



PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Anno Accademico 2018/2019

Test di Competenza linguistica e Ragionamento logico

- 1. La voce verbale "abbia affidato" è espressa nel:**
 - A) modo congiuntivo, tempo passato
 - B) modo indicativo, tempo passato
 - C) modo congiuntivo, tempo imperfetto
 - D) modo imperativo, tempo presente
- 2. La frase italiana che esprime lo stesso concetto della proposizione "non è vero che tutti i gigli sono bianchi" è:**
 - A) c'è almeno un giglio che non è bianco
 - B) c'è almeno un giglio nero
 - C) tutti i gigli sono di colore diverso dal bianco
 - D) tutti i gigli sono neri
- 3. Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?**
Avvocato : Imputato = X : Y
 - A) X = Medico; Y = Ammalato
 - B) X = Cucina; Y = Pizza
 - C) X = Cavoli; Y = Merenda
 - D) X = Cornice; Y = Pittore
- 4. "Attilio promette al figlio Fausto che, se si diplomerà con una votazione superiore a 70/100, gli regalerà un viaggio in Europa".**
In quale dei seguenti casi si è certi che Attilio NON mantiene la promessa?
 - A) Fausto si diploma con una votazione pari a 80/100 e non riceve alcun regalo dal padre
 - B) Fausto si diploma con 60/100 e riceve dal padre in regalo un viaggio in Europa
 - C) Fausto viene respinto all'Esame di Stato e riceve in regalo dal padre un viaggio in Europa
 - D) Fausto si diploma con 70/100 e non riceve alcun regalo dal padre
- 5. Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?**
Sarto : X = Muratore : Y
 - A) X = Ago; Y = Cazzuola
 - B) X = Mattone; Y = Stoffa
 - C) X = Vestito; Y = Impalcatura
 - D) X = Ufficio; Y = Carriola
- 6. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**
 - A) Il gattino se ne stava acquattato dietro il cespuglio, pronto a buttarsi sul passerotto
 - B) Per l'acquisto con carta di credito, è necessario esibire un documento d'identità
 - C) Questa crema non mi piace: ha una consistenza troppo acquosa
 - D) La stanza era stata messa a soqquadro dalla visita di un topo d'appartamento

7. **Quale tra le seguenti frasi contiene un comparativo di uguaglianza?**
- A) I felini sono tanto rapidi quanto silenziosi
 - B) L'abito di Rebecca era senza dubbio il più elegante
 - C) Mio fratello è decisamente meno timido di me
 - D) A Firenze ho visto alcune celeberrime sculture di Michelangelo
8. **Completare correttamente la frase: "Quando incontri Elena ... di telefonarmi":**
- A) dille
 - B) digli
 - C) dicci
 - D) dimmi
9. **Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?**
- A) Mia zia va spesso al cinema con sua sorella
 - B) Vidi Marco in bicicletta con il suo zaino
 - C) La borsa per la piscina è già pronta
 - D) Cenare in compagnia è sempre gradevole!
10. **Individuare la frase corretta tra le seguenti.**
- A) Era la donna più affascinante che avessi mai incontrato, me ne innamorai all'istante
 - B) Il portabagagli della tua auto è molto spazioso: vi ci siamo entrati in due!
 - C) La prima volta che vidi una rapina me ne impressionò parecchio
 - D) Quella che ti ho detto è la pura verità: dovresti credermene!
11. **"Coerente" è un contrario di:**
- A) contraddittorio
 - B) compatto
 - C) libero
 - D) semplice
12. **Individuare, tra le alternative proposte, quella che completa correttamente la frase seguente:**
- "La ... che qualcosa sta per accadere si chiama ... "**
- A) sensazione; presentimento
 - B) intuizione; mistero
 - C) paura; incubo
 - D) volontà; autoconvincimento
13. **Qual è il significato di "pulsazione"?**
- A) Battito del cuore
 - B) Variazione impercettibile
 - C) Rumore sordo
 - D) Stato di salute
14. **Individuare, tra le seguenti frasi, quella scritta correttamente.**
- A) Se anche solo tu fossi stato un po' più attento, quel vaso non si sarebbe rotto in mille pezzi
 - B) Volessi forse dire che io sono stonata come una campana?
 - C) Sarebbe per me, non ci sarebbe alcun problema a ospitarvi stanotte
 - D) Non andrai alla presentazione di domani, sarei troppo stanco



