



PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Anno Accademico 2016/2017

Test di Ragionamento Logico

1. **“Se piove non usciamo di casa”. Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti è necessariamente vera?**
 - A) Se usciamo di casa allora non piove
 - B) Se e solo se piove usciamo di casa
 - C) Non usciamo di casa solo quando piove
 - D) Se non piove usciamo di casa
 - E) Se non usciamo di casa allora piove

2. **“Non si può non dimostrare la non estraneità dell'imputato al delitto”. La precedente affermazione è equivalente a:**
 - A) l'imputato non è estraneo al delitto
 - B) l'imputato è estraneo al delitto
 - C) l'imputato potrebbe non avere a che fare alcunché con il delitto
 - D) l'imputato è certamente da assolvere
 - E) il delitto è stato compiuto con l'ausilio determinante dell'imputato

3. **“Veronica è una brava studentessa. Tutti gli studenti di Farmacia sono bravi studenti. Tutti i bravi studenti sono preparati”. Date tali premesse, si può dedurre che:**
 - A) Veronica è preparata
 - B) solo alcuni bravi studenti sono preparati
 - C) Veronica è una studentessa di Farmacia
 - D) tutti gli studenti preparati sono bravi studenti
 - E) solo alcuni studenti di Farmacia sono preparati

4. **“È sbagliato non ammettere che la scarsità di neve non è bastata per impedire lo svolgimento regolare della gara sciistica”. Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.**
 - A) La gara sciistica si è svolta regolarmente nonostante la scarsità di neve
 - B) Grazie all'abbondanza di neve la gara sciistica si è svolta regolarmente
 - C) La scarsità di neve ha di fatto impedito lo svolgimento regolare della gara sciistica
 - D) Si può affermare che la scarsità di neve è stata sufficiente a impedire lo svolgimento regolare della gara sciistica
 - E) Bisogna ammettere che la gara sciistica non si è svolta regolarmente

5. **Un autobus ha percorso i 5/9 del suo tragitto. Se ha percorso 1.500 metri, quanti metri deve ancora percorrere l'autobus per completare il tragitto?**
 - A) 1.200
 - B) 3.500
 - C) 2.700
 - D) 1.750
 - E) 2.400

6. **Cinque amici, Antonio, Vincenzo, Luigi, Diego e Sandro, sono nati in cinque città diverse: Perugia, Bari, Catania, Genova e Venezia, non necessariamente in questo ordine. Tutti hanno un'età diversa: 28, 26, 25, 24 e 22 anni, non necessariamente in questo ordine. Si sa che: Diego è il più giovane ed è nato in una città meridionale; Luigi è il più anziano ed**

è nato a Venezia; chi è nato a Catania ha 2 anni meno di Luigi e non si chiama Antonio; Vincenzo proviene da Perugia e ha un'età divisibile per 5.

In base alle precedenti informazioni, quanti anni ha Antonio e in quale città è nato?

- A) 24 anni ed è nato a Genova
- B) 26 anni ed è nato a Bari
- C) 26 anni ma non si può stabilire dove è nato
- D) 24 anni ed è nato a Bari
- E) 26 anni ed è nato a Genova

7. 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) 120 grammi
- C) 115 grammi
- D) 100 grammi
- E) 130 grammi

8. Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? sasso : ghiaione = X : Y

- A) X = mucca; Y = mandria
- B) X = marmo; Y = sabbia
- C) X = parola; Y = sillaba
- D) X = calciatore; Y = allenamento
- E) X = frana; Y = slavina

9. Liam ha 6 accendini apparentemente identici, uno dei quali è però più pesante degli altri. Avendo a disposizione una bilancia a due piatti, quante pesate saranno sufficienti per essere certi di individuarlo?

