



PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Anno Accademico 2017/2018

Test di Biologia

1. **Quale delle seguenti sostanze NON è una proteina?**
 - A) Colesterolo
 - B) Fibrinogeno
 - C) Lisozima
 - D) Tripsina
 - E) Nessuna delle altre alternative è corretta

2. **La pastorizzazione del latte consente di:**
 - A) distruggere i microrganismi patogeni
 - B) aumentare la quantità di vitamine disponibili
 - C) migliorare le proteine disponibili
 - D) preparare i formaggi
 - E) eliminare tutto il grasso presente nel latte

3. **La teoria cellulare afferma che:**
 - A) tutte le forme di vita sono costituite da cellule, che sono l'unità strutturale e funzionale degli organismi viventi e derivano da altre cellule preesistenti
 - B) l'unità strutturale degli organismi viventi è la cellula e gli organelli sono la sua struttura funzionale
 - C) sebbene non tutte le forme di vita siano dotate di cellule, esse costituiscono l'unità base dei viventi
 - D) gli organismi viventi sono tutti cellulari e derivano da altre forme di vita similmente fatte da cellule
 - E) tutte le cellule sono forme di vita derivanti da cellule preesistenti e dotate di autonomia funzionale

4. **La struttura quaternaria delle proteine è presente:**
 - A) nelle proteine multimeriche
 - B) in tutte le proteine
 - C) nelle proteine globulari
 - D) nelle proteine fibrose
 - E) negli enzimi

5. **Lo strand di DNA complementare a TACGATCATAT è:**
 - A) 5'-ATATGATCGTA-3'
 - B) 5'-TATACTAGCAT-3'
 - C) 3'-TACGATCATAT-5'
 - D) 3'-AUGCUAGUAUA-5'
 - E) 3'-GCATATACGCG-5'

6. I molari nella specie umana sono:

- A) 12
- B) 2
- C) 10
- D) 4
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

7. Il maltosio è:

- A) un disaccaride
- B) un eteropolisaccaride
- C) un monosaccaride
- D) un polisaccaride
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

8. Il ferro è presente:

- A) nell'emoglobina
- B) nella cromatina
- C) nel carotene
- D) nella clorofilla
- E) nella cheratina

9. Un individuo di sesso maschile con cariotipo normale riceve il corredo genetico legato al cromosoma X:

- A) dalla madre
- B) dal padre
- C) da entrambi i genitori
- D) dal nonno
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

10. Quale delle seguenti affermazioni circa le caratteristiche del glicogeno NON è corretta?

- A) Il glicogeno epatico e quello muscolare vengono rapidamente scissi per formare glucosio da riversare nel torrente circolatorio
- B) La sua formazione contribuisce a rimuovere l'eccesso di glucosio nel sangue
- C) È un polisaccaride altamente ramificato in cui le unità di glucosio sono unite con legami α 1-4 e α 1-6
- D) La glicogenolisi è stimolata dal glucagone e dall'adrenalina
- E) La sintesi di glicogeno è stimolata dall'insulina

11. Le proteine differiscono dai carboidrati e dai lipidi perché:

- A) contengono sempre azoto, carbonio, ossigeno e idrogeno
- B) sono più digeribili
- C) sono solo di origine animale
- D) contengono solo zolfo, carbonio e ossigeno
- E) non sono denaturate dai trattamenti tecnologici

12. Una mutazione "missense":

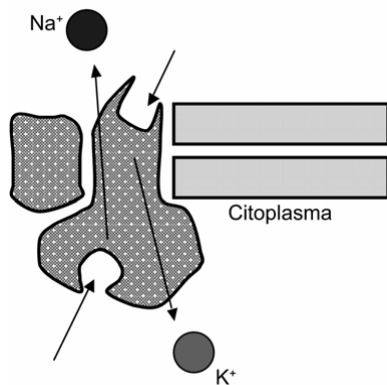
- A) coinvolge una sostituzione di una base del DNA che comporta la variazione di un amminoacido
- B) coinvolge una sostituzione di più basi del DNA che non comporta la variazione di amminoacidi
- C) comporta una variazione conservativa
- D) non comporta alcuna variazione
- E) coinvolge una sostituzione di più basi del DNA che cambia la struttura terziaria della proteina



13. Quale delle seguenti strutture cellulari è necessaria per consentire che le cellule dell'epitelio intestinale aderiscano perfettamente le une alle altre e per impedire il passaggio pericellulare di sostanze provenienti dal lume intestinale?

