

PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Anno Accademico 2015/2016

Test di Ragionamento logico

1. Una squadra di 15 operai edifica un palazzo in 30 giorni. Quanti giorni avrebbe impiegato una squadra di 9 operai?
A) 60
B) 40
C) 50
D) 45
E) 18

2. Indicare quale, fra i termini proposti, completa logicamente la seguente proposizione verbale:
trama : vello = brama : X
A) X = merlo
B) X = bello
C) X = spello
D) X = agnello
E) X = pelo

3. Quale, tra le coppie di termini proposti, completa logicamente la seguente proporzione verbale?
X : intonso = territorio : Y
A) X = libro; Y = inesplorato
B) X = capitolo; Y = regione
C) X = intatto; Y = selvaggio
D) X = libraio; Y = mappa
E) X = cultura; Y = geografia

4. Carlo, Dario, Paolo e Ugo sono quattro atleti che partecipano a una gara di velocità su pista. Sono date le seguenti premesse:
– Paolo arriva prima di Carlo;
– Carlo arriva prima di Dario;
– Ugo arriva prima di Carlo;
– La corsa non è stata vinta da Ugo.
Quale, tra le seguenti affermazioni, NON è corretta?
A) Ugo è arrivato dopo Dario
B) L'ordine di arrivo non è alfabetico
C) Paolo è il vincitore della corsa
D) Ugo non è arrivato per ultimo
E) Ugo è arrivato prima di Dario

5. In una scuola elementare, frequentata da 245 alunni, sono stati attivati due corsi pomeridiani. Si sa che 196 alunni frequentano il corso di spagnolo, 176 il corso di nuoto, 34 nessuno dei due corsi.
Quanti alunni frequentano entrambi i corsi?
- A) 211
B) dati sono insufficienti per rispondere al quesito
C) 35
D) 161
E) 15
6. Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?
- A) 0 punti
B) 6 punti
C) 4 punti
D) 10 punti
E) 8 punti
7. "Se la giornalista non avesse trovato il messaggio, non avrebbe potuto evitare che la notizia si diffondesse". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?
- A) Essendosi diffusa la notizia, allora la giornalista non ha trovato il messaggio
B) È possibile che la notizia non si sarebbe diffusa se la giornalista non avesse trovato il messaggio
C) Avendo trovato il messaggio, la giornalista ha potuto evitare che la notizia si diffondesse
D) Anche se non avesse trovato il messaggio è possibile che la giornalista avrebbe comunque evitato che la notizia si diffondesse
E) Il messaggio obbligava la giornalista a non diffondere la notizia
8. Se le lancette di un orologio segnano le 2.45 di mercoledì, tra 50 ore e 30 minuti saranno:
- A) le 5.15 di venerdì
B) le 4.15 di venerdì
C) le 1.15 di martedì
D) le 17.15 di sabato
E) le 5.15 di lunedì
9. "Se i candidati si applicano, conseguiranno l'iscrizione". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle seguenti affermazioni è vera?
- A) Se un candidato si applica, conseguirà il massimo risultato
B) Se un candidato è stato iscritto è possibile che si sia applicato
C) Tutte le altre affermazioni sono vere
D) Verranno iscritti solo candidati che si sono applicati
E) Se un candidato non si applica, verrà escluso
10. In base alle informazioni in suo possesso, il professore ordinario non può non negare che è falso quanto affermato dal suo ricercatore, il quale dichiarò di non conoscere l'autore della scoperta del secolo. Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.
- A) Il ricercatore conosce l'autore della scoperta del secolo
B) Non è possibile sapere se il ricercatore conosce l'autore della scoperta del secolo
C) Il ricercatore non conosce l'autore della scoperta del secolo
D) Il ricercatore è l'autore della scoperta del secolo
E) Nessuna delle altre alternative è corretta