- A) 2
- B) 6
- C) 5
- D) 4
- E) 3

10. Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale? inetto : X = Y : esiziale

- A) X = adatto; Y = salutare
- B) X = investito; Y = essenziale
- C) X = inane; Y = esistenziale
- D) X = assente; Y = presente
- E) X = incapace; Y = meritato

11. Ascanio deve raggiungere i colleghi che si trovano a un meeting in una località inglese. Giunto all'aeroporto di Londra decide di prendere una macchina a noleggio. La benzina in Inghilterra costa 3 sterline al gallone. Si sa che Londra e la località da raggiungere distano 240 miglia, che ogni gallone equivale a circa 3,75 litri di benzina, che una sterlina vale 1,25 euro e che la macchina consuma 1 litro di benzina ogni 20 km. Sapendo che un chilometro equivale a 0,60 miglia, quale sarà la spesa (in euro) per la benzina sostenuta da Ascanio per raggiungere i colleghi da Londra e per tornare all'aeroporto?

- A) 40 euro
- B) 44 euro
- C) 36 euro
- D) 32 euro
- E) 20 euro



12. Qual è stata la percentuale di sconto se un oggetto che costava 50 euro viene venduto a 32 euro?
- A) 36%
 - B) 54%
 - C) 9%
 - D) 18%
 - E) 72%
13. Un'enciclopedia è composta di 8 volumi, ognuno di 600 pagine. Se i volumi sono disposti normalmente affiancati in una libreria, quante pagine ci sono contando tutte le pagine nell'intervallo fra la prima pagina del secondo volume e l'ultima pagina del quarto volume?
- A) 600
 - B) 2.400
 - C) 1.800
 - D) 0
 - E) 1.200
14. "Non esiste favola senza lieto fine". Se la precedente affermazione è FALSA, quale delle seguenti è necessariamente vera?
- A) Esiste almeno una favola senza lieto fine
 - B) Tutte le storie con un lieto fine sono favole
 - C) Tutte le favole sono senza lieto fine
 - D) Nessuna favola ha un lieto fine
 - E) Tutte le favole hanno un lieto fine
15. Nel luglio del 1984 alcuni scienziati trovarono a Nairobi uno scheletro di "Homo erectus" ben conservato risalente a 1.600.000 anni fa. Lo scheletro apparteneva a un individuo dell'altezza di 1,82 metri. Le sue ossa furono ritrovate in una palude. Esse erano, per dimensione e per forma, come quelle di un uomo moderno. Sotto le ossa fu trovato materiale vulcanico derivante da un'eruzione avvenuta 1.650.000 anni fa. Quale delle seguenti affermazioni può essere ricavata dal testo su riportato?
- A) L'uomo ha raggiunto le sue dimensioni attuali più di 1.500.000 anni fa
 - B) La specie umana ha avuto origine in Europa
 - C) La specie umana è aumentata di statura spontaneamente nel corso dei millenni
 - D) La specie umana non esisteva 1,6 milioni di anni fa
 - E) Gli individui appartenenti alla specie umana non assomigliavano all'uomo attuale
16. Se la lettera N identifica una qualunque cifra numerica (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora DPDD è un numero:
- A) dispari di 4 cifre
 - B) dispari di 2 cifre
 - C) dispari di 3 cifre
 - D) pari di 4 cifre
 - E) divisibile per 2

Brano I

Leggere il brano e rispondere a ogni quesito solo in base alle informazioni contenute (esplicitamente o implicitamente) nel brano e non in base a quanto il candidato eventualmente conosca sull'argomento.

La torbiera? Un ambiente pericoloso, minaccioso, oscuro. Persino Frodo, il protagonista del *Signore degli anelli*, ha corso il rischio di morire in una torbiera (le "Paludi morte"). Eppure, visti con gli occhi di un ricercatore, pochi ambienti sono più affascinanti di queste distese di muschi in decomposizione, di piccoli cespugli e di specie vegetali e animali molto adattate. E le torbiere non sono neppure ambienti marginali: coprono infatti 400 milioni di ettari delle terre emerse, in gran parte nelle nazioni più vicine al Polo Nord, come Russia e Finlandia, e rappresentano circa il 50% delle zone umide del mondo.