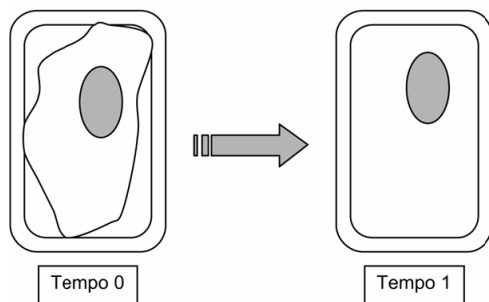
- A) Le giunzioni strette
- B) Le giunzioni comunicanti
- C) I plasmodesmi
- D) La parete cellulare
- E) I centrioli

14. La figura sottostante mostra una pompa proteica di membrana ($\text{Na}^+ - \text{K}^+$ ATPasi). Quale affermazione è ERRATA?



- A) La pompa funziona secondo gradiente di concentrazione degli ioni che trasporta. Il consumo di ATP serve a consentire il passaggio di ioni attraverso lo strato lipidico apolare
- B) In condizioni di riposo il sodio risulta maggiormente concentrato all'esterno della cellula
- C) In condizioni di riposo il potassio risulta maggiormente concentrato all'interno della cellula
- D) Per consentire il funzionamento della pompa, l'ATP viene convertito in ADP + P, con liberazione di energia
- E) Una delle funzioni di questa pompa è mantenere il gradiente elettrochimico tra l'interno e l'esterno della cellula

15. Quale tra le seguenti affermazioni è corretta in relazione alla figura sottostante?



- A) Si tratta di una cellula vegetale sottoposta a variazioni della pressione osmotica
- B) Si tratta di una cellula batterica che nel passaggio dal tempo 0 al tempo 1 viene immersa in una soluzione ipotonica
- C) Si tratta di una cellula eucariote che nel passaggio dal tempo 0 al tempo 1 viene immersa in una soluzione ipertonica
- D) Si tratta di una cellula virale che al tempo 0 si trova in ambiente asciutto e al tempo 1 si trova immersa in acqua
- E) Si tratta di una cellula vegetale che nel passaggio dal tempo 0 al tempo 1 viene immersa in una soluzione ipertonica

Test di Chimica

16. La soluzione salina fisiologica è una soluzione allo 0,90% di NaCl.
Un eritrocita posto in una soluzione allo 0,1% di NaCl:

- A) subisce emolisi
- B) perde acqua
- C) subisce un raggrinzimento
- D) diventa ipertonico
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

17. Due soluzioni acide hanno rispettivamente pH = 3 e pH = 2.
Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) La prima è meno acida della seconda
- B) L'acidità dipende dal sale considerato
- C) La prima è più acida della seconda
- D) Entrambe le soluzioni sono neutre
- E) Nessuna delle altre risposte è corretta

18. Quale dei seguenti è un elemento alogeno?

- A) Iodio
- B) Attinio
- C) Rubidio
- D) Lantanio
- E) Palladio

19. Nella molecola H₂, i due atomi di idrogeno sono uniti da un legame:

- A) covalente
- B) ionico
- C) a ponte di idrogeno
- D) covalente con parziale carattere ionico
- E) dativo



20. La percentuale dell'ossigeno nell'aria è:

- A) 21%
- B) 90%
- C) 72%
- D) 50%
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