11. Una società che inizialmente fatturava 200 milioni di euro ha visto calare del 20% il fatturato nel primo anno, del 10% nel secondo e del 50% nel terzo. Qual è il suo fatturato alla fine del terzo anno?
- A) 128 milioni di euro
 - B) 54 milioni di euro
 - C) 72 milioni di euro
 - D) 64 milioni di euro
 - E) 40 milioni di euro
12. “Francesca è alta. Le bionde sono tutte carine. Le persone alte sono agili”. Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive NON consentirebbe di concludere che Francesca è carina?
- A) Francesca è bionda
 - B) Le persone alte sono bionde
 - C) Le persone alte sono carine
 - D) Le persone agili sono bionde
 - E) Francesca è agile
13. Un’asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 35 cm dall’estremità destra è agganciato un peso di 5 kg, mentre all’estremità opposta è agganciato un peso di 48 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l’asta e mantenerla in posizione orizzontale?
- A) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 155 kg
 - B) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 155 kg
 - C) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 160 kg
 - D) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 160 kg
 - E) Nulla, l’asta è già in equilibrio
14. La mamma di Giulia ha 30 anni, ossia la metà degli anni di suo padre Paolo (nonno di Giulia), che ha il triplo degli anni di sua nipote Sandra, la quale ha 7 anni in più del fratello Giacomo, il quale ha 9 anni in più di Giulia. Quanti anni ha quest’ultima?
- A) 7
 - B) 4
 - C) 6
 - D) 5
 - E) 3
15. Si consideri la seguente affermazione: “Nessun gatto ha 3 zampe”. Dire che tale affermazione è FALSA equivale ad affermare che:
- A) tutti i gatti hanno 4 zampe
 - B) tutti i gatti hanno un numero di zampe diverso da 3
 - C) tutti i gatti hanno 3 zampe
 - D) almeno un gatto ha 3 zampe
 - E) almeno un gatto ha un numero di zampe diverso da 3
16. L’affermazione “quando dormo molto mi riposo” è equivalente all’affermazione:
- A) per me è necessario ma non sufficiente dormire molto per riposarmi
 - B) se non sono riposato allora non ho dormito molto
 - C) a volte capita che non mi riposi pur avendo dormito molto
 - D) dormo molto o mi riposo
 - E) se sono riposato vuol dire che ho dormito molto

Brano I

Leggere il brano e rispondere ad ogni quesito collegato solo in base alle informazioni contenute.

Sfruttando l'elevata capacità di modificarsi del virus, un laboratorio di Strasburgo, di cui fanno parte due ricercatori italiani, ha individuato un "mutante" in grado di portare alla morte delle cellule tumorali con bassi dosaggi di medicinali.

Usare una malattia per sconfiggerne un'altra può sembrare paradossale, ma presto potrebbe rivelarsi una nuova frontiera delle cure anti-tumore. È la pista seguita dal laboratorio Retrovirus ed evoluzione molecolare di Strasburgo, diretto da Matteo Negroni dell'Istituto di biologia molecolare e cellulare del CNRS (il Centro nazionale francese di ricerca scientifica), che ha modificato il genoma del virus ottenendo ottimi risultati nella morte delle cellule tumorali, con un dosaggio di medicinali inferiore di 300 volte rispetto a quello utilizzato nelle terapie moderne.

L'HIV presenta una caratteristica fondamentale: l'elevata capacità di mutazione. Sfruttando questa peculiarità del virus, i ricercatori ne hanno combinato il genoma, privato della sua forza infettiva, con un gene umano presente in tutte le cellule, la desossicitidina chinasi (o dCK), che funziona da "attivatore" dei medicinali antitumorali. "In questo modo – spiega Matteo Negroni – si è ottenuta una banca dati di ottanta proteine mutanti. Tra loro i ricercatori hanno poi individuato la variante con la capacità maggiore di agire sulle cellule cancerose, uccidendole anche con un basso dosaggio di medicinali".

La proteina modificata, poi, non ha bisogno di essere iniettata in tutte le cellule malate. "Basta infatti che agisca su poche di loro perché, grazie all'effetto conosciuto come bystander, si assista alla morte delle altre cellule", continua lo studioso.

La ricerca, pubblicata su PLoS Genetics, apre prospettive verso un trattamento terapeutico alternativo, in grado di limitare i problemi legati alla tossicità di alcuni medicinali. Gli esperimenti, durati tre anni e guidati da un'altra ricercatrice italiana, Paola Rossolillo, sono stati effettuati solo in provetta.

"Bisognerà aspettare un anno e mezzo, forse due, per iniziare la sperimentazione preclinica sugli animali. Finanziamenti permettendo", conclude Negroni. Test sulla modificazione del virus dell'Aids potrebbero rivelarsi utili anche per la cura di altre malattie.

