare, ma dove si va. Nulla in effetti ci induce in maggiori errori quanto il fatto che ci conformiamo a ciò che tutti vanno dicendo, ritenendo che le cose più giuste siano quelle che sono confortate da un più ampio assenso e di cui abbiamo molti esempi, così che non viviamo secondo ragione, ma secondo imitazione ... Ci perdiamo seguendo gli esempi altrui; potremo salvarci purché abbiamo il coraggio di separarci dalla massa. (Seneca, "De vita beata")
- UNA delle considerazioni qui riportate NON è deducibile dal testo:**
- A) adeguarsi ai comportamenti più diffusi induce spesso in gravi errori
  - B) chi vuol essere giusto deve sapersi assumere la responsabilità di giudicare in modo autonomo
  - C) il giusto non fa mai ciò che fanno gli altri**
  - D) un ampio assenso dà una notevole forza di suggestione alle opinioni
- 133)** Il corsivo, che viene rappresentato in dattilografia con la modalità della sottolineatura, viene utilizzato, erroneamente, per i termini di una certa importanza nel testo: esso va invece utilizzato solo per i termini ripresi da una lingua diversa rispetto a quella nella quale si sta scrivendo. Per tutte le altre circostanze, bisogna ricorrere al grassetto, che si presta meglio a evidenziare termini o concetti importanti.
- A) Se si desidera evidenziare l'importanza di un termine all'interno di un testo, si può utilizzare il corsivo (sottolineato in dattilografia). Per le parole straniere si può utilizzare il grassetto.
  - B) Chi scrive testi, in prosa o in poesia, può utilizzare il corsivo o il grassetto, applicandoli a termini che vuole mettere in una certa evidenza. Occorre però applicare il corsivo alle parole straniere e il grassetto a tutte le altre.
  - C) L'equivalente del sottolineato è, in dattilografia, il corsivo. Il grassetto è invece più appropriato quando si vuole sottolineare l'importanza di un termine e in tutti gli altri casi.
  - D) Il corsivo (sottolineato in dattilografia) dovrebbe essere utilizzato solo per le parole straniere. Per evidenziare i termini o i concetti importanti è invece più indicato l'uso del grassetto.**
- 134)** La contestazione studentesca del 1968 ebbe fra i suoi simboli e i suoi miti il "libretto rosso", che raccoglieva le massime del presidente cinese Mao, e l'immagine di Che Guevara, il teorico della guerriglia contro i regimi reazionari e dittatoriali dell'America Latina.
- A) Gli studenti contestatori del Sessantotto combatterono con Che Guevara e Mao contro i regimi del Sud America.
  - B) Che Guevara e Mao erano frequentati dai protagonisti della contestazione giovanile del Sessantotto.
  - C) Gli studenti contestatori del Sessantotto tenevano in gran conto le gesta del rivoluzionario Che Guevara e il pensiero di Mao, il presidente della Cina.**
  - D) Mao e Che Guevara composero insieme un libro di pensieri e immagini che fu adottato nelle scuole nel 1968.
- 135)** "E chi dubita che la nuova introduzione, del voler che gli intelletti, creati liberi da Dio, si facciano schiavi dell'altrui volontà, non sia par partorire scandoli gravissimi?" (Galileo Galilei).
- Questo passo allude:**
- A) al diffondersi della schiavitù
  - B) all'assolutismo monarchico
  - C) ad eventi scandalosi del XVII secolo
  - D) al principio di autorità diffuso nel XVII secolo**
- 136)** Molti ricercatori hanno valutato la frequenza di tumori in relazione all'esposizione residenziale a campi di frequenza bassi (da apparecchi elettrici o linee dell'alta tensione), ma i risultati nel complesso sono difficili da interpretare: un'associazione significativa tra esposizione e malattia non è sempre presente né a maggiore esposizione corrisponde maggiore frequenza di casi.
- A) Dalla valutazione eseguita da molti esperti in materia di tumori in relazione all'esposizione a campi di frequenza bassi è risultato che esiste sempre un'associazione significativa tra esposizione e malattia, ma non tra esposizione e frequenza di casi.
  - B) I risultati della valutazione compiuta da ricercatori sulla frequenza di tumori correlata all'esposizione residenziale a campi di frequenza bassi sono di difficile interpretazione, poiché non sempre emerge una significativa associazione tra esposizione e malattia, né tra esposizione e maggiore incidenza.**
  - C) Numerosi ricercatori hanno dimostrato che a una maggiore esposizione residenziale a campi di frequenza bassi (da apparecchi elettrici o linee dell'alta tensione) corrisponde una maggiore frequenza di tumori.



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) Molti studiosi hanno dimostrato che un'associazione significativa tra esposizione a campi di frequenza bassi (da apparecchi elettrici o linee dell'alta tensione) e tumori non è mai presente, e che a maggiore esposizione corrisponde maggiore frequenza di casi.
- 137) Principale caratteristica distintiva del cane è il senso dell'olfatto, dovuto alla sua innata attività di cacciatore. Parte fondamentale del suo processo di riconoscimento degli odori è la conformazione del suo naso (il tartufo), ma soprattutto la potente mucosa interna, in grado di distinguere una sola molecola di una sostanza su milioni di altre. Il tartufo rappresenta l'estremità terminale del naso del cane.**
- A) La capacità olfattiva del cane diventa particolarmente evidente nell'attività di ricerca del tartufo, nella quale qualunque cane è molto efficiente.  
 B) Recenti rilevamenti hanno dimostrato che il cane domestico discende dal lupo grigio.  
**C) In relazione alla sua innata attività di cacciatore, il cane ha un peculiare sviluppo del senso dell'olfatto che gli deriva dalla conformazione del naso e dalla potenza olfattiva della mucosa interna.**  
 D) A differenza del lupo grigio, tutte le razze canine hanno una spiccata predisposizione al comportamento giocoso e socievole durante tutta la loro esistenza.
- 138) In molti casi l'altruismo che si riscontra tra gli animali ha una componente egoistica. Ciò avviene tutte le volte in cui tra i membri di una società esiste un rapporto di parentela. L'usignolo selvatico maschio canta a squarciagola lontano dal nido per attrarre su di sé l'attenzione dei predatori e deviarla dalla famiglia in formazione. Le caste sterili degli insetti sociali in generale hanno scelto la sterilità per allevare le uova e le larve loro sorelle. Un simile comportamento è in contrasto con la finalità del successo riproduttivo che ciascun individuo si propone, ma in realtà quello che conta, più che la sopravvivenza dell'individuo, è la sopravvivenza del gruppo familiare. Si è osservato che anche nei mammiferi un genitore trasmette i suoi geni alla generazione successiva non solo direttamente generando dei figli, ma anche favorendo la riproduzione di suoi parenti che hanno una parte di geni in comune con lui, proprio a causa della parentela (comportamento altruistico).  
**Su quali dei seguenti argomenti non sono fornite informazioni dal testo?****
- A) Su un comportamento degli insetti sociali  
 B) Sulla trasmissione genetica nei mammiferi  
**C) Sulla trasmissione genetica degli insetti sociali**  
 D) Sull'altruismo tra i mammiferi
- 139) In Italia, a fronte dei sempre più numerosi articoli anti-fumo che compaiono sia su riviste specializzate sia su riviste a larga diffusione e della apparentemente accresciuta consapevolezza dei danni provocati dalla nicotina, la percentuale di fumatori è ancora assai alta. Una recente inchiesta, condotta su un campione di 6000 italiani, ha infatti rilevato che, malgrado il 70% della popolazione sia conscio dei danni che derivano dal fumo, nella fascia di età tra i 25 e i 45 anni più del 40% della popolazione continua a fumare. Le proiezioni sulla popolazione nei decenni futuri saranno per noi ancora sfavorevoli finché non si sarà trovata la corretta strategia su cui basare un'efficace campagna anti-fumo. In che modo e secondo quali programmi possiamo intervenire nella campagna anti-fumo? Quanto tempo va dedicato alla educazione dell'individuo in modo che la cessazione del fumo avvenga subito e non come conseguenza di una malattia respiratoria o cardiocircolatoria?  
**Scegliere tra i seguenti il titolo più idoneo al brano:****
- A) fumo e cancro  
 B) fumo e malattie cardio-vascolari  
 C) crescente diffusione del fumo in Italia  
**D) dedichiamo più articoli, su giornali e riviste, alla campagna anti-fumo**
- 140) La funzione del meccanismo cerebrale è quella di ricacciare la massima parte del passato nell'incoscio per introdurre nella coscienza solo ciò che può illuminare la situazione attuale, agevolare l'azione che si prepara, compiere un lavoro utile. Talvolta qualche ricordo non necessario riesce a passare di contrabbando per la porta socchiusa; e questi messaggeri dell'inconscio ci avvertono del carico che trasciniamo dietro di noi senza averne la consapevolezza (H. Bergson).  
**Quale delle seguenti affermazioni PUÒ essere dedotta dalla lettura di questo brano:****
- A) la funzione del meccanismo cerebrale è quella di ricacciare tutto il passato nell'inconscio  
 B) se un ricordo non necessario sfugge alla coscienza non può più essere recuperato  
 C) tutti i ricordi vengono trattenuti nell'inconscio per permettere che venga di volta in volta introdotta nella coscienza quella parte di passato utile al presente  
**D) il meccanismo celebrale cerca di trattenere nell'inconscio i ricordi non immediatamente utili all'azione pratica**
- 141) "Andrai davvero a trovare Maria?", chiese Piero a Guido sommessamente. "Assolutamente!" rispose Guido. Piero lo conosceva bene e sapeva quanto fosse coerente e sempre fedele agli impegni presi. Il signor Bianchi, invece, guardava Guido con sospetto: era chiaro che la sua parola non bastava a tranquillizzarlo.**
- A) Piero era certo che Guido sarebbe andato a trovare Maria. Non si può dire altrettanto del signor Bianchi.**  
 B) Piero era certo che Guido non sarebbe andato a trovare Maria. Il signor Bianchi non si sentiva per nulla sicuro delle intenzioni di Guido.  
 C) Il signor Bianchi era intimamente convinto che Guido sarebbe andato a trovare Maria. Piero, al contrario, era certo che Maria avrebbe ricevuto la visita di Guido.  
 D) Il signor Bianchi era certo che Guido non sarebbe andato a trovare Maria. Per contro, Piero era pronto a giurare sulla buona fede di Guido.
- 142) "L'utilizzo del computer ha rivoluzionato negli ultimi anni la vita di molti italiani. Grazie al progressivo aumento delle persone che utilizzano Internet, per esempio, molti italiani hanno modificato il proprio modo di comunicare o di fare acquisti". Quale delle seguenti conclusioni NON può essere dedotta dalla precedente affermazione?**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Il costo dei computer in Italia è diminuito negli ultimi anni  
 B) Negli ultimi anni sono aumentate le persone che utilizzano Internet  
 C) Non tutti gli italiani hanno mantenuto lo stesso modo di comunicare negli ultimi anni  
 D) Alcuni italiani hanno mantenuto lo stesso modo di fare acquisti anche dopo l'introduzione di Internet
- 143) In questa sequenza, UNO dei cinque brani NON è coerente con gli altri. Quale?**  
 A) Negli ultimi due anni il test di identificazione mediante il DNA ha quasi sostituito quello sui gruppi sanguigni nelle perizie legali per l'attribuzione della paternità. La tecnica si basa su metodologie sviluppate per identificare geni responsabili di malattie genetiche ed utilizza microorganismi quali i batteri come strumenti di "ingegneria" genetica.  
 B) Il trasferimento di DNA nei batteri può avvenire in tre modi diversi: la trasformazione che comporta l'assunzione di DNA libero da parte del batterio, la trasposizione e la coniugazione, che comportano entrambe il trasferimento del DNA da un batterio ad un altro o per opera di un batteriofago o direttamente.  
 C) La caratterizzazione della sequenza di DNA può essere eseguita su campioni molto piccoli e con materiale biologico prelevato da molto tempo.  
 D) L'identificazione mediante il DNA attribuisce ad ogni individuo un codice genetico unico che si può paragonare alle impronte digitali.
- 144) L'educazione sanitaria deve già iniziare nei programmi della scuola materna. Se non si modificano le abitudini sanitarie sin dalla più tenera età, non si può sperare di migliorare in futuro la salute degli adulti e degli anziani. Gli investimenti in programmi di educazione sanitaria nell'età prescolare possono essere utili per la società intera e comportare un risparmio di spesa per l'assistenza.**  
**A quale conclusione è corretto pervenire in base a quanto su riportato?**  
 A) L'educazione sanitaria dei bambini non è utile per loro  
 B) L'educazione sanitaria dei bambini produce posti di lavoro  
 C) La società dovrebbe ridurre le spese dell'assistenza per indurre i cittadini a provvedere in proprio  
 D) L'educazione sanitaria dei bambini può essere utile sia a loro singolarmente sia alla società
- 145) Quanti zeri bisogna mettere alla destra di 7 per avere 70 miliardi?**  
 A. Dieci  
 B. Tre  
 C. Sei  
 D. Sette
- 146) La talassemia è una malattia ereditaria che deve la sua diffusione in molte parti del mondo ad una proprietà particolare: provoca un'alterazione dei globuli rossi del sangue che rende più difficile al parassita che causa la malaria di allignarvi. Ecco dunque la malattia divenire potenzialmente benefica nelle zone in cui la malaria è frequente. Ma solo gli individui che ricevono il gene della talassemia da uno dei due genitori e il gene normale dall'altro sono "portatori sani", cioè non hanno sintomi patologici e resistono meglio del resto della popolazione agli attacchi della malaria. Di conseguenza in presenza di malaria i portatori sani muoiono meno degli individui che non hanno il gene della talassemia e trasmettono ai figli la resistenza. Il gene quindi aumenta di frequenza una generazione dopo l'altra, e quando vi sono parecchi portatori sani diventa più probabile che due di essi si sposino e generino un figlio affetto da talassemia.**  
**Quale delle seguenti informazioni è DEDUCIBILE dal testo?**  
 A) I malati di malaria sono più esposti alla talassemia  
 B) I malati di talassemia resistono alla malaria che però trasmettono ai figli  
 C) I portatori del gene della malaria possono trasmetterlo ai figli  
 D) I portatori del gene della talassemia sono più resistenti alla malaria
- 147) I processi di desertificazione si verificano laddove c'è l'espansione o l'intensificazione dei caratteri tipici deserto in ecosistemi che, seppur interessati dal problema dell'aridità, non costituiscono deserti naturali. Questo fenomeno, quindi, non avviene in zone solitamente desertiche, ma nelle terre aride e semiaride, come quelle della steppa e della savana.**  
 A) La desertificazione riguarda solitamente ecosistemi caratterizzati da estrema aridità, veri e propri deserti naturali.  
 B) La desertificazione è l'espansione o l'intensificazione dei caratteri tipici del deserto, perciò è un fenomeno proprio di ecosistemi aridi e semiaridi, come la steppa o la savana, e non di zone che siano già deserti veri propri.  
 C) La desertificazione consiste nell'espansione del deserto in zone come quelle della steppa.  
 D) I processi di desertificazione non devono essere intesi nel senso di un avanzamento del deserto quanto piuttosto come l'aumento del terreno degradato correlato all'incapacità di alcuni ecosistemi di sostenere forme di vita animale e vegetale.
- 148) "In un passo della Repubblica, Platone diceva che neppure una banda di briganti o di ladri potrebbe mettersi insieme e portare a termine una malefatta qualsiasi, se non rispettasse nel suo interno le regole della giustizia (...). Queste regole tendono a far sì che gli uomini, invece di ammazzarsi e nuocersi a vicenda, possano vivere insieme e progettare e coordinare le attività da cui dipende la loro vita nel mondo. Tendono altresì ad eliminare i conflitti o a diminuirli o a stabilire criteri per la loro soluzione pacifica; nonché a favorire e dirigere certe trasformazioni dei moduli cui si conforma la vita associata o ad escluderne altre."**  
 (Nicola Abbagnano: La Stampa, 1966)  
**Questa concezione attribuisce alle regole che costituiscono la giustizia o, in generale, la vita morale, un carattere (individuare la definizione ADEGUATA al testo proposto):**  
 A) assoluto  
 B) funzionale



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) trascendente  
D) naturale
- 149) **Quale dei seguenti verbi ha il significato più simile ad "asserire"?**  
A) **Affermare**  
B) Rispondere con sicurezza  
C) Dimostrare  
D) Riferire
- 150) Si è concluso, a giugno 1990, l'anno di presidenza italiana del programma europeo EUREKA, e i dati per giudicarlo sembrano esserci tutti. Sono stati approvati infatti 91 nuovi progetti, che vanno ad aggiungersi ai 297 già in corso al termine del primo quinquennio di questa esperienza europea nel campo della ricerca di tecnologie competitive. Il volume complessivo di affari per i 19 paesi aderenti supera i 7700 milioni di ECU, pari a oltre 11.500 miliardi di lire, con il coinvolgimento di circa 2000 partecipanti. Dei 91 progetti approvati, 37 sono orientati a problematiche ambientali, 23 sono a direzione italiana, altri 17 vedono l'Italia partecipare: l'impegno finanziario complessivo del nostro paese è di circa 300 milioni di ECU.  
**Qual è, in lire, l'impegno finanziario dell'Italia?**  
A) 450 milioni  
B) 4500 milioni  
C) 45 miliardi  
D) **450 miliardi**
- 151) " Per inserirsi e crescere in azienda nel modo migliore è importante capire dall'inizio che cosa le imprese vogliono dai giovani neoassunti. A volte, di fatto, è già nei primi mesi di lavoro che una persona si crea la propria immagine aziendale, di giovane particolarmente sveglio e intraprendente piuttosto che "normale" in senso riduttivo. Sicuramente le aziende richiedono ai giovani una solida base tecnico/culturale e la capacità di rispettare le "regole aziendali".  
A) **Per inserirsi al meglio nel lavoro, è importante che il neoassunto capisca ciò che gli viene richiesto dando così fin dall'inizio una buona immagine di sé. In particolare, essere svegli e intraprendenti, dotati di una solida base tecnico/culturale e rispettosi delle "regole aziendali" è ciò che le aziende chiedono ai giovani.**  
B) È importante curare la propria immagine in azienda per un giovane neoassunto. Non basta apparire "normale"; bisogna mostrarsi dotati di qualità fuori dal comune per elevarsi al di sopra della massa.  
C) Nella vita come nel lavoro, la prima impressione è quella che conta. Ciò significa che per inserirsi e crescere in azienda nel migliore dei modi occorre capire da subito ciò che il datore di lavoro si aspetta. Del resto ai giovani le aziende hanno sempre chiesto le stesse cose: solida preparazione, flessibilità e rispetto delle "regole aziendali".  
D) È importante capire già dai primi mesi di lavoro che cosa le imprese si aspettano dai giovani neoassunti.
- 152) Leporello: "Notte e giorno faticar per chi nulla sa gradir; pioggia e vento sopportar, mangiar male e mal dormir ... Voglio fare il gentiluomo, e non voglio più servir. Oh che caro galantuomo! Vuol star dentro con la bella, ed io far la sentinella! Ma mi par ... che venga gente; non mi voglio far sentir." (Da Ponte - Mozart, Don Giovanni, atto I, scena I)  
**Una delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo: in questa scena, la prima dell'opera, il servo di Don Giovanni, Leporello:**  
A) confronta la condizione di servitore con quella di gentiluomo  
B) **rivela che il suo nobile padrone, nonostante tutto, gli è caro**  
C) si propone di cambiare vita  
D) spiega quale sia l'occupazione del suo padrone
- 153) Si immagini di percorrere, in auto, una strada rettilinea in un bosco. La velocità e la direzione del moto si possono dedurre dall'osservazione del movimento apparente delle piante del bosco: nella direzione del moto gli alberi sembrano dividersi gli uni dagli altri, in direzione perpendicolare al moto sembrano scorrere all'indietro e, infine, nella direzione dalla quale si proviene, gli alberi sembrano ricongiungersi. Lo stesso avviene nel nostro caso, anche se l'analogia è più complessa in quanto le stelle, a differenza degli alberi, possiedono un loro proprio moto: il calcolo statistico dei moti individuali di tutte le singole stelle rende appunto possibile mettere chiaramente in evidenza il fenomeno.  
**La similitudine riportata tende ad illustrare il movimento:**  
A) delle stelle  
B) di un'auto  
C) delle piante  
D) **del sole**
- 154) "Gli uomini, non avendo potuto guarire la morte, la miseria, l'ignoranza, hanno creduto meglio, per essere felici, di non pensarci". "L'uomo è manifestamente nato a pensare; qui sta tutta la sua dignità e tutto il suo pregio; e tutto il suo dovere sta nel pensare rettamente".  
**Individuare quale delle seguenti illusioni è da considerare arbitraria in quanto NON deducibili dai testi citati di Pascal.**  
A) L'ignoranza non impedisce la felicità  
B) **L'uomo, non potendo evitarla, ha il dovere morale di non pensare alla morte**  
C) Per essere felice l'uomo evita il pensiero della morte  
D) La dignità dell'uomo è intimamente connessa all'esercizio del pensiero
- 155) "Durante gli otto anni della presidenza di Ronald Reagan, le casse del tesoro americano si sono svuotate: da un lato la spesa, specie quella militare, è andata alle stelle, dall'altro è stata ridotta drasticamente l'imposizione fiscale. Bush ha ereditato un buco di circa tremila miliardi di dollari, ma sperava di raddrizzare il timone attraverso tagli graduali alle spese. All'inizio il deficit

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

sembrava sotto controllo, ma negli ultimi mesi si è liberato di ogni briglia. Sulle finanze di Washington hanno pesato negativamente tre fattori: primo, la salita dei tassi di interesse, che ha costretto il Tesoro a pagare di più per il rifinanziamento del debito americano; secondo, l'accentuarsi della crisi delle casse di risparmio, il cui salvataggio si sta rivelando molto più costoso delle previsioni; infine, le entrate fiscali che in occasione della denuncia dei redditi, il 15 aprile scorso, sono state inferiori alle aspettative".

**La Amministrazione Reagan ha lasciato un grosso deficit del bilancio degli U.S.A. perché:**

- A) è aumentato il tasso di interesse
- B) la spesa militare è stata eccessiva e le imposte sono state ridotte**
- C) quest'anno le entrate fiscali sono state minori delle aspettative
- D) Bush non è riuscito, con tagli alla spesa, a colmare un "buco" di 3000 miliardi di dollari

- 156)** Il controllo domiciliare della glicemia nei soggetti diabetici è oggi reso possibile dall'uso di strisce reattive la cui lettura visiva (in mancanza di reflettometro portatile) fornisce risultati sufficientemente indicativi ai fini dell'aggiustamento terapeutico da parte del paziente stesso. Un errore in cui il paziente incorre comunemente è quello di sospendere il consueto trattamento con insulina poiché "salta i pasti" a causa della nausea e dell'inappetenza che accompagnano una malattia infettiva; ne consegue uno scompenso glicemico, talora con rischio di chetoacidosi. Tali episodi possono essere prevenuti istruendo opportunamente i pazienti diabetici sul comportamento da tenere nei casi di malattie non gravi, come l'influenza: assunzione di piccoli pasti frequenti, controllo della glicemia e della chetonuria a scadenze fisse, contatto con il medico.

**Solo una affermazione tra le seguenti non è derivabile dalla lettura del testo:**

- A) i pazienti diabetici possono essere adeguatamente istruiti ai fini di una parziale autogestione della malattia
- B) il diabete indebolisce le difese dell'organismo nei confronti delle malattie infettive**
- C) sospendere il trattamento insulinico è in ogni caso un rischio
- D) è possibile misurare la glicemia a domicilio mediante strisce reattive, e tale tecnica è consigliabile al paziente

- 157)** "La clemenza ... dovrebbe essere esclusa in una perfetta legislazione ... Si consideri che la clemenza è la virtù del legislatore e non dell'esecutore delle leggi; che deve risplendere nel codice, non già nei giudizi particolari; che il far vedere agli uomini che si possono perdonare i delitti e che la pena non ne è la necessaria conseguenza è un fomentare la lusinga dell'impunità, è un far credere che, potendosi perdonare, le condanne non perdonate siano piuttosto violenza della forza che emanazioni della giustizia. Siano dunque inesorabili le leggi, inesorabili gli esecutori di esse nei casi particolari ... (Cesare Beccaria).

**Quale delle seguenti affermazioni è da considerarsi arbitraria in quanto non deducibile dal testo di Beccaria?**

- A) C'è giustizia nei paesi in cui la legge viene sempre applicata senza cedimenti
- B) La clemenza è virtù essenziale di chi formula le leggi
- C) L'inesorabile applicazione delle leggi appare un atto di violenza se può essere temperata dalla clemenza
- D) La clemenza è virtù essenziale di chi deve far rispettare le leggi**

- 158)** Il signor ... mi diceva: "Le ragioni mi vengono in mente dopo: sulle prime, una cosa mi piace o mi spiace senza che ne sappia il motivo; eppure, mi spiace per il motivo che scopro più tardi". Ma io credo che non la cosa spiaccia per le ragioni che si trovano in un secondo tempo, bensì che queste ragioni vengano trovate solo perché la cosa spiace. (Blaise Pascal, Pensieri, 276)

**Dal pensiero riportato risulta che il giudizio della ragione è (UNA sola definizione è CORRETTA) :**

- A) obiettivo
- B) parziale**
- C) spassionato
- D) autonomo

- 159)** "Il clima della Valle d'Aosta presenta una notevole varietà, legata alla complessità morfologica del territorio; in genere il clima stesso può essere definito come semicontinentale di montagna, di tipo temperato freddo, con precipitazioni assai scarse, specie in autunno e in inverno: la piovosità è assai ridotta soprattutto nella parte centrale della valle (Aosta 580 mm di pioggia media annua, Saint Marcel 475 mm, circa la metà di Napoli). Ciò obbliga a ricorrere all'irrigazione artificiale delle colture".

**Quale delle seguenti affermazioni PUÒ essere dedotta dalla lettura del brano?**

- A) L'irrigazione artificiale delle colture in Valle d'Aosta deve essere effettuata in autunno e in inverno
- B) La piovosità media annua a Napoli è inferiore a 475 mm
- C) La piovosità media annua a Napoli è di poco inferiore a 1 m**
- D) A Napoli non è necessario ricorrere all'irrigazione artificiale delle colture

- 160)** Una recente stima compiuta negli U.S.A. ha valutato che il 10% della popolazione è destinata a soffrire di depressione con sintomatologia clinica nel corso della propria vita. Questa stima, che pure molti esperti considerano prudente, è più alta di quella che potrebbe essere fatta per altri paesi occidentali e per il Giappone - che pure hanno uno stile di vita analogo a quello degli U.S.A. - semplicemente perché i medici di questi paesi tendono a formulare meno facilmente la diagnosi di depressione, preferendo dire al paziente che è affetto da gastrite, insonnia, stanchezza psicofisica e così via, in realtà tutti sintomi che discendono dalla malattia psichiatrica principale.

**La percentuale di individui destinati a soffrire di depressione viene valutata maggiore negli U.S.A. che in altri paesi occidentali ed in Giappone perché:**

- A) negli U.S.A. è maggiore il numero dei pazienti affetti da gastrite, insonnia o stanchezza psicofisica
- B) lo stile di vita degli U.S.A. è analogo a quello degli altri paesi occidentali e del Giappone
- C) la depressione è in realtà una conseguenza di altre affezioni, quali insonnia, stanchezza psicofisica, gastrite, etc.
- D) i medici degli U.S.A. tendono a formulare più facilmente la diagnosi di depressione**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 161) "Durante la guerra qualcuno tentò di convincere un grande scienziato olandese che il potere veniva prima del diritto nella storia dell'uomo. - Non so confutare l'esattezza della vostra affermazione - egli rispose - ma so che non mi importerebbe di vivere in un tale mondo -. Dobbiamo pensare, sentire e agire come quest'uomo, rifiutandoci di accettare dei compromessi fatali!" (A. Einstein)  
**Quale delle seguenti deduzioni È AUTORIZZATA dal testo proposto?**  
 A) Einstein è in grado di dimostrare che la giustizia è il risultato di imposizioni a cui l'umanità si è adattata  
 B) Einstein è in grado di dimostrare che la giustizia non è il risultato di imposizioni a cui l'umanità si è adattata  
 C) Einstein ritiene che lo scienziato non si possa sottrarre al compromesso con il potere sotto cui si opera, qualunque esso sia  
 D) Einstein ritiene che **talvolta si debba rifiutare ogni compromesso con il potere, anche quando qualunque forma di resistenza sembri destinata allo scacco**
- 162) L'isola di Creta è in una posizione geografica particolarmente favorevole: allungandosi da Ovest a Est, è un ponte naturale dal Peloponneso all'Asia Minore. Il suo carattere prevalentemente montuoso consente lo sfruttamento del suolo soltanto in piccole zone: la fascia costiera Canea, la pianura di Eraclion, dove sorge Cnosso, la pianura orientale costiera dove c'è Zakros e la pianura di Mesarà, nella quale si trovano Festos e Haghia Triada. La disposizione stessa dei palazzi al centro delle aree pianeggianti mostra subito quale fosse la loro principale funzione: la raccolta dei prodotti agricoli e la loro ridistribuzione. Nel neolitico, con la trasformazione dell'uomo da cacciatore in agricoltore, il passaggio dall'insediamento più antico, in grotta, allo stanziamento all'aperto è molto probabilmente legato allo sviluppo dell'agricoltura. Dei primi insediamenti all'aperto, presumibilmente capanne di paglia e fango, non sono rimaste tracce. Le più antiche strutture risalgono al sub-neolitico/Minoico Antico I e testimoniano, pur nella loro semplicità, un'abitazione legata all'agricoltura. La pianta di una casa di Magasà (circa 2800 a.C.) presenta un ingresso che si affaccia su di un vestibolo usato forse come magazzino, da dove si passa in un'unica stanza. Questa struttura racchiude in sé i due elementi tipici dell'architettura minoica.  
**Su quale dei seguenti argomenti non sono fornite informazioni dal testo?**  
 A) La morfologia dell'isola di Creta  
 B) L'uso del territorio in epoca minoica  
 C) Il passaggio dal Paleolitico al Neolitico  
 D) **La topografia dell'edilizia pubblica**
- 163) L'archeologia dice ancora poco, ma la genetica ci informa di più. Lo studio del DNA mitocondriale ci ha detto che la data di separazione di Africani e non Africani deve essere posteriore a 200.000 anni fa. I mitocondri costituiscono una piccolissima parte del nostro corredo genetico (un duecentomillesimo), ed abbiamo imparato che è necessario rivolgersi a un materiale più vasto. Sono stati studiati molti altri geni, e si è creato un vastissimo corpo di conoscenze (migliaia di pubblicazioni) di cui è stata fatta una paziente elaborazione statistica.  
**Una delle affermazioni seguenti non è suffragata dal testo. Quale?**  
 A) La data di separazione di Africani e non Africani non risale a più di 200.000 anni  
 B) I mitocondri non costituiscono la totalità del nostro corredo genetico  
 C) I geni mitocondriali sono meno informativi del complesso di tutti gli altri geni  
 D) **Lo studio archeologico indica una data di separazione di Africani e non Africani di 200.000 anni fa**
- 164) "Io trovo che tutti i successi degli uomini derivano dalla volontà e dalla capacità: se si manca in una delle due necessariamente si fallisce lo scopo ... I medici moderni sono carenti in entrambe ..., o l'una ce l'hanno, l'altra manca loro. Che non nasca nessuno con una capacità spirituale a seguire un'arte così umanitaria non mi pare ragionevole, essendo il mondo uguale in passato e ora ... È ragionevole pensare che sia a causa dell'educazione cattiva cui si sottopongono gli uomini d'oggi e del fatto che la ricchezza è più pregiata della virtù ... Non è certo possibile ricercare il guadagno e esercitare una così nobile arte (ma è necessario che colui che si impegna di più in una delle due cose disprezzi l'altra)" (Galeno).  
**Cercare, tra le osservazioni relative al brano di Galeno, quella NON coerente con il testo:**  
 A) **i medici moderni non hanno più per natura le capacità spirituali dei medici del passato**  
 B) nei tempi moderni gli uomini amano di meno la virtù  
 C) gli uomini sono responsabili del modo in cui utilizzano le loro capacità naturali  
 D) l'esercizio della medicina richiede impegno morale
- 165) Ciascuno di noi è cosciente di sé stesso e dell'ambiente che lo circonda: pertanto, la conoscenza è una funzione complessa costituita dall'interazione di numerose attività cerebrali in grado di ricevere dall'ambiente esterno parecchi stimoli visivi, tattili, uditivi ecc. e di fornire, di conseguenza, risposte adeguate.  
**In questo brano sono contenuti tre errori situati:**  
 A) 2 nella prima e uno nella 2 riga  
 B) 1 nella prima e 2 nella terza riga  
 C) 1 nella prima e 2 nella quarta riga  
 D) **2 nella prima e 1 nella terza riga**
- 166) La densità della popolazione (numero di abitanti per kmq) dipende sia da cause di ordine geografico (orografia, idrografia, caratteristiche climatiche ecc.), sia da cause di ordine economico (sviluppo dell'agricoltura, dell'industria, della viabilità ecc.). La densità della popolazione dei cacciatori-raccoglitori nelle regioni delle foreste tropicali è valutabile a una persona per ogni tre kmq. Nelle zone aride e desertiche è considerevolmente più bassa (Boscimani: una persona ogni 55 kmq; Australiani: una ogni 110 kmq). Popoli con sistemi primitivi di agricoltura e di allevamento del bestiame raggiungono densità fino a 10 persone per kmq; in regioni la cui base economica è costituita da sistemi intensivi di agricoltura, la densità è notevolmente superiore (Cina 60, India 116, Corea 127), ma sempre ben lontana dai valori raggiunti in paesi a economia industriale (Belgio 291, Gran Bretagna 210, Repubblica Federale Tedesca 204, Italia 167).

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

**Quale delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo? La densità della popolazione:**

- A) è più alta tra i Boscimani che tra gli Australiani
- B) è legata prevalentemente a fattori geografici**
- C) dipende dal tipo di economia
- D) è più alta nelle foreste tropicali che nelle zone aride

- 167)** Con il corpo e la coda da rettile ed ali e penne innegabilmente simili a quelle di un uccello, l'Archaeopteryx costituisce la prova più convincente del fatto che gli uccelli si sono evoluti dai rettili. Questo animale preistorico della taglia di un colombo è noto solo da sei scheletri fossili e dall'impronta di una penna isolata. Fin dall'epoca della sua scoperta, avvenuta più di un secolo fa, è stato oggetto di accese discussioni tra sostenitori e critici della teoria darwiniana dell'evoluzione, ma è sempre riuscito a difendere la propria reputazione - e indirettamente quella della stessa teoria di Darwin - da ogni attacco, compreso quello secondo cui il celebre fossile sarebbe un falso.

**A quale tra le seguenti discipline riferireste lo studio dell'Archaeopteryx?**

- A) Etologia
- B) Etnologia
- C) Entomologia
- D) Paleontologia**

- 168)** Ma pure rifletto talvolta che ben potrà darsi il caso che i miei colleghi in istoriografia si mettano a scoprire in Mussolini tratti generosi e geniali, ... e mentalmente m'indirizzo verso loro per avvertirli che desistano, che resistano in questo caso alla seduzione delle tesi paradossali, ingegnose e "brillanti", perché l'uomo, nella sua realtà, era di corta intelligenza, correlativa alla sua radicale deficienza di sensibilità morale, ignorante, di quella ignoranza sostanziale che è nel non intendere e non conoscere gli elementari rapporti della vita umana e civile, incapace di autocritica al pari che di scrupoli di coscienza, vanitosissimo, privo di ogni gusto in ogni sua parola e gesto, sempre tra il pacchiano e l'arrogante. Ma egli, chiamato a rispondere del danno e dell'onta in cui ha gettato l'Italia, con le sue parole e la sua azione e con tutte le sue arti di sopraffazione e di corruzione, potrebbe rispondere agli italiani come quello sciagurato capopolo di Firenze, di cui ci parla Giovanni Villani, rispose ai suoi compagni d'esilio che gli rinfacciavano di averli condotti al disastro di Montaperti: - E voi perché mi avete creduto? - Il problema che solo è degno d'indagine e di meditazione non riguarda la personalità di lui, che è nulla, ma la storia italiana ed europea, nella quale il corso delle idee e dei sentimenti ha messo capo alla fortuna di uomini siffatti. (Benedetto Croce dai "Taccuini")

**Quale delle seguenti affermazioni NON è deducibile dal testo?**

- A) Mussolini era tanto aggressivo quanto privo di senso morale**
- B) Quello che merita cercare di comprendere è perché e come uomini come Mussolini abbiano avuto seguito in Italia e in Europa
- C) Gli storiografi non dovrebbero lasciarsi sedurre da tesi paradossali
- D) Il problema del "fascismo" non si risolve indagando sulla personalità di Mussolini

- 169)** La pianta può essere considerata come una macchina alimentata ad energia solare. ... fornisce energia per la fotosintesi, il processo mediante il quale l'anidride carbonica e l'acqua vengono trasformati in zuccheri, amido ed ossigeno. È un errore, tuttavia, credere che per la pianta ... non rappresenti altro che un combustibile: ... influisce sull'altezza, sul numero di foglie che possono germogliare, sul momento esatto della fioritura e della fruttificazione. Più che costituire una semplice fonte di energia. ... controlla la forma della pianta stessa attraverso il processo della morfogenesi.

**Dal testo è stata cancellata quattro volte la stessa parola. Quale delle seguenti risulta la più pertinente?**

- A) L'acqua
- B) L'aria
- C) La luce**
- D) Il calore

- 170)** "Sono un ... solo che lavora, e tutte le settimane aspetto la domenica. Non dico che questo ... mi piaccia, ma faccio festa come tutti perché un ... ci vuole. Una volta, quando ero ancora ..., pensai che, se avessi lavorato anche la domenica, sarei diventato uomo più presto degli altri, e mi feci dare la chiave dell'officina. Tutte le macchine erano ferme, ma io preparavo il ... del lunedì in poco tempo, e poi giravo nello stanzone vuoto tendendo l'orecchio e godendomela". (Pavese, Ferie d'Agosto).

**Dal testo sono state espunte 5 parole elencate qui sotto in diversa successione: indicare la serie che risponde alle esigenze logiche del testo:**

- A) uomo, riposo, lavoro, ragazzo, giorno
- B) ragazzo, giorno, lavoro, uomo, riposo
- C) ragazzo, riposo, lavoro, uomo, giorno
- D) uomo, giorno, riposo, ragazzo, lavoro**

- 171)** La fotomorfogenesi. Le conoscenze attuali hanno aperto uno spiraglio sulle modalità con le quali la luce, con precisione squisita, regola la crescita, lo sviluppo e la senescenza delle piante. Una conoscenza più approfondita del processo di fotomorfogenesi avrebbe innumerevoli aspetti vantaggiosi per l'agricoltura. Forse la scienza riuscirà a produrre piante che siano in grado di immagazzinare in modo più efficiente l'energia solare. Tuttavia, lo studio della fotomorfogenesi ha un'importanza che va ben al di là delle sue applicazioni pratiche. La relazione tra luce e piante, nella sua azione di controllo della fonte primaria di ossigeno, primo anello della catena alimentare, è uno degli aspetti più importanti e più affascinanti della vita sul nostro pianeta.

**La fotomorfogenesi è:**

- A) il processo secondo cui la luce regola la genesi delle piante
- B) una nuova tecnica di coltivazione delle piante
- C) una tecnica per produrre piante anche in mancanza di luce
- D) il processo secondo cui la luce regola la vita delle piante**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 172) "Edonistico in quei momenti nei quali io ero ascetico, materialista mentre le mie tendenze erano spirituali, egocentrico laddove io tendevo ad essere altruista, Andrea rappresentava la ... di tutto ciò nel quale io credevo e, ciononostante, invece di ..., ciò che si era sviluppata tra noi era una profonda comprensione ed amicizia".  
**Dal periodo precedente sono state espunte due parole. Scegliere, tra le coppie qui sotto riportate, quelle che, inserite al posto dei trattini, meglio rispondono alla logica del testo.**
- A) Apoteosi-diffidenza  
B) Antitesi-antipatia  
C) Opposizione-inimicizia  
D) Dissimulazione-dissenso
- 173) Individuare in quale delle seguenti proposizioni il termine "virtù" NON assume un significato strettamente morale, cioè non fa chiaramente riferimento alla categoria di bene o, per contrapposizione, a quella di male:
- A) "quanto alla virtù, non è sufficiente conoscerla, ma bisogna cercare di possederla e di usarla come ogni altro modo in cui possiamo essere buoni" (Aristotele)  
B) per un principe "si troverà qualche cosa che parrà virtù, e seguendola sarebbe la ruina sua; e qualche altra che parrà vizio, e seguendola ne riesce la sicurtà e il bene essere suo" (Machiavelli)  
C) nel XV secolo l'Italia "ridotta tutta in somma pace e tranquillità, ... fioriva d'uomini prestantissimi nella ammirazione delle cose pubbliche, e di ingegni molto nobili in tutte le dottrine e in qualunque arte preclare ... Nella quale felicità ... si attribuiva laude non piccola alla industria e virtù di Lorenzo de' Medici ..." (Guicciardini)  
D) "non proferir mai verbo che plauda il vizio o la virtù derida" (Manzoni)
- 174) A partire dal 1955 tutti i lavoratori impiegati nell'industria edile portano il casco. Sulla scorta di quali dei seguenti elementi può ritenersi CORRETTA tale asserzione?
- A) Nessun lavoratore ha portato il casco prima del 1955 ma tutti lo hanno portato successivamente  
B) I lavoratori dell'industria edile sono stati i primi ad essere obbligati a portare il casco  
C) I lavoratori dell'industria edile portavano il casco prima del 1955  
D) Alcuni lavoratori possono aver portato il casco prima del 1955, ma tutti quelli dell'industria edile sono stati obbligati ad usarlo a partire da tale data
- 175) "Forse era ver, ma non però credibile a chi del senno suo fosse signore; ma parve facilmente a lui possibile, ch'era perduto in vie più grave errore. Quel che l'uom vede, Amor gli fa invisibile, e l'invisibil fa vedere Amore. Questo creduto fu; che 'l miser suole dar facile credenza a quel che vuole". (Ariosto, Orlando Furioso, canto I, 56)  
**Da questa riflessione dell'Ariosto sulla credulità dell'innamorato Sacripante di fronte alla bella Angelica si deduce che (UNA delle illazioni sottoelencate è ERRATA) :**
- A) il savio sa sempre riconoscere la verità meglio di chi è posseduto da Amore  
B) il vero può talora apparire incredibile ad alcuni  
C) Amore può nascondere all'uomo la verità  
D) il misero innamorato crede facilmente ciò che vorrebbe fosse vero
- 176) La colonizzazione romana ha prodotto cambiamenti nel sistema politico, amministrativo, commerciale, edilizio, piuttosto che sostituzioni di intere popolazioni. Analogamente, l'adozione di un'unica lingua, il latino, non è certo stata completa, se ancora oggi ciascuna regione d'Italia parla un dialetto diverso, in cui si trovano molti relitti delle lingue usate dagli abitanti più antichi. L'analisi genetica dell'Italia sembra concordare con alcune osservazioni che la dialettologia aveva da tempo avanzato. Si è detto, per esempio, che la maggior fedeltà e somiglianza del toscano al latino rispetto ad altri dialetti sarebbe dovuta al substrato etrusco, troppo differente dal latino per consentire ibridazioni. Anche le affinità linguistiche dei dialetti nord-occidentali, dall'Emilia-Romagna al Piemonte, ma escludendo il Veneto, sono dovute al substrato comune celtoligure di queste regioni, cioè ad insediamenti che precedono la nostra era.  
**Dal testo si inferiscono alcune affermazioni. Di quelle che seguono una sola, benché vera, non è tratta dal testo.**
- A) I Romani hanno provocato nelle colonie mutamenti di tipo politico, militare, amministrativo, commerciale  
B) Il latino non è stato ovunque adottato senza contaminazioni con le lingue preesistenti  
C) Il dialetto toscano è, più degli altri dialetti italiani, simile al latino  
D) È possibile interpretare la struttura genetica dell'Italia anche alla luce della dialettologia
- 177) ANELLO sta a DITO come COLLANA sta a.....
- A) Mano  
B) Collo  
C) Piede  
D) Braccio
- 178) "Chè anzi, ciò che veramente mi parve di aver appreso nell'entrare in questo periodo - scrive Benedetto Croce nel 1915 - è l'arte dell'imparare, senza più dissiparmi come innanzi mi accadeva, senza aggregare sterilmente cognizioni a cognizioni con metodo estrinseco: d'imparare muovendo da bisogni interiori, guidato da principi, consapevole delle difficoltà, paziente nell'attendere e lasciar maturare. Onde ho sperimentato in me stesso la falsità della dottrina pedagogica che confina l'educazione a una prima parte della vita (alla prefazione del libro), e la verità della dottrina contraria che concepisce la vita intera come continua educazione, e il sapere come unità del sapere e dell'imparare. E quando si sa senza più poter imparare, quando si è educati senza possibilità di meglio educarsi, la vita si arresta e non si chiama più vita ma morte".  
**Quale delle seguenti considerazioni è arbitraria, in quanto NON DEDUCIBILE dal testo di Benedetto Croce?**
- A) Nella giovinezza si immagazzinano facilmente molte nozioni, ma ciò ai fini di raggiungere un sapere autentico non è sempre proficuo  
B) Per impadronirsi del sapere bisogna essere pazienti

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

**C) La vecchiaia è l'età in cui, più che apprendere cose nuove, si rielabora e si approfondisce ciò che si è appreso**

D) In tutte le età della vita ci si sente insoddisfatti di ciò che si è appreso e di ciò che si è diventati, e si sente il bisogno di migliorarsi e di arricchirsi di nuove conoscenze

- 179) "La conoscenza aumenta sicuramente nel corso degli studi medici, mentre successivamente alla laurea sono possibili sia un ulteriore incremento che un impoverimento legato alla perdita delle nozioni non strettamente legate alla routine professionale. In ogni caso, le caratteristiche della conoscenza si modificano sostanzialmente quando il medico entra in contatto con la realtà professionale".