21. Nel gruppo funzionale tiolico o tioalcolico è presente un atomo di:

- A) zolfo
- B) ossigeno
- C) alogeno
- D) azoto
- E) argento

22. Il valore massimo del numero di ossidazione del fosforo è:

- A) nessuna delle altre risposte è corretta
- B) + 2
- C) + 3
- D) + 4
- E) - 3

23. Nel pentano il valore degli angoli di legame è:

- A) 109,5°
- B) 180°
- C) 90°
- D) 104,5°
- E) 90,5°

24. Quale tra le seguenti è la formula del glucosio?

- A) $C_6H_{12}O_6$
- B) $C_6H_{14}O_6$
- C) $C_6H_{10}O_6$
- D) $C_5H_{10}O_5$
- E) $C_5H_{11}O_5$

25. Rispetto all'acqua allo stato liquido, l'acqua allo stato solido ha densità:

- A) minore
- B) maggiore
- C) uguale
- D) non paragonabile
- E) 10 volte maggiore

26. Che caratteristica ha il volume dei liquidi?

- A) È definito
- B) Non è definito
- C) Dipende dal recipiente
- D) Non può mai variare al variare della temperatura
- E) Si distribuisce uniformemente in tutto il volume del recipiente

27. Indicare l'affermazione corretta. L'atomo è:

- A) la più piccola parte di un elemento che conserva caratteristiche strutturali sufficienti per permetterne il riconoscimento
- B) la più piccola parte di un elemento che ne conserva le proprietà chimiche ma non tutte quelle fisiche
- C) una parte indivisibile della materia
- D) la più piccola parte di un elemento che ne conserva le proprietà chimiche e fisiche
- E) la più piccola parte di un elemento o composto che ne conserva le proprietà fisiche ma non quelle chimiche

28. Una soluzione è una miscela:

- A) omogenea di due o più sostanze
- B) di due o più sostanze
- C) di due o più componenti uno liquido (solvente) e uno o più solidi (soluti)
- D) omogenea liquida di due o più sostanze
- E) omogenea liquida o gassosa di due o più sostanze

29. Una reazione chimica è sempre:

- A) un processo di rottura e formazione di legami
- B) un processo di acquisizione di protoni
- C) la sintesi di un nuovo composto chimico
- D) un trasferimento di elettroni
- E) la formazione di una molecola

30. Indicare qual è il numero di ossidazione dei cloruri.

- A) -1
- B) +1
- C) +3
- D) +5
- E) +7

Test di Matematica

31. Il minimo comune multiplo tra 2 e 3 è:

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

32. In un gruppo di 10 amici, 3 ragazzi hanno 12 anni ciascuno, 4 ragazzi hanno 19 anni ciascuno e 3 ragazzi hanno 16 anni ciascuno. Qual è l'età media del gruppo?

- A) 16 anni
- B) 17 anni
- C) 16,5 anni
- D) 14 anni
- E) 15 anni

33. Qual è il resto della divisione intera $115 : 3$?

- A) 1
- B) 0
- C) 3
- D) 2
- E) 4



34. Qual è il maggiore tra i seguenti numeri?

- A) Radice quadrata di 414
- B) 14
- C) 2 elevato alla quarta
- D) 66/11
- E) 11

35. Qual è il numero il cui doppio diviso 7 è uguale a 14?

- A) 49
- B) 14
- C) 28
- D) 38
- E) 21

36. Nell'ambito dei numeri reali quante sono le soluzioni dell'equazione $27x^3 + 8 = 0$?

- A) Una sola soluzione
- B) Tre soluzioni distinte
- C) Nessuna soluzione
- D) Due soluzioni
- E) Quattro soluzioni

37. L'espressione letterale $7/a$ (con "a" numero qualsiasi):

- A) è uguale a 1 se $a = 7$
- B) ha significato se $a = 0$
- C) è sempre minore di 7
- D) è sempre diversa da 7
- E) è sempre diversa da 1