Le torbiere si creano quando il territorio umido, come un lago non molto profondo o una palude, è lentamente ricoperto da uno strato di muschi che, nel giro di migliaia di anni, vanno a riempire l'intero bacino. L'ambiente che si forma è una strana combinazione di morte e vita, perché il muschio, di solito del genere *Sphagnum*, è sepolto nelle profondità a mano a mano che i suoi piccoli steli crescono verso la luce. Si forma così un tappeto di piante vive che ricopre metri e metri di materiale spugnoso che si decompone a fatica. Lontani dall'ossigeno dell'aria, infatti, i muschi e i resti organici sepolti rimangono intatti per secoli. È un ambiente a volte estremamente acido, che quindi ospita specie adatte a un ecosistema particolare. Le piante, per esempio, devono riuscire a sopravvivere con poco azoto, che si trova solo nei terreni ricchi di materiale organico decomposto. Per questo nelle torbiere vivono spesso piante carnivore come la *Drosera*, che estraggono l'azoto dalle loro prede: piccoli animali come insetti o ragni.

L'estrema immobilità delle torbiere le ha trasformate in un vero e proprio archivio vivente. Scavare nello strato, profondo metri, di stagni morti o in via di decomposizione, permette di risalire, quasi anno per anno, ai cambiamenti di vegetazione avvenuti nel corso dei secoli (spesso la torba ha cominciato a depositarsi oltre 10 mila anni fa). Il polline, le foglie o i fiori delle piante testimoniano le modifiche nel clima della regione.

E a volte è possibile trovare corpi umani, le "mummie delle torbiere", che secondo alcuni studi sono abitanti locali dell'età del ferro, forse sacrificati durante misteriose cerimonie.

(M. Ferrari, «Focus»)

17. La torbiera viene definita come una combinazione di morte e di vita perché: (vedi Brano I)

- A) in superficie vi sono piante vive e in profondità materiale in lentissima decomposizione
- B) le specie vegetali che vi si trovano prosperano grazie al materiale in decomposizione
- C) in superficie vi è materiale in lenta decomposizione e in profondità piante vive
- D) le specie animali che vi si trovano si nutrono di materiale in decomposizione
- E) insetti e ragni si nutrono di piante morte

18. Quale delle seguenti affermazioni sulle torbiere è FALSA? (vedi Brano I)

- A) Sono tipiche di zone particolarmente ricche di luce
- B) Non vi si trovano piante d'alto fusto
- C) Spesso costituiscono un ambiente acido
- D) Coprono più di 300 milioni di ettari delle terre emerse
- E) Costituiscono circa la metà delle zone umide del mondo

19. Stando al contenuto del brano I, come si origina una torbiera?

- A) Attraverso la lenta proliferazione dei muschi che, nel corso di migliaia di anni, arrivano a ricoprire per intero la superficie di uno specchio d'acqua poco profondo
- B) Nessuna delle altre alternative è corretta
- C) Mediante la rapida colonizzazione di una palude o di un lago poco profondo da parte di muschi, piante che cercano terreni acidi e piante carnivore
- D) Mediante la proliferazione di piante che necessitano di poco azoto in una zona umida e depositano, strato dopo strato, resti di polline, foglie e fiori, che andranno a formare un tappeto ideale per la proliferazione del muschio
- E) Attraverso la colonizzazione di un terreno umido da parte di un muschio chiamato *Sphagnum*. In seguito, il tappeto di muschio viene colonizzato anche da ragni, insetti e da una pianta carnivora, la *Drosera*



20. La torbiera può essere definita un archivio vivente perché: (vedi *Branco I*)
- A) lontani dall'ossigeno dell'aria, i muschi e i resti organici sepolti si conservano per secoli
 - B) lontani dall'ossigeno e dall'acqua, i muschi e i resti organici si conservano per secoli
 - C) vi sono stati rinvenuti resti di corpi umani risalenti all'età preistorica
 - D) vi si trova una grandissima varietà di specie animali e vegetali
 - E) nell'età del ferro veniva usata come cimitero