**Quale delle seguenti affermazioni NON può essere dedotta dalla lettura del brano precedente?**

- A) È possibile che alcuni medici aumentino le loro conoscenze dopo la laurea  
 B) A contatto con la realtà professionale si verificano modifiche qualitative della conoscenza  
 C) Una parte delle nozioni acquisite durante gli studi può andare perduta dopo la laurea  
**D) Gran parte delle nozioni acquisite durante gli studi va comunque perduta dopo la laurea**

- 180) Nelle zone forestali predomina l'agricoltura, con piantagioni di igname, manioca e banane, che sono la base dell'alimentazione anche nelle savane. In queste compaiono inoltre colture di mais, miglio, fagioli e arachidi, in proporzione crescente andando verso l'interno. Nel nordovest vige la risicoltura, sia all'asciutto che negli acquitrini. Per quanto riguarda la coltivazione dei campi, gli uomini compiono esclusivamente il disboscamento per incendio e lasciano alle donne tutti gli altri lavori, con zappe, bastoni da semina e vanghe. La caccia ha notevole importanza. Nelle foreste, dove essa presenta molte difficoltà, vi si dedicano tutti gli uomini; nelle savane solo cacciatori specialisti. Inoltre sono rilevanti la raccolta di commestibili vegetali selvatici e la caccia-raccolta della selvaggina minore. La pesca è molto praticata, sia nelle acque dolci sia nelle lagune; ci si spinge anche in alto mare.

**Su quale dei seguenti argomenti NON sono state fornite informazioni dal testo appena letto?**

- A) Sulle piantagioni nelle zone forestali  
 B) Sulla divisione del lavoro dei campi tra uomini e donne  
**C) Sui compiti delle donne nella caccia**  
 D) Sulla coltivazione del riso

- 181) "Una persona che legga esclusivamente giornali o al massimo libri di autori contemporanei rassomiglia, a mio avviso, a colui che, affetto da una fortissima miopia, disdegna l'uso di occhiali; costui è talmente schiavo dei pregiudizi e delle mode del suo tempo da non aver occhi e orecchi per altro. In un secolo ci sono solo pochi uomini illuminati, di mente lucida, di stile e di buon gusto. Ciò che si è salvato della loro opera figura ora tra i beni più preziosi dell'umanità. Nulla è più necessario che lasciarsi dietro lo snobismo modernista". (A. Einstein "Idee e opinioni")

**UNA sola delle seguenti affermazioni è deducibile dal testo di Einstein:**

- A) il nostro tempo è più libero da pregiudizi dei secoli passati  
 B) è un errore dedicare troppo tempo allo studio del passato  
**C) nessuna epoca merita un interesse esclusivo**  
 D) nel nostro secolo imperano più che mai le mode

- 182) ... della fisica è fatto/a di istanti solo quantitativamente differenti e distinti uno dall'altro, mentre ... dell'esistenza è costruito/a da momenti anche qualitativamente differenti e che si compenetrano tra loro; il primo concetto trova la sua immagine in una collana di perle, il secondo in un gomito di filo (H. Bergson).

**Indicare quale delle seguenti espressioni si PUÒ inserire nel testo:**

- A) lo spazio  
 B) la durata  
 C) la natura  
**D) il tempo**

- 183) Negli ultimi cento anni l'acidità della pioggia e della neve nella zona Est degli Stati Uniti e nel Nord dell'Europa è aumentata di più di 30 volte, con il risultato che il pH dei laghi e dei fiumi in queste zone è diminuito da 5,6 a circa 5,0. La pioggia acida si forma nell'atmosfera per reazione dell'acqua con gli ossidi di zolfo e azoto derivanti dalla combustione del carbone e del petrolio, che contengono appunto piccole quantità di zolfo e di azoto. Così la pioggia diventa in realtà una soluzione diluita di acidi fosforico e nitrico.

**Quale delle seguenti affermazioni non può essere dedotta dalla lettura del brano precedente?**

- A) Il pH dei laghi e dei fiumi è diminuito di 30 volte nelle zone interessate dalle piogge acide**  
 B) L'acido fosforico si forma per interazione dell'acqua con ossidi di zolfo  
 C) Gli ossidi di zolfo e di azoto derivano dalla combustione di impurità contenute nel carbone e nel petrolio  
 D) Nell'acqua piovana è contenuto acido solforico

- 184) Mefistofele: "L'essenza della medicina è facile: studi bene la natura e il corpo umano ed alla fine lasci che vada come a Dio piace. Addentrarsi in indagini scientifiche non serve: ... Lei è piuttosto un bel ragazzo, di faccia tosta non dovrebbe esser scarso. Basterà abbia un poco di fiducia in se stesso, che in lei, gli altri, ne avranno. E soprattutto impari a trattare le donne! ... Un titolo, anzi tutto, a farle persuase che l'arte sua la vince su tante altre ..." (Goethe, "Faust")

**Individuare l'osservazione che NON è coerente con il testo di Goethe:**

- A) sono soprattutto le donne che un medico deve convincere del proprio valore  
**B) un medico troppo sicuro di sé fa giustamente paura**  
 C) per ispirare fiducia sono utili un bell'aspetto e molta sicurezza  
 D) i titoli onorifici non sono irrilevanti per i medici



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 185)** L'idea di trapiantare in Italia il sistema sanitario di tipo americano, in sostituzione del nostro Servizio Sanitario Nazionale, trova sostenitori sempre più numerosi. Le potenzialità della medicina statunitense, la sua eccellenza sul piano scientifico ed i suoi progressi sul piano tecnico sono fuori discussione. Sono invece discutibili altri aspetti e le notizie che giungono dagli Stati Uniti, infatti, dimostrano almeno due cose. La prima è che negli Stati Uniti i costi del sistema sanitario tendono a crescere molto più velocemente rispetto ai paesi europei e che molto maggiore, rispetto ai paesi europei, è negli Stati Uniti la quota di ricchezza nazionale che viene drenata verso i consumi sanitari e sottratta agli investimenti produttivi. La seconda cosa è che l'asserita capacità del libero mercato di assicurare, insieme con un'alta qualità dei servizi offerti, una equità del sistema sul piano umano e sociale, è spesso falsa.
- Dalla lettura del brano si evidenzia che (una sola risposta è esatta).**
- A) È convinzione generale che sarebbe opportuno trapiantare in Italia il sistema sanitario di tipo americano  
**B) Negli Stati Uniti la percentuale del prodotto nazionale lordo investito nei consumi sanitari è più consistente che in Europa**  
 C) Negli Stati Uniti il denaro investito nei consumi sanitari è molto minore che in Europa  
 D) Sul piano sociale e umano il libero mercato offre maggiori garanzie di equità
- 186)** "Il meccanismo della mortalità delle specie è un problema che può essere affrontato con metodi matematici. Studi condotti su diverse specie hanno rivelato che la cosiddetta curva di sopravvivenza ha pressoché lo stesso andamento per tutte le specie, è soltanto la scala del tempo ad essere diversa. La curva di sopravvivenza illustra i concetti di età media e di età massima: l'età media di una specie è quella raggiunta dal 50% degli individui; l'età massima è invece la più elevata delle età raggiunte, anche da un solo individuo".
- Quale delle seguenti affermazioni NON può essere dedotta dalla lettura del brano precedente:**
- A) la durata della vita di un singolo individuo può essere inferiore all'età media  
 B) l'andamento della curva di sopravvivenza è simile in tutte le specie  
 C) metà degli individui raggiunge l'età media  
**D) l'età degli individui di una specie raggiunge l'età massima**
- 187)** Il sangue è formato da una frazione corpuscolata (globuli rossi, globuli bianchi e piastrine) e da una frazione plasmatica nella quale vi sono proteine e sostanze non proteiche, tra le quali l'urea, i cui valori normali per l'uomo sono compresi tra 30 e 60 mg%. Le prime e parte delle seconde frazioni plasmatiche contengono azoto, che è complessivamente indicato come azoto totale del plasma. L'azoto contenuto nelle sostanze non proteiche viene complessivamente indicato come azoto non proteico del plasma. Circa il 50% dell'azoto non proteico è rappresentato dall'azoto ureico, che costituisce circa il 50% del peso dell'urea. Nella pratica clinica il dosaggio dell'azoto non proteico e dell'urea è importante soprattutto perché si verifica un loro aumento in presenza di danno renale.
- Se un esame di laboratorio indica che un paziente ha un dosaggio di 61 mg% di azoto ureico, se ne deduce che si tratta di un livello (solo UNA delle cinque affermazioni è CORRETTA) :**
- A) praticamente normale  
 B) sospetto  
 C) non aumentato in maniera significativa  
**D) molto aumentato**
- 188)** La Rivoluzione industriale fu anche una "rivoluzione energetica", perché il carbone soppiantò la legna come principale fonte di energia. Grazie alla combustione del carbone e al perfezionamento della macchina a vapore si produsse energia meccanica capace di fare funzionare le prime macchine industriali e, successivamente, i primi mezzi di trasporto a vapore.
- A) La Rivoluzione industriale fu prima di tutto una rivoluzione energetica: fu, infatti, grazie all'uso del carbone come fonte di energia e all'invenzione della macchina a vapore per opera di Watt (1769) che furono azionate le prime macchine industriali, i battelli e le locomotive.  
**B) La Rivoluzione industriale sostituì alla legna, come fonte di energia, il carbone; il suo uso nella macchina a vapore consentì la produzione dell'energia meccanica in grado di azionare le prime macchine industriali e i primi mezzi di trasporto.**  
 C) La Rivoluzione industriale è legata all'utilizzo di nuove fonti di energia, la legna e il carbone, senza le quali non sarebbe stata possibile alcuna meccanizzazione delle industrie. In particolare, il carbone avviò lo sviluppo dei mezzi di trasporto a vapore.  
 D) La Rivoluzione industriale, che iniziò nella seconda metà del Settecento nell'Europa centro-settentrionale, determinò una "rivoluzione" sul piano energetico: il carbone sostituì la legna come principale fonte di energia e diede avvio allo sviluppo dei primi mezzi di trasporto.
- 189)** Come completare nella misura idonea il seguente periodo?  
 "In molti annunci pubblicitari sono inseriti messaggi subliminali per incrementare le vendite. Annunci luminosi e colorati possono attirare molte persone; stimoli uditivi (suoni, canzoni) possono richiamarne altre. Alla base di questi stimoli sensoriali vi è lo scopo di ...":
- A) fare un annuncio elegante  
 B) richiamarsi alla sensibilità uditiva  
**C) stimolare anche il subconscio**  
 D) aumentare l'audience
- 190)** Il futurismo fu il primo movimento organico, in Italia, di "avanguardia", e la sua importanza storica sta proprio nell'aver elaborato una poetica coerente, estesa a tutte le arti e a tutte le manifestazioni della vita. Perciò fu un fatto non solo letterario, ma artistico nel senso più largo della parola, esteso alla pittura, alla scultura, all'architettura, alla scenografia, al teatro e al cinema.
- A) Il futurismo, primo movimento d'avanguardia, in Italia si estese a tutte le arti, elaborando una poetica coerente.

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) Il merito storico del futurismo consiste nell'aver elaborato un esteso manifesto letterario, subordinando alla poetica della parola quella di pittura, scultura, architettura, scenografia, teatro e cinema.
- C) L'importanza storica del futurismo, primo movimento italiano di "avanguardia", consiste nell'aver elaborato una poetica coerente, estesa a tutte le arti e a tutti gli ambiti della vita: letteratura, pittura, scultura, architettura, scenografia, teatro e cinema.**
- D) Il futurismo ha un'importanza storica notevole, perché fu il primo movimento di "avanguardia" ad avere elaborato una poetica coerente, sviluppandosi in tutti i principali ambiti artistici.
- 191)** "Il compito del medico è di sbagliar poco qua e là; e io molto loderei quel medico che poco sbagliasse, ma la certezza raramente è dato vedere. È certo che ai più dei medici tocca la stessa sorte che ai cattivi piloti. Anch'essi infatti, quando sbagliano governando con mare calmo, passano inosservati, ma quando li coglie una grande tempesta e vento contrario, chiaramente allora a tutti si rivela che han perduto la nave per ignoranza ed errore. Così anche i cattivi medici, e sono i più, quando curano uomini che non hanno nulla di grave, e ai quali anche commettendo i più immensi errori non si causa alcun danno, se in tali circostanze sbagliano, passano inosservati ai profani; ma se s'imbattono in una malattia grave, violenta e pericolosa, allora i loro errori e l'imperizia a tutti si fan chiari; e per entrambi così, medico e pilota, il castigo non è differito ..." (Ippocrate).  
**Indicare quale delle seguenti illazioni è arbitraria in quanto NON deducibile dal testo di Ippocrate:**  
 A) dai medici non si può pretendere l'infallibilità  
 B) è nei casi gravi della vita che si manifesta la competenza di scienziati e tecnici  
**C) la medicina non è una scienza perché non raggiunge quasi mai certezze**  
 D) in medicina è già lodevole non sbagliare molto
- 192)** "Un livello di colesterolo nel sangue anche moderatamente elevato aumenta significativamente il rischio di malattie cardiovascolari. Gli europei si nutrono con diete ricche in colesterolo; se la quantità di questa sostanza nelle diete degli europei fosse notevolmente ridotta, si avrebbe una diminuzione dell'incidenza di malattie cardiovascolari nelle popolazioni in questione".  
**Quale delle seguenti affermazioni NON può essere dedotta dalla lettura del brano precedente?**  
**A) Il rischio di malattie cardiovascolari è unicamente una caratteristica dei popoli europei**  
 B) Esiste correlazione tra i contenuti di colesterolo nella dieta e nel sangue  
 C) Il rischio di malattie cardiovascolari è correlato al contenuto di colesterolo nella dieta  
 D) Sarebbe auspicabile una riduzione del contenuto di colesterolo nella dieta degli europei
- 193)** "Un livello di colesterolo nel sangue anche moderatamente elevato aumenta significativamente il rischio di malattie cardiovascolari. Gli europei si nutrono con diete ricche in colesterolo; se la quantità di questa sostanza nelle diete degli europei fosse notevolmente ridotta, si avrebbe una diminuzione dell'incidenza di malattie cardiovascolari nelle popolazioni in questione".  
**Una delle seguenti affermazioni NON consegue alle informazioni riportate nella domanda precedente:**  
**A) l'obesità e il fumo sono tra i fattori responsabili dell'ipertensione arteriosa**  
 B) in ogni iperteso bisogna ricercare sistematicamente l'eventuale presenza di ipercolesterolemia, di ipertrigliceridemia e di iperglicemia  
 C) il rischio dell'ipertensione arteriosa può essere accresciuto da altri fattori, come ad esempio il fumo ed alcune abitudini dietetiche  
 D) il problema dell'ipertensione arteriosa non può essere ignorato
- 194)** I processi ... sono un fattore decisivo nell'evoluzione geochimica della superficie della Terra e della sua atmosfera: per esempio le piante verdi hanno un ruolo importante nel limitare la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera e così molti altri composti ... sono controllati dall'attività biologica e sono originati direttamente dalla biosfera. Si potrebbe immaginare che nei confronti dell'ambiente ... terrestre, la biosfera avesse un ruolo analogo a quello che ha un termostato nel regolare la temperatura di una stanza, mantenendola intorno a un valore prestabilito. Naturalmente, negli organismi viventi agiscono meccanismi ... molto più complessi di quello costituito dal termostato, meccanismi in grado di controllare contemporaneamente ma in modo simile un gran numero di variabili ...  
**Dal brano precedente sono stati cancellati cinque aggettivi che vengono riportati qui di seguito, non declinati, in diversa successione. Scegli la serie con la successione di aggettivi che corrisponde alle esigenze logiche del testo:**  
 A) chimico-fisico, fisico, biologico, chimico, omeostatico  
 B) chimico-fisico, biologico, fisico, omeostatico, chimico  
**C) biologico, chimico, chimico-fisico, omeostatico, fisico**  
 D) fisico, chimico, biologico, chimico-fisico, omeostatico
- 195)** (A) Secondo Machiavelli il Principe deve spesso impegnare la sua parola in promesse che lo vincolano a nemici o alleati, (B) ma, quando mantenere la parola può costituire un danno per lo Stato, il Principe deve venir meno ai patti.  
**UNA sola delle affermazioni sotto elencate CONSEGUE RIGOROSAMENTE dalle promesse A e B:**  
 A) il tradimento non è sempre riprovevole dal punto di vista etico  
 B) per il Principe ogni mezzo è buono anche da un punto di vista morale  
 C) non è bene, per Machiavelli, che il Principe impegni la sua parola in promesse  
**D) i principi morali non sempre possono accordarsi con la ragion di stato**
- 196)** Poiché Socrate non ha lasciato scritti, è risultato sempre arduo ricostruire il suo pensiero affidandosi alle testimonianze dei suoi contemporanei. Oggi, gli studiosi considerano fondamentali le testimonianze riportate nei dialoghi platonici integrate con le opere di Aristotele. Le commedie di Aristofane sono invece considerate poco attendibili, perché destinate alla polemica contro la sofistica.

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) È complicato ricostruire il pensiero di Socrate, in mancanza di suoi scritti e basandosi solo sulle testimonianze dei suoi contemporanei. Tra queste, fondamentali sono quelle contenute nei dialoghi di Platone e nelle opere di Aristotele. Poco attendibili sono invece le commedie di Aristofane.
- B) Per ricostruire il pensiero di Socrate, più che alle testimonianze dei suoi contemporanei, gli studiosi moderni si affidano ai dialoghi platonici e alle opere di Aristotele. Le commedie di questi risultano fuorvianti perché ideate con scopo polemico.
- C) È difficile ricostruire il pensiero socratico, in quanto lo stesso Socrate ha lasciato pochi testi scritti, ed è quindi necessario affidarsi alle testimonianze dei suoi contemporanei. In particolare, oggi, sono le opere di Aristotele e i dialoghi platonici che permettono agli studiosi di comprendere il pensiero del filosofo e che sono quindi ritenuti fondamentali. Al contrario, le commedie di Aristofane, destinate alla polemica contro la sofistica, non vengono ritenute attendibili e dunque non sono in grado di apportare elementi nuovi per la comprensione del pensiero di Socrate.
- D) I contemporanei di Socrate ci permettono di ricostruire il pensiero del filosofo; in particolare gli studiosi reputano fondamentali i dialoghi platonici, molte delle opere di Aristotele e alcune commedie di Aristofane.
- 197) In medicina non è raro che le variazioni di un fenomeno siano indicate solo in valori percentuali, senza riferimento ai valori assoluti. Ad esempio, si può trovare affermato: ... la guarigione della malattia W, in un gruppo di pazienti trattati con la nuova terapia Z, è stata ottenuta nel 50% dei casi, mentre in un altro gruppo di soggetti trattati con la terapia tradizionale X, la guarigione era avvenuta nel 25% dei casi; la terapia Z ha pertanto consentito un incremento di risultati positivo di circa il 100%. **Uno solo dei giudizi su questo tipo di indicazione è valido. Si tratta di un criterio di valutazione:**
- A) consacrato dall'uso e quindi corretto, anche se impreciso
- B) corretto in quanto il confronto tra valori percentuali è sempre significativo
- C) corretto in quanto valori assoluti e percentuali sono sempre egualmente indicativi
- D) non corretto, in quanto non indica se si tratta di pochi o di molti casi (ad esempio di 4 o di 400), fatto che condiziona la significatività dell'osservazione
- 198) (A) Una delle caratteristiche dello Stato di Natura era rappresentata dall'eguaglianza tra gli uomini.  
(B) Allontanandosi con la civiltà dallo Stato di Natura gli uomini sono diventati più infelici  
**UNA sola delle conclusioni sotto elencate è autorizzata esplicitamente dalle sole premesse A e B:**
- A) l'ineguaglianza è per tutti motivo di infelicità
- B) nel mondo civile dominano l'egoismo e l'ingiustizia
- C) l'ineguaglianza è caratteristica della civiltà
- D) lo stato di natura è più felice di quello della civiltà
- 199) Con la dizione "tempo di dimezzamento plasmatico", si indica quello spazio di tempo in cui la quantità di un farmaco che si trova nel plasma si riduce della metà; questa diminuzione può avvenire attraverso l'escrezione o attraverso il decadimento biologico. Al tempo zero viene iniettato in un paziente un farmaco che ha un tempo di dimezzamento plasmatico di 8 ore. Dopo 24 ore si trovano nel plasma del paziente ancora 10 milligrammi del farmaco.  
**Quanti milligrammi del farmaco sono stati iniettati nel paziente?**
- A) 40 milligrammi
- B) 80 milligrammi
- C) 160 milligrammi
- D) 200 milligrammi
- 200) Si avverte sempre più la necessità di ottimizzare la verifica dell'apprendimento e la sua relativa certificazione: il fine di questa attività è soprattutto quella di proteggere la società dal personale sanitario incompetente. I medici infatti manipolano, e in futuro manipoleranno sempre di più, farmaci ed apparecchiature diagnostiche e terapeutiche, la cui pericolosità diventa sempre più concreta.  
**Quale delle seguenti affermazioni PUÒ essere dedotta dalla lettura del brano precedente?**
- A) È necessario incrementare la qualità degli studi medici
- B) Una migliore verifica dell'apprendimento favorirà la produzione di farmaci meno pericolosi
- C) Buona parte del personale sanitario è incompetente
- D) È necessario migliorare la qualità degli accertamenti dell'apprendimento in riferimento alla validità della preparazione
- 201) **Recenti scoperte hanno respinto l'infondatezza della tesi secondo la quale non è vera l'impossibilità che lo stress sia alla base di alcune gravi malattie mentali. Il CORRETTO significato della precedente affermazione è:**
- A) Lo stress fa diventare matti
- B) Le malattie mentali sono causate da stress
- C) Lo stress può essere causa di alcune malattie mentali
- D) Lo stress porta inevitabilmente alla malattia mentale
- 202) "La restrizione della conoscenza ad un gruppo di élite distrugge lo spirito della società e conduce al suo impoverimento intellettuale" (Albert Einstein)  
**Questa affermazione di Einstein legittima UNA sola delle considerazioni sotto elencate:**
- A) la presenza di una élite è nociva per un ordinato sviluppo della società
- B) non è auspicabile che il sapere resti appannaggio di gruppi ristretti di scienziati, tecnologi o teorici
- C) il progresso richiede la sistematica distruzione di ogni élite intellettualmente chiusa
- D) il grado di sviluppo intellettuale della società e la consistenza numerica dei gruppi di élite culturali che si formano al suo interno sono inversamente proporzionali

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 203) Per quanto riguarda l'architettura, lo stile romanico è caratterizzato dalla semplicità delle forme e dall'imponenza delle costruzioni, che ricorda i maestosi edifici dell'antica Roma: è uno stile "povero", che preferisce la pietra al marmo, il legno all'oro e all'avorio, l'affresco (pittura eseguita sulla parete ancora "fresca") al quadro. Uno dei primi esempi di chiesa romanica è la basilica di Sant' Ambrogio, la cui edificazione iniziò a Milano nel IX secolo.**
- A) Intorno al 1000 in Italia nacque uno stile architettonico che, per il suo richiamarsi all'imponenza degli edifici dell'antica Roma, fu definito romanico. Uno dei primi esempi di arte romanica è la basilica di Sant' Ambrogio a Milano.
- B) Dal punto di vista architettonico, lo stile romanico si caratterizza per semplici forme, imponenti costruzioni e per la "povertà" dei materiali o della pittura (pietra, legno, affresco). La basilica milanese di Sant' Ambrogio, costruita a partire dal IX secolo, è uno dei primi esempi di architettura romanica.**
- C) Lo stile romanico predilige, dal punto di vista architettonico, la semplicità delle forme, l'imponenza degli edifici, che ricordano quelli dell'antica Roma, e la "povertà" della pietra e del legno. Uno dei primi esempi di chiesa romanica è la basilica di Sant' Ambrogio, costruita a Milano fin dal 900.
- D) Dopo il IX secolo nelle arti figurative europee si succedettero due stili fondamentali: il romanico e il gotico. Il romanico si caratterizza per la semplicità delle forme e per l'imponenza delle costruzioni. Uno dei primi esempi di chiesa romanica è la basilica di Sant' Ambrogio a Milano.
- 204) "La democrazia non può compiutamente caratterizzarsi solo come governo della maggioranza, benché l'istituzione delle elezioni generali sia della massima importanza. Infatti una democrazia può governare in maniera tirannica. (La maggioranza di coloro che hanno una statura inferiore a sei piedi può decidere che sia la minoranza di coloro che hanno statura superiore a sei piedi a pagare tutte le tasse). In una democrazia i poteri dei governanti devono essere limitati ed il criterio di una democrazia è questo: in una democrazia i governanti possono essere licenziati dai governati senza spargimento di sangue. Quindi se gli uomini al potere non salvaguardano quelle istituzioni che assicurano alla minoranza la possibilità di lavorare per un cambiamento pacifico, il loro governo è una tirannia". (Karl Popper: La società aperta e i suoi nemici)**  
**In questo scritto di Popper UNA delle seguenti prerogative NON è indicata come essenziale alla democrazia:**
- A) il diritto delle minoranze di collaborare attivamente alla gestione del governo**
- B) il diritto del popolo di cambiare i propri governanti senza dover far ricorso alla violenza
- C) il diritto delle minoranze di organizzarsi in vista di un'alternanza
- D) il dovere dei governanti di garantire la possibilità di un cambiamento pacifico di governo
- 205) Con il termine "unità pane" (BE) si definisce la quantità di cibo in grammi che contiene 12 grammi di carboidrati. Il metabolismo di un grammo di carboidrati libera nell'organismo la quantità di energia corrispondente a 16 chilojoules (kJ). Un paziente a dieta deve assumere ogni giorno 4800 chilojoules, solo un quinto di questi sotto forma di carboidrati.**  
**A quante "unità pane" corrispondono giornalmente?**
- A) 60 BE
- B) 25 BE
- C) 6 BE
- D) 5 BE**
- 206) Questo brano di Banana Yoshimoto (da Kitchen, Feltrinelli '93) è stato ricopiato introducendo un errore sintattico: in corrispondenza di quale lettera si trova?**  
 "Non c'è posto al mondo che io ami più della cucina"  
 A) Anche le cucine incredibilmente sporche mi piacciono da morire  
 B) Mi piacciono con il pavimento disseminato di pezzettini di verdura, così sporche  
 C) Che la suola delle pantofole diventa subito nera, e grandi, di una grandezza esagerata  
**D) Con un frigo enorme pieno di provviste che bastassero tranquillamente**
- 207) Tutti gli studenti amano i libri.**  
 Chi partecipa ad assemblee è sovente un rivoluzionario.  
 Alcuni rivoluzionari sono studenti  
**Se le precedenti affermazioni sono vere, quali delle seguenti deduzioni è infondata?**
- A) Non si può dire che chi studia non ama i libri
- B) Chi partecipa alle assemblee può amare i libri
- C) Chi ama i libri è un rivoluzionario**
- D) Alcuni rivoluzionari amano i libri
- 208) Orazio, poeta epicureo, conclude così una sua affettuosa lettera all'amico Albio Tibullo, malato di malinconia:**  
 "Tra le speranze e gli affanni, tra i timori e le ire, fa conto che la luce di ogni giorno sia stata per te l'ultima: gradita sopraggiungerà l'ora che non avrai sperato. Quando vorrai ridere vieni a trovare me, grasso e lucido, dalla pelle ben curata, porcello del gregge di Epicuro".  
**UNA delle seguenti considerazioni NON è autorizzata da questo testo di Orazio:**
- A) per apprezzare la vita la ricetta migliore è tener conto della sua fragilità
- B) Orazio allude all'opinione diffusa secondo cui gli epicurei, come le bestie, si curavano solo del corpo e non dello spirito
- C) per vivere meglio occorre non fare troppo assegnamento sul futuro
- D) ci sono particolarmente graditi i doni che non abbiamo sperato**
- 209) Quale delle seguenti asserzioni potrebbe essere inequivocabilmente confutata sulla base di uno o più dati sperimentali precisi:**
- A) le persone invidiose hanno sempre un inconsapevole o inconfessato complesso di inferiorità
- B) la gelosia è sintomo inequivocabile di un'insicurezza di cui il geloso può non essere cosciente

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) tutti i conflitti hanno la loro origine in interessi economici, anche se non sempre chiaramente individuabili  
**D) la genialità è sempre conseguente ad un'educazione familiare affettuosa, aperta e stimolante**

210) La tela di Penelope, o chi inganna chi.

Molti anni fa viveva in Grecia un uomo chiamato Ulisse (il quale, nonostante fosse abbastanza saggio, era molto astuto) sposato con Penelope, donna bella e ricca di doti, il cui unico difetto era una smisurata passione per la tessitura, abitudine grazie alla quale aveva potuto trascorrere da sola lunghi periodi.

Dice la leggenda che ogni volta che Ulisse con la sua astuzia scopriva che, nonostante le proibizioni, lei si accingeva a iniziare un'ennesima volta una delle sue interminabili tele, lo si poteva vedere di notte preparare alla chetichella gli stivali e una buona barca, e poi, senza dirle niente, se ne andava a girare il mondo e a cercare se stesso. In questo modo lei riusciva a tenerlo lontano mentre civettava con i suoi pretendenti, facendo credere loro che tesseva perché Ulisse viaggiava, e non che Ulisse viaggiava perché lei tesseva, come avrebbe potuto immaginare Omero, che però, come si sa, a volte dormiva e non si accorgeva di nulla (da Augusto Monterroso: "La pecora nera e altre favole").

**Questa interpretazione anticonformista della leggenda di Ulisse permette di trarre alcune illazioni: tra quelle qui formulate una non è autorizzata dal testo. Individuatela:**

**A) la passione per la tessitura di Penelope era una finzione; in realtà lei desiderava restar sola e civettare liberamente con i pretendenti**

B) se Omero non avesse, come si sa, a volte dormito, avrebbe potuto immaginare il vero motivo per cui Ulisse viaggiava

C) è molto difficile che una persona discretamente saggia sia anche capace di astuzia

D) la conoscenza del mondo e la ricerca di se stesso sono il fine, non la causa dei viaggi di Ulisse

211) "... A chi voglia conoscere l'umanità nella sua intima essenza (...) le opere dei grandi, immortali poeti presenteranno un quadro molto più fedele e chiaro di quello che possono mai offrirgli gli storici. (...) Nella storia vera e propria agiscono non tanto uomini, quanto popoli ed eserciti, e gli individui che ci compaiono, appaiono a tanta distanza, in sì numerosa compagnia e con sì grande seguito, coperti per giunta da abiti di gala o da pesanti e inflessibili armature, che è davvero difficile riconoscere attraverso tutto questo l'attività umana. Invece, la descrizione fedele della vita dell'individuo ci mostra, in una sfera ristretta, la condotta degli uomini in tutte le sue sfumature e forme, l'eccellenza, la virtù, anzi la santità di singole persone, la perversità, la miseria morale, la malizia dei più, la scelleraggine di parecchi. Anzi (...) è del tutto indifferente se gli oggetti sui quali verte l'azione siano, relativamente considerati, di piccola o di grande importanza, se siano masserie o regni ..." (da Schopenhauer: "Il mondo come volontà e rappresentazione").

**Una sola delle seguenti affermazioni è rigorosamente dedotta dal testo riportato:**

A) lo storico, attento ai grandi eventi, non può occuparsi dei motivi dell'agire umano

B) è impossibile riconoscere nel principe o nel condottiero l'uomo e le sue passioni

C) esclusivamente nella solitudine gli uomini rivelano il loro animo e manifestano le loro passioni

**D) le virtù e i vizi umani si riconoscono meglio nella narrazione biografica che nella indagine storica**

212) Fred strinse la mano a Karl. Questo gesto sanciva la pace tra due uomini che per tanti anni erano stati acerrimi nemici. Ma Fred non era convinto di aver operato la giusta scelta. «Quale certezza potrò mai avere – pensava Fred – che quest'uomo rispetterà il patto?». Questo pensava, mentre tentava di decifrare, inutilmente, l'impenetrabile sguardo di Karl.

A) **Una stretta di mano sancì la fine delle ostilità tra Karl e Fred, seppur quest'ultimo rimanesse diffidente in merito alle intenzioni del primo.**

B) Anche dopo aver stipulato il patto che sanciva la loro pace, Karl continuava ad odiare Fred.

C) Karl aveva l'intenzione di non rispettare la pace con Fred. Per questo motivo, Fred era molto diffidente.

D) Fred aveva messo da parte il suo odio verso Karl, ma era certo che il suo avversario non aveva fatto altrettanto.

213) "... tra le cattive abitudini del pensiero scientifico occidentale possiamo annoverare le posizioni che chiamiamo atomismo, riduzionismo e determinismo. Dietro queste c'è l'idea che le totalità debbano essere comprese scomponendole nelle loro unità basilari, che le proprietà di unità microscopiche possano generare e spiegare il comportamento dei loro risultati macroscopici, che tutti gli eventi e gli oggetti abbiano cause precise, prevedibili e determinate. Queste idee ci sono state utili nello studio degli oggetti semplici, che sono costituiti di pochi componenti e che non sono influenzati dalla storia. ... Ma gli organismi sono molto di più che un semplice amalgama di geni. Essi hanno una storia che ha importanza e le parti che li compongono interagiscono tra di loro in maniera complessa. Gli organismi sono costituiti di geni che operano di concerto, influenzati dall'ambiente, tradotti in parti che la selezione vede, e in parti che sono ad essa invisibili" (da Stephen Jay Gould: "Darwiniana", in "Il pollice del panda").

**Una sola delle seguenti affermazioni è deducibile dal testo riportato:**

**A) lo studio degli organismi richiede criteri che non coincidono sempre con quelli del determinismo scientifico**

B) la concezione determinista della scienza classica non ha alcuna utilità quando si debbano spiegare fenomeni biologici

C) la concezione atomista deve essere assolutamente rinnegata quando si studiano gli organismi complessi

D) cercare le cause che spiegano e permettono di prevedere i fenomeni è sempre inutile nell'ambito della scienza biologica

214) La ... è la scienza che studia i sintomi morbosi per interpretarli; la ... è la scienza che descrive gli stati morbosi e ne fa la storia.

**Inserite nella frase la coppia di parole opportune:**

A) patologia/semiologia

B) patologia/diagnostica

**C) semiologia/patologia**

D) diagnostica/bioetica

215) "La dottrina di Seneca non si rivolge alla folla: si rivolge all'individuo. E colloquio, non predicazione. Lo stile di Seneca, come anche quello di Tacito, è lo stile drammatico dell'anima umana che è in guerra con se stessa ...; fatto di frasi brevi, staccate,

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

acute, luminose, improvvise è - fra le pagine degli scrittori latini - quello che parla a noi il linguaggio più vivo. E se la prosa di questi due sommi e così diversi scrittori può essere definita, *ante litteram*, ... ciò è perché l'anima umana è ..." (da Concetto Marchesi: Storia della letteratura latina).

**Dal testo è stato espunto un aggettivo ripetuto due volte. Individuatelo:**

- A) classica
- B) efficace
- C) spezzata
- D) barocca**

- 216) Secondo il quotidiano "la Repubblica" del 31/7/98, che riferisce la conclusione tragica di un tentativo di trattare con arti magiche una grave malattia per la quale esistono peraltro cure mediche efficaci, opererebbe in Italia un vero esercito di maghi, con un fatturato annuo di circa 5000 miliardi; sarebbero circa 9 milioni gli Italiani che si rivolgono a maghi e veggenti per l'interpretazione di sogni, la previsione del futuro, e il trattamento "magico" di malattie. Independentemente dall'esattezza di queste stime, difficilmente documentabili con precisione in quanto si riferiscono ad eventi in gran parte "sommersi", il fenomeno sembra comunque avere una grande estensione nel nostro Paese.

**Delle seguenti riflessioni una sola non ha un fondamento documentabile:**

- A) la divinazione è una pratica antica e hanno fatto ricorso ad essa personaggi noti per la loro grandezza
- B) le numerose forze occulte, anche astrali, che regolano la nostra vita, se conosciute, possono essere modificate o almeno controllate**
- C) esistono notizie precise di preveggenza di eventi che si sono poi avverati
- D) l'interpretazione di sogni è ricordata come una pratica credibile anche dalla Bibbia

- 217) **Una sola delle seguenti asserzioni potrebbe essere inequivocabilmente confutata sulla base di dati sperimentali precisi:**

- A) i comportamenti umani sono sempre spiegabili da sentimenti di superiorità o di inferiorità
- B) tutti gli eventi storici hanno una spiegazione economica, anche se non immediatamente evidente
- C) i comportamenti umani hanno, purché la si sappia cercare, una spiegazione nell'inconscio
- D) i comportamenti dei cani domestici sono sempre amichevoli nei confronti dell'uomo**

- 218) "Ahimè - disse il topo - il mondo diventa ogni giorno più angusto. Prima era talmente vasto che ne avevo paura, corsi avanti e fui felice di vedere finalmente dei muri lontano a destra e a sinistra, ma questi lunghi muri precipitano così in fretta l'un verso l'altro che io mi trovo già nell'ultima camera, e là nell'angolo sta la trappola in cui andrò a cadere." "Non hai che da mutar direzione" disse il gatto, e se lo mangiò (da Franz Kafka: da Il messaggio dell'imperatore).

**Tra le ipotesi di interpretazione allegorica della favola di Kafka individuate quella che non è proponibile:**

- A) dell'impossibilità della creature di sottrarsi al loro destino di morte
- B) della velocità con cui la vita precipita senza requie verso l'annientamento
- C) del bisogno delle creature di compiere scelte vincolanti che limitino il loro campo d'azione
- D) della difesa che mettono in atto le creature rifiutandosi di vedere la morte che li attende**

- 219) **Nella foresta equatoriale, durante il giorno le chiome degli alberi guarnite di foglie sono le zone più calde e quando esse si toccano costituiscono un suolo effettivo che, dal punto di vista termico, sostituisce il suolo reale: vi è dunque un'inversione di temperatura e il massimo si osserva al livello delle cime, con 32 °C, per scendere ai 25 °C al livello del suolo.**

- A) Il massimo termico nella foresta equatoriale si osserva al livello delle chiome degli alberi, dove si raggiungono i 32 °C come se fosse un suolo vero e proprio. Successivamente però la temperatura scende a 25 °C, quando le chiome si toccano fra loro.
- B) Nella foresta equatoriale il massimo termico si osserva al livello delle cime degli alberi, con 32 °C, per scendere ai 25 °C al livello del suolo. Questo fenomeno è dovuto all'intrecciarsi delle chiome guarnite di foglie, che intercettano i raggi del sole come se fossero, da un punto di vista termico, un suolo vero e proprio.**
- C) Le foglie delle foreste equatoriali intercettano i raggi del sole fino a raggiungere i 32 °C, mentre il suolo giunge solo fino a 25 °C. Per questo al suolo reale si registra un'inversione di temperatura.
- D) L'inversione di temperatura nelle foreste equatoriali si osserva al livello delle cime degli alberi, quando le foglie si uniscono e fanno scendere la temperatura del suolo da 32 °C a 25 °C.

- 220) Secondo il critico d'arte Giovanni Morelli, attivo negli ultimi decenni del XIX secolo, particolari considerati di solito senza importanza, o addirittura triviali, "bassi", forniscono una chiave privilegiata per accedere ai prodotti più elevati dello spirito umano. "I miei avversari - scriveva ironicamente Morelli - si compiaccono di qualificarmi per uno il quale non sa vedere il senso spirituale di un'opera d'arte e per questo dà una particolare importanza a mezzi esteriori, quali le forme della mano, dell'orecchio, e persino, *horribile dictu*, di un così antipatico oggetto qual è quello delle unghie". Ma questi dati marginali sono, per Morelli, rivelatori, perché costituiscono i momenti in cui il controllo dell'artista, legato alla tradizione culturale, si allenta per cedere il posto a tratti puramente individuali, "che gli sfuggono senza che egli se ne accorga" (da Carlo Ginzburg: Miti Emblemi Spie).

**Le frasi sotto riportate sono state tutte, meno una, tratte dal saggio su Morelli del quale qui è stata citata una parte significativa. Individuate, perché incongruente, la frase indebitamente inserita:**

- A) Data l'attenzione evidente per gli elementi inconsci dell'attività dell'artista, si può comprendere come Morelli abbia interessato Freud
- B) I nostri piccoli gesti inconsapevoli possono rivelare il nostro carattere più di qualunque atteggiamento formale
- C) Grazie al suo metodo indiziario Morelli fu in grado di proporre nuove attribuzioni nei principali Musei d'Europa
- D) I grandi artisti non sono influenzati dalle norme della tradizione, a cui per lo più si contrappongono**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 221)** "Fra coloro 'che non leggono' i più accorti impareranno a *parlare intorno*: eccelleranno nell'arte inflazionistica del commento, nella pratica restringitiva della scheda, nella caccia alla citazione intelligente, sapranno maneggiare lo scalpello dell'analisi lineare e diventeranno esperti nella sapiente navigazione fra i 'brani scelti', che conduce sicuramente al diploma di maturità, alla laurea, persino al dottorato ... ma non necessariamente all'amore per il libro" (da Daniel Pennac: "Come un romanzo").  
**Una sola delle seguenti affermazioni è rigorosamente dedotta dal testo sopra riportato:**  
 A) L'amore per la lettura aborrisce da ogni forma di interpretazione critica o di commento dei libri  
 B) Le citazioni intelligenti non interessano assolutamente mai chi ama la lettura  
 C) Analisi, commenti, schede sono i nemici più accerrimi dell'amore per la lettura  
 D) Chi non ama i libri può benissimo imparare a condurre analisi accorte e a compilare eccellenti schede riassuntive
- 222)** In una certa regione il numero di persone con oltre cinquant'anni di età è progressivamente aumentato di circa il 40%, mentre la popolazione di età inferiore è rimasta numericamente costante.  
 In questa stessa area, una malattia che indicheremo con la sigla M, mortale se non adeguatamente curata con trattamenti complessi e costosi, colpisce attualmente ogni anno circa 120 nuove persone ogni milione di abitanti. Un 25% di questi ammalati ha cinquant'anni o meno.  
 Negli ultimi due decenni ci si è impegnati molto nella prevenzione ma, contro le aspettative, in una quindicina d'anni, il numero complessivo di casi che ogni anno si ammala della malattia M è raddoppiato. In questo stesso periodo, la percentuale dei soggetti con cinquant'anni o meno che ogni anno si ammala non si è dimezzata.  
**Una sola delle seguenti affermazioni ha un preciso fondamento in quanto esplicitamente dichiarato nel testo:**  
 A) la malattia M è incurabile  
 B) la malattia M non può essere in alcun modo prevenuta  
 C) nella regione si sta ottenendo una riduzione dei casi di malattia M  
 D) la malattia M colpisce soprattutto gli anziani
- 223)** Un farmaco ha un'azione ... quando allevia la sofferenza o limita il disagio connesso con uno stato morboso; ha invece un'azione ... quando agisce modificando e correggendo le condizioni da cui deriva la malattia.  
**Inserite nella frase la coppia di parole opportune:**  
 A) palliativa/sintomatica  
 B) sintomatica/positiva  
 C) negativa/curativa  
 D) sintomatica/terapeutica
- 224)** In una certa regione esistono alcuni centri specializzati nel trattamento di una malattia che esige terapie complesse di alta specializzazione. I pazienti sono ammessi, su richiesta loro o più spesso dei medici di famiglia, ad uno di questi centri che operano tutti secondo schemi condivisi, regolarmente aggiornati e controllati.  
 Negli ultimi cinque anni i progressi ottenuti nella terapia hanno consentito di allargarne le indicazioni anche a soggetti anziani ed a casi complicati, in precedenza non considerati idonei ai trattamenti, che non avevano ancora raggiunto gli attuali livelli di sicurezza e di efficacia.  
 Questo allargamento delle accettazioni al trattamento si è accompagnato ad un notevole incremento del numero dei soggetti anziani e/o più compromessi nel centro maggiore, situato in una grande area urbana. Questo fenomeno si è invece verificato in misura molto ridotta in due altri centri collocati in aree prevalentemente rurali.  
**Tra le seguenti ipotesi esplicative del fenomeno, una sola deve essere scartata a priori in quanto in contraddizione con ciò che è affermato nel testo:**  
 A) il centro "cittadino" è preferito dai medici e dai pazienti più anziani  
 B) il centro cittadino applica terapie più efficaci e moderne  
 C) nell'area rurale i medici di famiglia hanno un miglior rapporto con i loro assistiti e li curano meglio  
 D) nell'area urbana ci si ammala di più
- 225)** Secondo il quotidiano "la Repubblica" del 31/7/98, che riferisce la conclusione tragica di un tentativo di trattare con arti magiche una grave malattia, per la quale esistono peraltro cure mediche efficaci, opererebbe in Italia un vero esercito di maghi, con un fatturato annuo di circa 5000 miliardi e sarebbero circa 9 milioni gli Italiani che si rivolgono a maghi e veggenti per l'interpretazione di sogni, la previsione del futuro, e il trattamento "magico" di malattie.  
 Indipendentemente dall'esattezza di queste stime, difficilmente documentabili con precisione in quanto si riferiscono ad eventi in gran parte "sommersi", il fenomeno sembra comunque avere una grande estensione nel nostro Paese.  
**Tra le diverse riflessioni che possono essere suggerite da queste notizie una sola non ha un fondamento documentabile:**  
 A) il ricorso ad arti magiche rientra nella cultura popolare di molte regioni italiane  
 B) gli Italiani fanno un largo uso, in genere considerato con benevolenza, di amuleti e scongiuri e non deve stupire quindi che ricorrano alla "magia"  
 C) di fronte ad eventi terrificanti, come certe malattie, la fuga nell'irrazionale, anche sotto la spinta della paura, è relativamente frequente  
 D) le "guarigioni" ottenute da maghi e guaritori sono sempre negate dai medici per interessi inconfessati o per un inconscio orgoglio professionale
- 226) Un sinonimo di "siffatto" è:**  
 A) stentato  
 B) sibillino  
 C) simile  
 D) sicuro

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

227) Data l'equazione  $2x + 9 = 5x$ , quale valore può assumere  $x$  per soddisfarla?

