



Corsi





PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA NELLE PROFESSIONI SANITARIE

Anno Accademico 2007/2008

Test di Logica e Cultura Generale

1. La Battaglia di Magenta (1859) vide contrapposte le armate _____ e _____, che ne uscirono vittoriose.
 - A) Austriache, franco-piemontesi
 - B) Piemontesi, francesi
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - D) Franco-piemontesi, austriache
 - E) Austriache, russe

2. Quale tra i seguenti personaggi politici russi era presidente dell'URSS al momento della sua dissoluzione?
 - A) Gorbaciov
 - B) Eltsin
 - C) Lenin
 - D) Putin
 - E) Breznev

3. In quale Paese europeo si trova l'Alsazia?
 - A) Francia
 - B) Svizzera
 - C) Germania
 - D) Lussemburgo
 - E) Belgio

4. Quale è l'opposto di "patologico"?
 - A) Sano
 - B) Selettivo
 - C) Testardo
 - D) Prevedibile
 - E) Instabile

5. Strumento : orchestra = _____ : _____
 - A) uccello : stormo
 - B) tromba : assolo
 - C) marmo : statua
 - D) rima : poesia
 - E) violino : suonata

6. Discorso : candidato = _____ : _____
 - A) monologo : attore
 - B) carta : albero
 - C) pianista : concerto
 - D) melodia : sinfonia
 - E) albero : foresta



7. Secondo l'art. 32 della Costituzione italiana, la tutela della salute è:
- A) fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
 - B) nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) soltanto dovere verso i familiari
 - D) soltanto interesse della collettività
 - E) soltanto fondamentale diritto dell'individuo
8. Tra le seguenti funzioni, UNA SOLA NON appartiene al Presidente della Repubblica. Quale?
- A) Presiedere la Corte Costituzionale
 - B) Presiedere il Consiglio Superiore della Magistratura
 - C) Tenere il comando delle Forze armate
 - D) Indire le elezioni delle nuove Camere
 - E) Inviare messaggi alle Camere
9. Quale degli scienziati qui elencati è diventato, in tarda età, cieco?
- A) Galileo
 - B) Archimede
 - C) Sabin
 - D) Freud
 - E) Newton
10. Qual è l'oggetto di studio della nefrologia?
- A) Reni
 - B) Sangue
 - C) Apparato digerente
 - D) Sistema nervoso
 - E) Apparato termoregolatore
11. Quale di questi Stati NON è una repubblica?
- A) Svezia
 - B) Portogallo
 - C) Austria
 - D) Polonia
 - E) Grecia
12. Si individui il termine che NON APPARTIENE alla STESSA sfera semantica degli altri quattro:
- A) eretico
 - B) cenobita
 - C) anacoreta
 - D) eremita
 - E) asceta
13. Quale tra i seguenti monumenti d'epoca romana NON si trova nella città di Roma?
- A) Villa Adriana
 - B) Il Teatro Marcello
 - C) Le Terme di Caracalla
 - D) La Colonna Traiana
 - E) L'Anfiteatro Flavio



14. Chi ha progettato la cupola di Santa Maria del Fiore a Firenze?

- A) Brunelleschi
- B) Bramante
- C) Vanvitelli
- D) Bernini
- E) Giotto

15. I fratelli Karamazov sono:

- A) i protagonisti di un romanzo di Dostoevskij
- B) il piu' celebre duo piano-violino degli anni '50
- C) i protagonisti di un lungo racconto di Tolstoj
- D) due mitici campioni di scacchi
- E) una famosa coppia di tennisti russi

16. L'arco a sesto acuto è tipico dell'architettura:

- A) Gotica
- B) Paleocristiana
- C) Barocca
- D) Neoclassica
- E) Romanica

17. Individuare il "don" anomalo rispetto agli altri quattro:

- A) don Abbondio
- B) don Giovanni
- C) don Gesualdo
- D) don Carlos
- E) don Rodrigo