17. Quale delle seguenti affermazioni è vera? (vedi Brano I)

- A) Tutte le altre affermazioni sono vere
- B) La scoperta di cui si parla nel testo è stata fatta da un'équipe di ricercatori francesi
- C) A breve inizieranno i test per verificare la validità dell'esperimento del laboratorio di Strasburgo
- D) Grazie alla scoperta fatta, in futuro le cure antitumorali potrebbero essere al tempo stesso più leggere e più efficaci
- E) L'effetto bystander impedisce che un medicinale si propaghi e raggiunga le cellule malate

18. Quale delle seguenti alternative sintetizza meglio il modo in cui hanno proceduto i ricercatori? (vedi Brano I)

- A) Hanno associato il gene della dCK al genoma dell'HIV per ottenere una serie di proteine da cui estrarre quella più tossica per le cellule tumorali
- B) Hanno iniziato l'analisi in laboratorio e hanno poi continuato la sperimentazione preclinica sugli animali
- C) Hanno analizzato il comportamento del gene della desossicitidina al momento della somministrazione di medicinali antitumorali
- D) Hanno studiato l'effetto bystander per capire quante cellule potessero essere eliminate grazie alla proteina dell'HIV
- E) Hanno analizzato la banca dati delle proteine mutanti dell'HIV per capire quale potesse essere più efficace nel distruggere le cellule cancerose

19. Secondo quanto riportato nel testo: (*vedi Brano I*)

- A) i medicinali anti-tumore hanno problemi di tossicità
- B) vi sono ben ottanta proteine mutanti efficaci nell'eliminazione delle cellule cancerose
- C) il virus dell'Aids difficilmente potrà essere impiegato per curare altre patologie
- D) la desossicitidina chinasi si trova solo in alcune cellule
- E) Matteo Negroni dirige uno dei laboratori di ricerca dell'ospedale di Strasburgo

20. La proteina modificata non deve essere necessariamente inoculata in tutte le cellule cancerose perché: (*vedi Brano I*)

- A) in parecchi casi è più che sufficiente che agisca su poche cellule per ottenere un buon risultato
- B) l'effetto che ha sulle poche cellule in cui viene inoculata si trasmette anche alle altre
- C) in alta concentrazione potrebbe riacquistare la sua forza infettiva
- D) il livello di tossicità non sarebbe più tollerabile dal corpo del malato
- E) perde di efficacia se viene inoculata numerose volte

Test di Cultura Generale

21. L'espressione "guerra fredda" indica:

- A) la campagna di guerra combattuta dalle armate italiane in Russia durante la prima guerra mondiale
- B) la guerra totale al terrorismo internazionale promossa da George W. Bush
- C) la guerra commerciale tra i Paesi scandinavi
- D) la contrapposizione tra il blocco filoamericano e quello filosovietico dopo il 1945
- E) un lungo conflitto svoltosi nei Paesi nordici alla fine dell'Ottocento

22. Di quale autore si dice che abbia "sciacquato i panni in Arno"?

- A) Italo Calvino
- B) Alessandro Manzoni
- C) Dante Alighieri
- D) Italo Svevo
- E) Giosue Carducci

Test di Biologia

23. La generazione di due figli aploidi è il risultato:

- A) della mitosi
- B) della metafase
- C) della meiosi
- D) della micosi
- E) della telofase

24. Un processo patologico che alteri il controllo della concentrazione di proteine ed elettroliti fra l'interno e l'esterno della cellula verosimilmente potrebbe essere localizzato:

- A) nel tubulo renale
- B) nei mitocondri
- C) nella membrana cellulare
- D) nei lisosomi
- E) nell'apparato di Golgi

25. **Gli esoni sono:**
 A) organelli citoplasmatici
 B) regioni specializzate di proteine
 C) sequenze di DNA non codificanti
 D) RNA non codificanti
E) sequenze di DNA codificanti
26. **I prodotti della digestione sono assorbiti principalmente a livello:**
 A) del colon e selezionati secondo la funzione
B) dell'intestino tenue e immessi in parte nei capillari e in parte nei vasi linfatici
 C) del colon e immessi in parte nei capillari e in parte nei vasi linfatici
 D) dello stomaco le proteine, dell'intestino tenue i lipidi e del crasso i glucidi
 E) dell'intestino crasso e immessi nella circolazione linfatica ed ematica
27. **A seguito del riconoscimento dell'antigene, un linfocita T helper:**
A) prolifera
 B) produce anticorpi
 C) dedifferenzia
 D) extravasa
 E) degranula
28. **La cellulosa è:**
 A) un polisaccaride con funzione di riserva energetica
 B) una catena di peptidi
C) un polimero del β -glucosio
 D) un monosaccaride con funzione strutturale
 E) un polimero dell' α -glucosio
29. **Nel corso della gametogenesi, i cromosomi vanno incontro a:**
 A) due divisioni senza nessuna replicazione
 B) una divisione e due interfasi
 C) due replicazioni e una divisione
D) una replicazione e due divisioni
 E) due replicazioni e due divisioni
30. **Il lisosoma è un vacuolo citoplasmatico:**
A) contenente enzimi idrolitici
 B) in cui si svolge la maggior parte delle reazioni cataboliche del metabolismo cellulare
 C) contenente sostanze di riserva
 D) contenente enzimi ossidativi che demoliscono il perossido di idrogeno
 E) in cui si svolge la sintesi proteica
31. **Le fasi del ciclo cellulare sono, nell'ordine:**
 A) S – G₁ – G₂ – M
B) G₁ – S – G₂ – M
 C) G₁ – M – S – G₂
 D) G₁ – G₂ – S – M
 E) M – S – G₁ – G₂