- A)  $x = -2$
- B)  $x = 3$
- C)  $x = 6$
- D)  $x = -3$

228) In un museo sono presenti soltanto quadri, sculture e mosaici. Sapendo che il numero di quadri sta a quello delle sculture come 3 sta a 4, che il numero di mosaici sta a quello dei quadri come 5 sta a 3 e che nel museo ci sono 36 sculture, qual è il numero totale di opere d'arte presente nel museo?

- A) 123
- B) 99
- C) 90
- D) 108

229) 13      169      5      25      7      ?

- A) 49
- B) 46
- C) 44
- D) 39

230) 12      14      19      ?      38

- A) 25
- B) 31
- C) 27
- D) 24

231) In un gruppo di 18 persone, ciascuna parla almeno una lingua, tra inglese, francese e tedesco. 6 parlano inglese, 9 francese, 12 tedesco. 2 parlano inglese e tedesco, nessuno parla inglese e francese. Quante parlano francese e tedesco?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

232) In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato?

- A)  $9/10$
- B)  $1/10$
- C)  $1/380$
- D)  $2/380$

233) I gatti bianchi mangiano di più dei cani bianchi. I gatti neri mangiano di più dei gatti bianchi. I gatti neri mangiano meno dei cani neri. Quale di questi è l'animale domestico che vi costerebbe di meno per il vitto?

- A) Un gatto bianco
- B) Un cane nero
- C) Un gatto a strisce
- D) Un cane bianco

234) In un cassetto ci sono 5 paia di calzini blu, 4 paia di calzini rossi e 6 paia di calzini neri. Tirando fuori a caso quanti calzini si devono prendere per essere sicuri di averne un paio dello stesso colore?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

235) Se l'affermazione "Nessun cuoco è magro" è FALSA, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Tutti i cuochi sono magri
- B) Almeno un cuoco è magro
- C) I cuochi sono tutti grassi
- D) Almeno un cuoco è grasso

236) Una parola è da eliminare:

- A) Atlantico
- B) Mediterraneo
- C) Indiano
- D) Pacifico

237) Le specie asessuate:

- A) si estinguono sempre in breve tempo
- B) possono estinguersi rapidamente ma anche riprodursi a lungo



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) si riproducono più frequentemente di quelle sessuate  
D) non sono ancora state studiate geneticamente
- 238) L'equazione:  $5x + 3 = 8x$  ammette come soluzione:**  
A)  $x = 0$   
B)  $x = 2$   
C)  **$x = 1$**   
D)  $x = -1$
- 239) Indicare la media aritmetica dei seguenti numeri:  $-5, -2, 0, 4, 5$**   
A) 0  
B) 2  
C) 0,5  
D) **0,4**
- 240) 105      21      ?      4      3**  
A) **20**  
B) 14  
C) 16  
D) 12
- 241) 48      15      50      30      ?      60      54**  
A) 6  
B) 11  
C) **52**  
D) 55
- 242) Tre sorelle hanno un'età complessiva pari a 75 anni. La maggiore delle tre ha un'età pari ai tre mezzi dell'età della minore delle tre. La sorella di mezzo ha cinque anni in meno della sorella maggiore. Quanti anni ha la sorella maggiore?**  
A) 20  
B) 25  
C) **30**  
D) 32
- 243) Data la coppia di insiemi  $X = \{2, 3, 7, 12\}$  e  $Y = \{42, 28, 12, 7\}$  inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa.**  
A) 78  
B) 54  
C) **84**  
D) 48
- 244) Un cerchio può essere diviso al massimo in 4 parti con due tagli. In quanti pezzi può essere diviso al massimo con tre tagli?**  
A) 5  
B) 6  
C) **7**  
D) 8
- 245) Il signor Rossi, per ricordarsi il numero del suo bancomat, sperando che un eventuale ladro non sia bravo in matematica, ha scritto le seguenti informazioni:**  
– La somma delle prime due cifre è 15  
– L'ultima cifra è 2 o 4 o 6  
– La somma della prima e dell'ultima è 10  
– La somma delle cinque cifre è 22  
– Tutte le cifre sono diverse e non c'è zero  
– La quarta cifra è pari  
**Qual è il numero del suo bancomat?**  
A) 32589  
B) 45728  
C) **87142**  
D) 81556
- 246) "Tutti i medici lavorano in ospedale. Cesare lavora in ospedale". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente VERA?**  
A) Cesare è medico  
B) Cesare non è un medico  
C) **Non è possibile concludere che Cesare sia un medico**  
D) Tutti i medici sono bravi

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 247) Un asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 45 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 30 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 3 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?
- A) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 30 kg  
 B) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 30 kg  
 C) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 3 kg  
 D) **Nulla, l'asta è già in equilibrio**
- 248) Cosa significa che gli uomini provano amicizia per le donne?
- A) Che dietro l'amicizia si nascondono sentimenti di altro genere  
 B) Che sono pronti a servirsi di loro a fini politici  
 C) Che il ruolo della donna nella società si amplia, pur restando sempre dipendente dalla sua dimensione familiare  
 D) **Che provano affetto anche verso di loro**
- 249) Data l'equazione  $19x + 12 = 7x$ , quale valore può assumere  $x$  per soddisfarla?
- A)  $x = -2$   
 B)  $x = 2$   
 C)  **$x = -1$**   
 D)  $x = 1$
- 250) Una cellula si divide in due nuove cellule in un tempo  $T$ . Quante cellule si troveranno dopo un lasso di tempo  $5T$ ?
- A) 10  
 B) 63  
 C) 13  
 D) **32**
- 251) 128      36      16      18      ?      9
- A) **2**  
 B) 5  
 C) 8  
 D) 10
- 252) 2      7      17      37      ?
- A) 68  
 B) 72  
 C) 74  
 D) **77**
- 253) Il 15 marzo si incontrano nella Farmacia Centrale tre informatori scientifici di case farmaceutiche diverse. Sapendo che, nella stessa farmacia, il primo passa ogni 12 giorni, il secondo passa ogni 20 giorni e il terzo passa ogni 15 giorni, dopo quanti giorni i tre agenti si ritroveranno per la prima volta insieme nella Farmacia Centrale?
- A) **60**  
 B) 15  
 C) 30  
 D) 120
- 254) Quale tra le seguenti è la successione corretta:
- a) 22-24-25-28  
 b) 20-25-31-35  
 c) **21-24-27-30**  
 d) 23-26-29-33
- 255) Un sacchetto contiene due monete, una ha testa su entrambi i lati, l'altra ha testa e croce. Viene estratta una moneta e sul lato che si vede c'è una testa. Quale è la probabilità che anche l'altro lato sia testa?
- A) 1 su 2  
 B) 1 su 3  
 C) 2 su 2  
 D) **2 su 3**
- 256) Una madre ha nove volte gli anni del figlio. Fra cinque anni ne avrà quattro volte. Quanti anni ha attualmente?
- A) 18  
 B) 24  
 C) **27**  
 D) 30
- 257) "Se non metti le grate di sicurezza, i ladri non fanno fatica a entrare". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:
- A) è necessario mettere le grate di sicurezza per far sì che i ladri facciano fatica a entrare

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) se metti le grate di sicurezza i ladri fanno certamente fatica a entrare  
 C) se i ladri non fanno fatica a entrare è perché non hai messo le grate di sicurezza  
 D) **se i ladri hanno fatto fatica a entrare è perché hai messo le grate di sicurezza**
- 258) Se Paolo è fratello di Gianni e Simone è figlio di Gianni e Teresa, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente FALSA?**  
 A) Teresa è cognata di Paolo  
 B) Paolo è zio di Simone  
 C) Simone è figlio unico  
 D) **Simone è cugino di Paolo**
- 259) Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri?**  
 $a = 0,15; b = 7/50; c = 1,5; d = 1; e = 0,1$   
 A) c; d; b; a; e  
 B) d; c; b; a; e  
 C) **c; d; a; b; e**  
 D) b; a; e; d; c
- 260) “Affinché l’atleta vinca le Olimpiadi, occorre che si alleni tutto l’anno”. Se l’affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?**  
 A) **Se l’atleta non si allena tutto l’anno, allora non vince le Olimpiadi**  
 B) Se l’atleta si allena tutto l’anno, allora vince le Olimpiadi  
 C) Se l’atleta non ha vinto le Olimpiadi, allora non si è allenato tutto l’anno  
 D) Anche se l’atleta si allena tutto l’anno non vince le Olimpiadi
- 261) 52      48      41      ?      18**  
 A) **31**  
 B) 33  
 C) 35  
 D) 37
- 262) ?      14      56      28      112**  
 A) 22  
 B) 24  
 C) 26  
 D) **28**
- 263) Un’azienda con 1.200 operai produce 360.000 pezzi in tre anni. Quale sarebbe la produzione annua dell’azienda se gli operai fossero 500?**  
 A) **50.000**  
 B) 150.000  
 C) 64.000  
 D) 72.000
- 264) Il serbatoio di una stampante a getto d’inchiostro è completamente pieno. Dopo che è stata effettuata la stampa della tesi di uno studente, è pieno per 3/5. La stampa di un tema di un altro studente consuma 20 cc e lascia il serbatoio pieno per 2/5. Qual è la capacità complessiva del serbatoio?**  
 A) 120 cc  
 B) **100 cc**  
 C) 60 cc  
 D) 80 cc
- 265) Una scatola chiusa, appoggiata per terra, alta 12 cm, larga 25 cm e profonda 36 cm, è piena fino all’orlo di chicchi di grano. La scatola ha un piccolo buco sul coperchio in corrispondenza di un angolo. Una formica che parte da terra, dall’angolo in posizione opposta a quello con il buco, vuole raggiungere l’interno della scatola. Quanti cm misura la via più breve per raggiungere il buco?**  
 A) 53,8  
 B) **55,8**  
 C) 63,7  
 D) 65,9
- 266) I componenti di una banda avanzano schierati formando un quadrato. Quando si fermano per suonare, il numero delle colonne aumenta di 3, formando quindi un rettangolo. Quanti sono i componenti della banda?**  
 A) 33  
 B) **36**  
 C) 39  
 D) 42

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 267) Mediamente il 60% del peso dell'uomo è costituito da acqua. Nel corso della vita questa percentuale varia e tende a ridursi dalla nascita alla vecchiaia. Si supponga che una sostanza, ad esempio un farmaco, sia capace di diffondersi liberamente in tutta l'acqua corporea. Per esempio un farmaco, sia capace di diffondersi liberamente in tutta l'acqua corporea. Per ottenere un'identica concentrazione in un bambino, in un adulto e in un anziano, se ne dovrà somministrare una quantità, relativamente al peso corporeo:
- identica nei tre soggetti
  - minore nell'adulto che nell'anziano
  - maggiore nel bambino che nell'adulto
  - minore nel bambino che nell'adulto
- 268) "Solo se M e N allora P, ma se M allora T e C". Se la precedente affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:
- se P allora T
  - se C e N allora P
  - se P allora C
  - se non T allora non P
- 269) Quanto tempo si impiega per contare fino a 10.000, se si conta alla velocità di un numero al secondo?
- Tra le 2 e le 3 ore
  - Tra le 3 e le 4 ore
  - Più di 24 ore
  - Meno di 2 ore
- 270) Posti  $A = \{27, 28, 29\}$  e  $B = \{28, 29, 30\}$ , qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?
- $\{27, 28, 29, 30\}$
  - $\{28, 29\}$
  - $\{27, 28, 28, 29, 29, 30\}$
  - $\{28, 29, 30\}$
- 271) La piccola Fiorella sta giocando con 378 tessere quadrate di legno colorato, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?
- 76 u
  - 266 u
  - 126 u
  - 72 u
- 272) Si consideri la seguente affermazione: "Ogni numero pari è somma di due numeri primi". Qual è la sua negazione logica?
- Esiste almeno un numero pari che non si possa esprimere come somma di due numeri primi
  - Esistono alcuni numeri primi aventi somma pari
  - La somma di due numeri primi è sempre pari
  - Non tutte le somme di due numeri primi sono pari
- 273) Un paio di pantaloni costava 64 euro e con i saldi il suo prezzo attuale è pari ai 3/4 del prezzo iniziale. A quanto ammonta lo sconto applicato?
- 16 euro
  - 48 euro
  - 20 euro
  - 12 euro
- 274) Se in una certa zona la piovosità media è di 360 millimetri all'anno, quanto piove mediamente in due anni e cinque mesi?
- 870 millimetri
  - 900 millimetri
  - 720 millimetri
  - 270 millimetri
- 275) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Virus : epidemia = X : Y
- X = scintilla Y = incendio
  - X = vento Y = mulino
  - X = contagio Y = guarigione
  - X = fiammifero Y = accendino
- 276) "Se nevicava, Arianna accende il camino". Se la precedente affermazione è vera, allora è sicuramente vero che:
- se Arianna non accende il camino, vuol dire che non nevicava
  - non nevicava e quindi Arianna tiene spento il camino

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) se Arianna accende il camino, vuol dire che nevica  
 D) se non nevica Arianna non accende il camino

**277) 27 41 50 ? 12 26**

- A) 40  
 B) 41  
 C) 25  
**D) 64**

**278) 40 34 ? 25 22**

- A) 27  
 B) 20  
 C) 24  
**D) 29**

**279) I, H, G, F, ?**

- A) I  
 B) N  
**C) E**  
 D) D

**280) 56 69 ? 85 88**

- A) 72**  
 B) 62  
 C) 70  
 D) 47

**281) 18 36 ? 80 84**

- A) 41  
 B) 70  
 C) 58  
**D) 40**

**282) 47 42 38 ? 33**

- A) 37  
 B) 32  
 C) 34  
**D) 35**

**283) Se una classe è composta da 33 alunni e 18 di essi giocano a tennis, 17 giocano a basket e 4 non praticano nessuno dei due sport; quanti sono gli studenti che praticano entrambi gli sport?**

- A) 6**  
 B) 1  
 C) 29  
 D) 8

**284) Una fabbrica utilizza 12 metri di cotone del costo di 60,00 € al metro per preparare una confezione da 40 t-shirt. La manodopera per ogni t-shirt è di 29,00 € Qual è il costo di una t-shirt?**

- A) 70  
 B) 94  
**C) 47**  
 D) 58

**285) TEMPERATURA STA A TERMOMETRO COME TEMPO STA A .....**

- a) OROLOGIO**  
 b) BUSSOLA  
 c) BAROMETRO  
 d) PRESSIONE

**286) Due angoli di un triangolo misurano rispettivamente 98° e 35°. Quanto misura il terzo angolo?**

- a) 90°  
 b) 30°  
**c) 47°**  
 d) 36°

**287) Se un articolo costa 200,00 Euro e ottengo lo sconto del 10% ho risparmiato :**

- a) 10.000 euro  
 b) 14 euro  
 c) 5 euro

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

d) 20 euro

288) Risolvi questa proporzione  $0,2 : 0,02 = X : 100$   $X = ?$

- a) 0,1
- b) 1.000
- c) 0,01
- d) 10

289) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 9?

- a) 1/3
- b) 1/4
- c) 1/9
- d) 2/9

290) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 3,18% di 1.732 ?

- a) 5
- b) 50
- c) 25
- d) 500

291) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 62% ?

- a) 7/10
- b) 1/6
- c) 9/10
- d) 3/5

292) Una scuola ha dieci classi, con una media di 22 alunni per classe. Le classi con 21 alunni sono sei; le classi con 24 alunni sono tre. Quanti alunni ci sono nella decima classe?

- a) 20
- b) 22
- c) 23
- d) 25

293) Un bicchiere d'acqua pesa 150 grammi. Sapendo che il peso del bicchiere vuoto rappresenta il 30% del peso totale, qual è il peso dell'acqua?

- a) 105 grammi
- b) 130 grammi
- c) 100 grammi
- d) 120 grammi

294) A un torneo di tennis, uno contro uno, partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge a eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Quante partite si giocano?

- a) 8
- b) 15
- c) 16
- d) 32

295) Nel sacchetto A ci sono 11 palline rosse e 14 palline blu. Nel sacchetto B ci sono 18 palline rosse e 22 palline blu. Si vince se si estrae una pallina rossa. In quale sacchetto conviene pescare?

- a) Conviene pescare nel sacchetto A, perché ci sono 8 palline blu in meno che nel sacchetto B
- b) Conviene pescare nel sacchetto A, perché il rapporto tra casi favorevoli e casi possibili è maggiore rispetto al sacchetto B
- c) Conviene pescare nel sacchetto B, perché le palline rosse sono 7 in più che nel sacchetto A
- d) Conviene pescare nel sacchetto B, perché il rapporto tra casi favorevoli e casi possibili è maggiore rispetto al sacchetto A

296) Una medicina viene venduta in scatole da 27 compresse divisibili a metà. Ogni compressa è da 20 mg. La nonna di Piero deve prendere tutti i giorni, per un mese, 30 mg di questa medicina. Per quanti giorni la nonna di Piero può prendere la sua dose giornaliera del farmaco utilizzando una sola scatola ?

- a) 12
- b) 15
- c) 18
- d) 21

297) In Italia, secondo dati forniti dall'ISTAT, ci sono circa 600 automobili ogni 1000 abitanti. Gli italiani sono circa 60 milioni e un'auto è lunga in media 4 metri. Immagina di posizionare tutte le auto d' Italia una dietro l'altra, formando una fila continua: quanti Km sarebbe lunga questa fila?

- a) Sarebbe all'incirca lunga come l'Italia (circa 1000 km)
- b) Sarebbe all'incirca lunga come la distanza tra l'Italia e gli USA (circa 6000 km)
- c) Sarebbe all'incirca lunga come l'equatore (circa 40000 km)
- d) Sarebbe all'incirca lunga come il diametro del pianeta Giove (circa 143000 km)

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

298) 15 mg equivalgono a:

- a) 0,0015 dag
- b) 0,15 dag
- c) 0,015 dag
- d) 15000 dag

299) Una fabbrica produce 1000 lampadine, di cui 30 difettose. Ne vende 100 e tra queste 12 risultano difettose. Se si sceglie a caso una lampadina tra quelle rimaste da vendere, qual è la probabilità che sia difettosa?

- a) 18/900
- b) 108/900
- c) 30/1000
- d) 120/1000

300) Due candele di cera, alte entrambe 30 cm ma di diametri diversi, vengono messe in un portacandela in posizione verticale e accese. La candela A, con diametro maggiore, si accorcia di 0,5 cm ogni 3 minuti mentre la candela B, con diametro minore, si accorcia di 0,5 cm ogni minuto. Dopo 10 minuti di quanto si saranno accorciate le due candele?

- a) Candela A: circa 1,6 cm; Candela B: 5 cm
- b) Candela A: circa 3 cm; Candela B: 1 cm
- c) Candela A: circa 15 cm; Candela B: 10 cm
- d) Candela A: circa 9 cm; Candela B: 10 cm

301) Giovanni versa 100 ml di acqua alla volta in un recipiente a forma di tronco di cono appoggiato sulla sua base più grande. Ogni volta segna con una tacchetta sul recipiente il livello raggiunto dall'acqua. Com'è la distanza delle tacchette segnate da Giovanni?

- a) La distanza tra le tacchette diminuisce verso l'alto
- b) La distanza tra le tacchette aumenta verso l'alto
- c) La distanza tra le tacchette si mantiene costante
- d) La distanza tra le tacchette prima aumenta e poi diminuisce

302) Se ho pagato 40 € in meno per un articolo che costa 200 € che sconto mi è stato applicato:

- a) 5%
- b) 10%
- c) 15%
- d) 20%

303) Risolvi questa proporzione  $2 : 20 = X : 100$

- a) 0,1
- b) 100
- c) 0,01
- d) 10

304) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 6?

- a) 5/12
- b) 5/36
- c) 1/9
- d) 2/9

305) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 5,4% di 1.800?

- a) 5
- b) 50
- c) 25
- d) 100

306) Due angoli si dicono opposti al vertice se:

- a) sono adiacenti
- b) hanno il vertice in comune e i lati dell'uno sono i prolungamenti dei lati dell'altro
- c) all'interno di un quadrilatero hanno i rispettivi lati non consecutivi
- d) hanno un lato in comune e i vertici diversi

307) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 80% ?

- a) 7/10
- b) 1/3
- c) 6/10
- d) 4/5

308) Una scuola ha 10 classi di 24 alunni e 5 classi con 20. Qual è la media degli alunni per classe?

- a) 15,6
- b) 22,7
- c) 28,3

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- d) 30,2
- 309) Due numeri a e b (con b diverso da 0) sono tali che  $a/b = -2$ . Scegli l'affermazione corretta:**
- Se a è minore di 1, allora b è necessariamente positivo
  - a e b devono essere di segno opposto**
  - Né a né b possono essere negativi
  - Se a è maggiore di 0, allora anche b deve essere maggiore di 0
- 310) A un torneo di tennis, uno contro uno, partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge a eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Quante partite gioca il finalista?**
- 8
  - 4**
  - 6
  - 3
- 311) Si vuole costruire un portapenne a forma di parallelepipedo con base quadrata, di volume 600 cm cubi. Se il lato di base misura 9 cm, quanto sarà alto all'incirca il portapenne?**
- 3 cm
  - 5 cm
  - 7 cm**
  - 12 cm
- 312) Le potenze  $(4/3)^2$  e  $4^2/3$  hanno lo stesso valore?**
- Sì, valgono entrambe 16/9
  - No, la prima vale 16/3 la seconda 16/9
  - No, la prima vale 16/9 la seconda 16/3**
  - Sì, valgono entrambe 16/3
- 313) Una mamma deve somministrare al figlio convalescente 150 mg di vitamina C ogni giorno. Avendo a disposizione compresse da 0,6 g. quante compresse al giorno deve dare al figlio?**
- Una compressa
  - Quattro compresse
  - Due compresse
  - Un quarto di compressa**
- 314) Considera la frazione 200/300. Indica quale delle seguenti affermazioni è falsa.**
- Se aggiungo 1 al numeratore: 201/300 è maggiore di 200/300
  - Se aggiungo 1 al denominatore: 200/301 è minore di 200/300
  - Se aggiungo 1 al numeratore e denominatore: 201/301 è equivalente di 200/300**
  - Se aggiungo 1 sia al numeratore sia al denominatore: 201/301 è diversa da 200/300
- 315) Una fabbrica produce 500 ferri da stiro, di cui 20 difettosi. Ne vende 100 e tra questi 12 risultano difettosi. Se si sceglie a caso un ferro da stiro tra quelli rimasti da vendere, qual è la probabilità che sia difettoso?**
- 8/400**
  - 18/400
  - 20/500
  - 12/500
- 316) Se ho ricevuto uno sconto 40€, pari al 20% del prezzo di listino, quanto ho pagato l'articolo?**
- 100 euro
  - 80 euro
  - 160 euro**
  - 200 euro
- 317) Risolvi questa proporzione  $20 : 0,2 = X : 10$**
- 10
  - 100
  - 0,01
  - 1000**
- 318) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 10?**
- 5/36
  - 1/12**
  - 1/9
  - 2/9
- 319) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 6,4% di 150?**
- 5
  - 15
  - 25
  - 10**



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 320) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 76% ?**
- 7/10
  - 1/3
  - 3/4**
  - 4/5
- 321) Se X è un numero compreso tra 6 e 9, allora il numero (X + 5) fra quali numeri è compreso?**
- 1 e 4
  - 30 e 40
  - 10 e 13
  - 11 e 14**
- 322) Due numeri a e b (con b diverso da 0) sono tali che  $a/b = -3$ . Scegli l'affermazione corretta:**
- Se a è minore di 1, allora b è necessariamente positivo
  - a e b devono essere di segno opposto**
  - Né a né b possono essere negativi
  - Se a è maggiore di 0, allora anche b deve essere maggiore di 0
- 323) In ottobre un maglione costa 100 euro. Prima di Natale il suo prezzo è aumentato del 20%. Nel mese di gennaio, con i saldi, il costo del maglione si è ribassato del 10% rispetto al prezzo natalizio. Quale affermazione è vera?**
- Il maglione a gennaio ha un prezzo pari a quello di ottobre
  - Il maglione a gennaio ha un costo dell'8% in più rispetto ad ottobre.**
  - Il maglione da ottobre a gennaio ha subito un rincaro del 10%
  - Il maglione a gennaio ha un costo inferiore a quello di ottobre del 10%
- 324) Si vuole costruire un portaoggetti a forma di parallelepipedo a base quadrata di volume pari a 384 cm cubi. Se il lato di base misura 8 cm, quanto dovrà essere alto all'incirca portaoggetti?**
- 3 cm
  - 6 cm**
  - 9 cm
  - 12 cm
- 325) Le potenze  $4^2/3^2$  e  $(4/3)^2$  hanno lo stesso valore?**
- Si, valgono entrambe 16/9**
  - No, la prima vale 16/3 la seconda 16/9
  - No, la prima vale 16/9 la seconda 16/3
  - Si, valgono entrambe 16/3
- 326) Un'infermiera deve somministrare ad un paziente 120 mg di un medicinale ogni giorno. Avendo a disposizione compresse da 0,24 g. quante compresse al giorno deve dare al paziente?**
- una compressa
  - quattro compresse
  - due compresse
  - mezza compressa**
- 327) Considera la frazione 300/400. Indica quale delle seguenti affermazioni è falsa.**
- se aggiungo 1 al numeratore: 301/400 è maggiore di 300/400
  - se aggiungo 1 al denominatore: 300/401 è minore di 300/400
  - se aggiungo 1 al numeratore e denominatore: 301/401 è equivalente di 300/400**
  - se aggiungo 1 sia al numeratore sia al denominatore: 301/401 è diversa da 300/400
- 328) La fabbrica A produce 1.800 paia di calze di nylon al giorno, di cui il 20% difettose. La fabbrica B ha una produzione di 2.000 paia di calze al giorno ma le calze difettose sono il 28%. Le calze difettose vengono scartate. Quale fabbrica mette in commercio più calze ogni giorno?**
- La fabbrica A mette in commercio più calze della fabbrica B
  - La fabbrica B mette in commercio più calze della fabbrica A
  - Le fabbriche A e B mettono in commercio lo stesso numero di calze**
  - Non si può determinare quale azienda mette in commercio più calze
- 329) Qual è all'incirca il volume di un cilindro di raggio 5 cm e altezza di 10 cm ?**
- 214 cm<sup>3</sup>
  - 250 cm<sup>3</sup>
  - 785 cm<sup>3</sup>**
  - 625 cm<sup>3</sup>
- 330) Quale delle seguenti disuguaglianze è vera?**
- $+9/4 < +8/5$
  - $+9/4 < -8/5$
  - $-9/4 > +8/5$

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- d)  $-9/4 < -8/5$
- 331) Se nel numero 520 la cifra delle unità fossa scambiata con quella delle decine il numero ottenuto:
- aumenterebbe di 18
  - diminuirebbe di 18
  - aumenterebbe di 250
  - diminuirebbe di 250
- 332) Quale di questi numeri è divisibile per 3
- 56
  - 242
  - 113
  - 564
- 333) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 8?
- $5/36$
  - $3/8$
  - $1/6$
  - $2/3$
- 334) Quale numero sostituito alla X completa la proporzione seguente:  $38 : X = 19 : 76$  ?
- 152
  - 12
  - 404
  - 870
- 335) Quale delle seguenti frazioni è minore di 3?
- $9/4$
  - $16/5$
  - $9/2$
  - $10/3$
- 336) Se in una gara di freccette Luigi ha inanellato 7 centri su 15 tiri, Gabriele 10 centri su 20 tiri, Lucia 13 centri su 25 tiri e Sara 4 centri su 10 tiri, chi è risultato il più bravo?
- Luigi
  - Gabriele
  - Lucia
  - Sara
- 337) Completa la seguente successione 16, 81, ..., 625:
- 225
  - 144
  - 256
  - 169
- 338) "Tutti coloro che amano la natura sono felici; Alberto ama la natura; chi è felice non si ammala mai". In base a queste premesse, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?
- Chi è felice ama la natura
  - Alberto non si ammala mai
  - Alberto è felice
  - Nessuna delle precedenti
- 339) In un sacchetto ci sono 10 palline ROSSE; è possibile aggiungere palline BLU in modo che la probabilità di pescare una pallina ROSSA sia  $2/3$ ?
- No, non è possibile
  - Sì, devo aggiungere 2 palline blu
  - Sì, devo aggiungere 10 palline blu
  - Sì, devo aggiungere 5 palline blu
- 340) Due numeri sono uno il triplo dell'altro, aggiungendo 7 unità al più piccolo e togliendone 7 dal più grande i due numeri sarebbero uguali
- 5 e 15
  - 6 e 18
  - 7 e 21
  - 8 e 24
- 341) In un gruppo di adulti composti da 75 persone vi sono 15 donne. Qual è la percentuale di uomini all'interno del gruppo?
- 30%
  - 25%
  - 70%
  - 80%

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 342) Un imbianchino dipinge 2/5 di una stanza consumando 6 kg di vernice. Quanta vernice occorre per verniciare allo stesso modo la restante parte della stanza?**
- 12 kg
  - 6 kg
  - 9 kg**
  - 32 kg
- 343) Se 12 donne su 100 sono bionde, quante donne su 300 non sono bionde?**
- 36
  - 264**
  - 224
  - 80
- 344) Cosa afferma il teorema di Pitagora?**
- L'area del quadrato è uguale a lato X lato
  - In un triangolo rettangolo, l'altezza relativa all'ipotenusa è medio proporzionale tra le proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa
  - In ogni triangolo rettangolo il quadrato costruito sull'ipotenusa è sempre equivalente alla somma dei quadrati costruiti sui cateti.**
  - In un quadrato non è mai possibile inscrivere un cerchio
- 345) Quale di queste affermazioni è falsa?**
- Due rette sono parallele se non hanno alcun punto in comune
  - Due rette sono perpendicolari quando, intersecandosi, formano quattro angoli ottusi**
  - Un segmento è una parte di retta delimitata da due punti, detti estremi
  - Due rette si dicono incidenti se hanno un unico punto in comune
- 346) Se un articolo che costava 50 euro viene venduto a 48, qual è stata la percentuale di sconto applicata alla vendita?**
- 8%
  - 4%**
  - 10%
  - 5%
- 347) Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione Cronometro: tempo = x:y**
- x = calendario; y = giorni
  - x = termometro; y = temperatura**
  - x = cardiografo; y = cuore
  - x = pantografo; y = disegno
- 348) Un mazzo di carte napoletane è formato da 40 carte, numerate da 1 a 7 e tre figure (fante, cavallo e re) di 4 semi diversi (bastoni, coppe, denari, spade). Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di carte il sette di denari?**
- 7/40
  - 1/10
  - 1/20
  - 1/40**
- 349) Se il 30% di X è 210, allora il 75% di X è pari a:**
- 525**
  - 340
  - 250
  - 75
- 350) Il Massimo Comun Divisore di due numeri è:**
- Un divisore comune a entrambi i numeri
  - Il numero naturale più grande per il quale possono essere divisi entrambi i numeri**
  - Il più piccolo intero positivo multiplo di entrambi i numeri
  - Un qualsiasi multiplo di entrambi i numeri
- 351) Su una cartina stradale due città distano di 5 cm. Tenendo conto che la scala è di 1:1.000.000. Qual è la distanza reale fra le due città?**
- 50 km**
  - 100 km
  - 10 km
  - 60 km
- 352) Quale dei seguenti numeri è il maggiore:**
- Il numero delle ore contenute in due giorni e mezzo
  - Il numero dei minuti contenuti in  $\frac{1}{4}$  di giorno
  - Il numero dei secondi contenuti in 2 ore e 20 minuti**
  - il numero di anni contenuti in 2 secoli

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 353) Se si soffre in gioventù si è felici in vecchiaia; Antonio è vecchio e non è felice; se non si soffre in gioventù però si vive a lungo. Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è sicuramente vero che:**
- Anche chi soffre in gioventù vive a lungo
  - Chi è felice in vecchiaia vive a lungo
  - Antonio ha sofferto in gioventù
  - Antonio vive a lungo**
- 354) Nel sacchetto A ci sono 4 palline rosse e 8 nere, mentre nel sacchetto B ci sono 4 palline rosse e 6 nere. Quale delle seguenti affermazioni è vera?**
- Estrarre una pallina rossa dal sacchetto A è meno probabile che estrarre una pallina rossa dal sacchetto B**
  - Estrarre una pallina rossa dal sacchetto A è più probabile che estrarre una pallina rossa dal sacchetto B
  - Estrarre una pallina rossa dal sacchetto A è ugualmente probabile che estrarre una pallina rossa dal sacchetto B
  - Nessuna delle precedenti
- 355) Se un motorino viaggia a 60 km/h, quanta strada percorre in 15 minuti?**
- 15 Km**
  - 17 Km
  - 5 Km
  - 9 Km
- 356) Quale frazione è più grande?**
- 1/2
  - 1/3
  - 4/5**
  - 1/4
- 357) Completa la seguente successione di numeri: 12, 14, 17, 21, 26, ...**
- 38
  - 32**
  - 31
  - 62
- 358) Quanti euro ricavo dopo un anno se impegno un capitale di 1.500 euro al tasso del 8% annuo?**
- 12 euro
  - 400 euro
  - 120 euro**
  - 80 euro
- 359) La vasca di un acquario, a forma di parallelepipedo, ha le seguenti dimensioni: 6 dm, 4 dm e 3 dm. Per riempire la vasca fino all'orlo, quanti litri d'acqua saranno necessari?**
- 72**
  - 24
  - 36
  - 144
- 360) Quanti lati ha un eptagono?**
- Al massimo 7
  - 7**
  - 12
  - 15
- 361) Se un articolo che costava 80 euro viene venduto a 60, qual è stata la percentuale di sconto applicata alla vendita?**
- 8%
  - 4%
  - 10%
  - 25%**
- 362) Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione termometro: temperatura = x:y**
- x = calendario; y = giorni
  - x = righello; y = lunghezza**
  - x = cardiografo; y = cuore
  - x = pantografo; y = disegno
- 363) Un mazzo di carte napoletane è formato da 40 carte, numerate da 1 a 7 e tre figure (fante, cavallo e re) di 4 semi diversi (bastoni, coppe, denari, spade). Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di carte un re?**
- 1/7
  - 1/10**
  - 1/4

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- d) 1/40
- 364) Se il 25% di X è 200, allora il 65% di X è:  
a) 520  
b) 340  
c) 250  
d) 75
- 365) Qual è il minimo comune multiplo di fra 6, 8 e 9 ?  
a) 9  
b) 18  
c) 48  
d) 72
- 366) Su una cartina stradale due città distano di 4 cm. Tenendo conto che la scala è di 1:1.000.000. Qual è la distanza reale fra le due città?  
a) 10 km  
b) 20 km  
c) 40 km  
d) 80 km
- 367) Quale dei seguenti numeri è il maggiore:  
a) Il numero delle ore contenute in 7 giorni e mezzo  
b) Il numero dei minuti contenuti in 3 ore  
c) Il numero dei secondi contenuti in 3 minuti  
d) il numero di anni contenuti in 2 secoli
- 368) Un mattone pesa un chilogrammo più mezzo mattone.  
Quanto pesa un mattone?  
a) 2 chilogrammi  
b) 1 chilogrammo  
c) 1,5 chilogrammi  
d) 2,5 chilogrammi
- 369) Nel sacchetto A ci sono 4 palline rosse e 8 nere, mentre nel sacchetto B ci sono 8 palline rosse e 16 nere. Quale delle seguenti affermazioni è vera?  
a) Estrarre una pallina rossa dal sacchetto A è meno probabile che estrarre una pallina rossa dal sacchetto B  
b) Estrarre una pallina rossa dal sacchetto A è più probabile che estrarre una pallina rossa dal sacchetto B  
c) Estrarre una pallina rossa dal sacchetto A è ugualmente probabile che estrarre una pallina rossa dal sacchetto B  
d) Nessuna delle precedenti
- 370) Se una moto viaggia a 90 km/h, quanta strada percorre in 20 minuti?  
a) 15 Km  
b) 20 Km  
c) 25 Km  
d) 30 Km
- 371) Quale frazione è più grande?  
a) 2/5  
b) 5/2  
c) 3/5  
d) 5/3
- 372) Completa la seguente successione di numeri: 11, 14, 18, 23, 29, ...  
a) 38  
b) 36  
c) 31  
d) 35
- 373) Quanti euro ricavo dopo un anno se impegno un capitale di 2.500 euro al tasso del 8% annuo?  
a) 20  
b) 200  
c) 250  
d) 300
- 374) In un triangolo rettangolo un cateto è lungo 3 m, il secondo cateto è lungo 4 m. Quanto misura l'ipotenusa?  
a) 3 m  
b) 4 m  
c) 5 m  
d) 6 m

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

375) Quanti lati ha un ennagono?

- a) Al massimo 7
- b) 9
- c) 12
- d) 15

376) Se un articolo costa 500,00 Euro e ottengo lo sconto del 10% ho risparmiato :

- a) 10 euro
- b) 14 euro
- c) 5 euro
- d) 50 euro

377) Risolvi questa proporzione  $0,5 : 0,05 = X : 100$   $X=?$

- a) 0,1
- b) 100
- c) 0,01
- d) 1000

378) A quanto equivale la radice quadrata di 36/49?

- a) 6/7
- b) 7/6
- c) 18/25
- d) 18/7

379) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 8,4% di 700 ?

- a) 5
- b) 60
- c) 25
- d) 500

380) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 66% ?

- a) 7/10
- b) 1/5
- c) 6/10
- d) 2/3

381) In una località nel mese di aprile a mezzogiorno si sono misurati questi valori: 10° per 10 giorni, 12° per altri 10 giorni e 14° per i restanti 10 giorni. Qual è la temperatura media del mese?

- a) 10°
- b) 12°
- c) 13°
- d) 14°

382) Il numero 546 è un numero divisibile per:

- a) 9
- b) 8
- c) 3
- d) 11

383) A un torneo di tennis partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge a eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Quante partite gioca chi arriva in semifinale?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

384) Nel sacchetto A ci sono 11 palline rosse e 11 palline blu. Nel sacchetto B ci sono 18 palline rosse e 18 palline blu. Si vince se si estrae una pallina rossa. In quale sacchetto conviene pescare?

- a) Conviene pescare nel sacchetto A, perché ci sono meno palline blu
- b) Conviene pescare nel sacchetto B, perché ci sono più palline rosse
- c) Conviene pescare in B perché ci sono più probabilità di pescare la pallina rossa
- d) E' indifferente pescare nel sacchetto A o B

385) Una marca di cioccolatini viene venduta in scatole da 24pezzi divisibili a metà. Ogni cioccolato pesa 50 mg. La nonna di Giovannino dà ogni giorno a suo nipote 75 mg di cioccolato. Per quanti giorni la nonna può dare la dose giornaliera di cioccolato utilizzando una sola scatola ?