Test di Cultura Generale

21. Quale delle seguenti opere NON è stata scritta da Leonardo Sciascia?
- A) La cognizione del dolore
 - B) Todo modo
 - C) A ciascuno il suo
 - D) Il giorno della civetta
 - E) La scomparsa di Majorana
22. Le leggi razziali approvate dal regime fascista in Italia costituirono:
- A) delle misure di discriminazione e persecuzione ai danni della popolazione di religione ebraica
 - B) il preludio alla rottura delle relazioni tra Mussolini e Hitler
 - C) un provvedimento imposto da Hitler dopo la Conferenza di Monaco
 - D) delle misure di selezione genetica per contrastare i matrimoni misti tra italiani e stranieri
 - E) delle misure di chiusura dell'immigrazione alle persone di colore

Test di Biologia

23. Quale delle seguenti strutture è una ghiandola?
- A) Pancreas
 - B) Pleura
 - C) Cistifellea
 - D) Epiglottide
 - E) Colon
24. Gli anticorpi sono:
- A) proteine
 - B) amminoacidi
 - C) fosfolipidi
 - D) polisaccaridi
 - E) nucleotidi
25. Quale delle seguenti affermazioni relative alle malattie autoimmuni è corretta?
- A) Sono caratterizzate dalla produzione di autoanticorpi
 - B) Derivano da eccessiva selezione clonale
 - C) Si verificano quando si instaura una tolleranza indotta da bassa dose di antigene
 - D) Insorgono nel periodo perinatale di immaturità immunologica
 - E) Consistono in una risposta immunitaria verso antigeni esogeni

26. L'unità strutturale e funzionale dei viventi è:

- A) la cellula
- B) la molecola
- C) l'RNA
- D) il DNA
- E) il genoma

27. Il flusso dell'informazione genetica si verifica da:

- A) DNA a RNA a proteine
- B) RNA a DNA a proteine
- C) DNA a proteine a RNA
- D) proteine a RNA a DNA
- E) RNA a proteine a DNA

28. I gameti sono:

- A) le cellule sessuali sia femminili sia maschili
- B) solo le cellule sessuali femminili
- C) le cellule riproduttive nelle specie che hanno riproduzione asessuata
- D) solo le cellule sessuali maschili
- E) l'insieme degli organi dell'apparato genitale maschile

29. Gli individui di gruppo sanguigno 0:

- A) hanno ereditato un allele di tipo 0 da ciascun genitore
- B) hanno necessariamente almeno un genitore di gruppo sanguigno 0
- C) hanno sempre entrambi i genitori di gruppo sanguigno 0
- D) possono avere figli esclusivamente di gruppo sanguigno 0
- E) hanno sicuramente qualche parente di gruppo sanguigno 0

30. La validità della legge di Mendel, detta dell'assortimento indipendente, può essere verificata sperimentalmente solo nel caso di caratteri codificati da geni localizzati:

- A) su cromosomi diversi
- B) su mitocondri
- C) sugli stessi cromosomi
- D) su cromosomi omologhi
- E) sugli stessi cromatidi

31. Il trasporto attivo delle sostanze nutritive all'interno della cellula batterica:

- A) necessita di un dispendio energetico per il trasporto
- B) avviene secondo gradiente di concentrazione
- C) avviene con esclusivo utilizzo di meccanismo di tipo "uniporto"
- D) avviene sempre con modificazione del substrato
- E) avviene con esclusivo utilizzo di meccanismo di tipo "simporto"

32. Come si dividono le cellule procariote?

- A) Per fissione binaria
- B) Nessuna delle altre alternative è corretta
- C) Per meiosi
- D) Per mitosi
- E) Per scissione semplice



33. Le elicasi nella duplicazione del DNA:

- A) rompono i legami a idrogeno che mantengono unite le due emieliche
- B) rompono i legami a idrogeno tra i nucleotidi dello stesso filamento
- C) mantengono distese le due emieliche del DNA
- D) rompono i legami covalenti che mantengono unite le due emieliche
- E) rompono i legami fosfodiesterici tra i nucleotidi dello stesso filamento