32. **La conquista delle terre emerse è stata realizzata da:**
 A) nessuna delle altre alternative è corretta
 B) ciclostomi
C) anfibi
 D) pesci
 E) alghe verdi-azzurre
33. **Nell'evoluzione convergente:**
 A) le specie si diversificano nel tempo
B) popolazioni diverse tendono ad assomigliarsi, anche se sono imparentate solo alla lontana
 C) specie diverse mostrano un mutuo adattamento
 D) popolazioni simili e imparentate, se vivono in ambienti separati, si diversificano nel tempo
 E) si ha la comparsa di caratteri omologhi
34. **Qual è il rischio di generare figli affetti da emofilia quando nella coppia di genitori il padre ne è affetto e la madre è sana?**
A) Nessuna delle altre alternative è corretta
 B) 25%
 C) 100% dei figli maschi
 D) 50% dei figli maschi
 E) 50%
35. **Dove avviene lo splicing dell'RNA?**
 A) Nei ribosomi
 B) Nelle cellule procariotiche
 C) Nei cloroplasti
D) Nel nucleo cellulare
 E) Nei virus a RNA
36. **Citosina e timina sono:**
 A) nucleotidi
 B) basi puriniche
 C) amminoacidi
 D) zuccheri
E) basi pirimidiniche
37. **Quale dei seguenti cariotipi determina la sindrome di Klinefelter?**
A) 47, XXY
 B) 46, YY
 C) 47, XYY
 D) 48, XXYY
 E) 47, XX + 21
38. **I "postulati di Koch" riguardano i criteri per:**
 A) la classificazione delle malattie causate da microrganismi
 B) la determinazione della sensibilità di un microrganismo agli antibiotici
C) riconoscere che un particolare microorganismo sia causa di una particolare malattia
 D) l'identificazione di un microrganismo
 E) la classificazione di un microorganismo

39. Nei batteri, quale delle seguenti strutture rappresenta un organo per la conservazione della specie?
- A) La parete cellulare
 - B) I flagelli
 - C) La spora batterica
 - D) I pili
 - E) La membrana citoplasmatica
40. Gli acidi grassi si distinguono in saturi, monoinsaturi e polinsaturi a seconda della:
- A) presenza di uno o più doppi legami
 - B) presenza di uno o più atomi di ossigeno
 - C) presenza di uno o più gruppi carbossilici
 - D) presenza di acidi grassi essenziali
 - E) lunghezza dell'acido grasso

Test di Chimica

41. La desinenza **-one**, secondo le regole internazionali di nomenclatura, spetta:
- A) nessuna delle altre alternative è corretta
 - B) alle ammidi
 - C) ai sali di acidi a lunga catena
 - D) ai chetoni
 - E) agli esteri
42. Quale fra le seguenti è la formula dell'alcool etilico?
- A) $\text{CH}_2\text{OH} | \text{CH}_2\text{OH}$
 - B) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
 - C) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
 - D) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH}$
 - E) $\text{CH}_3\text{-OH}$
43. In chimica, la condensazione è il passaggio di stato:
- A) da solido a liquido
 - B) da gassoso a solido
 - C) da liquido a gassoso
 - D) da gassoso a liquido
 - E) da solido a gassoso
44. 18 g di acqua sono necessari per trasformare 56 g di ossido di calcio in idrossido di calcio. Quanti grammi di acqua sono necessari per trasformare 25 g di ossido di calcio?
- A) 8,036
 - B) 9,000
 - C) 12,000
 - D) 3,000
 - E) 3,234