- a) 12
- b) 16
- c) 18

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- d) 21
- 386) Nella scuola "Nino Bixio" ci sono 600 studenti e un insegnante ogni 15 studenti. Quale proporzione permette di trovare il numero X degli insegnanti?**
- $x : 15 = 1 : 600$
  - $15 : 1 = x : 600$
  - $1 : 15 = x : 600$**
  - $x : 1 = 15 : 600$
- 387) Indica quale affermazione è vera.**
- $3/2$  è il triplo di 2
  - $3/2$  è la metà di 3**
  - $3/2$  è il doppio di 3
  - $3/2$  uguale a 3
- 388) La radice quadrata di 121 è:**
- 7
  - 9
  - 11**
  - 25
- 389) Se un angolo misura  $54^\circ$ , il suo supplementare misura:**
- $126^\circ$**
  - $311^\circ$
  - $92^\circ$
  - $131^\circ$
- 390) Se un articolo costa 500,00 Euro e ottengo lo sconto del 20% quanto pago:**
- 300 euro
  - 350 euro
  - 450 euro
  - 400 euro**
- 391) Risolvi questa proporzione  $15 : 0,15 = X : 10$   $X = ?$**
- 0,1
  - 1000**
  - 0,01
  - 10
- 392) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 11?**
- $1/3$
  - $3/36$
  - $1/18$**
  - $2/9$
- 393) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 2,5% di 750?**
- 5
  - 19**
  - 21
  - 50
- 394) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 33% ?**
- $7/10$
  - $1/5$
  - $6/10$
  - $1/3$**
- 395) In una località montana nel mese di novembre si sono misurati alle ore 12i seguenti valori:  $2^\circ$  per 10 giorni,  $4^\circ$  per altri 10 giorni e  $6^\circ$  per i restanti 10 giorni. Qual è la temperatura media del mese?**
- $2^\circ$
  - $4^\circ$**
  - $5^\circ$
  - $6^\circ$
- 396) Il numero 110 è un numero divisibile per:**
- 3
  - 4
  - 7
  - 11**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 397) A un torneo di tennis partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge a eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Quante partite si giocano in tutto esclusa la finale?
- 10
  - 12
  - 14
  - 15
- 398) Anna possedeva 15 euro. Spende i 3/5 dal giornalajo: quanto rimane ad Anna?
- 10 euro
  - 6 euro
  - 5 euro
  - 9 euro
- 399) Una marca di caramelle viene venduta in scatole da 30pezzi. Ogni caramella si può dividere in due. La nonna di Giovannino dà ogni giorno a suo nipote 1 caramella e mezza. Per quanti giorni la nonna può dare la dose giornaliera al nipote utilizzando due scatole ?
- 20giorni
  - 40 giorni
  - 60 giorni
  - 80 giorni
- 400) Nella scuola "Giuseppe Garibaldi" ci sono 55 insegnanti e un insegnante ogni 25 studenti? Quanti sono gli studenti?
- 1.175
  - 1.275
  - 1.375
  - 1.475
- 401) Il perimetro di un quadrato di area pari a 49 cm<sup>2</sup> è:
- 24,5 cm
  - 28 cm
  - 7 cm
  - 14 cm
- 402) La radice quadrata di 77 è compresa nell' intervallo:
- tra 4 e 5
  - tra 6 e 7
  - tra 8 e 9
  - tra 9 e 10
- 403) Su una carta stradale due città sono distanti 3 cm. Sapendo che la scala della carta è 1:150.000, a quale distanza si trovano le due città?
- 4,5 Km
  - 15 Km
  - 45 Km
  - 450 Km
- 404) Un aereo parte alle ore 14.15 (ora di Roma) da Fiumicino e arriva al JFK di New York alle ore 18.00 (ora di New York). Sapendo che tra Roma e New York vi sono 6 ore di differenza di fuso orario (cioè, se a New York è mezzanotte, a Roma sono le 6 del mattino), quante ore è durato il volo ?
- 3 h 45'
  - 4 h e 15'
  - 9 h 45'
  - 10 h 15'
- 405) Se un articolo costa 500,00 Euro e ottengo lo sconto del 30% quanto pago:
- 300 euro
  - 350euro
  - 450 euro
  - 400 euro
- 406) Risolvi questa proporzione  $2,5 : 0,25 = X : 100$   $X=?$
- 0,1
  - 1.000
  - 0,01
  - 10
- 407) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 3?
- 1/3
  - 3/36



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- c) 1/18  
 d) 2/9
- 408) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 2,5% di 850?  
 a) 5  
 b) 18  
 c) 21  
 d) 24
- 409) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 16,7% ?  
 a) 7/10  
 b) 1/6  
 c) 6/10  
 d) 1/3
- 410) In un rifugio di alta montagna, il 31 marzo 2012 alle ore 6:00, è stata registrata una temperatura di 8 gradi sotto lo zero; alle ore 15.00 la temperatura era salita di 12 gradi mentre alle ore 22.00 era scesa di 14 gradi rispetto alle ore 15:00. Quale delle seguenti espressioni permette di calcolare la temperatura alle ore 22:00?  
 a)  $(-8) + (-12) - (-14)$   
 b)  $(-8) + (+12) - (-14)$   
 c)  $(-8) - (+12) - (+14)$   
 d)  $(-8) + (+12) - (+14)$
- 411) Il numero 111 è un numero divisibile per:  
 a) 2  
 b) 4  
 c) 11  
 d) nessuno dei precedenti
- 412) A un torneo di tennis partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge a eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Quante partite si giocano in tutto escluse semifinali e finale?  
 a) 10  
 b) 12  
 c) 14  
 d) 16
- 413) Nel sacchetto A ci sono 11 palline rosse e 11 palline blu. Nel sacchetto B ci sono 17 palline rosse e 19 palline blu. Si vince se si estrae una pallina rossa. In quale sacchetto conviene pescare?  
 a) Conviene pescare nel sacchetto A, perché ci sono meno palline blu  
 b) Conviene pescare nel sacchetto B, perché ci sono più palline rosse  
 c) Conviene pescare in B perché ci sono più probabilità di pescare la pallina rossa  
 d) Conviene pescare in A perché ci sono più probabilità di pescare la pallina rossa
- 414) Una marca di caramelle viene venduta in scatole da 60 pezzi. Ogni caramella può essere spezzata in due. La nonna dà ogni giorno a suo nipote una caramella e mezza. Per quanti giorni la nonna può dare la dose giornaliera di caramelle utilizzando una sola scatola ?  
 a) 12  
 b) 16  
 c) 18  
 d) 40
- 415) Nella scuola "Alessandro Manzoni" ci sono 56 insegnanti e 2 insegnanti ogni 45 studenti? Quale proporzione permette di trovare il numero X di studenti?  
 a)  $X : 56 = 2 : 45$   
 b)  $2 : 45 = X : 56$   
 c)  $2 : 45 = 56 : X$   
 d)  $X : 1 = 45 : 56$
- 416) Indica quale affermazione è vera.  
 a)  $9/2$  è il triplo di 3  
 b)  $9/2$  è il doppio di  $9/4$   
 c)  $9/2$  è il doppio di 9  
 d)  $9/2$  uguale a 4
- 417) La radice quadrata di 155 è compresa nell' intervallo:  
 a) Tra 10 e 11  
 b) Tra 11 e 12  
 c) Tra 12 e 13  
 d) Tra 13 e 14

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 418) Su una carta stradale due città sono distanti 30 cm. Sapendo che la scala della carta è 1:150.000 a quale distanza si trovano le due città?
- 4,5 Km
  - 15 Km
  - 45 Km
  - 450 Km
- 419) Un aereo parte alle ore 14.15 (ora di Milano) Milano Malpensa e arriva al JFK di New York alle ore 17.00 (ora di New York). Sapendo che tra Milano e New York vi sono 6 ore di differenza di fuso orario (cioè, se a New York è mezzanotte, a Roma sono le 6 del mattino), quante ore è durato il volo ?
- 3 h 45'
  - 4 h 15'
  - 8 h 45'
  - 10 h 15'
- 420) Completa la serie: 3 – 6 – 9 – 12 ? – 12 – 18 - 24 9 – 18 – 27 - 36
- 6
  - 8
  - 4
  - 2
- 421) Completa la serie: 32 – 40 – 48 – 56 4 – 8 – 12 - 16 11 – 22 – 33 - ?
- 42
  - 35
  - 44
  - 40
- 422) Completare la sequenza: 10 - 100 - ? - 10000 - 100000
- 1000
  - 105
  - 50
  - 10
- 423) Completare la sequenza: ? - 16 - 256 - 65536
- 2
  - 4
  - 8
  - 10
- 424) Una botte della capacità di 500 centilitri è pieno il 70%. Quanto liquido contiene?
- 3500 millilitri
  - 119 litri
  - 0,35 decilitri
  - 35 litri
- 425) In un negozio di generi sportivi vi sono 70 paia di scarpe, 14 per scaffale. Tre di ogni scaffale sono a calcetto. Quante sono le paia di scarpe diverse da quelle da calcetto?
- 58
  - 55
  - 44
  - 23
- 426) Supponendo che: la distanza stradale tra Messina e Reggio Calabria è 20 Km, tra Reggio Calabria e Cosenza è 190 Km, tra Cosenza e Salerno è 261 Km. Quanti Km vengono percorsi da Messina a Salerno?
- 451
  - 471
  - 652
  - 435
- 427) Rispetto a 35, il numero 7 che percentuale è?
- 25%
  - 7%
  - 20%
  - 30%
- 428) Tre coinquilini consumano un pacco di biscotti rispettivamente in tre, cinque e dieci giorni. Quanto durerebbero 19 pacchi di biscotti se i coinquilini li mangiassero insieme?
- 35 giorni

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B. 38 giorni  
**C. 30 giorni**  
 D. 20 giorni
- 429) Calcola i  $\frac{4}{5}$  di 80  
**A. 64**  
 B. 25  
 C. 35  
 D. 50
- 430) Calcola la seguente espressione:  $(42+53):5+2 \times 7$   
 A. 35  
**C. 33**  
 D. 32
- 431) Se una stampante fa 3 copie in un secondo, quante copie farà in 8 minuti?  
**B. 1440**  
 A. 1280  
 C. 1460  
 D. 1484
- 432) Valerio ha ordinato le fotografie delle sue vacanze in 10 album, da 60 foto ciascuno. Successivamente decide di riunirle in soli 6 album. Quante foto sono conservate in ogni raccoglitore, supponendo che siano distribuite in ugual numero?  
**B. 100**  
 A. 90  
 C. 50  
 D. 30
- 433) La mediana dei seguenti numeri 8,6,7,8,6 è:  
**A. 7**  
 B. 6  
 C. 7,5  
 D. 8
- 434) In un armadio ci sono 3 maglioni neri, 4 verdi e 3 blu. Qual è la probabilità, pescando al buio di prendere un maglione blu o uno verde?  
**B.  $\frac{7}{10}$**   
 A.  $\frac{3}{10}$   
 C.  $\frac{4}{10}$   
 D.  $\frac{2}{10}$
- 435) A quanto ammonta lo sconto se una cucina che costa 10.000 euro è scontata del 15%  
**C. 1.500**  
 A. 1.200  
 B. 1.000  
 D. 3.000
- 436) Se una jeep corre alla velocità media di 50 km/h, in quanto tempo percorre la distanza di 25 km?  
**A. 1800 s**  
 B. 100 s  
 C. 1500 s  
 D. 2500 s
- 437) Il sinonimo di evincere è:  
**C. Desumere**  
 A. Imporre  
 B. Arrendersi  
 D. Ricavare
- 438) Il significato del termine abborracciarsi è:  
**C. Arrangiarsi come si può**  
 A. Munirsi di borraccia  
 B. Sfogarsi  
 D. Accarezzarsi
- 439) Individuare il rapporto anomalo  
**A. Grande – superbo**  
 B. Bello – stupendo  
 C. Freddo – gelido  
 D. Piccolo – delicato

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 440) Individuare l'accoppiamento che ripropone la stessa logica del seguente: Falegname - pialla**
- Avvocato – studio legale
  - Martello – cacciavite
  - Meccanico – chiave inglese**
  - Pescatore - mare
- 441) Individuare l'accoppiamento che ripropone la stessa logica del seguente: Lento - veloce**
- Bianco - colorato
  - Errato - corretto**
  - Miope - presbite
  - Grande – medio
- 442) Individuare l'alternativa che completa correttamente le seguenti proporzioni tra parole: Sfumato : Nitido = X : Y**
- X = bianco; y = nero
  - X = completo; Y = carente**
  - X = valido; Y = capace
  - X = colorato; Y = bianco
- 443) Individuare l'alternativa che completa correttamente le seguenti proporzioni tra parole: Adesso: X = vicino : Y**
- X = ora; y = lontano
  - X = avverbio; Y = aggettivo
  - X = colorato; Y = bianco
  - X = dopo; Y = presso**
- 444) Individuare l'alternativa che completa correttamente le seguenti proporzioni tra parole: Quatto: rumoroso= X : Y**
- X = ora; y = lontano
  - X = attesa; Y = treno
  - X = errato; Y = giusto**
  - X = lento; Y = velocemente
- 445) Completare la sequenza: ABC FG LMN QR UVZ ...?**
- GH
  - LMN
  - CDE**
  - ABC
- 446) COMPLETARE LA SEQUENZA: ABCD EFG HILM NOP ...?**
- QRST**
  - QRTS
  - QR
  - RST
- 447) Risolvere il seguente esercizio: "Tutti i condottieri sono coraggiosi – nessun coraggioso è dissimulatore- Dunque ... è condottiero"**
- Nessun dissimulatore**
  - Ogni dissimulatore
  - Nessun coraggioso
  - Qualche condottiero
- 448) Non è impossibile che non esista una persona che non abbia negato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna.**  
**Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta:**
- E' impossibile che qualcuno abbia già affermato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna;
  - Almeno una persona ha già trovato il segreto per ottenere la vita eterna;
  - È possibile che non esista una persona che abbia affermato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna;**
  - È escluso che esista una persona che abbia negato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna.
- 449) "Nessun ingenuo è cattivo- qualche cattivo è adulto- dunque ... non è ingenuo"**
- Qualche cattivo
  - Qualche adulto**
  - Ogni adulto
  - Ogni cattivo
- 450) In un negozio di frutta, sono disposte 15 cassette con 40 mele ciascuna. Si decide di distribuire i frutti in 20 cassette, ciascuna con lo stesso numero di mele.**  
**Quante mele sono contenute in ogni cassetta?**
- 30**
  - 28
  - 40

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D. 35
- 451) Tra le seguenti parole trova quella che abbia lo stesso significato di “ARGOMENTO” E “REALIZZATO”
- Prova
  - Contenuto
  - Fatto**
  - Tema
- 452) Quindici onorevoli si incontrano a cena. Prima di sedersi ognuno dei quindici stringe la mano a ciascuno degli altri onorevoli. Quante strette di mano si sono avute in totale?
- 210
  - 150
  - 105**
  - 15
- 453) Nessun cavallo sa muggire, ma alcuni cavalli sanno ruggire. SE è così allora:
- Alcuni cavalli sanno muggire
  - Tutti i cavalli non sanno muggire**
  - Tutti i cavalli non sanno ruggire
  - Alcuni cavalli sanno ruggire e muggire
- 454) SE 0 è “A”, 6 è “G”, 14 è “Q” come si scrive “PULCE” usando i numeri?
- 13,17,9,2,3
  - 13,18,9,2,4**
  - 12,18,6,2,4
  - 12,18,9,2,4
- 455) Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 1?
- 5/4**
  - 1/5
  - 2/3
  - 4/5
- 456) Paolo è il più alto dei suoi tre fratelli. Marco è più basso di Antonio che è più basso di Stefano. Chi è il fratello più alto dopo Paolo?
- Marco
  - Stefano**
  - Antonio
  - Paolo
- 457) Marco è figlio di Giuseppe; La sorella di Marco, Carla, ha una figlia di nome Elena, la quale ha un bambino di nome Lorenzo. Che rapporto di parentela c'è tra Giuseppe e Lorenzo?
- Cugino - Cugino
  - Nonno - Nipote
  - Bisnonno - Bisnipote**
  - Nonno - Nipote
- 458) Come è definita la retta orizzontale in un sistema di assi cartesiani?
- Ascissa**
  - Segmento
  - Tangente
  - Ordinata
- 459) Un bambino ha percorso i 4/5 del suo tragitto da casa a scuola. Sapendo che ha camminato per 800 metri, quanto è lungo l'intero tragitto?
- 1000 metri**
  - 1.500 metri
  - 1.200 metri
  - 900 metri
- 460) Se un camion corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?
- 120**
  - 36
  - 100
  - 60
- 461) Di quante parole si compone la frase? MARIAHACOMPRATOTOVAGLIEPERREGALARLEALLASORELLA.
- 8**
  - 10
  - 7

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

D. 5

462) Se gli angoli interni di un quadrilatero sono tutti uguali, quale sarà la loro misura?

- A. 90°
- B. 45°
- C. 60°
- D. 75°

463) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte Orizzontalmente, si avvicinano al significato di "BUGIA".

- A. Ammirazione Allegria Estroversione
- B. Menzogna Inganno Falsità
- C. Fiducia Amicizia Sentimento
- D. Fandonia Frottola Favola

464) In un gruppo di 10 amici, 3 ragazzi hanno 22 anni ciascuno, 4 ragazzi hanno 26 anni ciascuno e 3 ragazzi hanno 20 anni ciascuno. Qual è l'età media del gruppo?

- A. 23 anni
- B. 24 anni
- C. 21 anni
- D. 25 anni

465) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte Orizzontalmente, si avvicinano al significato di "ACCONDISCENDERE".

- A. Discesa Strada Corsa
- B. Incertezza Universale Mondiale
- C. Permettere Concedere Consentire
- D. Accordare Convenire Mediare

466) Quante sono le diagonali di un rettangolo?

- A. 2
- B. 4
- C. 3
- D. 6

467) LONTANO sta a ..... come ALTO sta a BASSO

- A. Tempo
- B. Vicino
- C. Tardi
- D. Spesso

468) ORIENTE sta a ..... come EST sta a OVEST

- A. Nordico
- B. Occidente
- C. Meridione
- D. Cardinale

469) QUADRO sta a ..... come STATUA sta a .....

- A. Pittura - Scultura
- B. Acquerello - Pittore
- C. Chiaro - Scuro
- D. Colore - Caldo

470) Se  $H > F$ ,  $F < G$ ,  $F > E$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A.  $G > E$
- B.  $G > H$
- C.  $H < E$
- D.  $H > E$

471) Un rettangolo ha perimetro pari a 42 m e uno dei lati è pari ai  $\frac{2}{5}$  dell'altro. Quali sono le misure dei lati del rettangolo?

- A. 15 m; 6 m
- B. 30 m; 12 m
- C. 10 m; 2 m
- D. 21 m; 5 m

472) Se  $A+B=C$ ,  $A+C=8$ ,  $B+C=13$ , quanto valgono, rispettivamente A,B,C

- A. 0,8,8
- B. 1,6,7
- C. 2,7,9
- D. 0,2,7

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 473) Se il valore di A è 56, quello di B è 2 diviso 4, quello di C è 43 e quello di D è 9 diviso 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D
- A. 157  
B. 119  
C. 129  
D. 137
- 474) Giacomo ha visto i 4/9 di un film. Sapendo che ne ha visti 88 minuti, per quanti minuti ancora deve rimanere davanti allo schermo per arrivare a vedere la fine del film?
- A. 110  
B. 198  
C. 121  
D. 99
- 475) Esprimere in centimetri la quantità 0,891 ettometri.
- A. 891 centimetri  
B. 8.910 centimetri  
C. 89,1 centimetri  
D. 89.100 centimetri
- 476) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo
- A. goccia  
B. acqua  
C. bagno  
D. scia
- 477) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo
- A. Petalo  
B. stelo  
C. prato  
D. rosa
- 478) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo
- A. Gatto  
B. Cane  
C. Coniglio  
D. Pulcini
- 479) Se le lancette di un orologio segnano le 16.45 di venerdì, tra 51 ore e 30 minuti saranno:
- A. le 20.15 di domenica  
B. le 16.15 di mercoledì  
C. le 8.15 di lunedì  
D. le 20.15 di martedì
- 480) La somma di due segmenti è 30 cm. Se uno è il quadruplo dell'altro, qual è la lunghezza di ciascuno di essi?
- A. 20 cm e 5 cm  
B. 24 cm e 6 cm  
C. 20 cm e 10 cm  
D. 16 cm e 4 cm
- 481) Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il quadruplo del braccio destro. Se nel piatto sinistro vengono posti 10 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?
- A. 40  
B. Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi  
C. 20  
D. 10
- 482) Riconosci nella sequenza l'elemento estraneo.
- A. danno  
B. dannatamente  
C. dentista  
D. dannare
- 483) Quale dei seguenti numeri completa adeguatamente la comparazione: "Amor sta a Roma come 8343 sta a ..."
- A. 3348  
B. 8334  
C. 4338

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

D. 3438

- 484) Un contadino raccoglie i frutti di un albero in un modo da lasciarne ciascuna volta la metà. Se al settimo giorno rimane un solo frutto, i frutti inizialmente erano
- A. 256  
 B. 128  
 C. 16  
 D. 32
- 485) Paola cammina 2 passi avanti a Moreno, 6 passi dietro a Letizia, 18 passi davanti a Gabriella. Quanti passi dietro a Letizia si trova Gabriella?
- A. 16 passi  
 B. 12 passi  
 C. 18 passi  
 D. 24 passi
- 486) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 9, 81, 3, ..., 4, 16
- A. 11  
 B. 36  
 C. 21  
 D. 9
- 487) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 43, 47, ..., 52, 53
- A. 46  
 B. 50  
 C. 45  
 D. 53
- 488) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 16, ..., 36, 49
- 1) 25  
 2) 32  
 3) 35  
 4) 38
- 489) Una torta viene divisa in 4 fette, poi ciascuna fetta viene divisa in 3 e tutte le risultanti in 2. Quante fette si ottengono in totale?
- A. 24  
 B. 14  
 C. 12  
 D. 32
- 490) La somma di due numeri è 284 e la loro differenza è 66. Quali sono i due numeri?
- A. 177 e 107  
 B. 174 e 105  
 C. 175 e 109  
 D. 174 e 108
- 491) Quale numero tra quelli proposti completa la seguente serie? 36-71-140-277-550?
- A. 1085  
 B. 1075  
 C. 1065  
 D. 1095
- 492) Se INFINE = 1-5-4-1-5-3 e STRATO = 8-6-9-2-6-9-7, quanto vale NESSO?
- A. 5-3-8-8-7  
 B. 5-4-3-3-8  
 C. 5-4-6-6-7  
 D. 5-3-5-5-9
- 493) Indicare quale numero integra correttamente la serie: 132 - 140 - 137 -145 - 142 -?.
- A. 150  
 B. 155  
 C. 156  
 D. 149
- 494) Completare correttamente la seguente successione di lettere, utilizzando l'alfabeto italiano: A, C, E, G, I?
- A. M  
 B. T  
 C. R



OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

D. O

495) Quale numero integra la seguente serie? 22-29-33-31-26-?

- A. 29
- B. 35
- C. 39
- D. 32

496) Quale numero tra quelli proposti completa la seguente serie? 8-24-19 / 9-27-22 / 11-33-?

- A. 27
- B. 29
- C. 28
- D. 24

497) Quale numero integra correttamente la serie: 212-200-213-201-214-?

- A. 202
- B. 208
- C. 210
- D. 204

498) Nel seguente esercizio completare la serie con il numero mancante: 88, 91, 95, 100, 106, ...?

- A. 109
- B. 115
- C. 110
- D. 113

499) Monica ha letto i 5/9 del suo libro preferito. Sapendo che ha letto 230 pagine, di quante pagine è composto il libro?

- 1) 414
- 2) 434
- 3) 379
- 4) 404

500) In uno zoo ci sono trenta teste e cento zampe. Quanti quadrupedi e quanti uccelli vivono nello zoo?

- A) 10 uccelli e 20 quadrupedi
- B) 30 uccelli e 10 quadrupedi
- C) 100 uccelli e 30 quadrupedi
- D) 30 uccelli e 100 quadrupedi

501) Se tavolo = 6, fiore = 5, generico = 8, burlare = a :

- A) 11
- B) 9
- C) 7
- D) 12

502) Sillogismo alfabetico AZ BV CU DT ES:

- A) GS
- B) FQ
- C) FR
- D) GR

503) Quale dei seguenti termini non è un anagramma del nome di un colore?

- A) Dulcio
- B) Orsa
- C) Oren
- D) Uscifa

504) Dividendo un segmento di 42 cm in parti proporzionali ai numeri 5 e 9 otteniamo due segmenti che misurano rispettivamente:

- A) 15 cm e 27 cm
- B) 12 cm e 30 cm
- C) 16 cm e 26 cm
- D) 14 cm e 28 cm

505) Il 10% di X è pari a 15; X è il 30% di Y. Quanto vale Y?

- A) 500
- B) 300
- C) 1500
- D) 250

506) Aggiungi la lettera mancante: B E I P ?



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) V
- B) R
- C) L
- D) Z

507) Indica la lettera che manca: D A G E L ? O

- A) F
- B) I
- C) P
- D) C

508) Un pittore dispone di sei colori e vuole colorare un suo disegno in tanti modi quanti sono possibili combinando due colori, senza mai ripetere le combinazioni: quanti disegni colorerà?

- A) 14
- B) 20
- C) 12
- D) 15

509) In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "3216548"?

- A) 785458985965781256326956621
- B) 378414536925621423658951325
- C) 332321654888745122698536587
- D) 325621423658951325784145369

510) Completare la sequenza: RFW - .... - WWR - 882 - FRW - 428.

- A) 482
- B) 842
- C) 244
- D) 248

511) Se D = 4, P = 14, allora ? = ?

- A) R = 15
- B) V = 19
- C) P = 13
- D) V = 20

512) Se "IMBASATE" corrisponde a "37256549" allora "METABASI" corrisponde a:

- A) 97452563
- B) 74952563
- C) 79425563
- D) 79452563

513) Se "DEH=11", "CITASSE=23" e "NUMERATORE=32" allora...

- A) "CONTRASTABILE=39"
- B) "CONTRASTABILE=42"
- C) "CONTRASTABILE=41"
- D) "CONTRASTABILE=40"

514) In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "P"?

- A) NALGNLPLPGPA
- B) MENJENAPMEPJ
- C) NFXJPFNPJFPX
- D) NFXJNFNPJFPX

515) Completare la serie: ventitre, 24, venticinque, 26 / doppia vu, X, ipsilon, ...?

- A) Ventisei
- B) Zeta
- C) Z
- D) 25

516) Quale gruppo alfanumerico completa la serie? BV220 – CU319 – ..?.. – ES517

- A) DT418
- B) CV419
- C) DT414
- D) CV418

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 517) Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: D=5, P=2, R=4, L=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande:
- A) DPLRLPP  
B) DPPRLDLP  
C) LDPPPLPR  
D) DPLRLDLP
- 518) Se "DOMASTI" corrisponde a "8275643" allora "MODISTA" corrisponde a:
- A) 7283465  
B) 2783645  
C) 7283645  
D) 7823645
- 519) Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "D" corrisponde a 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: DABFE?
- A) 13 - 4 - 7 - 16 - 19  
B) 4 - 16 - 19 - 7 - 13  
C) 13 - 4 - 19 - 7 - 16  
D) 13 - 4 - 7 - 19 - 16
- 520) "Chi pratica sport vive bene". "Vivere bene è una caratteristica di chi non fuma". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è necessariamente vero che:
- A) Solo chi pratica sport vive bene  
B) Chi vive bene pratica sport  
C) Chi fuma pratica sport  
D) Chi non fuma vive bene
- 521) Individuare l'opzione da scartare fra:
- A) forchetta  
B) chiodo  
C) lima  
D) scarpa
- 522) animale : minerale = x : y
- A) cane – roccia  
B) albero – cane  
C) roccia – margherita  
D) foglia – roccia
- 523) Policromo \_\_\_\_\_ Differito Variopinto ?
- A) Posposto  
B) Multicolore  
C) Diversificato  
D) Positivo
- 524) 4 10 8 ? 12 30:
- A) 10  
B) 20  
C) 100  
D) 15
- 525) Un bambino possiede N biglie. Se ne avesse il triplo ne avrebbe 6 in meno della sorellina che ne ha 18. Quanto vale N?
- A) 4  
B) 6  
C) 8  
D) 12
- 526) Nel gennaio del 2015 Alessandro ha pagato la sua nuova moto 7.000 euro. A giugno dello stesso anno l'auto aveva perso il 10% del suo valore iniziale, mentre a dicembre la perdita dal valore iniziale era del 30%. Quanto valeva in più la moto a giugno rispetto a dicembre?
- A) 30%  
B) 1.400 euro  
C) 2.100 euro  
D) 700 euro
- 527) Il 40% degli studenti di una scuola è rappresentato da ragazze. Di queste, l'80% sono brune. Sapendo che le ragazze non brune sono 160, quanti sono in totale gli studenti della scuola?
- A) 200  
B) 400  
C) 5000  
D) 2000

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

528) Indicare la parola da scartare...

- A) Terni
- B) Viterbo
- C) Rieti
- D) Latina

529) Individuare la parola da scartare. . .

- A) Lario
- B) Volturno
- C) Benaco
- D) Bolsena

530) In una libreria, i volumi di fumetti sono disposti in 7 pile, ciascuna formata da 12 libri. Si decide di riordinare i fumetti in 4 pile, in modo tale che tutte contino lo stesso numero di libri. Quanti volumi di fumetti ci sono in ciascuna pila?

- A) 21
- B) 19
- C) 24
- D) 20

531) La somma di 4 numeri dispari risulta pari o dispari?

- A) Risulta un numero frazionario
- B) Risulta un numero pari
- C) Risulta un numero dispari
- D) Risulta un numero decimale

532) Dividi 30 per 1/2 e aggiungi 10. Qual è il risultato?

- A) 60
- B) 20
- C) 25
- D) 70

533) La potenza di una somma a che cosa risulta uguale?

- A) Alla somma delle potenza dei singoli addendi
- B) Alla differenza elevata alla potenza
- C) Ad un prodotto
- D) Alla somma elevata alla potenza

534) La differenza fra 2 numeri risulta 347 e il minore di essi è 149. Quale risulta il maggiore?

- A) Il maggiore è 496
- B) Il maggiore è 347
- C) Il maggiore è 198
- D) Il maggiore è 495

535) Per quali numeri risulta divisibile 1250?

- A) E' divisibile per 11
- B) Non è divisibile
- C) E' divisibile per 5
- D) E' divisibile per 2 e 5

536) A quanti ettari corrispondono 4000 metri quadrati?

- A) 4
- B) 40
- C) 400
- D) 0,4

537) A quante tonnellate corrispondono 5 quintali?

- A) 50
- B) 500
- C) 5000
- D) 0,5

538) Quattro operai producono 28 lavatrici al mese; quante lavatrici produce un operaio in un anno?

- A) 108
- B) 76
- C) 84
- D) 12

539) Un computer acceso consuma 4kw ogni ora. Quanti Kw consuma in una settimana lavorativa di 5 giorni se resta acceso per 5 ore al giorno?

- A) 100

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) 120  
C) 200  
D) 80

540) Quale numero potrebbe completare la serie? 20, 19, 17, 16, 14, 13, ...

- A) 10  
B) 12  
C) 9  
D) 11

541) Il 75% di 1800 è

- A) 1200  
B) 1500  
C) 1350  
D) 750

542) Continua la serie B2, C3, D4, E5, ...

- A) F6  
B) F7  
C) G4  
D) D3

543) Un macellaio compra 30kg di pollo a 2,50 euro al chilo e lo rivende a 3,10 euro al chilo. Quanto guadagna?

- A) 14 euro  
B) 16 euro  
C) 22 euro  
D) 18 euro

544) Una formica deve salire un muro alto 60 metri. Ogni ora sale di 5 metri e poi si riposa 5 minuti. Dopo quante ore arriva in cima al muro?

- A) 13  
B) 12  
C) 11  
D) 12 ore e 30 minuti

545) Se il peso lordo è di 31,5 kg e la tara è di 31,5 hg quant'è il peso netto?

- A) 28,35 hg  
B) 34,65 kg  
C) 312,15 g  
D) 28,35 kg

546) Un automobile percorre 60 km in 40 minuti, quanti chilometri percorre in 1 ora?

- A) 90  
B) 80  
C) 70  
D) 100

547) Un televisore costa 480 euro. Se se ne comprano due si ottiene uno sconto del 15%. Quanto costerà ciascun televisore?

- A) 408 euro  
B) 416 euro  
C) 402 euro  
D) 425 euro.

548) Franz è più' basso di Jean. Carlo è più' alto di Marco. Franz è più' alto di Carlo. Chi tra i seguenti è il più' alto?

- A) Nessuno  
B) Jean  
C) Carlo  
D) Marco

549) Indicare, tra le seguenti sillabe, l'unica che preposta a "nico" e posposta a "leviga" forma due parole di senso compiuto.

- A) To  
B) Na  
C) So  
D) Pa

550) Completare la seguente associazione: PRIMA : DOPO = ANTE : ?

- A) Post  
B) Dal

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Nel  
 D) Pre
- 551) Andrea è più vicino a Beatrice di quanto non lo è Carla ad Andrea. Doriana è seduta tra Beatrice ed Andrea, ma non necessariamente accanto ai due. Carla è seduta alla destra di Ezio, mentre Beatrice non è seduta accanto a Ezio. Da sinistra a destra: in quale ordine sono seduti?  
 A) ECBDA  
 B) CEBAD  
 C) EBCAD  
 D) ECDBA
- 552) Franco, Giusy, Marco e Nicoletta possiedono ciascuno un solo animale. I loro animali sono un cane, un canarino, un gatto ed un pesce rosso. L'animale di Marco ha il pelo; quello di Franco ha 4 zampe; Nicoletta ha un uccellino e sia Giusy che Marco non possiedono gatti. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?  
 A) Franco ha un cane  
 B) Giusy ha un pesce  
 C) Marco ha un cane  
 D) Nicoletta ha un canarino
- 553) Completare la seguente associazione: ? : Tirreno = Trieste : Adriatico  
 A) Milano  
 B) Teramo  
 C) Napoli  
 D) Taranto
- 554) Completare la seguente proporzione. Retto : 90° = piatto : ?  
 A) 180°  
 B) 360°  
 C) 45°  
 D) 0°
- 555) Tra le seguenti parole trovare quella che abbia lo stesso significato di "arrivato" e "raccordo".  
 A) Giunto  
 B) Pervenuto  
 C) Messo  
 D) Nodo
- 556) I liquori costano più dei vini. Angelo non ha abbastanza denaro per acquistare una cassetta di liquori, pertanto:  
 A) Angelo può acquistare due cassette di vini  
 B) Non è detto che Angelo acquisti del vino  
 C) Angelo acquista una cassetta di vini  
 D) Angelo acquista comunque una cassetta di liquori
- 557) Il calcio è uno sport molto seguito in Italia ma ultimamente non riscuote più l'interesse che aveva in passato. Quale delle seguenti affermazioni è vera, in base alle informazioni fornite?  
 A) Lo sport in Italia in passato era più interessante  
 B) Sport diversi dal calcio sono oggi più seguiti  
 C) Il calcio in passato riscuoteva maggiore interesse  
 D) Il calcio è diventato solo una questione di business
- 558) Se:  
 K viene prima di C;  
 Y viene prima di C;  
 C viene prima di D;  
 K viene prima di Y.  
 Quale tra queste affermazioni NON è corretta?  
 A) K è la prima della serie;  
 B) Y viene dopo D  
 C) Y non è l'ultima della serie  
 D) Y viene prima di D  
 E) L'ordine non è alfabetico
- 559) Se l'affermazione "Nessun cuoco è magro" è FALSA, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?  
 A) Tutti i cuochi sono magri  
 B) Almeno un cuoco è grasso  
 C) Almeno un cuoco è magro  
 D) I cuochi sono tutti grassi  
 E) Nessun cuoco è grasso

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

560) Se:

- Paola ama la cioccolata  
La cioccolata è un dolce  
Chi ama la cioccolata adora il mare  
allora è certo che:
- A) Paola ama tutti i dolci
  - B) Paola ama tutti i dolci, soprattutto mangiati al mare
  - C) Chi ama la cioccolata non può non amare i dolci
  - D) Paola adora il mare

561) In un rettangolo le due diagonali sono sempre:

- a) Bisettrici degli angoli interni
- b) Uguali fra loro
- c) Perpendicolari tra loro
- d) Proporzionali ai lati

562) Un triangolo isoscele ha:

- a) Due angoli uguali
- b) Tre lati uguali
- c) I lati dissimili
- d) Tre angoli diversi

563) Visto di lato, un cono ha la forma di:

- a) un cerchio
- b) un trapezio
- c) un rettangolo
- d) un triangolo

564) Il risultato di  $1/2 + 3/4 + 5/8$  :

- a)  $15/8$
- b)  $9/14$
- c)  $15/64$
- d)  $9/8$

565) Due segmenti che hanno in comune un estremo e appartengono alla stessa retta si dicono:

- a) incidenti
- b) adiacenti
- c) complementari
- d) consecutivi

566) Quale è il valore dell'incognita nella proporzione  $36 : x = x : 4$  :

- a) 36
- b) 18
- c) 12
- d) 4

567) Sommando a decilitri 32,4 litri 2,8 si ottengono decilitri:

- a) 312,4
- b) 35,2
- c) 60,4
- d) 6,04

568) L'altezza di un triangolo isoscele avente il perimetro di cm 80 e la base di cm 30 misura cm?

- a) 18
- b) 19
- c) 20
- d) 21

569) La somma tra le seguenti misure angolari 13 gradi, 31 primi, 41 secondi e 53 gradi, 34 primi, 45 secondi corrisponde a?

- a) 67 gradi, 6 primi, 26 secondi
- b) 67 gradi, 16 primi, 36 secondi
- c) 66 gradi, 5 primi, 27 secondi
- d) 66 gradi, 15 primi, 37 secondi

570) A quanto equivale 10 metri in scala 1:50?

- a) 20 centimetri



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- b) centimetri  
c) 10 centimetri  
d) 0.20 centimetri
- 571) Il risultato di  $1/2 + 1/4 + 3/5$  è:**  
a)  $5/11$   
b)  $3/40$   
c)  $27/20$   
d)  $5/20$
- 572) Due lati di un ottagono formano un angolo interno di:**  
a)  $135^\circ$   
b)  $115^\circ$   
c)  $120^\circ$   
d)  $145^\circ$
- 573) Un triangolo quanti angoli ottusi può avere?**  
a) Tre  
b) Due  
c) Uno  
d) Nessuno
- 574) Un pentagono regolare può essere scomposto in due figure geometriche, quali?**  
a) Un triangolo ed un quadrato  
b) Un trapezio ed un triangolo  
c) Un rettangolo ed un trapezio  
d) Un rettangolo ed un quadrato
- 575) Un'unità espressa in pollici corrisponde a:**  
a) 0,0245 m  
b) 2,55 cm  
c) 25,4 mm  
d) 0,244 m
- 576) Il valore assoluto di  $-6$  è:**  
a) -6  
b) 0  
c) 12  
d) 6
- 577) Come si calcola il volume?**  
a) Superficie x Altezza  
b) Perimetro x Altezza  
c) Dislivello x Altezza  
d) Superficie x Altezza diviso 2
- 578) In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 25 cm ed un cateto 20 cm, l'altro cateto misurerà:**  
a) 22,5  
b) 30  
c) 23  
d) 15
- 579) Quanti decigrammi pesa un corpo del peso di 838 centigrammi?**  
a) 83,8  
b) 8,38  
c) 8380  
d) 0,838
- 580) Il sistema esadecimale ha come base di potenza:**  
a) 16  
b) 10  
c) 2  
d) 100
- 581) Il risultato di  $2/3 + 1/6 + 4/9$  è**  
a)  $7/18$   
b)  $19/9$   
c)  $63/9$   
d)  $23/18$



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

582) In un triangolo se un angolo interno è di  $37^\circ$  a quanto corrisponde la somma degli altri due angoli?

- a)  $133^\circ$
- b)  $153^\circ$
- c)  $123^\circ$
- d)  $143^\circ$

583) Ripartire il numero 120 in tre parti direttamente proporzionali ai numeri 2, 5 e 3.

- a) 24, 60, 36
- b) 20, 40, 60
- c) 40, 40, 40
- d) 20, 60, 40

584) Un tetraedro quante facce ha?

- a) 10
- b) 5
- c) 6
- d) 4

585) I poligoni piani di un poliedro si chiamano.....

- a) Vertici
- b) Spigoli
- c) Solidi
- d) Facce

586) Un' unità espressa in piedi corrisponde a:

- a) 30,47 cm
- b) 30,48 cm
- c) 30,49 cm
- d) 30,46 cm

587) Come si calcola la superficie di un rettangolo?

- a) Base x altezza
- b) Lato x altezza
- c) Lato + lato
- d) Lato + altezza

588) Due quadranti di un cerchio ci segnano un angolo di:

- a)  $180^\circ$
- b)  $360^\circ$
- c)  $90^\circ$
- d)  $120^\circ$

589) Per disegnare un cerchio sopra un determinato piano dello spazio cartesiano è sufficiente conoscere

- a) Le coordinate di un punto del cerchio
- b) Le coordinate di tre punti della circonferenza
- c) Le dimensioni del raggio
- d) Le dimensioni del diametro

590) In un piano siano assegnati due punti A e B, il luogo dei punti equidistanti da essi è:

- a) Un punto
- b) Una retta
- c) Una circonferenza
- d) Un triangolo

591) Un quadrilatero avente le diagonali congruenti sicuramente non è:

- a) Rombo
- b) Quadrato
- c) Rettangolo
- d) Rettangolo con la base di dimensioni maggiori rispetto all'altezza

592) Quale è il valore dell'incognita nella proporzione  $50 : x = x : 8$ ?

- a) 20
- b) 8
- c) 32
- d) 50

593) Il risultato di  $2/3 + 3/4 + 7/8$  è?

- a)  $12/24$

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- b) 12/15  
c) 29/8  
d) 55/24
- 594) La scala metrica è:**  
a) Un rapporto secondo il quale si riducono o si ingrandiscono le misure reali  
b) Un simbolo grafico  
c) Un'unità di misura fissata da regolamenti internazionali  
d) Un utensile per la misurazione delle altezze
- 595) Una proiezione ortogonale sul piano verticale dà origine:**  
a) Ad un prospetto  
b) Ad una pianta  
c) Ad un'assonometria  
d) Ad una prospettiva
- 596) In un quadrato circoscritto ad un cerchio la diagonale è:**  
a) Uguale al diametro  
b) Maggiore del diametro  
c) Il quadruplo del raggio  
d) Minore del diametro
- 597) Un esagono regolare può essere suddiviso in sei triangoli di tipo:**  
a) Equilatero  
b) Isoscele  
c) Scaleno  
d) Acuto
- 598) In un piano cartesiano ortogonale l'asse cartesiano delle x ha equazione:**  
a)  $x = 0$   
b)  $x = y$   
c)  $x = z$   
d)  $y = 0$
- 599) Un rettangolo ha un lato di 9 unità ed il perimetro di 26 unità, quale è l'area?**  
a) 26  
b) 42  
c) 36  
d) 28
- 600) Quale è il volume di un parallelepipedo rettangolo avente dimensioni 14, 6 e 3 ?**  
a) 212  
b) 87  
c) 252  
d) 182
- 601) Il risultato di  $8 + 5 : 2 + 3 + 7 \times 2$  è:**  
a) 33  
b) 23,5  
c) 27,5  
d) 24
- 602) Un triangolo ha i vertici che toccano una circonferenza. Come risulta essere rispetto alla stessa circonferenza:**  
a) Circoscritto  
b) Inscritto  
c) Secante  
d) Tangente
- 603) Un esagono regolare avente un lato di 8 cm**  
a) Può essere inscritto in un cerchio avente raggio di 8 cm  
b) Può essere inscritto in un cerchio avente raggio di 7 cm  
c) Può essere circoscritto in un cerchio avente raggio di 5cm  
d) Può essere circoscritto in un cerchio avente raggio di 8 cm
- 604) Per ottenere il tronco di un cono bisogna ruotare:**  
a) Un trapezio intorno alla base minore  
b) Un trapezio rettangolo intorno al lato perpendicolare alla base  
c) Un trapezio rettangolo intorno all'ipotenusa

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- d) Un trapezio isoscele intorno al lato obliquo
- 605) L'equazione  $y = -3$  rappresenta:**
- Una retta parallela all'asse y
  - Una retta parallela all'asse x
  - Una retta parallela all'asse z
  - Una retta parallela all'asse k
- 606) In un piano cartesiano ortogonale dati i punti A (1,1) e B (5,3), quali sono le coordinate del punto medio?**
- (1,4)
  - (6,4)
  - (3,2)
  - (2,3)
- 607) Un autovettura lunga 4,5 metri in un disegno in scala 1:50 si rappresenta con una lunghezza di:**
- 90 mm
  - 4,5 cm
  - 9,5 cm
  - 40 mm
- 608) Quale tra le seguenti è una coppia di numeri primi:**
- 65 - 27
  - 47 - 19
  - 27 - 47
  - 28 - 42
- 609) Quale è il valore dell'incognita nella proporzione  $125 : x = x : 5$ ?**
- 625
  - 25
  - 5
  - 125
- 610) Il risultato di  $4/5 + 2/3 + 1$  è:**
- 8/15
  - 37/15
  - 7/8
  - 7/15
- 611) Due circonferenze complanari si intersecano in due punti distinti, quante tangenti comuni potranno essere condotte alle due circonferenze?**
- Nessuna
  - Una
  - Due
  - Tre
- 612) Per tre punti complanari non allineati passa una ed una sola:**
- Retta
  - Circonferenza
  - Figura piana regolare
  - Faccia di un poliedro
- 613) Dato un cerchio di raggio  $r = 10$  la sua area è:**
- 100 pi greco
  - 20 pi greco
  - 1000 pi greco
  - 10 pi greco
- 614) Un vano rettangolare di un appartamento rappresentato in scala 1/20 le cui dimensioni su carta sono: 18 cm per 22 cm, quale è la superficie reale?**
- 39,6 mq
  - 15,84 mq
  - 9,9 mq
  - 18 mq
- 615) In una piramide regolare il baricentro è posizionato a:**
- 1/3 dell'altezza
  - 1/2 dell'altezza
  - 1/4 dell'altezza
  - 2/3 dell'altezza

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 616) Si considerino i seguenti ragionamenti: I) Enrico legge su una rivista scientifica che se si mangia il cioccolato si affatica il fegato. Mario ha il fegato affaticato. Questo significa che ha mangiato cioccolato. II) Enrico legge su una rivista scientifica che i carciofi, se cucinati al vapore, diventano scuri. Enrico va in cucina e vede che i suoi carciofi non sono scuri. Ciò significa che nessuno li ha cucinati al vapore.
- A) è valido, ma II) non lo è  
 B) nessuno dei due ragionamenti è valido  
 C) è valido, ma I) non lo è  
 D) non è possibile stabilirlo
- 617) Si consideri la proposizione "Nessun cane ha tre zampe". Dire che tale proposizione è falsa significa che:
- A) almeno un cane ha un numero di zampe diverso da tre  
 B) tutti i cani hanno quattro zampe  
 C) tutti i cani hanno un numero di zampe diverso da tre  
 D) almeno un cane ha tre zampe
- 618) A un concorso pubblico vengono ammessi 3 candidati su 15. Sapendo che per tale concorso vi sono 335 candidati, si determini il numero di posti disponibili:
- A) 67  
 B) 51  
 C) 3  
 D) 45
- 619) Piero ha due libri in più di Matteo, che ne possiede la metà di Luca, mentre Enrico ne ha il quadruplo di Luca. Se i quattro amici posseggono complessivamente 122 libri, quanti di questi sono di proprietà di Matteo?
- A) 12  
 B) 15  
 C) 10  
 D) 20
- 620) Un tappezziere possiede 2 rotoli di carta lunghi rispettivamente 55 e 95 metri. Tagliando da essi alcuni pezzi, tutti della stessa lunghezza, gli avanzano 3 metri dal primo rotolo e 4 metri dal secondo. Quanti pezzi della stessa lunghezza ha tagliato in tutto?
- A) 13  
 B) 11  
 C) 15  
 D) 14
- 621) 32 minuti prima delle 19 equivale a:
- A) 20.28  
 B) 6.28  
 C) 18.36  
 D) 28 minuti dopo le 18
- 622) Anagrammando la parola "UFFICI" è possibile ottenere un sostantivo plurale che ha a che fare con:
- A) Lo spazio  
 B) La pigrizia  
 C) I capelli  
 D) Gli occhi
- 623) Io sono basso. Tutti i bassi sono simpatici. I cattivi sono quasi tutti antipatici, mentre nessun antipatico è basso. Un cattivo può essere basso?
- A) No  
 B) Sì  
 C) Solo se è anche simpatico  
 D) Solo se è antipatico
- 624) Completa la seguente successione: "9, 10, 8, 11, ..., 12, 6"
- A) 7  
 B) 13  
 C) 14  
 D) 5
- 625) Completa la sequenza: A 1 EF 23 L 4 PQ ...?
- A) 57  
 B) 56  
 C) GH  
 D) 2. QR

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 626) Completa la sequenza: ABCD 1234 EFGH 5678 ILMN ...?  
 A) 910OP  
 B) 9101112  
 C) 9101314  
 D) 9876
- 627) Completa la sequenza: 12 345 67 8910 ...?  
 A) 8911  
 B) 111213  
 C) 1123  
 D) 1112
- 628) Completa la sequenza: A CD FGH LMNO QRSTU ...?  
 A) 123456  
 B) RSTUVJ  
 C) STVB  
 D) ZABCDE
- 629) Completa la sequenza: ABC 123 HI 45 P ...?  
 A) 6  
 B) R  
 C) 6R  
 D) GR
- 630) Ci sono due persone di sesso diverso, una alta e una bassa. La persona bassa dice "Io sono una donna" mentre la persona alta dice "Io sono un uomo". Se almeno uno dei due mente quale delle seguenti affermazioni risulta necessariamente vera?  
 A) La donna è bassa e l'uomo è alto  
 B) La donna è alta e l'uomo è basso  
 C) Sia la donna che l'uomo sono bassi  
 D) Sia la donna che l'uomo sono alti
- 631) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? "Sud : Nord-Ovest = Ovest : x"  
 A) x = Sud-Ovest  
 B) x = Nord  
 C) x = Nord-Est  
 D) x = Sud
- 632) Completa la seguente successione: "1, 8, 27, ..."  
 A) 81  
 B) 64  
 C) 42  
 D) 49
- 633) Tra le seguenti parole trovare quella che abbia lo stesso significato di "masse" e "demente"  
 A) Folle  
 B) Mentecatto  
 C) Complessi  
 D) Blocchi
- 634) "Non è vero che Maria non è bassa" ha lo stesso significato di:  
 A) Maria è alta  
 B) Maria non è bassa  
 C) Maria è bassa  
 D) è falso che Maria è bassa
- 635) Una fotocopiatrice costa 2.400 euro più 2/3 del costo della fotocopiatrice stessa. Qual è la spesa totale per la fotocopiatrice?  
 A) 3.600 euro  
 B) 6.625 euro  
 C) 1.600 euro  
 D) 7.200 euro
- 636) Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?  
 Metodico : sistematico = X : Y  
 A) X = improvvisato; Y = moderato

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) X = chiuso; Y = serrato  
 C) X = preciso; Y = compressivo  
 D) X = pianura; Y = piatto

637) Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 40?