38. Una scala è appoggiata ad una parete verticale e forma con essa un angolo di 60° . Calcolare la lunghezza della scala sapendo che la sua base dista 3 metri dalla parete verticale. (Si usino le approssimazioni $\sqrt{2} \approx 1,4$ e $\sqrt{3} \approx 1,7$)

- A) 3,5 m
- B) 6 m
- C) 5,1 m
- D) 2,8 m
- E) 4,2 m

39. $\log_{16} 4^{1/3}$ è uguale a:

- A) 1/6
- B) 1/8
- C) 3/4
- D) -3/4
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

40. Roberto apre un conto in banca di 25.000 euro con rendimento annuo del 2%. Dopo 12 mesi preleva 500 euro e dopo altri 12 mesi versa nel conto altri 10.000 euro. A quanto ammonterà il conto in quel momento?

- A) 35.500 euro
- B) 35.000 euro
- C) 25.000 euro
- D) 25.500 euro
- E) 38.000 euro

41. L'espressione $\sqrt{7 - \sqrt{13}}$ equivale a:

- A) $\sqrt{13/2} - \sqrt{2}/2$
- B) $\sqrt{6}$
- C) $\sqrt{2}/2 + \sqrt{13/2}$
- D) $\sqrt{13/2} - 2$
- E) $\sqrt{\frac{7 + 9\sqrt{2}}{2}} - \sqrt{\frac{7 - 9\sqrt{2}}{2}}$

42. Dato l'angolo α di 45° , si può affermare che:

- A) $\cotg \alpha = 1$
- B) $\cotg \alpha = \sqrt{3}/3$
- C) $\cotg \alpha = 3/\sqrt{3}$
- D) $\cotg \alpha = 0$
- E) $\cotg \alpha < 1$

43. Dato l'insieme $A = \{3/10, \sqrt{4}, 5, 8/4, \sqrt{2}, 6\}$ e dato l'insieme $B = \{\text{numeri pari maggiori di } 2\}$, quale insieme ne rappresenta l'intersezione?

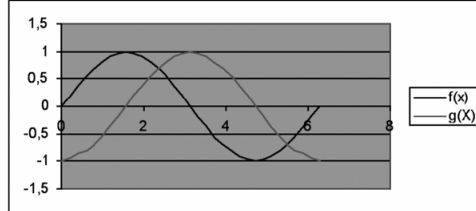
- A) 6
- B) $3/10, \sqrt{4}, 5, 8/4, \sqrt{2}, 6$
- C) $\sqrt{4}, 8/4, 6$
- D) $\sqrt{4}, 8/4, 6, \sqrt{2}$
- E) Non vi è intersezione

44. Nel piano cartesiano i punti di coordinate $A(1; 2)$, $B(4; 3)$, $C(5; 6)$ e $D(2; 5)$ sono i vertici di un:

- A) rombo
- B) rettangolo
- C) trapezio scaleno
- D) quadrato
- E) trapezio isoscele



45. In figura sono rappresentate le parti dei grafici comprese nell'intervallo $[0; 2\pi]$ di due funzioni $y = f(x)$ e $y' = g(x')$, entrambe periodiche di periodo 2π . Quale delle seguenti trasformazioni fa corrispondere alla $f(x)$ la $g(x')$?



$$\begin{cases} x = (x' + \frac{\pi}{2}) \\ y = y' \end{cases}$$

1

$$\begin{cases} x' = (\frac{\pi}{2} \cdot x) \\ y' = y - 1 \end{cases}$$

2

$$\begin{cases} x' = (x - \frac{\pi}{2}) \\ y' = -y \end{cases}$$

3

$$\begin{cases} x = (x' - \frac{\pi}{2}) \\ y' = -y \end{cases}$$

4

$$\begin{cases} x = (x' + 1) \\ y = y' - 1 \end{cases}$$

5

- A) Trasformazione 3
- B) Trasformazione 2
- C) Trasformazione 1
- D) Trasformazione 4
- E) Trasformazione 5

Test di Fisica

46. In fisica, che cosa si misura con il watt (W)?

- A) Una potenza
- B) Una forza
- C) Un impulso
- D) Un lavoro
- E) Un'accelerazione

47. Calcolare il lavoro che bisogna compiere per far variare la velocità di un corpo di massa $m = 2 \text{ kg}$ da 4 m/s a 6 m/s .