18. Quale dei seguenti scultori ha realizzato il discobolo?

- A) Mirone
- B) Canova
- C) Lisippo
- D) Bernini
- E) Prassitele

19. Si individui, tra le seguenti, la più vasta isola del Mediterraneo:

- A) la Sicilia
- B) Cipro
- C) Creta
- D) la Sardegna
- E) la Corsica

20. La frase "Non garantisco che sia insostenibile negare il contrario della veridicità delle mie affermazioni" significa:

- A) io posso dire il vero
- B) io non so mentire
- C) io non conosco la verità
- D) io dico sempre il vero
- E) io mento



21. “HTML” è l’acronimo di:

- A) Hyper Test Markup Language
- B) nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Hold Title Model Learning
- D) Hacker Tool Microsystem Legend
- E) Hyper Test Memory Language

22. Per sintassi si intende lo studio:

- A) del coordinamento delle parole e delle preposizioni nel discorso
- B) dell’esatta scrittura in relazione ai suoni
- C) della logica del discorso
- D) dei segni della scrittura
- E) della pronuncia dei suoni

23. Il fondatore della Compagnia di Gesù è:

- A) Sant’Ignazio di Loyola
- B) San Gennaro
- C) San Francesco
- D) San Tommaso
- E) Sant’Agostino

24. Chi è l’autore del romanzo *Il Gattopardo*?

- A) Tomasi di Lampedusa
- B) Deledda
- C) Manzoni
- D) Palazzeschi
- E) Pirandello

25. Pop Art è l’abbreviazione di:

- A) Popular Art
- B) nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Popeye Art
- D) Pop Corn Art
- E) Populistic Art

26. Chi disse “io penso quindi esisto”?

- A) Cartesio
- B) Newton
- C) Aristotele
- D) Hume
- E) Galilei

27. Guglielmo Marconi ha inventato:

- A) il radiotelegrafo
- B) la fotografia
- C) la televisione
- D) il telefono
- E) il telegrafo

28. Leggere il seguente problema e rispondere alle relative domande.

Quattro cavalli, Adamo, Bisset, Carolina e Demiurgo, partecipano ad una gara equestre. I proprietari dei cavalli sono Fini, Gini, Lini e Mini, non necessariamente in questo ordine. E’ inoltre noto che: il cavallo del signor Gini ha vinto il primo premio e non si chiama Carolina;



Demiurgo è arrivato terzo; il cavallo del signor Lini si chiama Bisset ed è arrivato prima di Carolina; il cavallo del signor Fini non è arrivato terzo. Quale cavallo è arrivato ultimo?

- A) Il cavallo del signor Fini
- B) Il cavallo del signor Lini
- C) Adamo
- D) Bisset
- E) Il cavallo del signor Mini

29. Chi è il proprietario di Adamo? (vedi domanda n.28)

- A) Gini
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Mini
- D) Lini
- E) Fini

30. Quale delle seguenti associazioni fra cavalli e padroni è corretta? (vedi domanda n.28)

- A) Demiurgo-Mini
- B) Demiurgo-Fini
- C) Bisset-Gini
- D) Adamo-Fini
- E) Carolina-Mini

31. Individuare il numero mancante: 3, 6, 9, 15, 24, 39,?

- A) 63
- B) 57
- C) 49
- D) 81
- E) 127

32. Si consideri la proposizione: “Nessun cane ha tre zampe”; dire che tale proposizione è falsa significa che:

- A) almeno un cane ha tre zampe
- B) tutti i cani hanno un numero di zampe diverso da tre
- C) tutti i cani hanno quattro zampe
- D) tutti i cani hanno tre zampe
- E) almeno un cane ha un numero di zampe diverso da tre