- A) 4 punti  
 B) 12 punti  
 C) 14 punti  
 D) 10 punti

638) Completare correttamente la seguente successione numerica: 87; 94; 105; 119; 126; 137; ?

- A) 153  
 B) 151  
 C) 144  
 D) 149

639) Un giovane compra una moto con il 10% di sconto sul prezzo del nuovo che ammonta a 2.000 euro. Dopo un anno la vende a un amico al 30% in meno di quanto l'aveva pagata. A quanto è stata venduta la moto all'amico?

- A) 1.260 euro  
 B) 1.800 euro  
 C) 1.300 euro  
 D) 1.425 euro

640) Un traghetto ha percorso i 4/5 della sua rotta abituale. Sapendo che ha percorso 40 miglia, quanto è lungo l'intero tragitto?

- A) 50 miglia  
 B) 60 miglia  
 C) 45 miglia  
 D) 32 miglia

641) Qual è il numero il cui doppio diviso 7 è uguale a 14?

- A) 49  
 B) 14  
 C) 28  
 D) 64

642) Lunghezza sta a ..... come ..... sta a chilogrammo.

- A) Metro – Massa  
 B) Metro - Profondità  
 C) Massa – Altezza  
 D) Massa-Profondità

643) ..... sta a gatto come nitrare sta a .....

- A) Miagolare – Cavallo  
 B) Cane – Pecora  
 C) Miagolare – Leone  
 D) Miagolare-Pecora

644) MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:

- A) capelli  
 B) cappello  
 C) collo  
 D) collana

645) Insegnante sta a ..... come ..... sta a ospedale.

- A) Scuola - Reparto  
 B) Alunno – Infermiere  
 C) Scuola – Infermiere  
 D) Insegnante-Medico

646) ROMA sta ad AMOR come 6324 sta a .....

- A) 2463  
 B) 3426  
 C) 4236  
 D) 6234

647) Qual è il numero il cui quadruplo aumentato di 3 è uguale a 75?

- A) 18  
 B) 19,5

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) 17  
D) 22

648) Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 0,32 e 0,011?

- A) 0,331  
B) 0,431  
C) 0,3211  
D) 0,43

649) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

7	2	11	4
14	4	15	7
21	8	19	10
28	A	B	13

- A) A = 16 B = 24  
B) A = 16 B = 23  
C) A = 26 B = 14  
D) A = 12 B = 21

650) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

4	5	A	8
8	10	9	10
12	15	17	B
16	20	25	14

- A) A = 8 B = 15  
B) A = 1 B = 12  
C) A = 15 B = 12  
D) A = 12 B = 21

651) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

A	9	5	13
18	14	8	17
27	B	11	21
36	24	14	25

- A) A = 19 B = 39  
B) A = 10 B = 20  
C) A = 9 B = 19  
D) A = 7 B = 21

652) Completa la serie, sostituendo i numeri alle lettere A, B:

43	51	3	7
86	102	6	14
172	204	12	B
A	408	24	56

- A) A = 7 B = 21  
B) A = 224 B = 24  
C) A = 200 B = 28  
D) A = 344 B = 28

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

653) Completa la serie: 9 19 29 39 ? 59

- A) 48
- B) 50
- C) 49
- D) 51

654) Completa la serie: 26 41 56 71 86 ? 116

- A) 101
- B) 100
- C) 98
- D) 102

655) Completa la serie: 19 91 56 65 ? 21

- A) 20
- B) 12
- C) 22
- D) 84

656) Completa la serie: 23 32 56 65 18 ? 43 34

- A) 56
- B) 34
- C) 81
- D) 84

657) Completa la serie: 2 14 ? 686 4802

- A) 102
- B) 100
- C) 120
- D) 98

658) È nozione comune, ripetutamente riportata dai mass media, che il numero di neoplasie diagnosticate negli ultimi anni è in costante aumento, almeno nei paesi occidentali.

UNA delle seguenti affermazioni NON costituisce una plausibile spiegazione di questo fenomeno:

- A) l'affinamento delle tecniche diagnostiche
- B) la progressiva riduzione della natalità
- C) il progressivo aumento della durata della vita media
- D) l'esposizione ad agenti inquinanti, il consumo voluttuario di alcool e fumo

659) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 150 251 532 895 120 447 274 905
- B) 254 111 240 282 477 926 355 704
- C) 708 174 507 841 269 470 636 967
- D) 150 251 532 895 120 447 274 904

660) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 808 655 490 789 306 127 506 457 148 509 166
- B) 122 402 149 603 500 401 766 303 987 146 404
- C) 412 905 740 411 813 904 502 115 640 329 110
- D) 150 251 532 895 120 447 274 904 120 447 274

661) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 2338 4623 1366 6589 1702 8863 5478 1807 7735
- B) 1000 1214 4555 6340 3413 1248 9329 7524 8439
- C) 5004 8953 7410 8413 7414 2361 1566 5121 4788
- D) 2150 2251 2532 2890 2120 2447 2274 2904 2120

662) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 4996 3015 8962 4589 1418 6027 5636 9455 8942
- B) 2557 7892 9650 1587 1914 2913 6748 4991 5104
- C) 9706 4187 6930 5117 1978 1420 6369 4908 4985
- D) 2150 2250 2532 2890 2120 2447 2274 2904 2120

663) Luigi ha una gatta, due cani, tre tartarughe, cinque canarini. La gatta ha partorito tre gattini. Luigi ha soprattutto:

- A) Canarini



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) Gatti  
 C) Tartarughe  
 D) Cani
- 664) La signora Maria ha avuto tre figli; il primogenito è nato quando aveva 25 anni, il secondo dopo tre anni e il terzo dopo sei anni rispetto al primo. Il più piccolo è nato nel 2005. Quanti anni ha la signora Maria?**  
 A) 33  
**B) 31**  
 C) 29  
 D) 30
- 665) Ignazio pesa 15 chilogrammi più di Carla. Carla pesa il doppio del piccolo Luca. Se Luca pesa 30 chilogrammi, quanto pesa Ignazio?**  
 A) 85 Chilogrammi  
**B) 75 Chilogrammi**  
 C) 60 Chilogrammi  
 D) 70 Chilogrammi
- 666) BASKET STA A ..... COME SCHERMA STA A .....**  
 A) Calcio - Hockey  
**B) Volley – Sciabola**  
 C) Pattinaggio – Pugilato  
 D) Football – Nuoto
- 667) Alberto è più alto di 20 centimetri rispetto ad Alessandro che è più basso di 15 centimetri rispetto a Mauro. Quindi...**  
 A) Mauro è più alto di Alberto  
 B) Alessandro è più alto di Alberto  
**C) Alberto è più alto di Mauro**  
 D) Alberto e Mauro hanno la stessa altezza
- 668) Marcello ha un anno e tre mesi in più rispetto a Daniela. Daniela è più grande di nove mesi rispetto a Claudia che ha 25 anni. Quindi...**  
**A) Marcello ha 27 anni**  
 B) Marcello ha 25 anni  
 C) Daniela ha 29 anni  
 D) Daniela ha 26 anni
- 669) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?**  
 A) iGswJoWiMnHaQ  
**B) fSvGhLsTiSwOpU**  
 C) eLmPiFsgRuloDy  
 D) anImAsEIlIdOmN
- 670) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?**  
 A) aWeQsDhHLLa  
 B) mNpOuYpDwaF  
 C) dFrYmIHOpLmM  
**D) dFrYmlhOpLmM**
- 671) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?**  
**A) bCxZpAwEnMmHsA**  
 B) mHxVbHmoPxZqE  
 C) iAwQvBpPmNKipA  
 D) dFrYmIHOpLmM
- 672) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?**  
**A) eFhPaZgHuTqQzAaShUpQ**  
 B) pLgBnXaQeErRQfHyFSaoM  
 C) iQcGvOLpAzRtylmBaRuXhL  
 D) pLgBnXaQeErRffHyFSao
- 673) Di quante parole si compone la frase?**  
**ILPRESIDENTEVUOLEASCOLTAREEAVVICINARSIAICITTADINIADOTTANDOILMESSAGGIOALLEPLATEEDEISING**  
**OLISTATI.**  
 A) Ventidue

**OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI**

- B) Venti  
**C) Sedici**  
 D) Diciassette
- 674) Di quante parole si compone la frase? NONAPPENACISIAMOALZATIHA INIZIATO A PIVOVERE PARECCHIO.**  
 A) Dieci  
 B) Undici  
 C) Otto  
 D) Nove
- 675) Di quante parole si compone la frase? LARAGAZZAHLEIDECONFUSEPERANDAREAVANTIESEMBRACHEABBIAPERSOLE COORDINATE.**  
 A) Quindici  
 B) Sedici  
 C) Tredici  
 D) Diciassette
- 676) Di quante parole si compone la frase? HANNOESAMINATO IN PARTICOLARE LEAREE TERRITORIALI DOVE SONO PRESENTI FENOMENI DI ESCLUSIONE SOCIALE.**  
 A) Sedici  
 B) Quindici  
 C) Quattordici  
 D) Diciassette
- 677) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "SBIGOTTITO"**  
 A) Stupito Attonito Sbalordito  
 B) Decisivo Risultato Gara  
 C) Perso Finito Ultimo  
 D) Annientato Fucilato Ucciso
- 678) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "LOQUACE"**  
 A) Chiacchierone Ciarliero Prolisso  
 B) Acculturato Turistico Viaggiante  
 C) Timido Introverso Serio  
 D) Deciso Tenace Futile
- 679) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "METICOLOSO"**  
 A) Superficiale Generale Globale  
 B) Scrupoloso Minuzioso Preciso  
 C) Rischioso Dannoso Pericoloso  
 D) Permaloso Preciso Arrendevole
- 680) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "ACCONDISCENDERE"**  
 A) Permettere Concedere Consentire  
 B) Convivere Scendere Salire  
 C) Discesa Strada Corsa  
 D) Condividere Accompagnare Conviviare
- 681) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "SUPERFLUO"**  
 A) Inutile Sovrabbondante Eccedente  
 B) Re Sudditi Monarchia  
 C) Condiviso Mischiato Scambiato  
 D) Misero Povero Supino
- 682) FUOCO STA A ..... COME VIRUS STA A MALATTIA**  
 A) Medicina  
 B) Bosco  
 C) Incendio  
 D) Antonio
- 683) LONTANO STA A ..... COME ALTO STA A BASSO**  
 A) Tempo



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Pesce Cane Gatto  
 B) Zanzara Formica Lumaca  
 C) Orca Aragosta Bombo  
 D) Mosca Ape Vespa
- 695) DOLCE STA A ..... COME ..... STA A FIELE**  
 A) Amaro Zucchero  
 B) Secco Latte  
 C) Vuoto Pieno  
 D) Carino Simpatico
- 696) CHILOMETRO STA A METRO STA A CENTIMETRO COME CHILOGRAMMO STA A ..... CENTIGRAMMO**  
 A) Decagrammo  
 B) Grammo  
 C) milligrammo  
 D) decigrammo
- 697) ABBAIARE STA A BELARE STA A GRACIDARE COME CANE STA A PECORA STA A .....**  
 A) Canarino  
 B) Rana  
 C) Grillo  
 D) Fringuello
- 698) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?**  
 A) Miagolare Mangiare Gemere  
 B) Ridere Prendere Abbaiare  
 C) Cinguettare Gracchiare Tubare  
 D) Miagolare Tubare Salvare
- 699) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?**  
 A) Cuore Fegato Rene  
 B) Polmone Gamba Femore  
 C) Bicipite Stomaco Caviglia  
 D) Mano Pancreas Rene
- 700) Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?**  
 A) "mNkJiuyHgTdfRdExCvFbJmOpP"  
 B) "wOeGrEiSuXywEeGrRuHuWyT"  
 C) "kGjEhGjSkhDgFsSfDdFxWcGvH"  
 D) "oKiGuDoEiGuDwSeGrTpEkGjS"
- 701) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?**  
 A) Grecale Alba Uragano  
 B) Eclissi Maestrale Grecale  
 C) Maestrale Scirocco Tramontana  
 D) Uragano Tifone Maestrale
- 702) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione tra le tre alternative. " A è uguale a B ed è diverso da D; B è minore di G e maggiore di F , ed F è maggiore di D ". Si può concludere che:**  
 A) A è minore di G e maggiore di D  
 B) G è minore di D  
 C) A è maggiore di G e minore di D  
 D) A è minore di G e minore di D
- 703) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "I RETTANGOLI, I QUADRATI E I ROMBI SONO PARALLELOGRAMMI. I PARALLELOGRAMMI SONO QUADRILATERI; I ROMBI NON HANNO TUTTI GLI ANGOLI UGUALI". Si può concludere che:**  
 A) I quadrilateri che non hanno tutti gli angoli uguali non sono parallelogrammi  
 B) I rettangoli hanno due lati uguali e tutti gli angoli di 90 gradi  
 C) I Triangoli hanno tre lati  
 D) I rombi sono quadrilateri
- 704) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "I CORPI CHE RUOTANO ATTORNO AD UN PUNTO SONO SOGGETTI ALLA FORZA CENTRIPETA. I PIANETI RUOTANO ATTORNO AL SOLE E I SATELLITI ATTORNO AI PIANETI". Si può concludere che:**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) La luna è il satellite della terra
- B) I satelliti e i pianeti sono soggetti alla forza centripeta
- C) La forza centripeta ha lo stesso valore per tutti i pianeti
- D) La luna non è il satellite della terra

**705) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "TUTTI GLI PSICHIATRI SONO LAUREATI IN MEDICINA. GIOVANNI E' PSICHIATRA E HA APERTO UN CENTRO DI ASSISTENZA PER MALATI TERMINALI. I SUOI COLLABORATORI SONO TUTTI PSICHIATRI, TRA I QUALI IL SUO AMICO STEFANO". Si può concludere che:**

- A) Stefano è laureato in medicina
- B) Stefano e Giovanni lavorano insieme da molto tempo
- C) Tutti gli psichiatri del centro sono amici di Giovanni
- D) Stefano non è laureato in medicina

**706) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "I CITTADINI ITALIANI POSSONO ESERCITARE IL DIRITTO DI VOTO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA MAGGIORE ETA'. ANNA E' MILANESE E COMPIRA' DICOTTO ANNI FRA DUE ANNI". Si può concludere che:**

- A) Anna può votare
- B) Anna non può votare
- C) Anna può votare se non ha compiuto reati
- D) Anna ha diciassette anni

**707) Ricco sta a ..... come salato sta a .....**

- A) Imprenditore - Azienda
- B) Sale – Dolce
- C) Povero - Insipido
- D) Sapido – Salato

**708) Eolo sta a ..... come Venere sta a .....**

- A) Vento - Bellezza
- B) Notizia - Moderno
- C) Fantasia – Scoperta
- D) Nano – Ginevra

**709) Se un uomo partito da casa percorre 7 km verso est e poi ne percorre 4 verso ovest di quanti km dista da casa sua?**

- A) 11km
- B) 3 km
- C) 7 km
- D) 5 km

**710) Un ragazzo percorre 5 metri in un quinto di minuto. Quanti metri percorrerà in 10 minuti?**

- A) 125 metri
- B) 200 metri
- C) 250 metri
- D) 275 metri

**711) Se tre metri e mezzo di garze costano 0,70€, quanto costeranno due metri e mezzo?**

- A) 0,30€
- B) 0,45€
- C) 0,50€
- D) 0,55€

**712) Se una fiala di soluzione fisiologica da 66cc deve essere divisa in modo che una parte sia il doppio dell'altra, quale deve essere la quantità di liquido, espresso in cc, della parte maggiore?**

- A) 22 cc
- B) 44 cc
- C) 45cc
- D) 38 cc

**713) Completa la serie: 0 1 3 7 15 31 ? ?**

- A) 47 63
- B) 59 117
- C) 63 113

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

D) 63 127

714) Quando un angolo si dice acuto?

- A) Quando è maggiore di 90 gradi
- B) Quando è minore di 90 gradi
- C) Quando è uguale a 90 gradi
- D) Quando è uguale a 120 gradi

715) A quanto equivalgono 1000 litri?

- A) Dieci metri cubi
- B) Un metro cubo
- C) 100 metri cubi
- D) 1000 metri cubi

716) Una tonnellata corrisponde a

- A) 1000 ettogrammi
- B) 1000 grammi
- C) 1000 chilogrammi
- D) 1000 decagrammi

717) Quanti metri quadrati ci sono in un ettaro?

- A) 10
- B) 1000
- C) 10000
- D) 100

718) Il 35 % di 200 è

- A) 35
- B) 100
- C) 60
- D) 70

719) A quanto corrisponde 1/8 di giorno espresso in ore?

- A) 7 ore
- B) 5 ore
- C) 3 ore
- D) 8 ore

720) Quale delle seguenti unità di misura è un multiplo del litro?

- A) Decalitro
- B) Centilitro
- C) Decilitro
- D) Millilitro

721) Se un orologio segna inizialmente le ore 16.30 e si aggiungono tre quarti d'ora più 16 minuti e si sottraggono 23 minuti, che ore segna in fine?

- A) 17,59
- B) 18,02
- C) 17,08
- D) 17,16

722) Una latta di pittura per muri è sufficiente per dipingere 100mq. Se le pareti da dipingere sono due da 20mq e tre da 15mq, con la pittura che resta nella latta quanta superficie potrò ancora dipingere?

- A) 35 mq
- B) 15 mq
- C) 5 mq
- D) 20 mq

723) REFRATTARIO sta a RESTIO come FITTIZIO sta a .....

- A) Spesso
- B) Falso
- C) Genuino
- D) Semplice

724) Qual è il risultato della seguente proporzione:  $36:9=24:x$

- A) 8
- B) 10



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) 6  
D) 20

725) Antonio compra un televisore che costa 750€ scontato del 30%, quanto lo paga a seguito dello sconto?

- A) 225  
B) 325  
C) 425  
D) 525

726) Calcolare il 32% di 4300

- A) 1476  
B) 1376  
C) 1276  
D) 1176

727) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 0,5 Km = .... dam

- A) 5  
B) 500  
C) 50  
D) 0,05

728) In un paese di 3500 abitanti il 52% è di sesso femminile. Quanti sono i maschi che abitano in quel paese?

- A) 1820  
B) 1720  
C) 1680  
D) 1780

729) Un misurino contiene 1/5 di Kg di zucchero. Quanti misurini di zucchero sono necessari per riempire un sacchetto di 6 Kg?

- A) 15  
B) 25  
C) 35  
D) 30

730) Qual è il risultato della seguente proporzione: 14 : 91 = x : 26

- A) 2  
B) 4  
C) 6  
D) 8

731) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 4,2 hl = .... l

- A) 0,42  
B) 42  
C) 420  
D) 0,042

732) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 99 dag = .... hg

- A) 0,9  
B) 9,9  
C) 0,09  
D) 990

733) Se a 900 si aggiunge il 10% e al risultato si toglie il 10%, che cifra si ottiene?

- A) 900  
B) 901  
C) 902  
D) 891

734) La metà di quale numero aumentata di 7 è uguale a 267?

- A) 520  
B) 560  
C) 567  
D) 540

735) Se si prende un foglio di carta lo si ripiega a metà tre volte e infine lo si apre, in quanti riquadri risulterà diviso?

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) 8**

736) Continuare la serie: A 5 Z 8 B 11 Y 14 ...

- A) C**
- B) 15
- C) T
- D) 17

737) Calcolare i 4/5 di 160

- A) 126
- B) 128**
- C) 120
- D) 130

738) Su una carta geografica con scala 1:100.000 la distanza tra due città è di 10 cm, quale sarà la distanza tra le due città su una carta geografica 1:50.000?

- A) 50 cm
- B) 20 cm**
- C) 5 cm
- D) 15 cm

739) Se una fotocopiatrice fa due copie al secondo, quante copie farà in 6 minuti?

- A) 1140 cm
- B) 720 cm**
- C) 820 cm
- D) 780 cm

740) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 3,5 m = .... dm

- A) 350
- B) 0,35
- C) 35**
- D) 0,035

741) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 0,31 dg = .... cg

- A) 3,1**
- B) 0,031
- C) 0,0031
- D) 31

742) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 0,05 dm = .... m

- A) 0,0005
- B) 0,005**
- C) 0,00005
- D) 0,05

743) Se ad un orologio che segna le ore 17.35 e si toglie un'ora e 29 minuti e poi si aggiungono 27 minuti, che ore segnerà l'orologio?

- A) 16,30
- B) 16,03
- C) 16,33**
- D) 16,13

744) Qual è il risultato della seguente espressione?  $100 - (4+6)^2$

- A) 90
- B) 10
- C) 0**
- D) 20

745) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? PO: x = y : mare

- A) x= monte; y= Adriatico
- B) x= fiume; y= Tirreno**
- C) x= lago; y= Ionio





## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

D)  $x = \text{città}; y = \text{Adriatico}$

**746) La metà di quale numero aumentata di 12 è uguale a 724?**

- A) 1242
- B) 1424**
- C) 1400
- D) 1240

**747) Giulia ha 12 paia di calze rosse tutte uguali tra loro. Se perde 9 calze, qual è il maggior numero di paia di calze accoppiate che le possono rimanere?**

- A) 6
- B) 8
- C) 7**
- D) 9

**748) Se un distributore di caffè può erogare fino a 4 caffè al minuto, quante ne potrebbe erogare in due ore?**

- A) 480**
- B) 540
- C) 369
- D) 420

**749) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : 569,2 Kg = .... g**

- A) 56,920
- B) 569200**
- C) 0,5692
- D) 5692

**750) Se in una famiglia ciascuno dei figli ha almeno tre fratelli e tre sorelle, il totale dei figli non può essere inferiore a quale numero?**

- A) 8**
- B) 9
- C) 6
- D) 7

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

# 1 B) TEST CULTURA GENERALE N°575/1500 (da sorteggiare n°23 su 60)

## 1.1 STORIA

751) Il piano Marshall:

- A) fu varato dal Presidente Wilson insieme all'istituzione della Socie
- B) fu varato dagli USA nel secondo dopoguerra
- C) fu alla base del New Deal
- D) venne pensato da Hitler per attaccare l'URSS

752) In che anno fu approvata la Dichiarazione Universale dei Diritti dell'Uomo?

- A) 1924
- B) 1821
- C) 1948
- D) 1789

753) L'operazione denominata "mani pulite" ha avuto inizio nel:

- A. ottobre 1989
- B. settembre 1991
- C. febbraio 1992
- D. maggio 1994

754) Quale, fra i seguenti, non è il nome di una delle caravelle di Colombo?

- A. Santa Lucia
- B. Pinta
- C. Santa Maria
- D. Nina

755) A Torino, il 17 marzo 1861, fu proclamato il primo re d'Italia. Chi era?

- A. Vittorio Emanuele II
- B. Vittorio Emanuele I
- C. Edoardo I
- D. Clemente III

756) In che anno scoppiò il conflitto tra Iraq e Iran?

- A. 2000
- B. 1990
- C. 1980
- D. 1970

757) Quale sovrano avviò la riforma protestante in Inghilterra?

- A) Maria Tudor
- B) Elisabetta I
- C) Giovanni Senza Terra
- D) Enrico VIII

758) Come si chiamano i patti che regolano i rapporti tra Stato italiano e Stato vaticano?

- A. Patti Lateranensi
- B. Patti di Varsavia
- C. Patti del Vaticano
- D. Patti di Versailles

759) In quale anno e dove venne ucciso il Robert Kennedy:

- a) Nel 1990 a Cleveland
- b) Nel 1971 a Austin
- c) Nel 1968 a Los Angeles
- d) Nel 1963 a Dallas

760) In che anno cadde il muro di Berlino?

- A) 1989
- B) 1946
- C) 1918
- D) 1915

761) In che anno avvenne la disfatta di Caporetto?

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) 1938
- B) 1935
- C) 1922
- D) **1917**

**762) Indicare quale dei seguenti avvenimenti si colloca negli anni compresi tra il 1960 ed il 1970.**

- A) Muammar Gheddafi sale al potere in Libia
- B) **muore Papa Pio XII**
- C) crolla il muro di Berlino
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

**763) Giuseppe Mazzini, uno dei protagonisti del Risorgimento italiano, era un convinto:**

- A) papista
- B) monarchico
- C) **repubblicano**
- D) bonapartista

**764) In quale anno morì Napoleone ?**

- a) 1705
- b) 1789
- c) **1821**
- d) 1831

**765) Chi tenne il discorso con la celebre frase 'I have a dream' e in quale anno?**

- a) Nelson Mandela, nel 1980
- b) Ernesto Guevara, nel 1957
- c) **Martin Luther King, nel 1963**
- d) Martin Lutero, nel 1517

**766) In che anno l'Italia entrò nella Seconda Guerra Mondiale?**

- a) 1929
- b) 1936
- c) **1940**
- d) 1939

**767) Quale Papa sedeva sul trono di Pietro durante la Seconda Guerra Mondiale?**

- a) Pio IX
- b) Benedetto XV
- c) **Pio XII**
- d) Giovanni XXIII

**768) In che anno la Rivoluzione Cubana portò al potere Fidel Castro?**

- a) 1955
- b) **1959**
- c) 1960
- d) 1968

**769) Quale nazione provocò lo scoppio della 2° guerra mondiale?**

- A) **La Germania**
- B) L'Italia
- C) L'Inghilterra
- D) L'Africa

**770) In che anno si svolse la Marcia su Roma guidata da Benito Mussolini?**

- a) 1929
- b) 1924
- c) **1922**
- d) 1920

**771) In che anno si tenne il Congresso di Vienna**

- a) 1915
- b) 1948
- c) **1815**
- d) 1789

**772) Hitler assunse la carica di Cancelliere del Reich:**

- A) 1938
- B) 1935
- C) **1933**

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) 1921
- 773) A quale di queste azioni politiche è collegabile il nome di Gandhi:  
 A) Guerriglia  
 B) Resistenza nonviolenta  
 C) Terrorismo  
 D) Resistenza armata
- 774) Quale ufficiale della Marina italiana fu giustiziato per alto tradimento dall'Austria-Ungheria, nel corso della prima guerra mondiale?  
 A) Salvo D'Acquisto  
 B) Nazario Sauro  
 C) Damiano Chiesa  
 D) Enrico Toti
- 775) Francisco Franco è stato un generale, politico e dittatore di quale nazione ?  
 A) Argentina  
 B) Spagna  
 C) Portogallo  
 D) Cile
- 776) Chi era il "Re Sole" che regnò in Francia dal 1643 al 1715?  
 A) Luigi XIV di Borbone  
 B) Enrico IV di Borbone  
 C) Enrico VIII Tudor  
 D) Luigi XIII di Borbone
- 777) Chi è stato l'ultimo Zar di Russia ?  
 A) Alessandro III Romanov  
 B) Nicola II Romanov  
 C) Nicola I Romanov  
 D) Alessandro II Romanov
- 778) In quali anni l'Italia è stata impegnata nella prima guerra mondiale?  
 A) 1921-1926  
 B) 1918-1921  
 C) 1915-1918  
 D) 1848-1849
- 779) La cosiddetta "età vittoriana" fu quel periodo storico inglese nel quale regnò la regina Vittoria. Quale tra quelli indicati in elenco?  
 A) 1767-1790  
 B) 1809-1840  
 C) 1837-1901  
 D) 1901-1919
- 780) La Seconda Guerra Mondiale si combattè:  
 A) dal 1928 al 1938  
 B) dal 1942 al 1952  
 C) dal 1939 al 1945  
 D) dal 1936 al 1942
- 781) La lotta partigiana trovò il suo coordinamento strategico e politico:  
 A) Nel quartier generale inglese;  
 B) Nei Comitati di liberazione nazionale (CLN);  
 C) Presso la corte dei Savoia;  
 D) A Brindisi.
- 782) La battaglia di Waterloo sancì la sconfitta definitiva di:  
 A) Orazio Nelson  
 B) Vittoria d'Inghilterra  
 C) Napoleone Bonaparte  
 D) L'Invincibile Armada
- 783) In che anno prese avvio la Rivoluzione Francese  
 A) 1491  
 B) 1914  
 C) 1789  
 D) 1822

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

784) Chi fu l'ultimo Re d'Italia:

- A) **Umberto II**
- B) Vittorio Emanuele II
- C) Umberto I
- D) Vittorio Emanuele III

785) In quale anno fu deposta la dinastia imperiale russa dei Romanov ?

- A) **1917**
- B) 1921
- C) 1911
- D) 1901

786) In quale paese si svolge la famosa "Rivoluzione d'ottobre" ?

- A) Francia
- B) Spagna
- C) **Russia**
- D) Inghilterra

787) Quando avvenne "la spedizione dei Mille" evento cruciale del Risorgimento italiano?

- A) 1870
- B) 1850
- C) 1840
- D) **1860**

788) Che cos'è "La carboneria"

- A) una ricetta tipica romana
- B) un'opera lirica
- C) **una società segreta rivoluzionaria italiana**
- D) un romanzo d'appendice del 900

789) Agostino Bertani e Felice Cavallotti nel 1878 diedero vita al partito:

- A) **Radicale**
- B) Socialista
- C) Repubblicano
- D) Democratico

790) A quale paese dichiarò guerra l'Italia nell'agosto 1916?

- A) Austria
- B) Francia
- C) **Germania**
- D) Etiopia

791) Come si chiamava la bomba atomica che esplose sulla città di Hiroshima:

- A) **Little Boy**
- B) Pearl Harbor
- C) Desert Storm
- D) Freedom

792) Ad opera di chi fu proclamata la Repubblica popolare cinese?

- A) Degli USA;
- B) Delle forze nazionaliste di Yang Tze-kiang;
- C) **Dei comunisti di Mao Tse-tung;**
- D) Dell'alleato giapponese.

793) Il Corpo Volontari della Libertà, organizzazione unitaria delle formazioni partigiane sorse nel:

- A) **Giugno del 1944**
- B) Marzo del 1928
- C) Settembre del 1932
- D) Aprile del 1937

794) Quale conseguenza portò all'Italia la ratifica del Patto d'Acciaio?

- A) Il diritto di spartire con la Germania la metà dei territori conquistati dall'una o dall'altra
- B) **Il fascismo perdeva la sua indipendenza in ambito estero legandosi al destino del nazismo**
- C) L'obbligo di intervento in difesa dell'altra, in caso di guerra
- D) Il diritto di spartire con la Francia la metà dei territori

795) L'accordo di Plombiers con Napoleone III, al termine della guerra di Crimea, significò per Cavour:

- A) l'alleanza della Prussia in caso l'Austria avesse attaccato il Piemonte
- B) **l'alleanza della Francia in caso l'Austria avesse attaccato il Piemonte**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) l'alleanza dell'Austria in caso la Francia avesse attaccato il Piemonte  
 D) l'alleanza della Francia in caso il Papa non avesse rinunciato al territorio pontificio
- 796) In Italia, per quanto riguarda la partecipazione alla Prima Guerra Mondiale, si formarono nella popolazione due schieramenti contrapposti:**  
 A) **Interventisti e neutralisti**  
 B) Bolscevichi e menscevichi  
 C) Massimalisti e minimalisti  
 D) Interventisti e pacifisti
- 797) Cosa avvenne nel 1453?**  
 A) La scoperta dell'America  
 B) La scoperta della penicillina  
 C) La nascita di Federico II  
 D) **La fine dell'Impero Romano D'Oriente**
- 798) Tra il IX e il V secolo a.C. vissero gli Etruschi. In quali regioni d'Italia è stato trovato il maggior numero di testimonianze?**  
 A) Sicilia e Sardegna  
 B) Veneto e Trentino  
 C) Piemonte e Liguria  
 D) **Lazio e Toscana**
- 799) Giovan Battista Montini fu:**  
 A) uno statista italiano  
 B) un giornalista  
 C) **un papa**  
 D) uno scrittore
- 800) Quale tra i seguenti personaggi fu chiamato "il tessitore"?**  
 A) Giuseppe Mazzini  
 B) Giuseppe Garibaldi  
 C) **Camillo Cavour**  
 D) Pio IX
- 801) Pietro Badoglio è stato:**  
 A) **un capo del Governo**  
 B) un comandante partigiano  
 C) un Presidente della Repubblica  
 D) uno storico della Resistenza
- 802) Palmiro Togliatti è stato un importante uomo politico italiano, morto nel 1964; di quale partito italiano fu segretario fino alla sua morte?**  
 A) Partito Socialista  
 B) **Partito Comunista**  
 C) Partito Liberale  
 D) Partito Democratico Cristiano
- 803) Mantova dal 1328 al 1707 vede l'ascesa e poi la decadenza dei:**  
 A) Torlonia  
 B) **Gonzaga**  
 C) Sforza  
 D) Borgia
- 804) Giacomo Matteotti fu assassinato dopo aver denunciato in Parlamento:**  
 A) **aggressioni e intimidazioni durante la campagna elettorale del 1924**  
 B) episodi di antisemitismo  
 C) le distruzioni effettuate nelle campagne da parte delle camicie nere  
 D) le persecuzioni contro i socialisti
- 805) Quale dei seguenti condottieri sconfisse l'esercito romano a Canne nel 216 a.C.?**  
 A) Carlo Magno  
 B) Alessandro Magno  
 C) Seneca  
 D) **Annibale**
- 806) In che anno gli Stati Uniti d'America dichiararono la loro indipendenza?**  
 A) 1724  
 B) 1748  
 C) **1776**  
 D) 1802

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

807) Chi fu il padre di Federico II di Svevia?

- A) Federico Barbarossa
- B) Enrico VI
- C) Roberto il Guiscardo
- D) Federico I

808) La Seconda Guerra Mondiale inizia con l'invasione armata di:

- A) Russia
- B) Belgio
- C) Olanda
- D) Polonia

809) Il XX settembre è la ricorrenza di:

- A) la battaglia di Solferino
- B) la breccia di Porta Pia
- C) il trattato di Campoformio
- D) la spedizione dei Mille

810) Il comando supremo delle truppe alleate per lo sbarco in Normandia fu affidato a:

- A) Rommel
- B) de Gaulle
- C) Eisenhower
- D) Patton

811) La Seconda Guerra Mondiale terminò, dopo l'esplosione delle bombe atomiche su Nagasaki e Hiroshima, con la resa del Giappone. Quale generale americano accettò tale resa?

- A) Mc Artur
- B) Eisenhower
- C) Patton
- D) Clark

812) Quale di questi paesi NON apparteneva al Patto di Varsavia:

- A) Romania
- B) Bulgaria
- C) Ungheria
- D) Jugoslavia

813) Il 28 agosto 1939 viene firmato il patto russo-tedesco di non aggressione. Nella seconda guerra mondiale l'URSS:

- A) rimase neutrale
- B) intervenne tardivamente a sostegno della Germania
- C) si schierò con Francia, Inghilterra e Stati Uniti
- D) rimase neutrale, ottenendo il dominio sui Paesi Slavi e Balcanici

814) Nel febbraio 1945 i rappresentanti delle grandi potenze alleate, Inghilterra, Unione Sovietica e Stati Uniti d'America, si incontrarono a Yalta per mettere a punto la fase finale dell'attacco alla Germania, ponendo le basi per la successiva divisione in blocchi dell'Europa. Chi furono i protagonisti di questa conferenza?

- A) Truman, De Gaulle, Stalin
- B) Churchill, Roosevelt, Stalin
- C) Franklin, Trotzky, Chamberlain
- D) Eisenhower, Kruscev, Eden

815) Che cosa fu la "Scissione dell'Aventino" del 1924?

- A) La formazione di una nuova Chiesa, staccatasi da quella cattolica per questioni teologiche
- B) Il ritiro volontario dell'opposizione dal Parlamento, a seguito dell'uccisione di Matteotti da parte dei fascisti
- C) La separazione della società sportiva Lazio dalla Roma
- D) Uno sciopero di operai a Roma contro il fascismo

816) Annibale apparteneva al popolo dei:

- A) Visigoti
- B) Etruschi
- C) Cartaginesi
- D) Sanniti

817) Nel 1995 la Francia ha dato il via a una serie di test atomici:

- A) nell'isola di Sumatra
- B) in Groenlandia
- C) nell'arcipelago delle Figi
- D) nell'atollo di Mururoa

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

818) Cleopatra fu proclamata regina d'Egitto da:

- A) **Cesare**
- B) Pompeo
- C) Crasso
- D) Ottaviano

819) Con l'avvento di Costantino, la capitale dell'Impero Romano fu trasferita a:

- A) Gerusalemme
- B) **Bisanzio**
- C) Antiochia
- D) Atene

820) Gesù Cristo nacque sotto il regno di:

- A) **Augusto**
- B) Tito
- C) Vespasiano
- D) Domiziano

821) È stato assassinato a Palermo nel 1982 il Prefetto:

- A) **Carlo Alberto Dalla Chiesa**
- B) Boris Giuliano
- C) Paolo Borsellino
- D) Giovanni De Lorenzo

822) Nell'aprile del 1945 Mussolini:

- A) **fu catturato e ucciso dai partigiani mentre tentava di fuggire in Svizzera**
- B) firmò il Patto d'Acciaio
- C) fu sfiduciato dal Gran Consiglio del Fascismo
- D) aderì al Comitato di Liberazione Nazionale

823) Quale delle seguenti città costiere NON fu una Repubblica marinara?

- A) Venezia
- B) Amalfi
- C) Genova
- D) **Livorno**

824) Che cos'è il movimento suffragista?

- A) Il movimento che lottava per il diritto di voto alle classi più deboli
- B) Il movimento per la tutela dei minori dallo sfruttamento
- C) Il movimento per il diritto e la libertà di parola
- D) **Il movimento che lottava per il diritto di voto alle donne**

825) La mancata concessione all'Italia di Fiume e della Dalmazia, al termine della prima guerra mondiale, destò un tale scontento tra gli italiani che si parlò di:

- A) tradimento americano
- B) tradimento inglese
- C) **vittoria mutilata**
- D) seconda Caporetto

826) Daniele Manin e Niccolò Tommaseo capeggiarono:

- A) **la rivolta di Venezia nel 1848**
- B) le 5 giornate di Milano
- C) le 10 giornate di Brescia
- D) il moto insurrezionale di Parma

827) Cosa chiedevano, tra le altre cose, i bolscevichi capeggiati da Lenin?

- A) Un'alleanza con i kulaki (i contadini ricchi)
- B) Un'alleanza antiborghese con lo zar
- C) Un governo provvisorio che includesse russi bianchi e kulaki; l'esilio per lo zar e la sua famiglia
- D) **Abolizione della proprietà privata e collettivizzazione dei mezzi di produzione**

828) Durante la seconda guerra mondiale, cosa si indicava in campo tedesco con l'espressione "soluzione finale"?

- A) La decisione di Hitler di invadere la Gran Bretagna
- B) **La decisione di Hitler di eliminare fisicamente tutti gli ebrei europei**
- C) Il nome in codice dell'attacco tedesco all'URSS
- D) Il nome in codice della guerra sottomarina tedesca

829) Lo scrittore Émile Zola pubblicò, nel 1898, una lettera aperta al Presidente della Repubblica, intitolata "J'accuse" in difesa:





## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) di Luigi Filippo d'Orleans
- B) del movimento operaio
- C) delle classi più povere
- D) di Alfred Dreyfus

830) Il 22 maggio 1939 la Germania firmò il cosiddetto "patto d'acciaio" con:

- A) l'URSS
- B) l'Italia
- C) la Polonia
- D) il Giappone

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### GEOGRAFIA

831) Il Peloponneso è una regione della:

- A) Serbia
- B) Francia
- C) Grecia
- D) Spagna

832) Quale delle seguenti affermazioni è falsa ?

- A) Il fiume Brenta bagna il Piemonte
- B) Il fiume Brenta bagna il Veneto
- C) Il fiume Brenta bagna il Trentino Alto Adige
- D) Il fiume Brenta sfocia nel mare Adriatico

833) È un lago glaciale il:

- A) mar Caspio
- B) lago di Bracciano
- C) lago di Garda
- D) lago Bajkal

834) Il Ruanda è uno stato:

- A) dell'Africa Equatoriale
- B) dell'Africa del Nord
- C) dell'Africa del Sud
- D) dell'Africa Sahariana

835) Quale di queste città non è capoluogo di provincia?

- A) Biella
- B) Civitavecchia
- C) Crotone
- D) Lodi

836) Quale dei seguenti Stati confina con la Polonia?

- A) Islanda
- B) Spagna
- C) Regno Unito
- D) Slovacchia

837) Quale "canale" separa la Gran Bretagna dalla Francia?

- A) Canale di Suez
- B) Canale di Panama
- C) Canale della Manica
- D) Canal Grande

838) In quale regione si trova la città fantasma di Craco?

- A) Puglia
- B) Molise
- C) Basilicata
- D) Calabria

839) Si trova in Abruzzo:

- A) la Marsica
- B) la Versilia
- C) la Sabina
- D) la Maremma

840) Che cos'è un arcipelago?

- A) un gruppo di vulcani
- B) un gruppo di isole vicine tra loro, spesso con caratteristiche morfologiche affini
- C) una zona paludosa
- D) un territorio pianeggiante ad alta quota

841) Dove si trova il Monte Rushmore?

- A) Stati Uniti d'America
- B) Giappone
- C) Nuova Zelanda
- D) Argentina

842) Qual è la più vasta isola del Mediterraneo?

- A) La Sicilia
- B) La Sardegna
- C) La Corsica



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) Creta
- 843) Qual è, tra le seguenti, la Regione italiana meno estesa?
- A) Umbria
  - B) Friuli Venezia Giulia
  - C) Valle d'Aosta
  - D) Calabria
- 844) La capitale della Romania è:
- A) Budapest
  - B) Bucarest
  - C) Belgrado
  - D) Sofia
- 845) Il monte più alto della catena montuosa degli Appennini è:
- A) Il Monte Bianco
  - B) Il Monte Maggiorasca
  - C) Il Monte Maggiore
  - D) Il Gran Sasso
- 846) In quale Regione italiana si trova il Monte Cervino?
- A) Friuli Venezia Giulia
  - B) Veneto
  - C) Valle d'Aosta
  - D) Toscana
- 847) L'Irlanda del Nord è territorio britannico?
- A) Sì
  - B) No
  - C) È una Repubblica indipendente
  - D) Fa parte dell'Islanda
- 848) L'Asinara è un'isola:
- A) Della Sicilia
  - B) Della Toscana
  - C) Della Sardegna
  - D) Della Campania
- 849) In quale Regione italiana si trova la città di Tolmezzo?
- A) Lazio
  - B) Puglia
  - C) Friuli Venezia Giulia
  - D) Marche
- 850) Quale, tra le seguenti, è la religione più diffusa in Cina?
- A) Protestantesimo
  - B) Cattolicesimo
  - C) Buddismo
  - D) Induismo
- 851) Il Molise non confina con:
- a) Campania
  - b) Umbria
  - c) Puglia
  - d) Lazio
- 852) Il porto La Maddalena si trova in:
- A) Sardegna
  - B) Liguria
  - C) Campania
  - D) Puglia
- 853) Piana degli Albanesi è un paese:
- A) dell'Abruzzo
  - B) della Sicilia
  - C) della Calabria
  - D) della Puglia
- 854) Le isole Borromee si trovano nel:
- A) Lago di Como

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) Mar ligure  
**C) Lago Maggiore**  
 D) Mar Tirreno
- 855) Quale delle seguenti Regioni NON confina con il Veneto?  
 A) Trentino-Alto Adige  
 B) Emilia-Romagna  
 C) Friuli Venezia Giulia  
**D) Marche**
- 856) Le Cinque Terre sono un frastagliato tratto di costa:  
 A) del Veneto  
 B) della Toscana  
**C) della Liguria**  
 D) del Golfo di Napoli
- 857) La Repubblica di San Marino si trova sul territorio:  
 A) della Lombardia  
**B) dell'Emilia Romagna**  
 C) dell'Umbria  
 D) del Veneto
- 858) In quale gruppo alpino si trova il parco nazionale del Gran Paradiso?  
 A) Alpi Carniche  
**B) Alpi Graie**  
 C) Alpi Cozie  
 D) Alpi Sentite
- 859) Quale delle seguenti affermazioni è vera:  
**A) Il monte Subasio e' situato nella provincia di Perugia**  
 B) Il monte Subasio e' situato nella provincia di Milano  
 C) Il monte Subasio e' situato nella provincia di Torino  
 D) Il monte Subasio e' situato nella provincia di Venezia
- 860) Il Golfo di Policastro si affaccia sul:  
 A) Mar Ionio  
**B) Mar Tirreno**  
 C) Mar Ligure  
 D) Mar Adriatico
- 861) Il Golfo di Squillace si trova in:  
**A) Calabria**  
 B) Basilicata  
 C) Campania  
 D) Puglia
- 862) I monti Lepini si trovano:  
**A) Nel Lazio**  
 B) In Veneto  
 C) In Piemonte  
 D) In Lombardia
- 863) Mazara del Vallo è un importante porto peschereccio:  
**A) della Sicilia**  
 B) della Calabria  
 C) della Sardegna  
 D) della Corsica
- 864) Il Gran Sasso d'Italia, il più alto massiccio montuoso degli Appennini, si trova:  
 A) Nel Lazio  
 B) In Campania  
**C) In Abruzzo**  
 D) Nelle Marche
- 865) La Bretagna è una regione:  
**A) Della Francia**  
 B) Del Belgio  
 C) Della Gran Bretagna  
 D) Dell'Irlanda

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

866) Quali fra i fiumi elencati è affluente del Po?