- A) 20 J
- B) 6 J
- C) 48 N
- D) 24 J
- E) 12 J

48. La temperatura $-50 \text{ }^\circ\text{C}$ è compresa tra:

- A) 220 K e 230 K
- B) 200 K e 210 K
- C) 230 K e 240 K
- D) 210 K e 220 K
- E) 300 K e 330 K

49. L'accelerazione del moto rettilineo uniforme è:

- A) nulla
- B) proporzionale allo spostamento
- C) costante ma non nulla
- D) proporzionale alla velocità
- E) nessuna delle altre alternative è corretta

50. Ponendo in parallelo tre condensatori di capacità uguale a 15 microfarad ciascuno, la capacità totale vale:
- A) 45 microfarad
 - B) 5 microfarad
 - C) 15 microfarad
 - D) 400 microfarad
 - E) 30 microfarad
51. Un corpo si muove di moto rettilineo uniforme; quale delle seguenti relazioni tra la velocità (v) del corpo, lo spazio percorso (S) e il tempo impiegato a percorrerlo (t) è corretta?
- A) $S = vt$
 - B) $v = t/S$
 - C) $t = v/S$
 - D) $v = S / t^2$
 - E) $t = v + S$
52. Un carrello di massa 14 kg viene sottoposto a una forza di 35 N. Di quanto accelererà?
- A) $2,5 \text{ m/s}^2$
 - B) 25 m/s^2
 - C) $0,4 \text{ m/s}^2$
 - D) 40 m/s^2
 - E) 0 m/s^2
53. Due carrelli A (massa 400 kg) e B (massa 900 kg) hanno la stessa energia cinetica quando le rispettive velocità sono:
- A) A = 60 km/h e B = 40 km/h
 - B) A = 20 km/h e B = 40 km/h
 - C) A = 80 km/h e B = 60 km/h
 - D) A = 10 km/h e B = 40 km/h
 - E) A = 60 km/h e B = 10 km/h
54. Per sollevare di 20 m un ascensore di massa totale uguale a 400 kg utilizzando un motore di potenza uguale a 4.000 W, saranno approssimativamente necessari:
- A) 20 s
 - B) 10 s
 - C) 2 min
 - D) 80 s
 - E) 40 s
55. Se un cubo di acciaio (densità 7.290 kg/m^3) di volume pari a 1 m^3 è totalmente immerso in acqua a una profondità di 50 metri, la spinta di Archimede sarà approssimativamente uguale a:
- A) 9.800 N
 - B) 7.290 kg
 - C) 78.700 N
 - D) 1.000 kg
 - E) 7.290 N