34. Quale delle seguenti affermazioni sulla RNA polimerasi è corretta?

- A) Trascrive sia gli esoni sia gli introni
- B) Crea legami covalenti tra i nucleotidi del DNA e i nucleotidi complementari dell'RNA
- C) Ha una funzione nella traduzione
- D) Produce solo mRNA
- E) Può produrre molte catene polipeptidiche contemporaneamente tramite la formazione di poliribosomi

35. Che cos'è il peptidoglicano?

- A) Il componente fondamentale della parete cellulare batterica
- B) Il componente fondamentale della parete cellulare delle cellule animali
- C) Il componente fondamentale della parete cellulare dei soli batteri gram-negativi
- D) Il componente fondamentale della parete cellulare delle cellule vegetali
- E) Una glicoproteina che viene sintetizzata dai batteri

36. Gli amminoacidi “non essenziali” sono quegli amminoacidi:

- A) che l'organismo è capace di sintetizzare
- B) che fanno parte di proteine non essenziali
- C) di cui l'organismo può fare a meno
- D) che danno origine ai corpi chetonici
- E) di cui è meglio evitare la somministrazione con la dieta

37. La mitosi è:

- A) un processo di divisione cellulare
- B) nessuna delle altre alternative è corretta
- C) la divisione delle sole cellule epidermiche
- D) sinonimo di ciclo cellulare
- E) la fase del ciclo dove avviene la sintesi del DNA

38. L'ATP è:

- A) un nucleotide trifosfato
- B) un acido trifosforico
- C) un nucleoside
- D) nessuna delle altre alternative è corretta
- E) un monomero di acido nucleico (DNA e RNA)

39. I linfociti sono cellule:

- A) del sistema immunitario
- B) muscolari
- C) epatiche
- D) della glia
- E) epiteliali

40. Cosa sono i vertebrati terrestri, e quindi l'uomo?

- A) Ureotelici
- B) Nessuna delle altre alternative è corretta
- C) Ureotelici, ammoniotelici e uricotelici
- D) Uricotelici
- E) Ammoniotelici

Test di Chimica

41. Nella seguente reazione: $2 \text{NaCl} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Cl}_2 + 2 \text{NaBr}$:

- A) il cloro si ossida e il bromo si riduce
- B) il cloro si riduce e il bromo si ossida
- C) non si hanno ossidazioni né riduzioni
- D) il bromo e il cloro si ossidano e il sodio si riduce
- E) il cloro si riduce e il sodio si ossida

42. Due soluzioni, non elettrolitiche, separate da una membrana semipermeabile, si dicono isotoniche:

- A) se contengono sostanze differenti ma in concentrazioni uguali
- B) in nessuno dei casi indicati nelle altre alternative
- C) se il soluto passa dalla soluzione più concentrata a quella più diluita
- D) se contengono la stessa sostanza in concentrazioni differenti
- E) se le concentrazioni delle soluzioni rimangono invariate

43. Quale tra le seguenti è la formula di un composto avente formula minima CH_2O e peso molecolare 180?

- A) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
- B) $\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_8$
- C) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$
- D) CH_2O
- E) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

44. Se la soluzione acquosa 0,1 M di una sostanza ha un pH uguale 4,5, la sostanza in soluzione è:

- A) un acido debole
- B) acido cloridrico
- C) una base di Lewis
- D) una sostanza neutra
- E) un acido forte

45. La molecola biatomica del cloro (Cl_2) contiene un legame:

- A) covalente omopolare
- B) covalente doppio
- C) ionico
- D) dativo
- E) covalente eteropolare