- A) Tevere
- B) Arno
- C) **Ticino**
- D) Adige

867) Rieti si trova:

- A) In Umbria
- B) In Toscana
- C) **Nel Lazio**
- D) Nel Veneto

868) Quali di queste città non è capoluogo di Provincia?

- A) Asti
- B) Verona
- C) Macerata
- D) **Busto Arsizio**

869) Quali di queste città non è capoluogo di Regione?

- A) Cagliari
- B) **Verona**
- C) Bari
- D) Palermo

870) In quale Stato si trova la città di San Pietroburgo?

- A) Germania
- B) **Russia**
- C) Ucraina
- D) Svezia

871) In quale regione si trova il lago di Albano:

- A) Umbria
- B) Toscana
- C) **Lazio**
- D) Marche

872) Qual è il fiume più lungo d'Europa?

- A) **Volga**
- B) Danubio
- C) Po
- D) Elba

873) A quale catena montuosa appartiene l'Everest?

- A) Monti Urali
- B) **Himalaya**
- C) Montagne Rocciose
- D) Ande

874) Quale di questi gruppi di città NON sono capitali

- A) Parigi, Vienna Tallin
- B) Lima, Windhoek, Baku
- C) Nicosia, Bogotà, Seul
- D) **Pietroburgo, San Paolo, Toronto**

875) Quale dei seguenti paesi non si affaccia sul Mare del Nord?

- A) **Finlandia**
- B) Danimarca
- C) Norvegia
- D) Germania

876) Quale di queste città non è capitale?

- A) Riga
- B) Tallin
- C) **Pietroburgo**
- D) Vilnius

877) Da quale monte nasce il Po:

- A) Monte Amiata
- B) **Monviso**



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Monte Fumaiolo  
D) Monte Bianco
- 878) Lario è l'altro nome del:  
A) Lago Maggiore  
B) Lago di Garda  
C) **Lago di Como**  
D) Lago di Varese
- 879) Qual è il fiume più lungo dell' America del nord?  
A) **Mississipi**  
B) San Lorenzo  
C) Colorado  
D) Niagara
- 880) Di quale gruppo delle Alpi fa parte il Monte Bianco?  
A) Alpi Cozie  
B) **Alpi Graie**  
C) Alpi Lepontine  
D) Alpi Marittime
- 881) Quale di questi gruppi di città NON si trovano sul mare  
A) Rimini, Vieste, Ancona  
B) Genova, Venezia, Napoli  
C) Bari, Palermo, Cagliari  
D) **L'Aquila, Foggia, Asti**
- 882) Il Danubio sbocca nel:  
A) Mare del Nord  
B) **Mar Nero**  
C) Mar Baltico  
D) Mar Artico
- 883) Le Alpi Apuane sono situate in:  
A) **Toscana**  
B) Veneto  
C) Lombardia  
D) Val D'Aosta
- 884) In quale regione si trovano le grotte di Frasassi?  
A) Puglia  
B) **Marche**  
C) Lazio  
D) Calabria
- 885) Stromboli fa parte dell'arcipelago delle isole:  
A) Tremiti  
B) Toscano  
C) **Eolie**  
D) Egadi
- 886) "Caledonia" è il nome dell'antica:  
A) Danimarca  
B) Norvegia  
C) Irlanda  
D) **Scozia**
- 887) Le miniere di carbone del Sulcis sono nella regione:  
A) Sicilia  
B) **Sardegna**  
C) Veneto  
D) Calabria
- 888) La Patagonia è una regione della:  
A) America Centrale



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) America Meridionale
- C) Asia
- D) Africa Equatoriale

889) In quale regione Italiana si trova Ascoli Piceno?

- A) Abruzzo
- B) Emilia Romagna
- C) Umbria
- D) Marche

890) Con quali dei seguenti Paesi non confina l'Iraq?

- A) Israele
- B) Turchia
- C) Giordania
- D) Kuwait

891) L'area geografica più popolata è:

- A) Asia orientale e isole del Pacifico
- B) Asia Meridionale
- C) Europa e Asia Centrale
- D) America latina con i Caraibi

892) L'Armenia è:

- A) una provincia dell'Unione russa
- B) uno degli stati dell'ex Jugoslavia
- C) uno dei paesi arabi
- D) una repubblica indipendente

893) Con quali dei seguenti paesi non confina l'Iran?

- A) Giordania
- B) Turchia
- C) Iraq
- D) Pakistan

894) Quale dei seguenti mari bagna la Norvegia?

- A) Mar Baltico
- B) Mare del Nord
- C) Mar Nero
- D) Mar Caspio

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.2 LETTERATURA

895) Quando si è sviluppato il genere fantasy?

- A) Tra il XIX ed il XX secolo
- B) Tra il XVII e il XVIII secolo
- C) Nel XVIII secolo
- D) Nel XXI secolo

896) In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?

- A) 1970
- B) 1959
- C) 1955
- D) 1965

897) Italo Calvino ha scritto:

- A) La storia
- B) Il Decamerone
- C) La luna e i falò
- D) Il Sentiero dei Nidi di Ragno

898) Chi ha scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Italo Svevo
- B) Luigi Pirandello
- C) Italo Calvino
- D) Alberto Moravia

899) Il celebre romanzo "Il nome della rosa" è stato scritto da:

- A) Andrea Camilleri
- B) Pier Paolo Pasolini
- C) Cesare Pavese
- D) Umberto Eco

900) Chi ha scritto la celebre poesia "Il sabato del villaggio"?

- A) Eugenio Montale
- B) Giosuè Carducci
- C) Giacomo Leopardi
- D) Giuseppe Ungaretti

901) Perché Montale intitolò una sua opera "Ossi di Seppie"?

- A) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla morte e quindi alla decomposizione del corpo
- B) Il titolo Ossi di Seppia rimanda al mare perché le ossa possono galleggiare nel mare che è il simbolo della felicità collegata alla natura
- C) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla pesca perché le seppie sono dei pesci
- D) Il titolo "Ossi di Seppia" rimanda alla nascita delle ossa degli abitanti del mare

902) Qual è il nome dell'autore Quasimodo?

- A) Salvatore
- B) Giuseppe
- C) Eugenio
- D) Giovanni

903) Una delle più celebri opere di Grazia Deledda è:

- A) Il Paese della Cuccagna
- B) Il Signor Mistero
- C) Dei Delitti e delle Pene
- D) Canne al Vento

904) A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?

- A) Guerra dei trent'anni
- B) Seconda guerra mondiale
- C) Prima guerra mondiale
- D) Guerra d'Indipendenza

905) "L'insostenibile leggerezza dell'essere" è opera di:

- A) Kanzas
- B) Kubrick
- C) Kundera
- D) Hesse

906) Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Merigiare pallido e assorto  
 B) Veglia  
 C) La bufera  
 D) **Cielo e mare**
- 907) Secondo l'Iliade, la guerra di Troia ebbe inizio a causa del rapimento di Elena, ritenuta la donna più bella del mondo, per mano di:  
 E) Agamennone  
 F) **Paride**  
 G) Achille  
 H) Menelao
- 908) Qual è il primo romanzo di Pirandello?  
 A) **L'esclusa**  
 B) Suo marito  
 C) Il fu Mattia Pascal  
 D) Uno, nessuno e centomila
- 909) La Divina Commedia è un poema diviso in tre parti, chiamate:  
 A) **cantiche**  
 B) terzine  
 C) odi  
 D) allegorie
- 910) Chi è l'autore del poema latino Eneide?  
 A) Orazio  
 B) Ovidio  
 C) **Virgilio**  
 D) Omero
- 911) I Fratelli Grimm sono conosciuti per...  
 A) aver inventato il proiettore cinematografico  
 B) **aver raccolto e rielaborato le fiabe della tradizione popolare**  
 C) aver scoperto la penicillina  
 D) aver inventato il primo calcolatore elettronico
- 912) Dante Alighieri fu esiliato in seguito:  
 E) a uno scontro con l'imperatore  
 F) **ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze**  
 G) allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"  
 H) non fu mai esiliato
- 913) Il paese di Acì Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:  
 A) Palermo  
 B) Messina  
 C) Agrigento  
 D) **Catania**
- 914) L'opera "I Malavoglia" è inserita in quello che viene definito:  
 A) il ciclo dei Finti  
 B) **il ciclo dei Vinti**  
 C) il ciclo degli Umili  
 D) il ciclo infinito
- 915) Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?  
 A) Romano  
 B) Umbro  
 C) Lombardo  
 D) **Toscano**
- 916) Il Decameron è un'opera di:  
 A) Dante Alighieri  
 B) **Boccaccio**  
 C) Petrarca  
 D) Leopardi
- 917) Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?  
 A) **Il Cantico di Frate Sole**  
 B) Lode al creato  
 C) Il Cantico del creato  
 D) Il Cantico del mondo
- 918) "La quiete dopo la tempesta" è una poesia di:  
 A) U. Foscolo  
 B) Ungaretti

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Leopardi  
D) Manzoni

919) Quale fra questi scrittori italiani ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?

- A) Salvatore Quasimodo  
B) Pier Paolo Pasolini  
C) Cesare Pavese  
D) Alessandro Manzoni

920) Chi è l'autore del poema epico cavalleresco rinascimentale "Orlando furioso"?

- A) Matteo Maria Boiardo  
B) Angelo Poliziano  
C) Ludovico Ariosto  
D) Dante Alighieri

921) Umberto Eco, è stato un famoso semiologo e in gioventù ha fatto parte di un importante movimento letterario. Quale?

- A) I Cannibali  
B) Il Gruppo 63  
C) Il Futurismo  
D) Il Crepuscolarismo

922) I "Sepolcri" di Ugo Foscolo sono:

- A) Un carme  
B) Un romanzo  
C) Un romanzo epistolare  
D) Una tragedia

923) "David Copperfield" e "Grandi speranze" sono romanzi di:

- A) Michael Crichton  
B) Enry Miller  
C) Philip Roth  
D) Charles Dickens

924) Quale famosa pubblicazione fu espressione del pensiero illuminista in Italia?

- A) La Critica  
B) L'Ordine Nuovo  
C) Il Caffè  
D) La Voce

925) Quale romanzo narra delle vicende di una famiglia di pescatori di Acì Trezza in Sicilia?

- A) "I malavoglia" di Giovanni Verga  
B) "I Promessi sposi" di Alessandro Manzoni  
C) "La figlia di Iorio" di Gabriele D'Annunzio  
D) "Gli indifferenti" di Alberto Moravia

926) Chi ha scritto "I promessi sposi":

- A) Leopardi  
B) Petrarca  
C) Manzoni  
D) D'Annunzio

927) La Gerusalemme Liberata è stata scritto da:

- A) Ariosto  
B) Petrarca  
C) Leopardi  
D) Tasso

928) Il XIII è il secolo:

- A) Dell'Illuminismo  
B) Dello Stilnovismo  
C) Del Barocco  
D) Del Neorealismo

929) In quale romanzo vi sono le figure di Fra Cristoforo e Don Rodrigo:

- 1) I malavoglia  
2) I Promessi sposi  
3) La figlia di Iorio  
4) Gli indifferenti



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

930) Qual è la prima cantica della Divina Commedia?

- A) L'Inferno
- B) Non c'è una
- C) successione tra i tre cantici
- D) Paradiso
- E) Il Purgatorio

931) Il XVII è il secolo:

- a) Dell'Illuminismo
- b) Dello Stilnovismo
- c) Del Barocco
- d) Del Neorealismo

932) Il creatore della prosa scientifica italiana è stato:

- a) Alessandro Manzoni
- b) Galileo Galilei
- c) Francesco Redi
- d) Ugo Foscolo

933) Quale tra queste opere NON è di William Shakespeare ?

- a) Romeo e Giulietta
- b) Macbeth
- c) Amleto
- d) La cantatrice calva

934) Nel 1990 moriva un famoso scrittore italiano, autore di vari romanzi, tra cui Gli Indifferenti, La Romana, La Noia. Si è avanzata recentemente l'ipotesi che sia morto non per cause naturali, ma suicida. Chi è?

- A) Pier Paolo Pasolini
- B) Alberto Arbasino
- C) Alberto Moravia
- D) Dino Buzzati

935) Chi è l'autore dell'opera teatrale "Aspettando Godot"?

- A) Miller
- B) Brecht
- C) Beckett
- D) Pirandello

936) Sono state pubblicate recentemente delle Lettere Inedite di Marguerite Yourcenar, nota per aver scritto:

- A) Lettere di Traiano
- B) Commentario della "Historia naturalis" di Tito Livio
- C) Memorie di Adriano
- D) Lettere di Nerone alla madre

937) I fratelli Karamazov sono:

- A) una famosa coppia di tennisti russi
- B) due mitici campioni di scacchi
- C) i protagonisti di un lungo racconto di Tolstoj
- D) i protagonisti di un romanzo di Dostoevskij

938) Insegnò grammatica greca e latina nell'università di Messina:

- A) Pirandello
- B) Pascoli
- C) Quasimodo
- D) Monti

939) Chi ha scritto l'opera teatrale "Un tram chiamato Desiderio"?

- A) E. Ionesco
- B) A. Miller
- C) S. Beckett
- D) T. Williams

940) Quali delle seguenti opere è stata scritta da Pirandello?

- A) Il giorno della civetta
- B) Natale in casa Cupiello

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Sei personaggi in cerca d'autore  
D) Come vi piace

941) Chi era Umberto Saba?

- A) Un critico d'arte  
B) Uno scultore  
C) Un pittore  
D) Un poeta

942) Le "Operette Morali" furono scritte da:

- A) Leopardi  
B) Manzoni  
C) Foscolo  
D) Pascoli

943) Nel romanzo "I fratelli Karamazov", Cristo torna sulla Terra, viene imprigionato e, durante l'incontro con il Grande Inquisitore:

- A) ribadisce l'importanza di leggere i Vangeli  
B) condanna il potere temporale della Chiesa  
C) fa appello allo Zar  
D) non pronuncia una sola parola

944) Quale dei seguenti abbinamenti titolo-autore è FALSO?

- A) La nausea - Alberto Moravia  
B) La luna e i falò - Cesare Pavese  
C) La Storia - Elsa Morante  
D) Gente di Dublino - James Joyce

945) Perché mi scerpi? Non hai tu spirito di pietade alcuno? Uomini fummo e or siam fatti sterpi. Quale è il personaggio che si rivolge così a Dante?

- A) Pier delle Vigne  
B) Farinata degli Uberti  
C) Guido Cavalcanti  
D) Brunetto Latini

946) Quale famoso romanzo ha tra i suoi personaggi Donna Prassede?

- A) I Malavoglia  
B) Malombra  
C) Cuore  
D) I Promessi Sposi

947) Per Dante, la donna amata è:

- A) un tramite per la grazia divina  
B) una fonte di felicità e divertimento  
C) un essere inferiore all'uomo  
D) una fonte di passione e tormento

948) Il saggio storico "Storia della colonna infame" è di:

- A) Beccaria  
B) Cuoco  
C) Manzoni  
D) Salvemini

949) Ernest Hemingway pubblicò nel 1940 "Per chi suona la campana" su di una guerra recente. Si trattava di:

- A) guerra italiana in Libia  
B) guerra del 1914-1918  
C) conquista francese dell'Indocina  
D) guerra civile in Spagna

950) La critica ritiene che alcune opere letterarie possano essere lette come proiezioni di nevrosi o in senso psicoanalitico. Tale è il caso di "Una vita" o "Senilità", opera di un Autore che ha scritto anche:

- A) La coscienza di Zeno  
B) Il castello  
C) Il fu Mattia Pascal  
D) Un coeur simple

951) Lo scritto "La questione meridionale" è opera di:

- A) Gramsci



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) Croce
- C) Gobetti
- D) Giolitti

952) La poesia “L’Infinito” fu scritta da:

- A) Leopardi
- B) Manzoni
- C) Foscolo
- D) Pascoli

953) Simone Weil fu:

- A) musicista tedesco
- B) scrittrice francese
- C) scrittore americano
- D) poeta polacco

954) Ettore Schmitz è il vero nome di:

- A) Vincenzo Saba
- B) Ettore Scelba
- C) Italo Svevo
- D) Salvatore Quasimodo

955) L’ “Aiace” fu scritto da:

- A) Ugo Foscolo
- B) Vittorio Alfieri
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.3 LINGUA ITALIANA

956) Quale delle seguenti frasi NON presenta un errore ortografico?

- A) Di un po' cos'hai in mente questa volta, vorresti rovinarmi la festa di compleanno?
- B) Questanno direi che l'oscar per i migliori costumi lo deve assolutamente vincere quel film ambientato ai tempi della Rivoluzione francese
- C) Non so', non credo che ti stia bene questo vestito, ti fa le spalle troppo grandi
- D) Per un pò ho pensato che tu avessi un incentivo economico, ma poi ho visto che in realtà lo fai perché sei appassionato

957) Individuare l'errore ortografico presente nella frase seguente. "Qual'era l'urgenza che andava prendendo corpo nella sua coscienza"?

- A) prendendo
- B) l'urgenza
- C) coscienza
- D) Qual'era

958) Il contrario di "filantropo" è:

- A) egoista
- B) altruista
- C) musicofobo
- D) conformista

959) Il plurale di "altoforno" è:

- A) altiforno
- B) un sostantivo invariabile
- C) altoforni
- D) altiformi

960) Quale figura retorica si realizza nell'espressione «Un giovane non privo di talento»?

- A) Endiadi
- B) Litote
- C) Ossimoro
- D) Metafora

961) La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:

- A) lavavate
- B) lavaste
- C) lavereste
- D) laviate

962) Dirimere una questione vuol dire:

- A) travisarla
- B) risolverla
- C) esprimerla
- D) rinviarla

963) Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile":

- A) riconoscente
- B) ristretto
- C) robusto
- D) abbondante

964) Sbrigare una pratica burocratica significa:

- A) evaderla
- B) invaderla
- C) pervederla
- D) provvederla

965) Indicare il passato prossimo del verbo "dire":

- A) dissi
- B) ebbi detto
- C) ho detto
- D) avevo detto

966) Glabro vuol dire

- A) senza fronzoli
- B) senza pudore
- C) senza complicazioni
- D) senza peli

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

967) Quale dei seguenti è un nome composto?

- A) **Controsenso**
- B) Moltitudine
- C) Viaggiatore
- D) Controversia

968) Quale complemento contiene la frase: "Il presidente Napolitano è stimato da tutti i governi d'Europa per la sua serietà"?

- A) Qualità
- B) Denominazione
- C) **Causa**
- D) Luogo

969) E' un contrario di "ermetico"

- A) **comprensibile**
- B) indecifrabile
- C) erotico
- D) sigillato

970) Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo determinativo?

- A) Il compito in classe di matematica era piuttosto difficile.
- B) Parla chiaro!
- C) Mi piace tanto giocare con i giocattoli.
- D) Quel bambino ha gli occhi chiari.

971) Qual è la frase corretta?

- A) Spero di vederti ha Natale
- B) Non stà bene parlare ad alta voce
- C) **Oggi fa troppo caldo**
- D) Sò che Giulio non ha mai tempo

972) "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase "mio" è:

- A) **aggettivo possessivo**
- B) aggettivo dimostrativo
- C) pronome possessivo
- D) avverbio di modo

973) Quanti errori ortografici sono contenuti nella frase seguente? "Per ridurre i costi del personale specializzato, molte aziende hanno adottato la pratica dell'esternalizzazione delle risorse in alcune fasi del processo produttivo, in particolare nelle fasi collaterali".

- A) **Nessuno**
- B) Uno
- C) Due
- D) Tre

974) Qual è il tra i seguenti termini il sinonimo di possidente?

- A) **proprietario**
- B) proletario
- C) finto
- D) potente

975) Cosa sono i verbi irregolari?

- A) **verbi che non seguono la regola della coniugazione a cui appartengono**
- B) verbi che indicano solo modi di essere
- C) verbi che hanno sempre bisogno dell'ausilio del verbo essere per avere un senso compiuto
- D) verbi che indicano azioni

976) Le preposizioni proprie possono essere:

- A) superlative e maggiorative
- B) solo possessive
- C) **semplici e articolate**
- D) un'esclamazione

977) Se parlo di analisi grammaticale, mi riferisco:

- A) il metodo che studia solo gli articoli
- B) il metodo che studia solo i sostantivi
- C) **il metodo che studia le forme e le strutture delle parole**
- D) nessuna delle precedenti

978) Il sostantivo paio è un termine che indica:

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) una collocazione temporale del nome  
**B) due cose della stessa specie considerata insieme**  
 C) una collocazione spaziale del nome  
 D) serie di 12 elementi dello stesso genere identici o assortiti

**979) Individuare nelle seguenti serie il termine NON omogeneo:**

- A) filoneismo  
 B) necrofilia  
 C) filarmonia  
**D) filisteismo**

**980) Individuare, nella seguente serie, il termine che NON è omogeneo:**

- A) astrofisica  
 B) asteroide  
 C) astrologia  
**D) astrazione**

**981) Quale di queste parole non è scritta correttamente?**

- A) innocuo  
 B) proficuo  
**C) ingegnere**  
 D) aeroporto

**982) Qual è la corretta suddivisione in sillabe di "rincorrere"?**

- A) Ri - n - cor - re - re;  
**B) Rin - cor - re - re;**  
 C) Ri - ncor - re - re;  
 D) Nessuna delle precedenti.

**983) Trovare in quale parte della frase è stato commesso un errore: "Domenica scorsa sono andato ad assistere al Carosello dei Carabinieri a cavallo".**

- A) sono andato ad assistere  
 B) Domenica scorsa  
**C) dei Carabinieri a cavallo**  
 D) al Carosello

**984) Individuare la frase che è correttamente accentata.**

- E) Resta lì con lui tutto il pomeriggio;**  
 F) E' ora di andare a letto;  
 G) Sé cambi idea dimmelo;  
 H) Nessuna delle precedenti.

**985) Quale tra i seguenti termini NON è scritto correttamente?**

- A) Sovrapposizione  
 B) Soprannome  
**C) Sovracarico**  
 D) Soprasalto

**986) Individua la frase corretta fra le seguenti**

- E) Di chi è lo zaino appoggiato alla parete?**  
 F) E già arrivato l'ultimo numero della mia rivista;  
 G) Carla è Angela sono uscite a passeggio insieme;  
 H) Nessuna delle precedenti.

**987) Quando tre vocali di cui due siano "i", "u", si pronunciano come se fossero una sola, si ha:**

- A) Il trittongo**  
 B) Il dittongo  
 C) Lo iato  
 D) Il diagramma

**988) Cos'è la coniugazione?**

- A) L'insieme ordinato delle varie forme che può assumere ogni verbo**  
 B) L'insieme delle radici + desinenze  
 C) L'insieme dei tempi  
 D) L'insieme dei modi

**989) Individuare la frase che è ortograficamente corretta.**



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Le mie sorelle frequentano il Liceo Scientifico;  
 B) Le mie sorelle frequentano il Liceo Scientifico;  
 C) Le mie sorelle frequentano il Liceo Scientifico;  
 D) Nessuna delle precedenti.
- 990) Che cos'è "UN"?
- A) Articolo indeterminativo;  
 B) Articolo determinativo;  
 C) Pronome;  
 D) Nessuna delle precedenti.
- 991) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?
- A) Dolce  
 B) Integro  
 C) Gioioso  
 D) Saluberrimo
- 992) La divisione in sillabe della parola **ASTRONOMICO** è:
- a) A – STRO – NO – MI – CO  
 b) AS – TRO – NO – MI – CO  
 c) AST – RONO – MI – CO  
 d) ASTRO – NO – MI CO
- 993) La divisione in sillabe della parola **FIGLIUOLO** è:
- a) FI – GLIUO – LO  
 b) FIG – LIU – OLO  
 c) FI – GLI – UO – LO  
 d) FIGLI – UOLO
- 994) Quale tra i seguenti termini è un aggettivo dimostrativo?
- a) Tuo  
 b) Valoroso  
 c) Nessuno  
 d) Quello
- 995) Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?
- a) Fiori  
 b) Sedia  
 c) Ascenzore  
 d) Scala
- 996) Tra le seguenti espressioni individuare il pronome relativo?
- a) Quello  
 b) Colui  
 c) Del quale  
 d) Quale
- 997) Individuare il nome composto da verbo più sostantivo?
- a) Buttafuori  
 b) Saliscendi  
 c) Cartapeccora  
 d) Farmacarte
- 998) In quale delle seguenti espressioni è presente un'elisione:
- a) Gravità  
 b) L'altro  
 c) Tal  
 d) Gran capo
- 999) Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:
- A) gattino  
 B) fiorellino  
 C) riccone  
 D) mattonella
- 1000) Qual è il contrario di "ottemperare"?
- E) Allinearsi  
 F) Trasgredire  
 G) Adattarsi  
 H) Contrassegnare



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1001) **Indicare quale dei seguenti termini è sinonimo di “inumare”:**  
A) Cremare  
B) Imbalsamare  
C) Benedire  
D) Seppellire
- 1002) **Indica modo e tempo verbale dell'espressione "io correrò":**  
A) Indicativo, futuro anteriore  
B) Indicativo, futuro semplice  
C) Congiuntivo, presente  
D) Gerundio
- 1003) **Tra i termini indicati, quale è sicuramente scritto in modo errato?**  
A. Oltranza  
B. Aqua  
C. Ombroso  
D. Scuola
- 1004) **Coniugare al condizionale presente “egli languisce”.**  
A. Egli languiva  
B. Egli languirà  
C. Egli languisce  
D. Egli languirebbe
- 1005) **Quanti sono i generi dell'aggettivo?**  
A. Due: maschile e femminile  
B. Tre: maschile, singolare e plurale  
C. Quattro: possessivo, neutro, singolare e plurale  
D. Zero, non ha nessun genere
- 1006) **La parola “completamente” è:**  
A. Un verbo  
B. Un avverbio  
C. Un aggettivo  
D. Un nome
- 1007) **Quale è il complemento che risponde alla domanda “a chi? A che cosa?”?**  
A. Complemento di termine  
B. Complemento di tempo  
C. Complemento di luogo  
D. Complemento di specificazione
- 1008) **Individua, fra le seguenti frasi, quella in cui è stato inserito un aggettivo possessivo.**  
A. Ho assaggiato un buon piatto di pastasciutta  
B. Il mio gatto si è ammalato  
C. E' stata una prova difficile  
D. Mai avrei potuto pensarlo
- 1009) **In quale delle seguenti frasi il soggetto è sottinteso?**  
A. Il gatto miagola  
B. Martina ha gli occhi azzurri  
C. Ho fame  
D. Noi andiamo al mare
- 1010) **Completa la seguente frase utilizzando il verbo al condizionale: “se non studierai, ..... essere bocciato”**  
A. Sarai  
B. Sei  
C. Puoi  
D. Potresti
- 1011) **Il verbo si definisce di forma attiva quando:**  
A. Il soggetto compie l'azione  
B. Non c'è il soggetto  
C. Il soggetto subisce l'azione  
D. Non compare la negazione
- 1012) **Quando l'accento cade sulla penultima sillaba, le parole si dicono:**  
A. Piane  
B. Sdruciole

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C. Bisdruciole  
 D. Tronche
- 1013) La sillaba su cui cade l'accento, si dice:  
 A. Tonica  
 B. Libera  
 C. Atona  
 D. Implicata
- 1014) Quanti errori ci sono nella frase che segue? Se volevo prendere l'aereo avrei andato in aeroporto  
 A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4
- 1015) Quale, tra i seguenti, è un sostantivo?  
 A. Grande  
 B. Bello  
 C. Uomo  
 D. Sostanzioso
- 1016) Quale di queste frasi contiene un errore?  
 A) Poteva prendersela solo con se e la sua stoltezza  
 B) Va' da Marco, deve parlarti!  
 C) Un amico di Andrea mi ha chiesto di uscire  
 D) Non voglio studiare, né lavorare
- 1017) Indica in quale frase c'è un predicato nominale:  
 a) Con un pallone Luca ha rotto il vetro del vicino  
 b) Questa stanza è illuminata da una luce fioca  
 c) Il tuo cane è nella sua cuccia  
 d) E' un campione quel cavallo
- 1018) Il passato remoto del verbo "porre" è:  
 A) posi  
 B) ponendo  
 C) ponga  
 D) posto
- 1019) Nella frase: "Un'autostoppista sorridente mi chiese un passaggio" l'autostoppista è:  
 a) Un uomo  
 b) Una donna  
 c) Non è possibile capirlo perché autostoppista è un nome invariabile per genere  
 d) Non è possibile capirlo perché sorridente è un aggettivo invariabile per genere
- 1020) Quale delle seguenti frasi NON potrebbe essere espressa in forma passiva?  
 a) Con un pallone Luca ha rotto il vetro del vicino  
 b) Hanno premiato i vincitori della gara con una medaglia  
 c) I miei genitori partiranno la prossima settimana  
 d) Tuo padre certo ti sgriderà per quello che hai fatto
- 1021) Quale dei seguenti aggettivi NON è sinonimo di "stravagante"?  
 a) Straniero  
 b) Bizzarro  
 c) Originale  
 d) Singolare
- 1022) Quale dei seguenti plurali è scritto in modo sbagliato?  
 a) Arancie  
 b) Ciliegie  
 c) Camicie  
 d) Province
- 1023) Quale delle seguenti frasi non contiene errori di ortografia?  
 a) Mario è un ragazzo pieno di se  
 b) Non mangio carne né pesce  
 c) Ti va di venire al cinema?  
 d) Qual'è il tuo colore preferito?

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1024) In quale delle seguenti frasi il soggetto è sottinteso?  
a) Oggi mi sento benissimo!  
b) Marco non ama ballare  
c) Te lo ha detto Claudia?  
d) Il cane di Alice si chiama Fuffi
- 1025) Il contrario di pingue è?  
a) Alto  
b) Stanco  
c) Magro  
d) Forte
- 1026) In quale delle seguenti frasi c'è un verbo di forma riflessiva?  
a) Angelo pensa al futuro di sua figlia  
b) Sara lavora alla FIAT di Torino  
c) Luigi è un tifoso del Foggia  
d) Anna si lava le mani con il sapone
- 1027) In quale delle seguenti frasi vi è un errore?  
a) Se avessi studiato ora saresti in terza liceo  
b) Se fossi stato in grado di farlo, lo avrei fatto  
c) Se tu parlassi correttamente capirei  
d) Se sarei un uccello volerei
- 1028) Quale di queste espressioni non è un sinonimo di "all'imbrunire"?  
a) al crepuscolo  
b) a notte fonda  
c) al tramonto  
d) sul far della sera
- 1029) Completa correttamente la frase: "Avrei preferito che .... a calcio piuttosto che con le carte!"?  
a) giocassi  
b) giocavi  
c) giocherai  
d) giocheresti
- 1030) In quale delle seguenti frasi c'è un verbo intransitivo?  
a) Piero svolge i compiti delle vacanze  
b) Silvana stima molto suo padre  
c) Quel signore parte per Torino ogni sabato  
d) Anna cuce i vestiti delle sorelle
- 1031) Quale delle seguenti parole è più simile per significato ad "angheria"?  
a) Inganno  
b) Violenza  
c) Sopruso  
d) Imbroglia
- 1032) In quale delle seguenti frasi il che è un pronome relativo?  
a) So che il mare stamattina è mosso  
b) Si dice che tuo fratello abbia un carattere impossibile  
c) Dimmi che è vero!  
d) Il ragazzo che vedi è Giorgio, un mio vecchio compagno
- 1033) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?  
a) Buono  
b) Maggiore  
c) Piccolo  
d) Infimo
- 1034) In quale delle seguenti frasi c'è un verbo di forma transitiva?  
a) Piero svolge i compiti delle vacanze  
b) Silvana va tutti i giorni a scuola  
c) Quel signore parte per Torino ogni sabato  
d) Anna cammina lungo il viale alberato
- 1035) In quale delle seguenti frasi vi è un errore nell'uso del pronome personale?  
A) Sono andato allo stadio, un amico è venuto con me  
B) Ho comprato uno regalo per te

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Portagli una fetta di torta  
 D) **Vieni anche te alla festa?**

1036) In quale delle seguenti frasi vi è un uso corretto della forma verbale?

- A) **Se tu studiassi saresti promossa**  
 B) Se tu studiavi saresti promossa  
 C) Se tu studierai saresti promossa  
 D) Se tu studi saresti promossa

1037) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Minore  
 B) Maggiore  
 C) Buono  
 D) **Ottimo**

1038) In quale delle seguenti frasi viene utilizzato un verbo impersonale?

- A) Pietro è puntuale  
 B) **Occorre essere puntuali**  
 C) Maria arriva sempre in orario  
 D) Angelo arriva sempre in anticipo

1039) In quale delle seguenti frasi vi è un errore?

- a) Io penso che riuscirò a vincere la gara  
 b) **A me, che sono uno sportivo, mi piace navigare**  
 c) Tu sei troppo aggressivo nel gioco  
 d) Io penso solo a vincere

1040) Qual è il significato della parola "irrompere"?

- A) entrare lentamente in un luogo  
 B) dare noia a qualcuno  
 C) infastidire  
 D) **introdursi con impeto in un luogo**

1041) Qual è il plurale di purosangue?

- A) purisangue  
 B) **purosangue**  
 C) purosangui  
 D) purisangui

1042) Qual è la formula metrica propria del poema epico italiano?

- A) Il sonetto  
 B) La terzina di endecasillabi  
 C) **L'ottava**  
 D) L'ode

1043) La parola "sospia" è di genere:

- A) neutro  
 B) solo femminile  
 C) **maschile e femminile**  
 D) solo maschile

1044) Quale dei seguenti aggettivi è eterogeneo rispetto agli altri?

- A) **Ottuso**  
 B) Rozzo  
 C) Primitivo  
 D) Incolto

1045) Quale dei seguenti verbi si avvicina di più al significato di "asserire"?

- A) Dimostrare  
 B) Assegnare  
 C) **Affermare**  
 D) Conferire

1046) Il significato di "sporadico" è:

- A) sterile  
 B) spugnoso  
 C) **saltuario**  
 D) delle spore

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1047) **Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?**
- A) Conoscenza
  - B) Cieco
  - C) Acquario
  - D) Scenza
- 1048) **Adamantino è l'opposto di:**
- A) noioso
  - B) diverso da Adamo
  - C) testardo
  - D) opaco
- 1049) **Quale delle parole indicate si avvicina di più all'opposto del significato di "OSCURARE"?**
- A) Spiegare
  - B) Rivelare
  - C) Amplificare
  - D) Occultare
- 1050) **Che cos'è la dialettica?**
- A) La capacità d'ingannare
  - B) Lo studio dei dialetti
  - C) La parlantina
  - D) L'arte del discutere e del persuadere
- 1051) **Il verbo catalizzare significa:**
- A) accelerare
  - B) decontaminare
  - C) scaricare
  - D) purificare
- 1052) **Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?**
- A) Stamani sono stata svegliata dal telefono
  - B) Ho saputo la bella notizia venendo da te
  - C) Il DVD che mi è stato regalato da mia sorella a Natale, mi è piaciuto molto
  - D) La fotografia è stata danneggiata dalla scarsità di luce
- 1053) **Quale dei seguenti aggettivi è eterogeneo rispetto agli altri?**
- A) Aleatorio
  - B) Labile
  - C) Caduco
  - D) Effimero
- 1054) **Il termine "elzeviro" indica:**
- A) abitante di un cantone svizzero
  - B) componimento poetico
  - C) noto matematico
  - D) articolo di apertura della terza pagina dei quotidiani
- 1055) **Qual è il participio passato di elidere?**
- a) eluso
  - b) eliso
  - c) illuso
  - d) elido
- 1056) **Il futuro anteriore di "scavalcare" è:**
- A) avremmo scavalcato
  - B) avremo scavalcato
  - C) scavalcheremo
  - D) scavalcassimo
- 1057) **"Quale vantaggio otterrai nel trasferirti laggiù?". Quale elemento, in questa frase, svolge la funzione di avverbio?**
- A) laggiù
  - B) Quale
  - C) nel
  - D) Nella frase non ci sono avverbi



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1058) **Completare la frase seguente con uno degli aggettivi proposti: La natura ..... di quelle isole attira molti turisti.**
- A) lussuosa
  - B) lussuriosa
  - C) **lussureggiante**
  - D) lussata
- 1059) **Quale delle seguenti alternative contiene un verbo intransitivo?**
- A) I bambini li maneggiano con perizia
  - B) I venditori fanno affari
  - C) La folla guarda divertita
  - D) **Volano gli aquiloni nel cielo autunnale**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.4 SCIENZE DELLA TERRA

- 1060) Chi fu l'astronomo che per primo dichiarò che la Terra gira intorno al sole?  
 A) Giovanni Keplero  
 B) Galileo Galilei  
 C) Isaac Newton  
 D) Niccolò Copernico
- 1061) I lieviti sono  
 A) alghe unicellulari  
 B) funghi microscopici  
 C) genere di animalletti viventi nei luoghi umidi  
 D) organismi batterici
- 1062) A quale dei seguenti ambienti fa parte l'uomo?  
 A) Alla biosfera  
 B) All'idrosfera  
 C) All'atmosfera  
 D) Alla litosfera
- 1063) Quale delle seguenti sostanze presenta la maggiore acidità?  
 A) L'aceto  
 B) La pioggia acida  
 C) L'acido cloridrico  
 D) L'ammoniaca
- 1064) Quale delle seguenti strutture non è presente nella cellula animale?  
 A) Il citoplasma  
 B) La membrana plasmatica  
 C) Il nucleo  
 D) La parete cellulare
- 1065) Quale di queste rocce ha origine magmatica?  
 A) Marmo  
 B) Basalto  
 C) Argilla  
 D) Arenaria
- 1066) Quale di questi animali è un uccello?  
 A) L'ibis  
 B) Il clamidosauo  
 C) Il pesce volante  
 D) Il pipistrello
- 1067) Simbolo chimico del ferro:  
 A) Fe  
 B) Fo  
 C) Fr  
 D) F
- 1068) Dove si trovano i "turbinati"?  
 A) Nelle fosse nasali  
 B) Nelle orecchie  
 C) Nei bronchi  
 D) Nel globo oculare
- 1069) Quale sostanza contenuta nella pelle determina l'abbronzatura con l'esposizione al sole?  
 A) mielina  
 B) melanina  
 C) betacarotene  
 D) cortisolo
- 1070) Qual è l'organo più grande del corpo umano?  
 A) la pelle  
 B) il polmone  
 C) l'intestino  
 D) il cervello
- 1071) Qual è la caratteristica di un animale anfibio?