33. Quale delle seguenti isole non appartiene all'arcipelago toscano?

- A) Ponza
- B) Giglio
- C) Pianosa
- D) Giannutri
- E) Elba

Test di Biologia

34. Le ossa del cranio sono collegate tra loro mediante:

- A) sutura
- B) coclea
- C) legamenti
- D) sistole
- E) sinapsi



- 35. La sclerotica è una membrana fibrosa esterna di rivestimento:**
- A) del bulbo oculare
 - B) delle ossa lunghe
 - C) dei tendini
 - D) delle capsule articolari
 - E) delle ossa piatte
- 36. Qual è normalmente il volume del sangue circolante in un uomo adulto di corporatura media?**
- A) 6 litri
 - B) 12 litri
 - C) 10 litri
 - D) 1 litro
 - E) 1/2 litro
- 37. Qual è il ruolo principale della catena respiratoria o fosforilazione ossidativa?**
- A) La formazione di ATP
 - B) La sintesi degli zuccheri
 - C) La disintossicazione
 - D) La produzione di ossigeno
 - E) L'eliminazione di anidride carbonica
- 38. Le cellule procariotiche mancano di:**
- A) nucleo
 - B) ribosomi
 - C) parete
 - D) membrana plasmatica
 - E) DNA
- 39. Il ferro è presente:**
- A) nell'emoglobina
 - B) nel carotene
 - C) nella cheratina
 - D) nella clorofilla
 - E) nella cromatina
- 40. La mitosi è un processo di divisione cellulare che avviene:**
- A) nelle cellule somatiche di un organismo
 - B) nei batteri
 - C) nei cromosomi
 - D) nelle cellule somatiche e nei gameti di un organismo
 - E) nei gameti
- 41. La terapia genica ha lo scopo di:**
- A) sostituire un gene difettoso con uno sano
 - B) effettuare la fecondazione artificiale
 - C) clonare un organismo
 - D) ottenere una nuova specie
 - E) migliorare le caratteristiche di una specie



- 42. E' un vero serbatoio di cellule staminali, utilizzabili nella cura delle leucemie:**
- A) il cordone ombelicale
 - B) il midollo spinale
 - C) il tessuto nervoso
 - D) l'epidermide
 - E) il sangue
- 43. L'acido acetilsalicylico ha un'azione antiaggregante sul sangue. Per questa sua proprietà è usato nei casi di:**
- A) infarti del miocardio
 - B) acidità di stomaco
 - C) ustioni solari
 - D) cattiva digestione
 - E) aerofagia
- 44. Quando un muscolo è dolorante per un intenso sforzo fisico, è abitudine massaggiarlo a lungo. Ciò perchè:**
- A) il muscolo si rilassa e l'acido lattico puo' essere allontanato con il sangue che circola
 - B) si forma una maggior quantità di anidride carbonica
 - C) arriva piu' sangue ricco di ossigeno che trasforma l'acido lattico in H₂O e CO₂
 - D) aumenta la temperatura e l'acido lattico si scioglie
 - E) si favorisce la fermentazione anaerobica
- 45. Quale fra le seguenti cellule non fanno parte del sistema immunitario?**
- A) Fibroblasti
 - B) Linfociti T
 - C) Cellule dendritiche
 - D) Mastociti
 - E) Linfociti B
- 46. Le ghiandole sono costituite da:**
- A) cellule epiteliali
 - B) tessuto connettivo
 - C) fibre muscolari
 - D) plasmacellule
 - E) adipociti
- 47. Cosa sono le amebe?**
- A) Protozoi
 - B) Batteri parassiti
 - C) Anfibi anuri
 - D) Batteri aerobi
 - E) Virus patogeni
- 48. Nell'apparato di Golgi avviene:**
- A) la modificazione e lo smistamento di proteine
 - B) lo splicing dei mRNA
 - C) la degradazione di molecole
 - D) la sintesi di ATP
 - E) la sintesi dei ribosomi



49. Il crossing-over significa:

- A) lo scambio di parti tra cromosomi omologhi
- B) l'interscambio di materiale nucleo-citoplasmatico
- C) i fenomeni di trasporto attraverso la membrana
- D) la migrazione attraverso barriere geografiche
- E) il superamento delle barriere riproduttive