Test di Logica

56. Alice afferma che 3 bollitori e 3 lavastoviglie costano come 3 frigoriferi. Secondo Mattia, invece, 2 lavastoviglie più 4 frigoriferi valgono quanto 14 bollitori. Giulio, infine, sostiene che 9 bollitori e 4 frigoriferi hanno lo stesso prezzo di 4 lavastoviglie. Si sa che uno solo di essi mente. Immaginando che 2 lavastoviglie costino 1000 euro, quale sarebbe il prezzo in euro di 2 bollitori?
- A) 600
 - B) 300
 - C) 500
 - D) 800
 - E) 400
57. Tre marinai sbucciano un sacco di patate rispettivamente in 3, 4 e 6 ore. Quante ore impiegano a sbucciare insieme le patate di 27 sacchi?
- A) 36
 - B) 12
 - C) 72
 - D) Circa 20
 - E) Non è possibile rispondere in base ai dati forniti
58. Un kg di grasso corporeo equivale a circa 7.000 kcal. Se il fabbisogno calorico medio giornaliero di un uomo adulto è 2.700 kcal e il soggetto in questione ingerisce ogni giorno cibi equivalenti a 2.000 kcal, egli può dimagrire di 9 kg in circa:
- A) 3 mesi
 - B) 10 giorni
 - C) 10 mesi
 - D) 1 mese
 - E) una settimana
59. Se 30 uomini su 100 bevono alcolici, quanti uomini su 400 sono astemi?
- A) 280
 - B) 310
 - C) 370
 - D) 120
 - E) 100
60. Eliminare uno tra i seguenti numeri: 113; 739; 235; 863; 137.
- A) 235
 - B) 113
 - C) 739
 - D) 863
 - E) 137
61. Sabato Piero dice: se domani è bello vado al lago a mangiare la frittura di pesciolini, se ne hanno pescati. La domenica Piero mangia la trippa. Se ne deduce con certezza che:
- A) Il tempo era brutto o non c'erano pesciolini
 - B) Il tempo era brutto
 - C) Non c'erano pesciolini
 - D) Il tempo era bello ma non c'erano pesciolini
 - E) Il tempo era brutto e non c'erano pesciolini

62. Analizzando l'ingaggio del noto campione di baseball Celio Mazza nell'arco di tre anni, si nota che è passato da 600.000 euro nell'Anno 1 a 960.000 euro nell'Anno 2. Nell'Anno 3 il suo contratto prevede un aumento del 20% rispetto all'ingaggio dell'anno precedente. Qual è l'incremento percentuale dell'ingaggio tra l'Anno 1 e l'Anno 3?
- A) 92%
 - B) 80%
 - C) 40%
 - D) 192%
 - E) 138%
63. "In base alle statistiche dell'ospedale, i medici hanno appurato che non è falsa la tesi secondo cui quella malattia non è mortale". Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è vera?
- A) Quella malattia non è mortale, in base alle statistiche dell'ospedale
 - B) In base alle statistiche dell'ospedale, i medici non hanno potuto appurare il livello di mortalità di quella malattia
 - C) Basandosi sulle statistiche dell'ospedale, i medici non possono affermare la falsità della tesi secondo la quale quella malattia è mortale
 - D) I dati delle statistiche dell'ospedale sono poco significativi
 - E) Quella malattia è mortale, in base alle statistiche dell'ospedale
64. Se l'affermazione "tutti i ristoranti di Milano sono cari" è vera, allora necessariamente:
- A) a Milano non esiste un ristorante economico
 - B) almeno un ristorante di Milano non è caro
 - C) i milanesi non cenano mai al ristorante
 - D) Milano è la città con i ristoranti più cari
 - E) non può esistere un ristorante di Roma più caro di un ristorante di Milano
65. Annarita osserva una popolazione di batteri. Il giorno 1 sono 8, il giorno 2 sono 11, il giorno 3 sono 15 e il giorno 4 sono 20. Seguendo la regola dedotta dall'osservazione, quindi, saranno il 20% in più rispetto al giorno prima in corrispondenza del giorno:
- A) 9
 - B) 10
 - C) 11
 - D) 8
 - E) non è possibile stabilirlo con i dati a disposizione

Brano 1

Leggere il brano e rispondere ai quesiti relativi.

Una certa specialità olimpica prevede che, a ogni edizione dei Giochi, vengano assegnate esattamente tre medaglie (oro, argento e bronzo) ad altrettanti atleti. In ciascuna edizione, ogni Stato partecipante ha diritto a partecipare a questa competizione con uno e un solo atleta. Sempre con riferimento alla medesima specialità olimpica, è inoltre noto che:

- 1) considerando le ultime tre edizioni dei Giochi, l'Austria ha ottenuto nel complesso tre medaglie, mentre Belgio e Canada hanno ottenuto due medaglie ciascuno;
- 2) nell'ultima edizione, la medaglia d'argento è andata alla Danimarca;
- 3) nella penultima edizione, la medaglia d'oro è andata all'Estonia;
- 4) nella terzultima edizione, la medaglia di bronzo è andata all'Austria;
- 5) considerando le ultime tre edizioni dei Giochi, nessun Paese ha mai vinto due volte la stessa medaglia.
- 6) tutte le medaglie delle ultime tre edizioni dei Giochi sono state assegnate agli atleti dei 5 Stati sopracitati.