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Può vivere in due ambienti diversi, acquatico o terrestre  
 B) Può solo strisciare  
 C) Può solo volare  
 D) Può vivere solo in acqua
- 1072) Quale, tra i seguenti animali, non è un roditore?  
 A) Il capibara  
 B) Il castoro  
 C) L'opossum  
 D) Lo scoiattolo
- 1073) Quale, tra questi animali, non è un mammifero?  
 A) Dugongo  
 B) Caimano  
 C) Ornitorinco  
 D) Delfino
- 1074) Il composto chimico di formula molecolare H<sub>2</sub>O è:  
 E) l'aria  
 F) il bicarbonato  
 G) l'idrogeno  
 H) l'acqua
- 1075) Le gonadi femminili sono:  
 A) Le ovaie  
 B) Le tube uterine  
 C) Gli ovuli  
 D) Gli ovidotti
- 1076) La Sindrome di Down è una malattia:  
 A) Virale  
 B) Batterica  
 C) Dipende dal sesso  
 D) Genetica
- 1077) Quali tra i seguenti cibi dovrebbero essere vietati dai soggetti diabetici?:  
 A) Carne  
 B) Fegato  
 C) Formaggi  
 D) Zucchero
- 1078) Quali di questo è un felino?  
 A) Il procione  
 B) La donnola  
 C) Il pesce gatto  
 D) Il caracal
- 1079) Quanto dura il moto di rivoluzione della Luna intorno alla Terra?  
 a) Circa un giorno  
 b) Circa una settimana  
 c) Circa 29 giorni  
 d) Circa 27 giorni
- 1080) Quanto dura il moto di rotazione della Terra:  
 a) Un giorno  
 b) Una settimana  
 c) Un mese  
 d) Un anno
- 1081) Quali tipi di nuvole sono associate ai temporali?  
 A) Cumulonembi  
 B) Litosfere  
 C) Tabulati  
 D) Scudi
- 1082) Simbolo chimico del fosforo:  
 A) P  
 B) Fe

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) F  
D) Fr
- 1083) **Simbolo chimico del magnesio:**  
A) Me  
B) Ma  
C) Mg  
D) Mn
- 1084) **Quale, fra gli oggetti indicati, non è stato inventati da Thomas Edison?**  
a) Fonografo  
b) Lampada a incandescenza  
c) Cinetofono  
d) Telefono
- 1085) **Qual è la formula chimica dell'anidride carbonica?**  
a) NaCl  
b) HEO<sub>2</sub>  
c) CO<sub>2</sub>  
d) H<sub>2</sub>O
- 1086) **Qual è la formula chimica dell'acqua?**  
a) NaCl  
b) HEO<sub>2</sub>  
c) CO<sub>2</sub>  
d) H<sub>2</sub>O
- 1087) **Cosa ha inventato Alexander Graham Bell?**  
a) L'automobile  
b) Il telegrafo  
c) Il telefono  
d) La lampadina
- 1088) **Che cos'è il "CERN", con sede a Ginevra?**  
A) L'Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare  
B) L'Organizzazione Mondiale per la Ricerca Agro Alimentare  
C) L'Organizzazione Mondiale per la Ricerca Astrofisica  
D) L'Organizzazione Mondiale per la Salute
- 1089) **Quale scienziato con i suoi studi consentì di realizzare il vaccino contro la poliomielite?**  
A) Edward Jenner  
B) Louis Pasteur  
C) Albert Sabin  
D) Nessuno dei precedenti
- 1090) **A cosa colleghi la "Teoria del Big Bang"?**  
A) A un famoso orologio di Londra  
B) A Galileo Galilei  
C) Allo scoppio della prima bomba atomica  
D) Alla nascita dell'universo
- 1091) **Quali zanzare pungono?**  
A) Solo le zanzare tigre  
B) I maschi  
C) Entrambi  
D) Le femmine
- 1092) **Lo strumento utilizzato per misurare la pressione sanguigna è?**  
A) Lo stetoscopio  
B) Lo sfigmomanometro  
C) Il manometro  
D) Il flussometro
- 1093) **L'infezione chiamata salmonellosi è provocata da:**  
A) Cibi contaminati  
B) Bevande contaminate  
C) Immersione in acque stagnanti  
D) Nessuna delle precedenti
- 1094) **La retina è:**  
A) Un nervo oculare  
B) Lo strato più interno del globo oculare

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Lo strato più estremo del globo oculare  
**D) La "pellicola" dell'occhio**
- 1095) Cosa si intende con "energia rinnovabile"?**  
**A) Una fonte energetica sempre attiva in natura, che non viene consumata se utilizzata dall'uomo**  
 B) Esclusivamente l'energia solare  
 C) Il carbone  
 D) Il petrolio
- 1096) In quale organello della cellula si svolge la fotosintesi?**  
 A) Mitocondri  
 B) Apparato del Golgi  
**C) Cloroplasti**  
 D) Reticolo endoplasmatico
- 1097) Il primo reattore nucleare a fissione fu opera di un grande fisico europeo. Esso fu progettato a Chicago da:**  
 A) Steve Jobs  
**B) Enrico Fermi**  
 C) Robert Oppenheimer  
 D) Richard Feynman
- 1098) I grilli e le cavallette occupano:**  
 A) La stessa nicchia ecologica  
**B) Lo stesso habitat**  
 C) Le stesse tane  
 D) Habitat differenti
- 1099) Chi pronunciò la frase "E pur si muove"?**  
 A) Giovanni Keplero  
**B) Galileo Galilei**  
 C) Isaac Newton  
 D) Niccolò Copernico
- 1100) Quale di queste scoperte era dovuta ad Edison?**  
**A) Lampadina elettrica**  
 B) Telefono  
 C) Radio  
 D) Vaccinazione anticolerica
- 1101) Rita Levi-Montalcini, Premio Nobel, deve il suo riconoscimento alla scoperta:**  
 A) dei recettori di membrana  
**B) del fattore di crescita delle cellule nervose**  
 C) della radioattività  
 D) del differenziamento cellulare
- 1102) Quale principio della dinamica è detto "principio di inerzia"?**  
 A) Nessuna delle altre risposte è corretta  
 B) Terzo principio della dinamica  
 C) Secondo principio della dinamica  
 D) **Primo principio della dinamica**
- 1103) Cos'è il volume di un corpo?**  
**a) lo spazio occupato dal corpo**  
 b) la superficie laterale di un corpo  
 c) il peso del corpo  
 d) la grandezza di un corpo
- 1104) Quale delle seguenti piante ha foglie sempreverdi?**  
 A) albicocco  
 B) **abete**  
 C) pesco  
 D) moro nero
- 1105) Quale delle seguenti scoperte è stata fatta da Einstein?**  
 A) la penicillina  
 B) l'induzione elettrica  
 C) le onde elettriche  
 D) **la teoria della relatività**

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1106) **La comparsa della cometa di Halley ha una periodicità di:**
- A) 49 anni
  - B) 65 anni
  - C) 100 anni
  - D) 75 anni
- 1107) **Jonas Salk ha messo a punto la vaccinazione:**
- A) Trivalente
  - B) antipolio con virus vivo
  - C) antipolio con virus formulato
  - D) antitetanica "spot"
- 1108) **Qual è il modo di diffusione attraverso il quale il calore giunge fino alla superficie terrestre?**
- A) Conduzione
  - B) Convezione
  - C) Implosione
  - D) Irraggiamento
- 1109) **Quale delle seguenti strutture sono presenti sia nelle cellule animali che in quelle vegetali?**
- A) cloroplasti
  - B) parete di peptidoglicano
  - C) parete di cellulosa
  - D) mitocondri
- 1110) **Quale nome prende la grandezza fisica che esprime con quale rapidità varia, o può variare, una velocità?**
- A) Energia cinetica
  - B) Accelerazione
  - C) Quantità di moto
  - D) Velocità angolare
- 1111) **Se si scioglie un po' di zucchero in acqua distillata, si ottiene una soluzione che:**
- A) solidifica a una temperatura più alta della temperatura di solidificazione dell'acqua distillata
  - B) solidifica a una temperatura più bassa della temperatura di solidificazione dell'acqua distillata
  - C) solidifica alla stessa temperatura di solidificazione dell'acqua distillata
  - D) non può solidificare in nessun modo, qualunque sia la temperatura
- 1112) **Luigi Pasteur fu un:**
- A) letterato francese
  - B) astronauta
  - C) batteriologo
  - D) regista cinematografico
- 1113) **Cosa è una cometa?**
- A) E' un frammento di materiale solare sfuggito al campo gravitazionale del nostro astro in seguito a violente esplosioni
  - B) Le comete sono degli asteroidi che, a contatto con la nostra atmosfera si incendiano
  - C) Le comete sono dei meteoriti luminosi che appaiono saltuariamente nei nostri cieli per poi scomparire per sempre
  - D) E' un corpo celeste composto da roccia e ghiaccio. Quando si avvicina al Sole il ghiaccio fonde e genera una nube di gas luminosa che si estende per milioni di chilometri
- 1114) **Un chilowattora equivale a:**
- A) 3600 N
  - B) 3600 kJ
  - C) 3600 J
  - D) 3600 MeV
- 1115) **La solubilità di un gas in un liquido:**
- A) diminuisce all'aumentare della pressione parziale del gas
  - B) aumenta all'aumentare della temperatura
  - C) aumenta al diminuire della temperatura
  - D) il gas non è mai solubile in un liquido
- 1116) **Quali processi sono ancora in atto sulla superficie di Marte?**
- A) Movimenti della crosta interna al nucleo
  - B) Vulcanismo del tipo stromboliano
  - C) Demolizione delle rocce superficiali da parte dei mari
  - D) Processi di modellamento, soprattutto ad opera del vento
- 1117) **La temperatura a cui si solidifica l'acqua è:**
- A) 0°C

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) 10°C
- C) 10°C
- D) 212°C

1118) Se l'asse di rotazione terrestre fosse perpendicolare al piano dell'eclittica, le stagioni:

- A) sarebbero invertite rispetto alle attuali
- B) sarebbero uguali a come sono ora
- C) diverrebbero due, una calda nell'emisfero australe e una fredda in quello boreale
- D) non esisterebbero più

1119) La velocità della luce è:

- A) maggiore nell'acqua
- B) maggiore nel vuoto
- C) maggiore nell'aria
- D) una costante di natura e dunque non muta mai

1120) Quali tra questi è un gas nobile?

- A) Radon
- B) Rodio
- C) Ferro
- D) Idrogeno

1121) Quali tra questi non è uno dei 5 gusti fondamentali?

- A) Umami
- B) Aspro
- C) Piccante
- D) Amaro

1122) Il termine "ibrido", usato da Mendel nella genetica moderna, è sinonimo di:

- A) eredità poligenica
- B) figlio di specie diverse
- C) figlio di razze diverse
- D) eterozigote

1123) Una cellula è immersa in una soluzione isotonica. Che cosa avviene?

- A) l'acqua entra nella cellula
- B) l'acqua esce dalla cellula
- C) l'acqua non entra nella cellula né esce dalla cellula
- D) l'acqua entra ed esce dalla cellula in ugual misura

1124) Quale delle seguenti tecniche di separazione comporta dei passaggi di stato?

- A) Filtrazione
- B) Distillazione
- C) Decantazione
- D) Estrazione

1125) In astronomia, un'unità di misura per le distanze celesti è:

- A) il Richter
- B) il Parsec
- C) il Joule
- D) il Baud

1126) La legge che uguali volumi di gas nelle stesse condizioni di temperatura e pressione contengono uguale numero di particelle fu enunciata da:

- A) Dalton
- B) Archimede
- C) Einstein
- D) Avogadro

1127) Per la fotosintesi una pianta richiede:

- A) anidride carbonica e ossigeno
- B) ossigeno ed acqua
- C) azoto ed acqua
- D) anidride carbonica ed acqua

1128) La malattia che rende intolleranti al glutine si chiama:

- A) Nevralgia
- B) Celiachia
- C) Celiacia

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) Sciatalgia
- 1129) Quali tra i seguenti animali non è un pesce:  
 A) delfino  
 B) sarago  
 C) gallinella  
 D) cernia
- 1130) Le morene sono:  
 A) accumuli di materiale roccioso trasportato dai ghiacciai  
 B) pozzi naturali  
 C) cime frastagliate delle Alpi  
 D) fiumiciattoli
- 1131) La scala Richter misura l'intensità di un terremoto:  
 A) valutando l'energia sprigionata dal fenomeno sismico  
 B) tramite gli effetti che esso produce su persone, cose e manufatti  
 C) esclusivamente tramite valutazioni soggettive delle sensazioni umane  
 D) valutando l'intensità percepita
- 1132) Che cosa sono le anfetamine?  
 A) Sostanze stimolanti  
 B) Sostanze alcoliche  
 C) Sedativi  
 D) Vitamine
- 1133) Chi ha inventato la Pila?  
 A) Enrico Fermi  
 B) Giuseppe Verdi  
 C) Alessandro Volta  
 D) Leonardo Da Vinci
- 1134) La regione dell'atmosfera a contatto con la superficie terrestre, idealmente estesa da 0 a 15 km, si definisce?  
 A) Stratosfera  
 B) Mesosfera  
 C) Troposfera  
 D) Termosfera
- 1135) L'ergonomia è una scienza che ha lo scopo di:  
 A) Di studiare il carico di lavoro  
 B) Di adattare il lavoro all'uomo  
 C) Di adattare l'uomo alla macchina  
 D) Emanare leggi in materia di lavoro e prevenzione
- 1136) Chi elaborò la «legge di gravitazione universale»?  
 A) Keplero  
 B) Einstein  
 C) Galilei  
 D) Newton
- 1137) Quale struttura anatomica NON è presente in un essere umano di sesso maschile?  
 A) Vescica  
 B) Uretere  
 C) Tuba di Falloppio  
 D) Uretra
- 1138) I microrganismi saprofiti sono:  
 A) Organismi in grado di sintetizzare molecole organiche complesse partendo da molecole inorganiche semplicissime  
 B) Organismi eterotrofi che si nutrono di sostanze morte di cui provocano e accelerano la decomposizione  
 C) Individui che traggono il proprio nutrimento sfruttando altri organismi viventi, detti ospiti che vengono da loro lentamente danneggiati  
 D) Organismi che aggrediscono l'uomo generando malattia.
- 1139) Cosa si intende per microclima?  
 A) Temperatura, umidità, ventilazione e illuminazione di una città  
 B) Temperatura, umidità, ventilazione e illuminazione di una stanza  
 C) Temperatura, umidità, ventilazione e illuminazione di un quartiere  
 D) Temperatura, umidità, ventilazione e illuminazione di una regione

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1140) Il derma:**
- A) si trova al di sopra dell'epidermide
  - B) è costituito da tessuto epiteliale pluristratificato
  - C) avvolge i follicoli piliferi**
  - D) è costituito da cellule ricche di chitina
- 1141) La quantità di energia che un corpo possiede è definita:**
- A) Calore**
  - B) Gradi kelvin
  - C) Temperatura
  - D) Punto di saturazione
- 1142) Che cos'è la pastorizzazione?**
- A) Una forma di allevamento praticata in alta montagna
  - B) Un metodo per la sterilizzazione di alimenti liquidi**
  - C) Una forma di allevamento praticabile solo in pianura
  - D) La prassi seguita per la formazione degli allevatori
- 1143) La sindrome di burnout è una malattia:**
- A) Infettiva
  - B) Professionale**
  - C) Ereditaria
  - D) Genetica
- 1144) I nutrienti o principi nutritivi permettono all'organismo di ottemperare alla funzione:**
- A) Energetica, plastica, regolatrice, protettiva**
  - B) Esclusivamente energetica e regolatrice
  - C) Nessuna funzione in particolare
  - D) Plastica, regolatrice e protettiva
- 1145) Applicare acqua fredda su una zona ustionata è consigliabile quando:**
- A) L'ustione sia stata provocata dalla prolungata esposizione al calore del sole**
  - B) L'ustione sia stata provocata da agenti chimici
  - C) L'ustione sia a carico degli arti inferiori
  - D) L'ustione sia a carico degli arti superiori
- 1146) Per compiere un giro completo intorno al sole la terra impiega:**
- A) 360 giorni
  - B) 7 giorni
  - C) 365 giorni**
  - D) 3 giorni
- 1147) Con quale altro termine si indica l'ipocentro di un terremoto?**
- A) Onda longitudinale
  - B) Fuoco
  - C) **Faglia**
  - D) Magnitudo
- 1148) Quali fra questi può essere considerato un veicolo d'infezione?**
- A) Un virus
  - B) Un batterio
  - C) Le mani**
  - D) Germe
- 1149) Cosa sono i batteri?**
- A) Schizomiceti**
  - B) Virus
  - C) Funghi
  - D) Germi
- 1150) La principale funzione dei lisosomi è:**
- A) l'immagazzinamento di energia
  - B) la sintesi di glicoproteine
  - C) la sintesi dei lipidi
  - D) la digestione intracellulare**
- 1151) I raggi solari giungono sulla terra:**
- A) Perpendicolari



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) Paralleli  
C) **Inclinati**  
D) Verticali
- 1152) **Questo illustre scienziato italiano scoprì il metano definendolo “il gas delle paludi”:**  
A. Galileo Galilei  
B. Leonardo da Vinci  
C. Stanislao Cannizzaro  
D. **Alessandro Volta**
- 1153) **Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?**  
A) Salificazione  
B) Combustione  
C) **Evaporazione**  
D) Elettrolisi
- 1154) **29) Nell’uomo, durante la digestione degli alimenti, il pH acido:**  
A) permette l'emulsione dei grassi  
B) blocca l'attività gastrica  
C) favorisce l'attività della flora batterica  
D) **favorisce l'attivazione del pepsinogeno**



## 1.5 ARTE

- 1155) Architetto e scultore del Barocco italiano; tra i suoi capolavori si annoverano il colonnato antistante la Basilica di San Pietro in Vaticano e la chiesa di Sant'Andrea al Quirinale. Si tratta di:
- A) Donato Bramante
  - B) Gian Lorenzo Bernini
  - C) Francesco Borromini
  - D) Filippo Brunelleschi
- 1156) Come si chiama il celebre dipinto del pittore norvegese Edvard Munch?
- A) I girasoli
  - B) L'urlo
  - C) La ragazza con l'orecchino di perla
  - D) Medusa
- 1157) La "Fornarina" è un famoso quadro che raffigura la donna amata dal celebre pittore:
- A) Raffaello
  - B) Botticelli
  - C) Canaletto
  - D) Leonardo
- 1158) Quale dei seguenti artisti dipinse il ciclo di affreschi nella Cappella degli Scrovegni
- A) Tintoretto
  - B) Michelangelo
  - C) Giotto
  - D) Ambrogio Lorenzetti
- 1159) Nell'Anfiteatro Flavio di Roma:
- A) l'ordine delle semicolonne varia nei piani in successione
  - B) tutte le semicolonne sono di ordine tuscanico/dorico
  - C) tutte le semicolonne sono di ordine ionico
  - D) tutte le semicolonne sono di ordine corinzio
- 1160) Tra i tipi di pianta che si possono avere nelle chiese, vi è quella a "croce latina commissa" che si caratterizza per:
- A) bracci distinti, uno dei quali più lungo degli altri
  - B) forma circolare
  - C) 4 bracci all'incirca della stessa lunghezza
  - D) forma quadrata
- 1161) L'arte etrusca si esprime soprattutto nella lavorazione :
- A) dell'argilla
  - B) dei metalli e, in particolare, nei gioielli e monili
  - C) del legno
- 1162) Quale tra le sette meraviglie del mondo antico è visitabile ancora oggi?
- A) il mausoleo di Alicarnasso
  - B) il tempio di Artemide ad Efeso
  - C) la piramide di Cheope a Giza
  - D) la statua di Zeus a Olimpia
- 1163) Il Futurismo è stato un movimento artistico e culturale italiano del secolo:
- A) XIX (diciannovesimo)
  - B) XX (ventesimo)
  - C) XV (quindicesimo)
  - D) XVI (sedicesimo)
- 1164) Pissarro, Sisley e Bazzille sono:
- A) manieristi
  - B) artisti impressionisti
  - C) macchiaioli
  - D) artisti moderni
- 1165) Come si chiama il disegno di Leonardo da Vinci che rappresenta le proporzioni ideali del corpo umano, armoniosamente inscritto nelle due figure del cerchio e del quadrato?
- A) Uomo leonardiano
  - B) Uomo vitruviano
  - C) Uomo vespasiano

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) Uomo aureo
- 1166) Uno dei più grandi scultori del Rinascimento è:
- A) Giotto  
B) nessuna delle altre risposte  
C) Michelangelo Buonarroti  
D) Arman
- 1167) Chi ha progettato la cupola di Santa Maria del Fiore a Firenze?
- A) Giotto  
B) Bernini  
C) Brunelleschi  
D) Vanvitelli
- 1168) Quale tra i seguenti pittori appartiene all'impressionismo?
- A) Rubens  
B) Monet  
C) De Chirico  
D) Van Dyck
- 1169) Se ammirate il dipinto di Leonardo da Vinci la Monna Lisa dove vi trovate?
- A) MoMa di New York  
B) Galleria Borghese a Roma  
C) Louvre di Parigi  
D) National Gallery di Londra
- 1170) La storia dell'arte greca viene solitamente divisa in:
- A) 5 brevissimi periodi  
B) 4 grandi periodi  
C) 3 periodi  
D) 2 periodi
- 1171) Il primo a usare il termine Rinascimento fu:
- A) Cimabue  
B) Giotto  
C) Giorgio Vasari  
D) Leonardo
- 1172) Il dipinto "Le ballerine" è opera di quale pittore impressionista?
- A) Cezanne  
B) Monet  
C) Degas  
D) Renoir
- 1173) L'arco a sesto acuto è tipico dell'architettura:
- A) Romanica  
B) Neoclassica  
C) Barocca  
D) Gotica
- 1174) La costruzione del Partenone inizia all'incirca nel:
- A) 447 d.C  
B) 447 a.C  
C) 257 a.C  
D) 258 a.C.
- 1175) Gli artisti sottoelencati sono tutti pittori tranne uno, quale?
- A) Van Gogh  
B) Calvino  
C) Velasquez  
D) Monet
- 1176) Il Duomo di Firenze è anche noto come:
- A) Cattedrale Metropolitana di Santa Maria del Fiore  
B) Cattedrale provinciale di Santa Maria del Fiore  
C) Cattedrale di San Francesco  
D) Cattedrale di Sant'Agata

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1177) **Quale delle seguenti città fu il principale centro di diffusione del Barocco?**
- A) **Roma**  
 B) Firenze  
 C) Parigi  
 D) Lecce
- 1178) **Il binomio dei concetti che sta alla base della pittura impressionista è:**
- A) **Luce-Colore**  
 B) Disegno-Colore  
 C) Disegno-Luce  
 D) Disegno-Prospettiva
- 1179) **La "Pietà", opera scultorea situata all'interno della Basilica di San Pietro in Vaticano, è opera di:**
- A) **Michelangelo**  
 B) Caravaggio  
 C) Giotto  
 D) Bellini
- 1180) **Chi fu il padre dell'impressionismo?**
- A) Manet  
 B) Degas  
 C) Renoir  
 D) **Monet**
- 1181) **Luigi Vanvitelli nacque a:**
- A) **Napoli**  
 B) Roma  
 C) Caserta  
 D) Rotterdam
- 1182) **Quale dei seguenti termini NON indica un indirizzo o una corrente pittorica?**
- A) Astrattismo  
 B) **Ermetismo**  
 C) Impressionismo  
 D) Futurismo
- 1183) **Quale dei seguenti pittori NON ha affrescato la Cappella Sistina?**
- A) Michelangelo  
 B) **Masaccio**  
 C) Botticelli  
 D) Perugino
- 1184) **il "Palazzo Te", residenza dei Gonzaga, si trova nella città di:**
- A) Parma  
 B) Piacenza  
 C) Bologna  
 D) **Mantova**
- 1185) **Il Battistero di Parma, maestoso edificio romanico in marmo rosa a pianta ottagonale della fine del XII secolo, è opera di:**
- A) **Benedetto Antelami**  
 B) Antonio Canova  
 C) Andrea Pisano  
 D) Filippo Brunelleschi
- 1186) **Quale delle seguenti caratteristiche non è attribuibile a Caravaggio?**
- A) **Culto della linea**  
 B) Sviluppo del chiaroscuro  
 C) Ricorso a modelli popolari  
 D) Religiosità
- 1187) **René Magritte è un pittore belga considerato uno dei maggiori esponenti:**
- A. dell'impressionismo  
 B. del cubismo  
 C. dell'astrattismo  
 D. **del surrealismo**
- 1188) **Nell'opera di Monet :**



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) il colore è steso sulla tela seguendo un disegno preparatorio  
B) vi è traccia sempre di un disegno preparatorio  
C) non vi è alcuna traccia di disegno preparatorio per cui il colore è disteso direttamente sulla tela  
D) nessuna delle precedenti
- 1189) **Quale architetto ha progettato la Reggia di Caserta?**  
A) Piano  
B) Vanvitelli  
C) Borromini  
D) Bernini
- 1190) **Secondo la classificazione che ci è stata tramandata da Vitruvio nel "De architectura", quanti tipi di tempio greco ci sono?**  
A) 15  
B) 10  
C) 5  
D) 20
- 1191) **Il teatro Petruzzelli di Bari venne inaugurato:**  
A) agli inizi del Novecento  
B) agli inizi del Cinquecento  
C) agli inizi dell'Ottocento  
D) agli inizi del Settecento

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.6 MUSICA, TEATRO, CINEMA, TV

- 1192) Qual è il nome d'arte del cantante Ferruccio Ricordi?  
 A) Teddy Reno  
 B) Mino Reitano  
 C) Riccardo Cocciante  
 D) Rino Gaetano
- 1193) Qual è il Paese di origine di Fryderyk Chopin?  
 A) Norvegia  
 B) Polonia  
 C) Russia  
 D) Bulgaria
- 1194) Quale abbinamento tra opera teatrale e autore è errato:  
 A) Il rinoceronte – Ionesco  
 B) Il postino - Neruda  
 C) Enrico IV – Pirandello  
 D) Il Gabbiano – Cecov
- 1195) Chi è il cantautore/compositore , autore del celebre brano “Hallelujah”, morto a novembre 2016?  
 A) Leonard Cohen  
 B) Nicola Piovani  
 C) Ennio Morricone  
 D) Fabio Frizzi
- 1196) Quale festival cinematografico ha come premio l'Orso d'oro?  
 A) Venezia  
 B) Berlino  
 C) Londra  
 D) Budapest
- 1197) Quale pellicola ha vinto la 90ª edizione della cerimonia degli Oscar nella categoria “Miglior Film” svoltasi a marzo 2018?  
 A) La forma dell'acqua - The Shape of Water  
 B) Chiamami col tuo nome  
 C) La la land  
 D) Tre manifesti a Ebbing, Missouri
- 1198) In quale città si trova il Teatro « La Fenice » ?  
 A) Padova  
 B) Mantova  
 C) Venezia  
 D) Trieste
- 1199) Quanti premi Oscar ha vinto Marilyn Monroe?  
 A) Nessuno  
 B) 10  
 C) 20  
 D) 5
- 1200) Qual è la lingua del canto "gregoriano"?  
 A) Greco  
 B) Spagnolo  
 C) Aramaico  
 D) Latino
- 1201) I film di Luis Bunuel sono caratterizzati da uno stile secco e da un sottile umorismo che trasforma il quotidiano in fantastico, come avviene in:  
 A) Amarcord  
 B) Il fascino discreto della borghesia  
 C) L'eclisse  
 D) Il postino
- 1202) La celebre opera lirica italiana “Tosca” da chi è stata composta?  
 A) Gioacchino Rossini  
 B) Gaetano Donizetti  
 C) Giacomo Puccini

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) Giuseppe Verdi
- 1203) Come viene detto lo stile di «Roma città aperta» e «Ladri di biciclette»?
- A) Verismo  
B) Positivismo  
C) Naturalismo  
D) Neorealismo
- 1204) Luciano Pavarotti era un famoso:
- A) Soprano  
B) Tenore  
C) Basso  
D) Baritono
- 1205) Quale attore interpreta il "professor Keating" nel film «L'attimo fuggente»?
- A) Robin Williams  
B) Robert Sean Leonard  
C) Matt Damon  
D) Tom Hanks
- 1206) La Sinfonia n° 9, denominata "Corale", una delle composizioni musicali più importante di tutti i tempi, da chi fu realizzata?
- A) Beethoven  
B) Wagner  
C) Mozart  
D) Chopin
- 1207) In quale anno è stata tenuta la prima Mostra del Cinema di Venezia?
- A) 1902  
B) 1912  
C) 1922  
D) 1932
- 1208) Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Edoardo De Filippo?
- A) Uomo e galantuomo  
B) Le voci di dentro  
C) Questi fantasmi  
D) Miseria e nobiltà
- 1209) Chi è il compositore della popolare opera "Il Barbiere di Siviglia"?
- A) Rossini  
B) Verdi  
C) Puccini  
D) Donizzetti
- 1210) In quale paese si svolge l'azione di «Apocalypse Now»?
- A) Cuba  
B) Cile  
C) Argentina  
D) Indocina
- 1211) Chi ha musicato l'opera "Tristano e Isotta"?
- A) Verdi  
B) Wagner  
C) Rossini  
D) Strauss
- 1212) Il Rigoletto è una delle opere liriche più famose di Giuseppe Verdi. Tale opera subì una pesante censura; quale scena venne tagliata particolarmente?
- A) La scena dell'uccisione di Gilda  
B) La scena dello stupro di Gilda  
C) La scena di sesso tra il Duca di Mantova e Maddalena  
D) Nessuna dell'elenco
- 1213) A quale celebre compositore era sentimentalmente legata la scrittrice George Sand?
- A) Debussy  
B) Ravel  
C) Verdi  
D) Chopin

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1214) **Niccolò Paganini** leggendario esponente della musica nell' '800 era:
- violinista
  - cantante
  - pianista
  - direttore d'orchestra
- 1215) **M. Nichetti, S. Soldini e M. Martone** sono:
- attori
  - registi
  - cantanti
  - giornalisti
- 1216) **In che anno sono iniziate le prime trasmissioni della Rai?**
- nel 1948
  - nel 1954
  - nel 1960
  - nel 1964
- 1217) **Chi è l'attrice protagonista del film "La vita è bella"?**
- L. Antonelli
  - N. Braschi
  - S. Sandrelli
  - S.Loren
- 1218) **Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Carlo Goldoni?**
- La scuola delle mogli
  - Le baruffe chiozzotte
  - Il campiello
  - Il ventaglio
- 1219) **Chi è Luciano Berio?**
- Un musicista;
  - Un romanziere;
  - Un calciatore;
  - Uno scienziato.
- 1220) **Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Luigi Pirandello?**
- Così è se vi pare
  - Uno, nessuno, centomila
  - Come vi piace
  - Come prima, meglio di prima
- 1221) **"Adorno", "Barrida", "Boleo", "Cabeceo" sono movimenti di quale danza ?**
- Valzer
  - Tango
  - Samba
  - Mazurka
- 1222) **Chi è l'autore della serie di racconti che hanno per protagonista il commissario Salvo Montalbano?**
- Leonardo Sciascia
  - Andrea Camilleri
  - Gesualdo Bufalino
  - Salvo Montalbano
- 1223) **2001 Odissea nello spazio di Kubrick è tratto da un romanzo di:**
- Stephen King;
  - Anthony Burgess;
  - Arthur Clarke;
  - Don De Lillo.
- 1224) **Bob Marley fu il più famoso esponente di un genere musicale giamaicana. Quale?**
- Jazz
  - New wave
  - Reggae
  - Blues
- 1225) **Con quale trasmissione Renzo Arbore ha conseguito il suo primo successo televisivo?**
- «Indietro tutta»



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) «Alto gradimento»
- C) «Quelli della notte»
- D) «L'altra domenica»

1226) Quale è il programma presentato da Claudio Bisio in cui si avvicendano vari comici?

- A) Libero
- B) Zelig
- C) Camera Cafè
- D) Le iene

1227) La protagonista della Locandiera di Carlo Goldoni si chiama:

- A) Colombina
- B) Mirandolina
- C) Rosaura
- D) Anzoleta

1228) Quale attore interpreta il «professor Keating» nel film «L'attimo fuggente»?

- A) Robin Williams
- B) Matt Damon
- C) Tom Hanks
- D) Robert Sean Leonard

1229) Chi è il protagonista del film «Johnny stecchino»?

- A) Roberto Benigni
- B) Diego Abatantuono
- C) Danny De Vito
- D) Marco Bocci

1230) Il «Salone del libro», la più importante manifestazione italiana nel campo dell'editoria, si svolge a:

- A) Roma
- B) Milano
- C) Torino
- D) Venezia

1231) Michelangelo Antonioni è il regista di:

- A) Deserto rosso;
- B) Profondo rosso;
- C) Sorgo rosso;
- D) Il fiume rosso.



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.7 INFORMATICA

- 1232) Quale tra i seguenti NON è un social network?  
 A) LinkedIn  
 B) Badoo  
 C) Amazon  
 D) Google+
- 1233) Se nel programma di videoscrittura Microsoft Word, stiamo utilizzando i comandi Ctrl+C e poi Ctrl+V, cosa stiamo facendo?  
 A) Copia ed incolla di un testo  
 B) Taglia ed incolla di un testo  
 C) Stiamo chiudendo il programma salvando il documento  
 D) Stiamo chiudendo il programma senza salvare il documento
- 1234) Qual è la parte più piccola dell'immagine visualizzata sullo schermo?  
 A) il pollice  
 B) il pixel  
 C) il centimetro  
 D) il carattere
- 1235) Mark Zuckerberg è un informatico e imprenditore statunitense, conosciuto per essere uno dei fondatori di:  
 A) Twitter  
 B) Facebook  
 C) Whats App  
 D) Pay Pal
- 1236) In un documento di Microsoft Office Word viene utilizzata l'intestazione al fine:  
 A) di modificare i bordi della prima pagina del documento  
 B) esclusivamente di scrivere nella prima pagina del testo con un carattere diverso dal testo dell'intero documento  
 C) di creare il logo aziendale  
 D) di far ripetere automaticamente un testo o un'immagine in ogni pagina del documento
- 1237) Un banner è:  
 A) un provider gratuito  
 B) un'inserzione pubblicitaria su Internet  
 C) un bonifico elettronico  
 D) un software per la ricerca in Internet
- 1238) In ambito informatico, che cosa si intende per Provider?  
 A) Un fornitore di accessi alla rete informatica  
 B) Un browser di solo testo per persone ipovedenti  
 C) Un dispositivo che trasforma dati analogici in dati digitali che possono essere trasmessi in rete  
 D) Un elenco di siti utili al reperimento di informazioni
- 1239) Il modem di un computer è una periferica:  
 A) integrata  
 B) di input/output  
 C) volatile  
 D) solo di input
- 1240) I file creati con Microsoft PowerPoint vengono chiamati:  
 A) grafici  
 B) screens  
 C) slide  
 D) presentazioni
- 1241) L'hard-disk è:  
 A) un disco di musica pop  
 B) un componente del computer  
 C) un particolare nastro per registrazioni  
 D) un nuovo tipo di CD
- 1242) Individuare l'indirizzo mail corretto.  
 A) http://www.esercito.italiano.it  
 B) carlorossi@concorsi.it  
 C) www.posta.italiano.it  
 D) rossi@carlo@concorsi.it
- 1243) Per connettersi a Internet è indispensabile avere:

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Internet Explorer  
 B) un motore di ricerca  
 C) un modem  
 D) Outlook
- 1244) Quale delle seguenti unità di memoria non consente la modifica dei dati in essa contenuti?  
 A) ROM  
 B) RAM  
 C) Hard Disk  
 D) Pen drive
- 1245) Bill Gates è il fondatore di:  
 A) Microsoft  
 B) IBM  
 C) Apple  
 D) Olivetti
- 1246) Reset significa:  
 A) spegnere il computer  
 B) riavviare un programma  
 C) formattare un disco  
 D) ripristinare le condizioni iniziali di un computer
- 1247) Cosa è una Intranet?  
 A) Una rete aziendale che usa una tecnologia Internet  
 B) Una rete virtuale  
 C) Una rete di vaste dimensioni  
 D) Una rete locale
- 1248) Cos'è "Facebook"?  
 A) Un sistema operativo che si focalizza sull'utente e sulla facilità di utilizzo  
 B) Un sito web di social network ad accesso gratuito  
 C) Un social dedicato per gli smartphone  
 D) Un'applicazione che ha permesso la diffusione di semplici giochi on-line arrivando a coinvolgere milioni di utenti nel mondo
- 1249) Che cos'è il desktop di Windows?  
 A) L'alimentatore principale  
 B) Un'area dedicata della memoria centrale  
 C) Il case in cui è alloggiato l'hardware del computer  
 D) L'area grafica principale che contiene le icone e le finestre aperte dai programmi attivi
- 1250) Una tabella è:  
 A) un documento di testo  
 B) una serie di file  
 C) un insieme di dati organizzati logicamente  
 D) un foglio di calcolo
- 1251) Quando si spegne il PC:  
 A) si perdono i dati contenuti nella RAM.  
 B) Si perdono i dati contenuti nell' Hard Disk  
 C) si perdono i dati contenuti nella ROM  
 D) nessuna delle risposte è giusta
- 1252) Un foglio elettronico è:  
 A) un software che permette l'immissione di dati in una griglia n-dimensionale di celle  
 B) un software che permette l'immissione di dati in una griglia bidimensionale di celle  
 C) una tavoletta elettronica per il disegno  
 D) un software che permette di creare e modificare testi
- 1253) Windows è:  
 A) Un browser  
 B) Un linguaggio di programmazione  
 C) Un sistema operativo  
 D) Un software
- 1254) I file che si trovano nel cestino, possono essere recuperati?  
 A) Sì, ma solo usando programmi specifici  
 B) No  
 C) Sì, se non sono passati più di 30 giorni dalla loro eliminazione  
 D) Sì



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1255) Quando si apre un documento già esistente in Microsoft Office Excel e lo si vuole salvare in una cartella diversa da quella originale, è possibile utilizzare il comando:
- A) Imposta pagina
  - B) Salva
  - C) Proprietà
  - D) Salva con nome
- 1256) Il comando Apri consente di:
- A) Salvare un file
  - B) Eseguire operazioni matematiche
  - C) Aprire un file
  - D) Trovare un documento
- 1257) Cosa è una mailing list?
- A) E' un elenco di virus di computer
  - B) E' un gioco elettronico
  - C) Elenco di indirizzi per corrispondenza
  - D) E' un elenco di indirizzi di posta elettronica
- 1258) Che cosa è la firma digitale?
- A) E' la firma elettronica
  - B) E' la firma da apporre sui siti web
  - C) E' la firma digitale solo sui documenti inerenti i beni culturali
  - D) E' una firma necessaria per l'autorizzazione a iscriversi ai siti dei beni culturali
- 1259) Ccn in una mail è:
- A) Una regola di Netiquette
  - B) Una sigla che si riferisce al tipo di messaggio
  - C) Un'abbreviazione per indicare la priorità del messaggio
  - D) Una funzione che permette di nascondere gli altri destinatari della mail
- 1260) In informatica, cosa si intende con USB?
- A) Una particolare marca di hard disk
  - B) Un dispositivo che permette di effettuare l'accesso alla e-mail
  - C) Una particolare connessione per periferiche
  - D) Un chip che permette di vedere film su internet
- 1261) Quale tra le seguenti stringhe rappresenta una URL corretta?
- A) www://sanita.it
  - B) http://www.sanita.it
  - C) www.sanita.it/http
  - D) sanita@it
- 1262) Un file è:
- A) un insieme di informazioni prive di codifica e non organizzate
  - B) un insieme di informazioni codificate organizzate come una sequenza di byte
  - C) un documento esclusivamente di testo
  - D) l'equivalente di un'applicazione
- 1263) L'informatica è la disciplina che si occupa:
- A) di metodi e tecnologie per l'esclusiva rappresentazione grafica delle informazioni;
  - B) di sviluppare strumenti per la sostituzione completa dell'uomo in tutte le attività di calcolo automatico;
  - C) di mantenere saltuariamente memoria di dati di interesse;
  - D) di metodi e tecnologie per l'elaborazione automatica dei dati e delle informazioni.

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.8 INGLESE

1264) "They have been married ..... 25 years"

- A) For
- B) From
- C) Since
- D) Is

1265) In inglese "thought" significa...

- A) pensiero
- B) mille
- C) pensare
- D) sebbene

1266) "Seventeen" significa:

- A) 70
- B) 17
- C) 7
- D) 77

1267) Qual è il significato del termine inglese "screensaver"?

- A) Salvascermo
- B) Stato di attesa
- C) Scrivania
- D) Archivio

1268) "Forty" significa:

- A) 40
- B) 44
- C) 14
- D) 4

1269) What is your name? .....Jhon

- A) My names are
- B) Your name is
- C) My name is
- D) It name is

1270) Cosa significa letteralmente "Brexit"?

- A) Breakfast in England
- B) Britain exit
- C) Bruxelles exit
- D) Breaking news

1271) In inglese "sit" significa...

- A) sedersi
- B) semplice
- C) cantare
- D) sei

1272) Si completi la seguente frase "Have you got ... idea of how much the project is going to cost?".

- A) a
- B) the
- C) none
- D) any

1273) Si completi la seguente frase. "Silvia is Spanish but ... passport is Italian".

- A) her
- B) him
- C) his
- D) their

1274) Si completi la seguente frase.. "See you ... !".

- A) more
- B) late
- C) than
- D) later

1275) Il termine Copywriter indica:



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) Una macchina multimediale per la produzione di testi;
- B) Una proprietà esclusiva di un prodotto comunicativo;
- C) L'ideatore e redattore di testi nell'ambito del marketing e della pubblicità;
- D) Il nome di un sistema di scrittura.

1276) "Where are you ...?"

- A) of
- B) from
- C) by
- D) since

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.9 SPORT

- 1277) **Valentino Rossi è campione del mondo in quale sport?**  
 A) Automobilismo  
 B) **Motociclismo**  
 C) Sci  
 D) Ciclismo
- 1278) **Quale è il nome del ciclista morto a soli 34 anni nel mese di febbraio 2004?**  
 A) Mario Cipollini  
 B) **Marco Pantani**  
 C) Ivan Basso  
 D) Felice Gimondi
- 1279) **Dove si sono tenuti i mondiali di calcio del 2014?**  
 A) **Brasile**  
 B) Germania  
 C) Spagna  
 D) Olanda
- 1280) **In quale Paese sono nati i Giochi Olimpici?**  
 A) **Grecia**  
 B) Egitto  
 C) Italia  
 D) Messico
- 1281) **La maratona era la gara più attesa dei primi Giochi olimpici e intendeva essere la rievocazione sportiva di un evento epico. Quale?**  
 A) **la corsa di Filippide**  
 B) la corsa di Ippocrate  
 C) la corsa di Fidia  
 D) la corsa di Esopo
- 1282) **A quale di questi personaggi è stato intestato uno stadio di calcio?**  
 A) Silvio Pellico  
 B) Giuseppe Garibaldi  
 C) **Giuseppe Meazza**  
 D) Antonio Gramsci
- 1283) **Quale di queste atlete è stata campionessa di sci?**  
 A) Gabriella Dorio  
 B) **Paola Magoni**  
 C) Dorina Vaccaroni  
 D) Sara Simeoni
- 1284) **Il vincitore di quale importante corsa ciclistica mondiale indossa la "maglia rosa"?**  
 A) Tour de France  
 B) **Giro d'Italia**  
 C) Giro d'Europa  
 D) Giro del Canada
- 1285) **Da quanti giocatori è composta una squadra di pallanuoto?**  
 A) 6  
 B) **7**  
 C) 8  
 D) 11
- 1286) **Come viene chiamato il fenomeno dell'assunzione da parte degli sportivi di sostanze chimiche per migliorare le prestazioni Fisiche?**  
 A) **Doping**  
 B) Doping Genetico  
 C) Integrazione  
 D) Doming
- 1287) **Quale disciplina si è distinta Fiona May nel 2001 vincendo l'oro ai Mondiali di Atletica?**



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A. Corsa ad ostacoli
- B. Maratona
- C. Salto in lungo
- D. 1000 metri

1288) Quanto tempo dura un tempo supplementare di una partita di calcio?

- A) 15 minuti
- B) 30 minuti
- C) 45 minuti
- D) 25 minuti

1289) Sara Simeoni, campionessa italiana dell'atletica dei recenti anni passati, è stata titolare del record mondiale in quale disciplina?

- A) Salto in lungo
- B) Salto in alto
- C) 400 metri
- D) 200 metri

1290) Da quante discipline è composta la gara di pentathlon?

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 10

1291) I giocatori di quale squadra sono detti rossoblu?

- A) Bologna
- B) Verona
- C) Atalanta
- D) Udinese

1292) La Ferrari, leggendaria macchina da corsa, in quale città italiana si costruisce?

- A) Torino
- B) Monza
- C) Imola
- D) Maranello

1293) In che anno si sono svolte le Olimpiadi a Roma ?

- A) 1946
- B) 1950
- C) 1954
- D) 1960

1294) Qual è il nome del giornale che nel 1909 fondò il Giro d'Italia e dal colore delle cui pagine ha origine quello della maglia del vincitore?