50. L'epidermide:

- A) è soggetta ad un continuo ricambio
- B) contiene terminazioni nervose
- C) è formata da tessuto epiteliale monostratificato
- D) è formata da tessuto connettivo compatto
- E) contiene vasi sanguigni

51. Quale delle seguenti strutture non fa parte degli annessi cutanei?

- A) Denti
- B) Ghiandole mammarie
- C) Ghiandole sudoripare
- D) Capelli
- E) Unghie

52. L'eritema è:

- A) una condizione cutanea patologica
- B) una malattia genetica
- C) una patologia retinica
- D) un'ustione
- E) una condizione cutanea fisiologica

53. L'ormone prodotto dal pancreas è:

- A) l'insulina
- B) il progesterone
- C) la melanina
- D) l'aldosterone
- E) l'adrenalina

54. Le muffe sono:

- A) funghi
- B) protozoi
- C) licheni
- D) briofite
- E) batteri

Test di Chimica

55. I sali sono composti formalmente ottenuti per sostituzione di:

- A) uno o più atomi di idrogeno di un acido con atomi di un metallo
- B) uno ione a carattere acido con uno a carattere basico
- C) tutti gli atomi di idrogeno di un acido con atomi di non metalli
- D) tutti gli atomi di idrogeno di un acido con atomi metallici
- E) tutti gli atomi di idrogeno di un acido con atomi monovalenti



56. Il pH dell'acqua pura è:

- A) 7 a 25°C
- B) 7 a qualsiasi temperatura
- C) 10^{-7}
- D) 14 a qualsiasi temperatura
- E) -7

57. Indicare a quale categoria di composti organici appartiene il composto di formula $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$.

- A) Esteri
- B) Chetoni
- C) Aldeidi
- D) Anidridi
- E) Eteri

58. Il legame glicosidico è presente:

- A) nei carboidrati
- B) nelle proteine
- C) negli acidi nucleici
- D) nei trigliceridi
- E) negli idrocarburi

59. La velocità di una reazione chimica:

- A) non dipende dalla concentrazione dei prodotti
- B) è sempre costante dall'inizio alla fine di una reazione
- C) dipende dalle concentrazioni di reagenti e prodotti
- D) raddoppia raddoppiando la concentrazioni di reagenti e prodotti
- E) è influenzata dalla concentrazione dei prodotti che si accumulano col suo procedere

60. Il piridossale è la vitamina:

- A) B_6
- B) D
- C) C
- D) A
- E) B_{12}

61. Quale delle seguenti sostanze NON è una proteina?

- A) Colesterolo
- B) Tripsina
- C) Mioglobina
- D) Lisozima
- E) Fibrinogeno

62. Quando l'acqua si trasforma in ione idronio H_3O^+ , essa si comporta da:

- A) base
- B) catione
- C) anione
- D) anfolita
- E) acido



63. Il peso molecolare del glucosio $C_6H_{12}O_6$ è 180 u.m.a. Quante molecole sono presenti in 18 g di glucosio?
- A) $6,02 \cdot 10^{22}$
 - B) $3,42 \cdot 10^{10}$
 - C) $6,02 \cdot 10^{23}$
 - D) 3420
 - E) 342
64. Se un litro di soluzione acquosa di HCl a pH = 4 viene diluito con acqua a 100 litri, il pH della soluzione ottenuta è:
- A) 6
 - B) 3
 - C) 10
 - D) 14
 - E) 0,4
65. Il nome ufficiale del composto Al_2O_3 è:
- A) triossido di dialluminio
 - B) anidride alluminica
 - C) ossido di alluminio
 - D) sesquiossido di alluminio
 - E) diossido di trialluminio
66. Il deuterio e il trizio sono:
- A) più pesanti dell'idrogeno ordinario
 - B) più leggeri dell'idrogeno ordinario
 - C) più ricchi di protoni rispetto all'idrogeno ordinario
 - D) isotopi dell'elemento di numero atomico 2
 - E) isomeri dell'elemento di numero atomico 1
67. L'idrolisi dei polisaccaridi in ambiente basico conduce a:
- A) monosaccaridi
 - B) glicerolo ed altri alcoli
 - C) amminoacidi
 - D) aldeidi e chetoni
 - E) acidi grassi