46. L'elemento più elettronegativo è:

- A) il fluoro
- B) l'elio
- C) l'idrogeno
- D) l'ossigeno
- E) il carbonio



47. **Gli isotopi 12 e 14 del carbonio differiscono tra loro per:**
- A) due neutroni
 - B) il numero di elettroni
 - C) un protone e un neutrone
 - D) due protoni
 - E) un protone
48. **Quale dei seguenti composti organici presenta nella sua molecola un triplo legame C-C?**
- A) C_2H_2
 - B) CH_3NH_2
 - C) $HCOOH$
 - D) $C_2H_5NH_2$
 - E) CH_4
49. **Gli amminoacidi si legano tra loro per formare:**
- A) le proteine
 - B) le ammidi
 - C) le ammine
 - D) i polimeri acidi
 - E) i polisaccaridi
50. **Una soluzione acquosa di KBr rispetto all'acqua pura ha:**
- A) punto di ebollizione più alto
 - B) punto di ebollizione più basso
 - C) volume maggiore
 - D) lo stesso punto di congelamento
 - E) lo stesso punto di ebollizione
51. **La temperatura di fusione dell'acqua è la temperatura alla quale:**
- A) l'acqua liquida congela
 - B) coesistono i tre stati liquido, solido e aeriforme
 - C) il vapor acqueo liquefa
 - D) il ghiaccio si trasforma in gas
 - E) l'acqua liquida evapora
52. **La somma algebrica dei numeri di ossidazione degli atomi di NH_4^+ è:**
- A) +1
 - B) +4
 - C) -4
 - D) -1
 - E) 0

Test di Fisica e Matematica

53. **Sapendo che l'accelerazione di gravità vale $9,8 \text{ m/s}^2$, qual è il peso di una valigia con massa uguale a 10 kg ?**
- A) 98 N
 - B) 0,98 N
 - C) 9,8 N
 - D) 980 N
 - E) Nessuna delle altre risposte è corretta

54. Un corpo ha una massa di 30 g e un volume di 50 cm^3 . Ponendolo in acqua, che cosa succede?
- A) Galleggia
 - B) Affonda
 - C) Viene sommerso in profondità
 - D) Nessuna delle altre alternative è corretta
 - E) Resta sospeso in prossimità della superficie
55. La somma di due vettori aventi lo stesso punto di applicazione è il vettore:
- A) dato dalla diagonale del parallelogramma costruito su di essi
 - B) avente per modulo la differenza dei moduli e per direzione quella del vettore di modulo maggiore
 - C) avente per modulo la somma dei moduli e direzione perpendicolare a entrambi i vettori
 - D) avente per modulo la somma dei moduli e per direzione quella del vettore di modulo maggiore
 - E) avente per modulo la somma dei moduli e direzione parallela a entrambi i vettori
56. La resistenza di un filo lungo 6 metri è pari a 10 ohm. Se si applica ai suoi estremi una differenza di potenziale pari a 20 V, quanto vale la corrente che attraversa il filo?
- A) 2 A
 - B) 10 W
 - C) 20 A
 - D) 0,5 A
 - E) 20 W
57. La disequazione $(x + 2)(x + 3) < 0$ è verificata per:
- A) $-3 < x < -2$
 - B) $x > 3$
 - C) $x < 2$
 - D) $x < -3$; $x > -2$
 - E) $x < -3$
58. L'equazione di secondo grado $x^2 + 1 = 0$, nell'insieme dei numeri reali:
- A) non è mai verificata
 - B) è verificata soltanto per $x = 1$
 - C) è verificata per $x = 1$ e $x = -1$
 - D) è sempre verificata
 - E) è verificata soltanto per $x = -1$
59. Ridurre ai minimi termini (semplificare) la frazione algebrica $(9x^2 - 1) / (12x^2 - 4x)$.
- A) $(3x + 1) / 4x$
 - B) $(9x - 1) / (x - 3)$
 - C) $(9x - 1) / (12x - 4)$
 - D) $(3x - 1) / (4x - 4)$
 - E) $(3x - 1) / 4x$
60. Sia $f(x) = (x^2 - 1)^{1/3}$, allora $f(3)$ vale:
- A) 2
 - B) $2\sqrt{2}$
 - C) ± 2
 - D) 1
 - E) 4



Università degli Studi di BARI
CdL delle Professioni Sanitarie

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

Tutte le risposte corrette sono alla posizione A)