66. Supponendo di assegnare 3 punti a ogni medaglia d'oro, 2 punti a ogni argento e 1 punto a ogni bronzo, il medagliere complessivo delle ultime tre edizioni: (*vedi Brano 1*)
- A) prevede due Stati con 3 punti ciascuno
 - B) prevede due Stati con 4 punti ciascuno
 - C) prevede due Stati con 5 punti ciascuno
 - D) non prevede parità di punteggio tra Stati
 - E) prevede due Stati con pari punteggio, ma è impossibile determinarlo
67. Supponendo di assegnare 3 punti a ogni medaglia d'oro, 2 punti a ogni argento e 1 punto a ogni bronzo, il medagliere complessivo delle ultime tre edizioni assegna al Belgio: (*vedi Brano 1*)
- A) 3 o 4 punti
 - B) 4 o 5 punti
 - C) esattamente 3 punti
 - D) esattamente 4 punti
 - E) esattamente 5 punti
68. Confrontando due edizioni consecutive dei Giochi, uno Stato può dire di aver migliorato il proprio piazzamento se ha guadagnato una medaglia di valore superiore rispetto all'edizione precedente, oppure se ha guadagnato una qualsiasi medaglia mentre nell'edizione precedente non ne aveva ottenute nessuna. Quanti Stati hanno ottenuto un piazzamento migliore nell'ultima edizione rispetto alla penultima? (*vedi Brano 1*)
- A) 3
 - B) 2
 - C) 1
 - D) Nessuno
 - E) Non è possibile determinarlo

Figura 1



69. Facendo riferimento alla *Figura 1*, individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:
Aziende, Segretarie, Lavoratrici
- A) Diagramma 2
 - B) Diagramma 6
 - C) Diagramma 1
 - D) Diagramma 4
 - E) Diagramma 7

70. Facendo riferimento alla *Figura 1*, quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal *Diagramma 1*?

- A) {26, 16, 28, 21, 19, 22}; {15, 17, 18, 20, 16, 19}; {24, 25, 14, 23, 29, 27}
- B) {16, 20, 24, 14, 18, 17}; {22, 15, 23, 25, 19, 21}; {14, 20}
- C) {Z, N, I, L, F, P}; {C, Z, P, O, VD, G}; {TM, VX, U, VE, G, W}
- D) {Z, H, W, G, I, F}; {L, C, U, G, I, F}; {L, O, U, H, I, F}
- E) {27, 31, 17, 22, 23, 19}; {21, 15, 16, 25, 26, 18}; {24, 32, 20, 28, 29, 30}

Test di Inglese

71. Which word in this sentence is NOT correct? *“Many people now agree that the climate is change”*.

- A) change
- B) agree
- C) climate
- D) Many
- E) now

72. Fill in the blank. *“I can’t drive. Kevin will call ... me on his way to the office”*.

- A) for
- B) at
- C) off
- D) down
- E) forth

73. Fill in the blank. *“The candidate's handwriting was ...”*.

- A) illegible
- B) unlegible
- C) inlegible
- D) ineligible
- E) eligible

74. Fill in the blank. *“Excuse me, could you please ... me the way to the nearest bus stop?”*.

- A) tell
- B) speak
- C) ask
- D) say
- E) answer

75. Fill in the blank. *“They ... us not to touch the animals”*.

- A) told
- B) said
- C) insisted
- D) councelled
- E) suggested

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

In tutti i quesiti proposti la soluzione è la risposta alla lettera A)