Test di Fisica e Matematica

68. Sapendo che l'accelerazione di gravità vale $9,8 \text{ m/s}^2$, qual è il peso di un corpo di massa 10 kg?
- A) 98 N
 - B) 0,098 N
 - C) 0,98 N
 - D) 980 N
 - E) 9,8 N
69. Un bambino regge due cani di ugual peso con due guinzagli uguali. I cani partono di scatto. Il bambino perderà più facilmente l'equilibrio se le direzioni dei cani sono:
- A) coincidenti con stesso verso
 - B) a 60 gradi
 - C) a 45 gradi
 - D) coincidenti con versi opposti
 - E) a 90 gradi



70. Una lente è un sistema che funziona sfruttando il principio della:

- A) rifrazione
- B) conduzione
- C) riflessione
- D) diffrazione
- E) interferenza

71. I raggi X sono:

- A) fotoni
- B) elettroni
- C) neuroni
- D) protoni
- E) particelle alfa

72. La somma di 200 numeri naturali consecutivi, di cui il primo è 200, è pari a:

- A) 59900
- B) 60200
- C) 60100
- D) 60000
- E) 79800

73. L'espressione $x^2 + y^2 - 2xy - 1$ può anche scriversi nella forma:

- A) $(x - y)^2 - 1$
- B) $(xy - x) \cdot (yx + x) - 1$
- C) $(x + y + 1) \cdot (-x - y - 1)$
- D) $(x + y + 1) \cdot (-xy - 1)$
- E) $(x + y) \cdot (x - y) - 1$

74. $5^3/5^{-3} =$

- A) 15.625
- B) 5
- C) 1
- D) 25
- E) 0

75. Da un mazzo di 40 carte (10 cuori, 10 quadri, 10 fiori, 10 picche) se ne estraggono tre; qual è la probabilità che siano tutte e tre di fiori, supponendo di non rimettere la carta estratta nel mazzo?

- A) $3/247$
- B) $11/247$
- C) $7/10$
- D) $25/1482$
- E) $9/800$

76. Un tuffatore si lascia cadere da un trampolino alto 9,8 m sul livello dell'acqua. Dopo quanto tempo raggiunge l'acqua?

- A) 1,41 s
- B) 2 s
- C) 4 s
- D) 1,8 s
- E) 30 s



77. Nel Sistema Internazionale la capacità termica si misura in:
- A) J/K
 - B) kcal/kg °C
 - C) J/kg K
 - D) kcal/kg
 - E) J/kg
78. Due fili rettilinei percorsi da correnti discordi posti ad una distanza d :
- A) si respingono con una forza che cresce al diminuire di d
 - B) si attraggono con una forza che cresce al diminuire di d
 - C) si attraggono con una forza che non dipende dalla distanza d
 - D) si respingono con una forza che cresce al crescere di d
 - E) si respingono con una forza che non dipende dalla distanza d
79. L'equazione $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = k$ rappresenta una:
- A) circonferenza per $k > 0$
 - B) circonferenza per ogni valore di k
 - C) parabola per $k < 0$
 - D) circonferenza tangente all'asse x per $k = 1$
 - E) circonferenza tangente all'asse x per ogni valore di k
80. Stabilire per quale dei seguenti angoli il coseno non è nullo.
- A) 360 gradi
 - B) 630 gradi
 - C) 450 gradi
 - D) 270 gradi
 - E) 90 gradi

SOLUZIONI

Tutte le domande hanno come risposta esatta quella alla lettera A)