45. Il PH di una soluzione di NaOH 10^{-7} M sarà:
 A) tra 6,5 e 7,0
 B) tra 9,0 e 9,5
 C) tra 5,5 e 6,0
 D) tra 8,0 e 8,5
 E) tra 7 e 7,5
46. Un liquido bolle:
 A) quando la tensione di vapore è zero
 B) quando la tensione di vapore eguaglia la pressione atmosferica
 C) quando la temperatura oltrepassa i 100 °C
 D) quando si formano abbondanti bollicine
 E) a 100 °C
47. Due atomi di magnesio che possiedono ugual numero atomico ma numero di massa diverso – rispettivamente 25 e 26 – rappresentano:
 A) due elementi con diverso numero di protoni
 B) due isotopi del medesimo elemento
 C) due elementi con lo stesso numero di neutroni
 D) due elementi diversi
 E) due isomeri del medesimo elemento
48. Quanto pesa una mole di ferro (numero di massa 56, numero atomico 26)?
 A) 56 g
 B) 56 mg
 C) 82 g
 D) 56 kg
 E) 26 g
49. Come viene definito il legame che unisce due atomi di idrogeno?
 A) Legame allosterico
 B) Legame neutro
 C) Legame a idrogeno
 D) Legame covalente
 E) Legame ionico
50. Il massimo numero di ossidazione del fosforo è:
 A) 5
 B) 4
 C) 2
 D) -2
 E) 3
51. Completare in modo corretto la frase: “L’energia di un orbitale ...”.
 A) è indipendente dal numero quantico secondario
 B) diminuisce al crescere del numero quantico principale
 C) aumenta al crescere del numero quantico principale
 D) non dipende dal valore del numero quantico principale
 E) dipende dal numero quantico principale ed è indipendente dal numero quantico secondario

52. Secondo Avogadro, volumi uguali di gas diversi, nelle stesse condizioni di temperatura e di pressione:
- A) contengono lo stesso numero di molecole
 - B) contengono lo stesso numero di atomi
 - C) contengono lo stesso numero di molecole solo se esse sono monoatomiche
 - D) contengono lo stesso numero di molecole solo se i gas hanno lo stesso volume molecolare
 - E) hanno la stessa massa

Test di Fisica e Matematica

53. La resistenza R di un filo conduttore di sezione S e lunghezza l:
- A) aumenta all'aumentare di S
 - B) dipende da l ma non da S
 - C) diminuisce all'aumentare di l
 - D) dipende da S ma non da l
 - E) aumenta all'aumentare di l
54. Qual è la velocità di un camion che percorre un tragitto di 153 km in 1h 30'?
- A) 100 km/h
 - B) 102 km/h
 - C) 95 km/h
 - D) 114 km/h
 - E) 107 km/h
55. Nel Sistema Internazionale, un corpo di massa 10 kg pesa:
- A) 98 N
 - B) 9,8 N
 - C) 19,6 N
 - D) 980 N
 - E) 196 N
56. Per sollevare di 10 metri un ascensore di massa totale uguale a 800 kg, utilizzando un motore di potenza uguale a 8.000 W, saranno approssimativamente necessari:
- A) 20 secondi
 - B) 1 minuto
 - C) 80 secondi
 - D) 5 secondi
 - E) 10 secondi
57. Indicare il minore tra i seguenti numeri: 0,22; 25/100; $21 \cdot 10^{-2}$; 1/5; 1/4.
- A) 1/5
 - B) $21 \cdot 10^{-2}$
 - C) 1/4
 - D) 25/100
 - E) 0,22

58. Qual è la soluzione della disequazione $(x - 5)(x - 5) > 0$?
- A) $-5 < x < 5$
 - B) $x > 5$
 - C) $x \neq 5$
 - D) Nessuna delle altre alternative è corretta
 - E) Tutti i valori di x
59. L'equazione con valore assoluto $|x| = 1$ ammette:
- A) nessuna soluzione
 - B) tre soluzioni, $x = -1$, $x = 0$ e $x = 1$
 - C) una soluzione, $x = -1$
 - D) due soluzioni, $x = -1$ e $x = 1$
 - E) una soluzione, $x = 1$
60. Quale, fra i monomi qui sotto elencati, è un minimo comune multiplo dei seguenti monomi: $3p^2r^4$; $-2q^2r^2$; $5p^2r^2$; $-6q^3r^3$?
- A) $p^2q^3r^4$
 - B) r
 - C) $30p^2q^3r^4$
 - D) $30p^2q^2r^2$
 - E) r^2

***** FINE DELLE DOMANDE *****