- A) Gazzetta del tour
- B) Tuttosport
- C) Corriere dello Sport
- D) Gazzetta dello Sport

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

### 1.10 VARIE

- 1295) Perché le stelle della bandiera della UE sono dodici?
- Dodici erano i Paesi inizialmente firmatari dei Trattati
  - Tanti erano i Paesi membri quando è stata istituita la bandiera
  - Il dodici è un numero simbolico che rappresenta la completezza**
  - Dodici sono i Paesi che hanno adottato la moneta unica
- 1296) Quale dei seguenti uomini politici è stato eletto due volte Presidente della Repubblica Italiana?
- Carlo Azeglio Ciampi
  - Francesco Cossiga
  - Sandro Pertini
  - Giorgio Napolitano**
- 1297) Al Jazeera è:
- una TV araba**
  - una città libanese
  - un partito sciita libanese
  - una popolazione araba
- 1298) Che cosa sta ad indicare l'abbreviazione "cfr"?
- Conferimento
  - Confronta**
  - Cifrato
  - Centro finanziario regionale
- 1299) Con quale termine si indica la percentuale di ascoltatori che hanno seguito un determinato programma televisivo?
- set
  - ampex
  - share**
  - target
- 1300) Di che cosa si occupa la numismatica?
- Religione
  - Monete e medaglie**
  - Animali
  - Cibo
- 1301) Quali di queste sigle indica certificazioni di qualità per le aziende?
- ISO**
  - ECDL
  - ISEE
  - ENPI
- 1302) Che cos'è lo "scoop"?
- Un articolo di fondo
  - Un editoriale
  - Una notizia di cronaca nera
  - Un fatto e/o notizia di particolare rilievo inedita, pubblicata/annunciata in esclusiva**
- 1303) Quali tra le seguenti città italiane è stata designata per essere Capitale europea della Cultura del 2019?
- Lecce
  - Matera**
  - Palermo
  - Siena
- 1304) Quale tra i seguenti Paesi è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?
- Austria
  - Germania
  - Nuova Zelanda
  - Francia**
- 1305) In quale anno è stata introdotta in Italia la patente a punti?
- 2003**
  - 1999
  - 2000



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D. 2005
- 1306) Qual è il nome del famoso gioco dei numeri, nato in Giappone, attualmente in voga?  
 A. Sudoku  
 B. Tris  
 C. Gioco dei nove  
 D. Lo Shogi
- 1307) “Il Nero D’Avola” è:  
 A) Uno spumante  
 B) Un vino  
 C) Un quadro  
 D) Una scultura
- 1308) Come si scrive, in cifre, il numero MDCCLXIV?  
 A) 1554  
 B) 1764  
 C) 1864  
 D) 1750
- 1309) Quale tra i seguenti cantautori italiani è il vincitore del sessantasettesimo Festival di Sanremo tenutosi nel 2017?  
 A) Francesco Gabbani  
 B) Vittorio Rosa  
 C) Lorenzo Cherubini  
 D) Alex Britti
- 1310) Il debito pubblico è:  
 A) il debito dello Stato nei confronti degli Stati esteri  
 B) il debito dello Stato verso coloro che hanno finanziato i disavanzi passati prestando denaro o sottoscrivendo titoli di Stato  
 C) la differenza fra ricavi (entrate) e costi (uscite) della Pubblica amministrazione  
 D) il debito dei cittadini nei confronti dell'estero
- 1311) Che cosa si intende con l'acronimo TFR?  
 A) Il Trattamento di Formazione Regolata in ambito lavorativo  
 B) Il Trattamento di Fine Rapporto in ambito lavorativo  
 C) Il Tratto ferroviario ad alta velocità Firenze-Roma  
 D) Il Trattamento Frazionato Formativo
- 1312) Il Palio di Siena è  
 A) una competizione fra le Contrade di Siena nella forma di corsa all'inseguimento di un toro  
 B) una competizione fra le Contrade di Siena nella forma di una giostra equestre di origine medievale  
 C) una competizione podistica che coinvolge i cittadini senesi  
 D) una competizione automobilistica
- 1313) Qual è il colore della bandiera che la goletta verde di Legambiente assegna per la qualità delle acque, la qualità della costa, i servizi e le misure di sicurezza e di educazione ambientale?  
 A) Verde  
 B) Gialla  
 C) Rossa  
 D) Blu
- 1314) La Fiera del Levante è un'importante manifestazione che si tiene ogni anno:  
 A) a Bari  
 B) a Tokyo  
 C) a Brindisi  
 D) a Lecce
- 1315) Chi ha promosso la legge 180 per l'abolizione dei manicomi?  
 A) Lina Merlin  
 B) Franco Basaglia  
 C) Nilde Iotti  
 D) Andreina Vanni
- 1316) Qual è il termine usato per indicare l'incremento dei prezzi, causato dall'aumento della massa monetaria, eccessiva rispetto alle richieste degli scambi?  
 A) Deflazione  
 B) Inflazione  
 C) Disoccupazione

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- D) Ammortamento
- 1317) **Quale tra i seguenti siti NON è stato inserito nell'elenco delle nuove "Sette meraviglie del mondo moderno"?**
- Il sito archeologico di Petra in Giordania
  - Il Colosseo di Roma
  - La Monument Valley, situata tra Utah e Arizona, negli Stati Uniti**
  - La Grande Muraglia cinese
- 1318) **L'opera dell'Accademia della Crusca ancora oggi tende a tutelare la lingua italiana in ambito:**
- agricolo
  - dietetico
  - farmaceutico
  - letterario**
- 1319) **Che cos'è un autografo?**
- Una descrizione di sé
  - Uno scritto di mano dell'Autore**
  - Un documento personale
  - Un ricordo
- 1320) **Quale è il nome di battesimo di Benedetto XVI?**
- Georg
  - Johann
  - Joseph**
  - Juan
- 1321) **Cosa si intende per Fake News?**
- Notizia falsa o bufala, indica articoli redatti con informazioni inventate, ingannevoli o distorte.**
  - Notizie riportate tramite i Social Network
  - Articoli redatti con informazioni ingannevoli e pubblicati esclusivamente tramite Blog
  - nessuna delle altre alternative è esatta
- 1322) **Che cosa è il Pentagono?**
- Palazzo del Ministero della Difesa U.S.A.**
  - Serie di fortezze austriache in Lombardia
  - Palazzo del Consiglio Superiore dell'ONU
  - Stadio olimpico di Monaco
- 1323) **Il logopedista si occupa di:**
- computers
  - cura estetica degli arti inferiori
  - educazione fonetica**
  - chirurgia del piede
- 1324) **Che cos'è una recensione?**
- Una ricapitolazione
  - Un articolo critico relativo a una pubblicazione**
  - L'esame delle parti di un'opera
  - Una raccolta di dati
- 1325) **Quando votarono per la prima volta le donne in Italia?**
- Nelle elezioni politiche che portarono alla vittoria di Mussolini
  - Nelle elezioni del 1946**
  - Nelle elezioni politiche del 1919
  - Nelle elezioni politiche del 1930

OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

**C) TEST CITTADINANZA EUROPEA E EDUCAZIONE CIVICA N° 175/1500 (da sorteggiare n°7 su 60)**

- 1326) **La sede del Parlamento Europeo e':**  
 A) A Amsterdam  
 B) A Parigi  
 C) A Londra  
 D) A Bruxelles
- 1327) **Il Governo italiano è tenuto a rassegnare le dimissioni quando:**  
 A) il Presidente del Consiglio revoca il mandato dei ministri  
 B) il Presidente della Repubblica decide in autonomia di destituire il Governo  
 C) una delle Camere revoca la fiducia al Governo  
 D) il Presidente del Senato revoca il mandato dei ministri
- 1328) **Quanti Paesi fanno parte della Comunità Europea?**  
 A) 12  
 B) 14  
 C) 28  
 D) 11
- 1329) **Quanti anni dura il mandato dei membri della Commissione Europea?**  
 A) sei  
 B) quattro  
 C) cinque  
 D) tre
- 1330) **"La Repubblica italiana riconosce e promuove le autonomie locali." Questa affermazione è:**  
 A) falsa, perché tutti i cittadini italiani sono sottoposti alle medesime leggi  
 B) stata solo recentemente inserita in progetti di legge  
 C) contenuta nella Costituzione  
 D) discutibile, in quanto viola il principio dell'indivisibilità della Nazione
- 1331) **La Corte dei Conti Europea è stata istituita:**  
 A) con l'Atto Unico Europeo del 1986  
 B) con il Trattato del 1975 che ha accresciuto i poteri di bilancio del Parlamento Europeo  
 C) con il Trattato del 1965 sulla fusione degli esecutivi delle tre Comunità  
 D) con il Protocollo sulla procedura per i disavanzi eccessivi allegato al Trattato di Maastricht del 1992
- 1332) **La gestione dei rifiuti è legata: allo sviluppo**  
 A) sostenibile  
 B) allo sviluppo  
 C) insostenibile  
 D) alla decrescita alla devolution
- 1333) **In quali casi la Repubblica italiana deve riconoscere e garantire i diritti inviolabili dell'uomo?**  
 A) Solo nell'ambito delle formazioni sociali in cui si svolge la sua personalità  
 B) Sempre, sia come singolo individuo, sia nelle formazioni sociali dove si svolge la sua personalità  
 C) Solo nelle ipotesi in cui tali diritti siano espressamente riconosciuti e garantiti dalle convenzioni  
 D) internazionali dei diritti inviolabili dell'uomo  
 E) Solo come singolo individuo
- 1334) **Con quale cadenza si riunisce, di norma, la Commissione Europea?**  
 A) due volte al mese  
 B) almeno una volta a settimana  
 C) una volta al mese  
 D) almeno due volte a settimana
- 1335) **L'ordine di rotazione nella Presidenza del Consiglio dell'UE è stabilito:**  
 A) per sorteggio  
 B) dal Consiglio stesso, previa consultazione della Commissione  
 C) dal Consiglio stesso, che delibera all'unanimità  
 D) dal Consiglio stesso, che delibera a maggioranza dei membri che lo compongono
- 1336) **Il Parlamento Europeo può proporre Direttive e Regolamenti?**  
 A) sì, sempre  
 B) no, ma a maggioranza dei suoi membri può chiedere alla Commissione di presentare proposte  
 C) no, ma i singoli deputati possono chiedere alla commissione di presentare proposte  
 D) no, tranne che per le direttive in materia di agricoltura

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1337) Quale delle seguenti valute europee non è stata sostituita dall'euro?**  
 A) Sterlina irlandese  
 B) Corona norvegese  
 C) Lira italiana  
 D) Franco belga
- 1338) Ogni quanti anni i cittadini europei sono chiamati ad eleggere i propri rappresentanti nel Parlamento Europeo?**  
 A) ogni 10 anni  
 B) ogni 6 anni  
 C) ogni 4 anni  
 D) ogni 5 anni
- 1339) La tutela delle minoranze linguistiche in Italia:**  
 A) è un principio stabilito direttamente dalla Costituzione  
 B) ha ricevuto un riconoscimento grazie a leggi costituzionali risalenti agli anni Ottanta  
 C) è ignorata dalla Costituzione  
 D) è una situazione di fatto, recepita nei regolamenti di enti pubblici e privati, ma non normata direttamente dalla legge
- 1340) Quando è entrato in circolazione l'Euro in Italia?**  
 A) il 1° gennaio 2003  
 B) il 1° gennaio 2001  
 C) il 1° gennaio 2002  
 D) il 1° gennaio 2000
- 1341) Col nome di "extracomunitari" sono designati:**  
 A) cittadini emigrati in Paesi non appartenenti all'Unione Europea  
 B) cittadini originari di Paesi non appartenenti all'Unione Europea  
 C) individui provenienti da Paesi non appartenenti all'Unione Europea  
 D) individui provenienti dell'Unione Europea
- 1342) Chi è l'attuale presidente della Commissione europea**  
 A) Barroso  
 B) Juncker  
 C) Blair  
 D) Merkel
- 1343) Il voto è:**  
 A) Obbligatorio e personale  
 B) Personale e collettivo  
 C) Personale e pubblico  
 D) Personale ed uguale, libero e segreto
- 1344) L'Alto rappresentante dell'Unione Europea per gli affari esteri e la politica di sicurezza è nominato:**  
 A) dal Parlamento europeo  
 B) dalla Commissione europea  
 C) dai capi di Stato e di Governo degli Stati membri  
 D) dal Consiglio europeo
- 1345) La Costituzione NON garantisce di professare liberamente la propria fede religiosa nel caso di riti:**  
 A) non riconosciuti dallo Stato  
 B) di carattere militare  
 C) contrari al buon costume  
 D) non approvati dalla Costituzione italiana
- 1346) Il valore dell'euro in lire era:**  
 A) 1.396,72  
 B) 1.926,37  
 C) 1.936,27  
 D) 1.836,27
- 1347) In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?**  
 A) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio offerto da un terzo  
 B) Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche  
 C) Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge  
 D) No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1348) L'organo esecutivo dell'Unione Europea è:**
- A) il Consiglio dei Ministri
  - B) la Commissione Europea**
  - C) il Consiglio Europeo
  - D) il Parlamento Europeo
- 1349) Secondo l'articolo 20 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, è cittadino dell'Unione:**
- A) chiunque abbia la residenza in uno Stato membro
  - B) chiunque abbia il domicilio in uno Stato membro
  - C) chiunque abbia la cittadinanza di uno Stato membro**
  - D) chiunque faccia ingresso nel territorio di uno Stato membro
- 1350) L'organo legislativo dell'Unione Europea è**
- A) Il Consiglio dei Ministri
  - B) la Commissione Europea
  - C) il Parlamento Europeo**
  - D) la Corte di Giustizia
- 1351) Quale dei Paesi seguenti non ha aderito all'Unione Europea?**
- A) Belgio
  - B) Ungheria
  - C) Portogallo
  - D) Svizzera**
- 1352) Quando è entrata in vigore la Costituzione Italiana:**
- A) L'8 settembre 1943
  - B) Il 25 aprile 1945
  - C) Il 2 giugno 1946
  - D) Il 1° gennaio 1948**
- 1353) Secondo la Costituzione italiana, per quanto tempo rimane in carica il Presidente della Repubblica?**
- A) 7 anni**
  - B) 10 anni
  - C) 4 anni
  - D) A vita
- 1354) Da chi è stata presa la decisione di trasformare il Regno d'Italia in Repubblica?**
- A) Dagli Alleati
  - B) Dal popolo**
  - C) Dal Re
  - D) Dall'Assemblea Costituente
- 1355) La Costituzione Italiana riconosce a tutti i cittadini il diritto di professare liberamente la propria fede religiosa?**
- A) No, mai
  - B) Sì, purchè non si tratti di riti contrari al buon costume**
  - C) Sì, sempre
  - D) Solo alle confessioni concordatarie
- 1356) Secondo la Costituzione Italiana, la famiglia è:**
- A) Ogni agglomerato di persone che vivono insieme
  - B) Qualsiasi coppia dello stesso sesso o di sesso diverso che convive
  - C) Qualsiasi coppia di sesso diverso che convive
  - D) Una società naturale fondata sul matrimonio**
- 1357) Negli ultimi sei mesi del suo mandato il Presidente della Repubblica non può:**
- A) dichiarare lo stato di emergenza
  - B) sciogliere la Corte Costituzionale
  - C) sciogliere le Camere, salvo che i sei mesi coincidano con gli ultimi della legislatura**
  - D) sostituire il Presidente del Consiglio dei Ministri
- 1358) Che forma ha la Repubblica Italiana?**
- A) Repubblica direttoriale
  - B) Repubblica mista
  - C) Repubblica parlamentare**
  - D) Repubblica presidenziale

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1359) Il nostro codice civile è stato promulgato da:**
- A) Giuseppe Saragat
  - B) Umberto II
  - C) Vittorio Emanuele III**
  - D) Enrico De Nicola
- 1360) Che cosa implica lo "Stato di diritto"?**
- A) Il totalitarismo
  - B) L'assolutismo regio
  - C) La dittatura
  - D) La separazione dei poteri**
- 1361) Da chi è composto il Popolo, in quanto elemento fondamentale dello Stato?**
- A) Da tutti i cittadini**
  - B) Da tutti i residenti in uno Stato
  - C) Dai soli capifamiglia
  - D) Dai soli cittadini maggiorenni
- 1362) Qual è la residenza ufficiale del Presidente della Repubblica Italiana?**
- A) Palazzo del Laterano
  - B) Palazzo del Quirinale**
  - C) Palazzo Venezia
  - D) Villa Torlonia
- 1363) Ogni quanti anni si vota per eleggere il Parlamento?**
- A) Ogni 4 anni
  - B) Ogni 5 anni**
  - C) Ogni 6 anni
  - D) Ogni 7 anni
- 1364) Quale Capo dello Stato ha firmato a Roma la Costituzione?**
- A) Antonio Segni
  - B) Enrico De Nicola**
  - C) Giovanni Gronchi
  - D) Luigi Einaudi
- 1365) Gli attentati all'integrità, all'indipendenza o all'unità dello Stato, se commessi dal Presidente della Repubblica, prendono il nome di:**
- A) alto tradimento**
  - B) colpo di stato
  - C) guerra civile
  - D) rivolta costituzionale
- 1366) Secondo la Costituzione chi è responsabile della politica generale del Governo?**
- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri**
  - B) Il Presidente del Senato
  - C) Il Presidente della Camera dei Deputati
  - D) Il Presidente della Repubblica
- 1367) Per approvare una deliberazione "a maggioranza semplice" è necessario il voto:**
- A. dei due terzi dei votanti
  - B. del numero totale dei votanti
  - C. della metà più uno degli aventi diritto al voto
  - D. della metà più uno dei parlamentari presenti**
- 1368) Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è nominato:**
- A) Dal Presidente della Repubblica**
  - B) Dal popolo
  - C) Dal Presidente del Consiglio
  - D) Da cinque consigli regionali
- 1369) Cosa si intende comunemente con il termine "settennato"?**
- A) La durata in carica del Presidente del Consiglio dei Ministri
  - B) La durata ordinaria della legislatura
  - C) La durata in carica del Presidente della Repubblica**
  - D) La durata in carica del Prefetto

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1370) Chi procede alle consultazioni per la formazione del nuovo Governo?**
- Il Presidente del Consiglio uscente
  - Il Presidente della Repubblica**
  - I Presidenti delle Camere
  - Il Presidente della Corte costituzionale
- 1371) Che cosa non può essere oggetto di revisione costituzionale, secondo la Costituzione?**
- La lingua ufficiale
  - La disciplina antimonopolistica
  - La forma repubblicana**
  - La religione di Stato
- 1372) L'art. 48 della Costituzione qualifica l'esercizio del diritto di voto come:**
- un dovere di solidarietà
  - un diritto inalienabile
  - un dovere morale
  - un dovere civico**
- 1373) Chi promulgò la Costituzione Italiana?**
- Il Capo provvisorio dello Stato**
  - Il Presidente della Repubblica
  - Il Presidente del Senato
  - Il Parlamento
- 1374) Chi fu il Presidente della Repubblica dal 1948 al 1955?**
- Scalfaro
  - Prodi
  - Einaudi**
  - Pertini
- 1375) La ricorrenza del 2 giugno 1946 ricorda:**
- L'entrata in vigore della Costituzione Italiana
  - La nascita della Repubblica Italiana**
  - La vittoria della II guerra mondiale
  - Lo sbarco degli alleati ad Anzio
- 1376) La Costituzione Italiana fu approvata:**
- dal Presidente del Consiglio
  - dal Presidente della Repubblica
  - dall'Assemblea Costituente**
  - dalle due Camere
- 1377) I Ministri sono nominati:**
- Dalle Camere in seduta comune
  - Dal Presidente del Consiglio
  - Dal Presidente della Repubblica**
  - Dal Consiglio di Stato
- 1378) Le Camere del Parlamento:**
- Non possono essere sciolte
  - Possono essere sciolte congiuntamente o singolarmente**
  - Possono essere sciolte solo singolarmente
  - Possono essere sciolte solo congiuntamente
- 1379) In caso di elezione del Presidente della Repubblica le Camere si riuniscono in seduta comune. Ad essi si aggiungono altri rappresentanti del popolo?**
- No, assolutamente
  - No, ma le Camere possono decidere di convocare anche rappresentanti delle Regioni
  - Sì, se lo richiede il Presidente del Senato uscente
  - Sì, partecipano i delegati delle Regione in base al dettato della Costituzionale**
- 1380) Chi viene eletto a capo della Banca d'Italia?**
- un Direttore
  - un Governatore**

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) un Presidente
- D) un Tesoriere

**1381) Non è ammessa l'estradizione dello straniero**

- A) per reati politici
- B) per reati penali
- C) per reati amministrativi
- D) per reati contrari al buon costume

**1382) Sono eleggibili a Senatori i cittadini che hanno compiuto:**

- A) 18 anni
- B) 40 anni
- C) 25 anni
- D) 50 anni

**1383) Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica:**

- A) Uno
- B) Tre
- C) Cinque
- D) Sette

**1384) In una Repubblica presidenziale, il Governo:**

- A) non è tenuto a rispondere del proprio operato
- B) risponde del proprio operato dinanzi al Presidente della Repubblica
- C) risponde del proprio operato in occasione delle consultazioni elettorali
- D) risponde del proprio operato dinanzi al Parlamento riunito in seduta comune

**1385) In caso di dimissioni, il Governo dimissionario:**

- A) Si scioglie immediatamente
- B) Resta in carica per altri 45 giorni improrogabili
- C) Resta in carica al massimo per un altro mese
- D) Resta in carica sino alla nomina del nuovo Governo

**1386) I membri del CNEL (Consiglio Nazionale dell'Economia e Lavoro) :**

- A) Durano in carica 4 anni e possono essere riconfermati
- B) Durano in carica 4 anni e non possono essere riconfermati
- C) Durano in carica 5 anni e possono essere riconfermati
- D) Durano in carica 5 anni e non possono essere riconfermati

**1387) Chi è il Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Senato
- C) Un magistrato eletto dal Parlamento
- D) Il magistrato più anziano

**1388) La Costituzione italiana è composta da:**

- A) 129 articoli e Disposizioni transitorie e finali
- B) 4 libri: delle persone e della famiglia, delle successioni, della proprietà e del lavoro
- C) 12 articoli relativi ai principi fondamentali, 139 articoli suddivisi tra Parte Prima e Parte Seconda e un certo numero di Disposizioni transitorie e finali
- D) 139 articoli e Disposizioni transitorie e finali

**1389) Chi è, in Italia, il Capo del Governo?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente della Camera dei Deputati
- D) Il Presidente del Consiglio dei Ministri

**1390) Con la definizione "Balena bianca" ci si riferisce:**

- A) ai governi di Amintore Fanfani
- B) al palazzo sede dell'ONU
- C) alla nave ammiraglia della Flotta della Marina Militare italiana
- D) alla Democrazia Cristiana

**1391) Nella nostra Costituzione, nella parte dedicata ai Diritti e doveri dei cittadini, vengono trattati:**

- A) esclusivamente i rapporti civili e quelli etico-sociali



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- B) esclusivamente i rapporti civili e quelli politici  
 C) esclusivamente i rapporti politici  
 D) **i rapporti civili, etico-sociali, economici e quelli politici**
- 1392) Secondo la Costituzione chi ha il dovere di essere fedele alla Repubblica? :**  
 A) **Tutti i cittadini**  
 B) Il Presidente della Repubblica e gli appartenenti al Corpo diplomatico  
 C) Solamente gli appartenenti alle Forze Armate  
 D) Solo il Presidente della Repubblica e il Presidente del Consiglio
- 1393) L'art. 3 della Costituzione stabilisce che: "Tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge"**  
 A) **Senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione**  
 B) Senza distinzione di sesso, razza, lingua, religione, ma solo se cittadini italiani  
 C) Senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, ma solo se nati in Italia  
 D) Nessuna delle precedenti
- 1394) L'Italia tutela le minoranze linguistiche?**  
 A) **Sì, con i principi fondamentali sanciti dalla Costituzione**  
 B) Sì, con apposita legge costituzionale  
 C) No, ma la legge ordinaria ne prevede la tutela  
 D) No
- 1395) Quanti senatori eletti dal popolo compongono il Senato?**  
 A) 100  
 B) 200  
 C) 300  
 D) **315**
- 1396) Un senatore a vita viene:**  
 A) Eletto dal popolo  
 B) **Nominato dal Presidente della Repubblica**  
 C) Nominato dal Presidente del Consiglio  
 D) Nominato dal Presidente della Camera
- 1397) Come viene definita la libertà personale dall'art. 13 della Costituzione?**  
 A) Violabile da chiunque  
 B) **Inviolabile**  
 C) Necessaria  
 D) Provvisoria
- 1398) Quale organo, in Italia, ha giurisdizione nelle materie di contabilità pubblica?**  
 a) Il Parlamento  
 b) **La Corte dei conti**  
 c) Il Consiglio di Stato  
 d) Il Governo
- 1399) Quando fu introdotto per la prima volta in Italia il voto ai diciottenni?**  
 A) 1900  
 B) 1912  
 C) **1975**  
 D) 1999
- 1400) Cosa si intende per separazione dei poteri in democrazia?**  
 A) Che il potere è concentrato in una sola autorità  
 B) Che il potere religioso deve essere separato da quello politico  
 C) **Che potere legislativo, esecutivo e giurisdizionale devono essere attribuiti a tre distinti poteri dello Stato**  
 D) Che lo Stato deve garantire le autonomie locali
- 1401) Il Guardasigilli è:**  
 a) Il Ministro dell'interno  
 b) **Il Ministro di Grazia e Giustizia**  
 c) Il Presidente del Consiglio di Stato  
 d) Il giudice più anziano della Corte di Cassazione
- 1402) Il Viminale è la sede:**  
 A) **del Ministero dell'Interno**  
 B) della Camera dei Deputati  
 C) della Presidenza del Consiglio  
 D) del Senato

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1403) L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:**
- il gruppo parlamentare di cui è componente
  - il partito politico al quale è iscritto
  - il collegio elettorale nel quale è stato eletto
  - l'intera Nazione**
- 1404) Il Governo deve avere la fiducia**
- delle due Camere**
  - di un decimo dei componenti delle Camere
  - di una sola Camera
  - di tutto il popolo
- 1405) In quale forma di governo il Presidente è capo dello stato e al contempo capo del governo?**
- popolare
  - parlamentare
  - presidenziale**
  - direttoriale
- 1406) Il decreto-legge è:**
- atto normativo emanato dal Parlamento
  - atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica
  - atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento**
  - atto normativo emanato da una Regione
- 1407) Quale atto normativo determina i casi di ineleggibilità all'ufficio di Senatore?**
- La legge**
  - La Costituzione
  - Il Regolamento della Camera dei Deputati
  - Il Regolamento del Senato della Repubblica
- 1408) In base all'art. 70 della Costituzione italiana la funzione legislativa è esercitata:**
- dal Presidente della Repubblica
  - dal senato della Repubblica mentre la Camera dei Deputati ha prelimitare funzione consultiva
  - dalla Camera dei Deputati mentre il Senato della Repubblica ha prelimitare funzione consultiva
  - collettivamente dalle due Camere**
- 1409) Secondo la Costituzione della Repubblica Italiana il Presidente della Repubblica può sciogliere una o entrambe le Camere dopo aver sentito:**
- il Governo
  - la Corte Costituzionale
  - il Governo e la Corte Costituzionale
  - i Presidenti delle due Camere**
- 1410) Quale organo, in Italia, giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?**
- Parlamento
  - La corte dei Conti
  - La Corte Costituzionale**
  - Il consiglio di Stato
- 1411) Le associazioni che perseguono scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare sono:**
- scoraggiate
  - sempre ammesse
  - proibite solo nel caso in cui siano segrete
  - sempre proibite**
- 1412) La nostra Costituzione sancisce che la sovranità appartiene**
- Al Popolo**
  - Al Governo
  - Al Presidente della repubblica
  - Al Parlamento
- 1413) Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione Italiana che....**
- L'Italia è una repubblica democratica, fondata sulla giustizia, la libertà e il lavoro
  - L'Italia è una repubblica democratica, fondata sulla libertà
  - L'Italia è una repubblica democratica, fondata sul lavoro**
  - L'Italia è una repubblica democratica, fondata sulle sue istituzioni

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1414) Nell'ordinamento italiano l'associazione:**
- Costituisce reato
  - E' possibile solo se autorizzata
  - E' possibile solo a fini commerciali
  - E' libera**
- 1415) In Italia, il referendum:**
- non è ammesso per le leggi sul diritto di famiglia
  - non è mai ammesso per leggi promulgate da oltre dieci anni
  - è sempre ammesso
  - non è ammesso per le leggi tributarie**
- 1416) In base alla Costituzione italiana, l'amnistia è concessa:**
- dal ministro della Giustizia
  - con legge deliberata a maggioranza dei componenti di ciascuna Camera
  - dal Presidente della Repubblica, su proposta del ministro della Giustizia
  - con legge deliberata a maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera**
- 1417) In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere:**
- ha diritto ad una pensione annuale rinnovabile, previa dimostrazione di non essere stato assunto dai datori di lavoro ai quali si è rivolto come precisato da apposita legge dello Stato
  - ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale**
  - ha il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale
  - ha il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge
- 1418) L'eguaglianza davanti alla legge, stabilita dall'art. 3 della Costituzione, esclude espressamente – tra le altre - distinzioni di:**
- di condizioni personali e sociali**
  - di professione
  - di libertà
  - di cittadinanza
- 1419) Hanno diritto di partecipare ad un referendum:**
- i grandi elettori del Presidente della Repubblica
  - tutti i cittadini chiamati ad eleggere il Senato della Repubblica
  - tutti i cittadini chiamati ad eleggere la Camera dei Deputati**
  - tutti i cittadini maschi maggiorenni
- 1420) Da chi viene concesso l'indulto?**
- da ciascuna delle Regioni
  - dal Parlamento**
  - dal Presidente della Repubblica
  - dall'Unione Europea
- 1421) La Costituzione sancisce il diritto alla pari dignità sociale e all'uguaglianza dei cittadini di fronte alla legge. Quale compito viene affidato alla Repubblica per promuovere questo diritto?**
- Favorire la solidarietà fra i cittadini
  - Rimuovere gli ostacoli di ordine economico e sociale che limitando questo diritto**
  - Garantire il diritto solo ai cittadini contribuenti
  - Nessuno dei precedenti
- 1422) La Costituzione sancisce il diritto di associazione dei cittadini anche senza autorizzazione:**
- Senza limite alcuno
  - Per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale**
  - Anche per fini militari
  - Solo per finalità umanitarie
- 1423) La Costituzione Italiana prevede che la tutela della salute sia da considerarsi**
- un fondamentale diritto dell'individuo e della collettività**
  - un diritto irrinunciabile della collettività
  - il fondamentale ammortizzatore sociale
  - l'interesse proteritario dell'individuo

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1424) Quale principio sulla retribuzione è sancito dall'art. 36 della Costituzione?**
- A) Non è sancito alcun principio sulla retribuzione
  - B) Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione ancorché non proporzionale alla qualità e quantità di lavoro prestato purché sufficiente alle esigenze della sua famiglia
  - C) Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione adeguata alle esigenze della sua famiglia
  - D) Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del lavoro prestato e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla sua famiglia un'esistenza libera e dignitosa
- 1425) La Costituzione sancisce il diritto di professare liberamente la propria fede religiosa. Quale limite viene posto a questo diritto?**
- A) Che non si offenda la religione di Stato
  - B) Che non si tratti di riti contrari al buon costume
  - C) Che i riti avvengano nella stretta sfera privata
  - D) Che non si faccia propaganda religiosa
- 1426) La foggia ed i colori della bandiera italiana sono regolati dalla legge?**
- A) sì, dalla Costituzione secondo la quale il tricolore italiano è verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di uguali dimensioni.
  - B) sì, dalla Costituzione secondo la quale il tricolore italiano è bianco rosso e verde, a tre bande verticali di uguali dimensioni.
  - C) sì, dalla Costituzione secondo la quale il tricolore italiano è verde, bianco e rosso, a tre bande verticali; con la banda bianca di maggiori dimensioni.
  - D) no, è solo la tradizione che regola foggia e colori della bandiera italiana.
- 1427) "L'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà di altri popoli". Si tratta di un articolo della Costituzione Italiana?**
- A) No, l'Italia non ripudia la guerra come strumento di offesa
  - B) Sì, l'articolo 21
  - C) No, si tratta di una legge della Camera
  - D) Sì, l'articolo 11
- 1428) Secondo la Costituzione, il diritto di sciopero si esercita:**
- A) Nell'ambito delle leggi che lo regolano.
  - B) Liberamente, senza nessun vincolo.
  - C) In base alle decisioni dei singoli lavoratori.
  - D) E' vietato scioperare.
- 1429) Con riguardo alle regioni ordinarie la disciplina del referendum su leggi e provvedimenti amministrativi della Regione è contenuta:**
- A) nella Costituzione
  - B) nella Legge dello stato
  - C) nello Statuto regionale
  - D) nella Legge regionale
- 1430) La creazione di nuove Regioni è disposta:**
- A) con Legge regionale
  - B) con Legge statale
  - C) con Legge costituzionale
  - D) con Decreto del Governo
- 1431) Chi presiede la seduta comune delle due Camere del Parlamento Italiano?**
- A) Il Presidente del Consiglio
  - B) Il Presidente del Senato
  - C) Il Presidente della Repubblica
  - D) Il Presidente della Camera dei Deputati
- 1432) Gli Assessori sono soggetti a revoca da parte del:**
- A) Ministro
  - B) Prefetto
  - C) Questore
  - D) Sindaco
- 1433) Da chi è presieduta la Giunta comunale?**
- A) Dai membri del Consiglio
  - B) Dal Presidente della Regione
  - C) Da un assessore comunale
  - D) Dal Sindaco

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1434) Quante sono le regioni a statuto speciale in Italia?**
- Tre
  - Cinque**
  - Sei
  - Nessuna
- 1435) Gli statuti delle Province autonome di Trento e Bolzano sono approvati:**
- con Legge costituzionale**
  - con Legge statale
  - con Legge regionale
  - con Referendum
- 1436) Le Regioni possono impugnare dinanzi alla Corte Costituzionale:**
- leggi dello Stato o leggi di altre Regioni**
  - esclusivamente leggi dello Stato
  - esclusivamente leggi di altre Regioni
  - non possono impugnare
- 1437) Esistono decreti-legge comunali?**
- si, sono adottati dal Sindaco
  - si, soltanto nei Comuni con più di un milione di abitanti
  - no**
  - no, esistono soltanto decreti legislativi comunali
- 1438) Il Comune è....**
- un organo di rilievo costituzionale
  - l'edificio che ospita il Sindaco
  - un ente pubblico territoriale**
  - un ente istituzionale
- 1439) Quale legge fu definitivamente approvata dal Parlamento nel 1970?**
- La legge sull'aborto
  - La legge sui referendum
  - La legge sul divorzio**
  - La legge sul voto alle donne
- 1440) Nel 1975 è stata effettuata un'importante riforma nell'ordinamento italiano. Quale?**
- La Riforma del Diritto del lavoro
  - La Riforma del Diritto di Famiglia**
  - La Riforma della scuola
  - La Riforma Sanitaria
- 1441) La legge 76/2016 sulle Unioni Civili e Convivenza ex legem di quale Onorevole porta il nome?**
- Giorgio Napolitano
  - Matteo Renzi
  - Monica Cirinnà**
  - Silvio Berlusconi
- 1442) Il diritto di proprietà è:**
- Un diritto non patrimoniale
  - Un diritto patrimoniale**
  - Un diritto pubblico
  - Un diritto generale
- 1443) Il calcolo degli interessi sugli interessi viene definito:**
- Deposito bancario
  - Capitalizzazione
  - Mutuo
  - Anatocismo**
- 1444) Da chi è composta la società civile?**
- Dai cittadini non organizzati politicamente**
  - Dai partiti politici
  - Dai sindacati
  - Dalle organizzazioni paramilitari



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1445) **Che cosa indica il termine "antisemitismo"?**  
A) Avversione agli stranieri  
B) Avversione alla cerealicoltura  
C) Legislazione sanitaria  
D) Ostilità contro gli Ebrei
- 1446) **Come si chiama l'attività subordinata, lavorativa e formativa, che un giovane svolge all'interno di un'azienda, per conseguire le conoscenze professionali necessarie all'esercizio di quel mestiere specifico?**  
A) Addestramento  
B) Allenamento  
C) Apprendistato  
D) Praticantato
- 1447) **Secondo Karl Marx, il sistema sociale che prepara, attraverso la dittatura del proletariato e il controllo sociale sulla produzione e sulla distribuzione dei beni, l'attuazione del comunismo, è detto:**  
A) Anarchismo  
B) Assolutismo  
C) Liberalismo  
D) Socialismo
- 1448) **Come possono essere definiti televisione, cinema, radio, stampa e internet, nel loro complesso?**  
A) mass-media  
B) mezzi di libero scambio  
C) mezzi di svago  
D) social network
- 1449) **Ai sensi del Codice della strada la delimitazione del centro abitato è di competenza:**  
A) del Ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture  
B) della Provincia  
C) del Comune  
D) del Prefetto
- 1450) **Secondo la Costituzione italiana, ogni membro del Parlamento rappresenta:**  
A) solo il gruppo parlamentare di appartenenza  
B) la Nazione  
C) solo gli elettori che lo hanno scelto  
D) solo il proprio collegio elettorale
- 1451) **La "capacità giuridica" è:**  
A) la capacità di adire in tribunale  
B) l'attitudine del soggetto alla titolarità di diritti e doveri giuridici  
C) l'idoneità del soggetto a porre in essere atti giuridici validi  
D) un elemento innato dell'essere umano
- 1452) **La "Polizia di Stato" è la forza di polizia direttamente dipendente:**  
A) dal Dipartimento dei Vigili del fuoco, del Soccorso pubblico e della Difesa civile  
B) dal Dipartimento della Pubblica Sicurezza  
C) dal Dipartimento per gli Affari interni e territoriali  
D) dal Dipartimento per le Libertà civili e l'Immigrazione
- 1453) **L'articolo 15 della Costituzione tutela**  
A) la libertà e la segretezza della corrispondenza  
B) la proprietà privata  
C) la libertà di domicilio  
D) la libertà personale
- 1454) **Qual è il nome dell'organo di giustizia amministrativa di primo grado istituito in ciascun capoluogo di Regione?**  
A) Corte dei Conti  
B) Corte di Cassazione  
C) Tribunale Amministrativo Regionale  
D) Tribunale del Popolo
- 1455) **Tra gli istituti specialistici dell'ONU quale si interessa del problema della fame nel mondo?**



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- A) FAO  
B) ILO  
C) UNESCO  
D) WHO
- 1456) Dopo quanto giorni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale entrano in vigore le leggi?  
A) quindici giorni  
B) sessanta giorni  
C) novanta giorni  
D) trenta giorni
- 1457) I Tribunali militari in tempo di pace  
A) hanno giurisdizione soltanto per i reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  
B) hanno la giurisdizione stabilita dalla legge  
C) non hanno alcuna giurisdizione  
D) nessuna delle risposte precedenti
- 1458) Cos'è "Cosa nostra"?  
A) Un modo di dire  
B) Un proverbio siciliano  
C) Una società segreta  
D) Un'organizzazione criminale
- 1459) L'obiezione di coscienza nell'ordinamento italiano:  
A) è ammessa solo per i ministri di culto  
B) è ammessa solo per i fedeli di confessioni religiose riconosciute  
C) è ammessa solo in ipotesi tassativamente determinate per legge  
D) non ammessa
- 1460) I BOT rappresentano:  
A) azioni terroristiche  
B) colpi di mano del Governo  
C) fuochi d'artificio nelle ricorrenze civili  
D) titoli di Stato
- 1461) Nel sistema liberista qual è il compito dello Stato?  
A. guidare il mercato agendo sui prezzi  
B. mettere il mercato sotto tutela  
C. rimuovere gli ostacoli che impediscono il funzionamento del mercato  
D. statalizzare il mercato
- 1462) L'INAIL è:  
A) l'Istituto Nazionale per l'Assistenza per gli Invalidi sul Lavoro  
B) L'Istituto Nazionale per l'Assistenza Infortuni sul Lavoro  
C) L'Istituto Nazionale per l'Avvio dell'Informatica sul Lavoro  
D) L'Istituto Nazionale per Associati del Lavoro
- 1463) A che età si può conseguire la patente di guida, di categoria B?  
A) 14 anni  
B) 16 anni  
C) 18 anni  
D) 21 anni
- 1464) Cos'è la NATO?  
A) è un'organizzazione internazionale per la collaborazione nella difesa.  
B) un ente governativo degli USA  
C) un'organizzazione francese  
D) l'ente spaziale europeo
- 1465) Che cosa si intende per legislatura?  
A) il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare  
B) il procedimento di formazione delle leggi ordinarie  
C) il procedimento di formazione degli atti amministrativi  
D) le singole riunioni delle Camere

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1466) Cosa ci ricorda il Protocollo di Kyoto?**
- A) Un luogo geograficamente interessante perché orientale
  - B) La località dove i potenti hanno discusso di economia e mercato
  - C) L'impegno dei Paesi sviluppati a rendere procedurale un percorso di mondo sostenibile, attraverso una regolamentazione del sistema dei trasporti, dei rifiuti, della produzione, ecc.**
  - D) Una catena montuosa orientale
- 1467) Moglie e marito sono parenti?**
- A) Sì, ma solo se conviventi
  - B) Sì, sono parenti in linea retta
  - C) No**
  - D) Solo se hanno figli in comune
- 1468) Qual è la funzione del CCNL?**
- A) Regolare le norme sindacali
  - B) Disciplinare le scelte politiche dei lavoratori
  - C) Disciplinare in tutto il territorio nazionale i rapporti di lavoro tra le aziende e i lavoratori**
  - D) Regolarizzare le norme sulla sicurezza sul posto di lavoro
- 1469) Democrazia vuol dire:**
- A) Governo di uno
  - B) Governo del popolo**
  - C) Governo di pochi
  - D) Governo di nessuno
- 1470) Nella ricerca del lavoro, qualora si decida di candidarsi spontaneamente ad un impiego presso una data impresa, è bene inviare?**
- A) Un curriculum vitae
  - B) Una lettera di presentazione
  - C) Un curriculum vitae accompagnato da una lettera di presentazione**
  - D) Una domanda di assunzione
- 1471) Nella redazione di un curriculum vitae è fondamentale?**
- A) Scrivere a mano anche se non esplicitamente richiesti
  - B) Scrivere con cura e con chiarezza, con un impatto grafico semplice e leggibile evitando errori ortografici**
  - C) Inviare in allegato foto, copie di titoli di studio, certificati, ecc..;
  - D) Evitare le informazioni funzionali al lavoro per il quale ci si candida
- 1472) Come si chiamano le Guardie d'Onore del Papa?**
- A) Guardia Pontificia
  - B) Corazzieri
  - C) Guardia Svizzera**
  - D) Lancieri di Bengala
- 1473) Che cosa è la bolla di accompagnamento?**
- A) la ricevuta che accompagna una merce in viaggio**
  - B) il documento che identifica le avvenute operazioni commerciali
  - C) lo strumento che rileva la presenza di merce scaduta
  - D) il mezzo di trasporto dei magazzinieri all'interno dei depositi
- 1474) Il diritto naturale è:**
- A) un insieme di norme non scritte che rappresentano un fondamento comune a tutti gli ordinamenti giuridici;**
  - B) un insieme di norme non scritte che riguardano la natura;
  - C) un insieme di norme scritte ed effettivamente operanti in un determinato paese
  - D) un insieme di norme scritte approvate dal parlamento
- 1475) La Carta dell'Onu prevede:**
- A) incoraggiare lo sviluppo del diritto internazionale e la sua codificazione**
  - B) scoraggiare lo sviluppo del diritto internazionale e la sua codificazione
  - C) non parla né del diritto internazionale né della sua codificazione
  - D) l'abolizione del diritto internazionale
- 1476) Le prefetture sono organi periferici del:**
- A) Ministero dell'Interno**
  - B) Consiglio dei Ministri



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) Consiglio Regionale  
D) Parlamento
- 1477) Sulla bandiera degli Stati Uniti d'America ci sono:  
A) 44 stelle  
B) 46 stelle  
C) 48 stelle  
D) 50 stelle
- 1478) La Costituzione italiana dispone che i giudici siano soggetti:  
A) soltanto al Consiglio Superiore della Magistratura  
B) soltanto alla legge  
C) al Parlamento  
D) al popolo
- 1479) Quale dei seguenti uomini politici NON è stato Presidente della Repubblica?  
A) A. De Gasperi  
B) L. Einaudi  
C) G. Gronchi  
D) A. Segni
- 1480) L'indice ISTAT del costo della vita è l'indice nazionale:  
A) di variazione dei prezzi al consumo  
B) del tasso di interesse annuo  
C) di variazione dei prezzi di acquisto delle case di abitazione  
D) della svalutazione della lira
- 1481) Tutti questi paesi fanno parte della NATO eccetto:  
A) Italia  
B) Turchia  
C) Portogallo  
D) Svezia
- 1482) L'indicatore più accurato del benessere economico di una popolazione tra quelli indicati è:  
A) il reddito medio pro capite  
B) il tasso di natalità  
C) il tasso di mortalità  
D) la durata della vita media
- 1483) Che cos'è un delitto?  
A) Un omicidio  
B) Una colpa  
C) Una malvagità  
D) Una violazione di norma penale
- 1484) Che cos'è l'etica professionale?  
A) Il rispetto delle norme relative all'esercizio di una attività professionale  
B) L'essenza d'una professione  
C) La moralità nell'esercizio di una professione  
D) La competenza nell'esercizio di una professione
- 1485) Il day hospital rappresenta:  
A) una clinica che funziona un solo giorno  
B) una terapia della durata specifica di 24 ore  
C) un ciclo di esami diagnostici specialistici  
D) una modalità assistenziale per effettuare cure, esami e terapie
- 1486) Che cosa indica l'acronimo PIL?  
A) Partito Italiano Liberale  
B) Prodotto Interno Lordo  
C) Portale Inter-Line  
D) Partito Internazionale dei lavoratori
- 1487) I Ministri sono responsabili, tra l'altro:  
A) ciascuno degli atti di tutti i Ministeri  
B) collegialmente degli atti del Consiglio dei ministri  
C) individualmente dell'attuazione del programma del Governo  
D) individualmente degli atti del Consiglio dei ministri

## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- 1488) A quale fenomeno si è soliti fare riferimento con l'espressione «fuga dei cervelli»?**
- A) All'espatrio di scienziati, specialisti e ricercatori italiani verso Paesi che offrono più opportunità alla ricerca  
 B) All'abbassamento delle capacità mnemoniche dell'uomo contemporaneo causato dall'abuso di tecnologia  
 C) Alla sempre minore presenza dei cosiddetti «tecnici» nel parlamento italiano  
 D) Alla drastica diminuzione del numero dei laureati che escono ogni anno dagli atenei italiani
- 1489) Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è FALSA?**
- E) L'organizzazione sindacale è libera  
 F) I sindacati sono organizzazioni politiche  
 G) I sindacati registrati hanno personalità giuridica  
 H) I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro
- 1490) La possibilità per un governo di far stampare moneta per il finanziamento del proprio disavanzo è detta:**
- A) rientro monetario  
 B) signoraggio  
 C) monetarismo  
 D) capitalizzazione
- 1491) Cosa si intende per « capitale umano »?**
- A) l'ammontare della ricchezza immobiliare di cui dispongono i lavoratori di una data economia  
 B) l'ammontare delle risorse monetarie di cui dispongono i lavoratori di una data economia  
 C) l'insieme delle abilità di cui dispongono i lavoratori di una data economia  
 D) l'insieme del capitale detenuto da persone fisiche
- 1492) La riforma del 2001 del Titolo V della Costituzione italiana, relativo a Regioni, Province e Comuni:**
- A) è stata attuata con legge costituzionale  
 B) è entrata in vigore ma la sua validità è condizionata ai conflitti di potere tra Stato e regioni  
 C) non è mai entrata in vigore perché priva di legge di attuazione  
 D) è entrata in vigore ma la sua validità è sospesa in attesa della nuova riforma in via di discussione in Parlamento
- 1493) Dopo la morte del lavoratore o del pensionato spetta ai componenti del nucleo familiare la pensione ai superstiti. Se la persona deceduta era pensionato spetta:**
- E) Nessuna pensione  
 F) La pensione indiretta  
 G) La pensione di vecchiaia  
 H) La pensione di reversibilità
- 1494) Quando è stato riconosciuto il diritto di voto alle donne in Italia?**
- A) Durante il regime fascista  
 B) Con l'unità d'Italia  
 C) Nel 1913  
 D) Con il referendum istituzionale del 2/6/1946
- 1495) Qual è la sigla che identifica l'Organizzazione Mondiale della Sanità?**
- A) OMS  
 B) ORS  
 C) ONU  
 D) AMS
- 1496) Qual è la durata massima della giornata lavorativa?**
- A) quella fissata dalla legge  
 B) quella di volta in volta stabilita dall'imprenditore  
 C) non esiste alcun limite massimo  
 D) nessuna delle risposte precedenti
- 1497) L'offerta di moneta è pari alla somma di:**
- A) depositi e riserve  
 B) circolante e depositi  
 C) circolante e riserve  
 D) circolante e oggetti d'oro
- 1498) Un imputato, per esplicito dettato costituzionale:**
- A) non è considerato colpevole sino alla condanna definitiva  
 B) non è considerato colpevole sino alla condanna in primo grado  
 C) è considerato colpevole solo dopo una condanna di secondo grado  
 D) è considerato colpevole a partire dal momento dell'arresto
- 1499) In base all'art. 9 della Costituzione italiana, il patrimonio storico della Nazione è:**
- A) gestito da enti morali senza scopo di lucro  
 B) tutelato dalla Repubblica



## OPERATORE SOCIO SANITARIO – N° 1500 TEST PER SELEZIONI

- C) individuato mediante provvedimenti di mappatura disposti dal ministro dell'Interno
- D) liberamente trasferibile in virtù di convenzioni internazionali

**1500) La maggioranza assoluta dei membri della Camera dei deputati è:**

- A) 161
- B) 316
- C) 316 + 1
- D) 630