15. **Completare correttamente la frase seguente: "Se ... meno freddo ... uscire a passeggiare con la bambina".**
- A) facesse; potremmo
 - B) faceva; potremmo
 - C) farà; saremmo potuti
 - D) farebbe; potremmo
16. **Completare correttamente la seguente successione:
5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, ?**
- A) 25
 - B) 26
 - C) 27
 - D) 24
17. **"Il confronto delle due fotografie non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che la persona ritratta sia la stessa che abbiamo visto ieri"**
Qual è il corretto significato della precedente affermazione?
- A) La persona ritratta potrebbe essere la stessa che abbiamo visto ieri
 - B) La persona ritratta non può essere la stessa che abbiamo visto ieri
 - C) La persona ritratta è quella che abbiamo visto ieri
 - D) Il confronto delle due fotografie ha dimostrato che la persona ritratta non è la stessa che abbiamo visto ieri
18. **In quale delle seguenti frasi la punteggiatura è usata in modo corretto?**
- A) Assaggiando la torta, la bambina disse: "Ma è proprio buona, vero?".
 - B) Ha detto: che la neve era verde possibile!
 - C) La notte, piovve molto il castello era minaccioso.
 - D) I ladri fuggirono un poliziotto li rincorse, un passante li bloccò.
19. **Completare in modo corretto la frase "... te ne accorgessi, uno sconosciuto ... di borseggiarti".**
- A) Senza che; ha tentato
 - B) Ammesso che; tentò
 - C) Quando anche; tenta
 - D) Nonostante; sta tentando
20. **Un sinonimo dell'aggettivo "combattuto" è:**
- A) incerto
 - B) certo
 - C) rapido
 - D) facile
21. **Trasformare la seguente frase in discorso diretto:
"Il comandante esortò i soldati ad essere impavidi e altruisti di fronte al pericolo".**
- A) Il comandante esortò i soldati: "Siate impavidi ed altruisti di fronte al pericolo!"
 - B) Il comandante esortò i soldati con le parole: siate impavidi ed altruisti di fronte al pericolo!
 - C) Il comandante esortò i soldati che sono impavidi ed altruisti di fronte al pericolo
 - D) Il comandante esortò ai soldati: "Che devono essere impavidi ed altruisti di fronte al pericolo!"

- 22. Quale delle seguenti frasi contiene una forma passiva?**
- A) Ripensando all'accaduto sono stato assalito da una paura improvvisa
 - B) Il cellulare, cadendo dalla tasca, si è scheggiato su un lato
 - C) Il fuoco del camino brucia e scoppietta allegramente
 - D) La nonna ha già deciso quale sarà il menu per la prossima cena
- 23. Completare la seguente frase inserendo il pronome corretto:**
"... di voi sappia qualcosa, vada dalla polizia a denunciarlo".
- A) chiunque
 - B) qualunque
 - C) che
 - D) chi
- 24. Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano:**
G; 100; N; 87; S; 74; ?; ?
- A) A; 61
 - B) N; 79
 - C) A; 65
 - D) B; 80
- 25. Tra le seguenti coppie di termini, quale contiene due sinonimi?**
- A) Spesso – frequentemente
 - B) Liscio – ruvido
 - C) Offensivo – innocuo
 - D) Aperto – chiuso
- 26. "Se e solo se viene finanziata la ricerca, la malattia sarà debellata"**
In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:
- A) se la malattia sarà debellata significa che è stata finanziata la ricerca
 - B) per debellare la malattia, occorre un finanziamento ingente
 - C) anche con un finanziamento cospicuo, la malattia potrebbe non essere debellata
 - D) gli Stati dovrebbero finanziare la ricerca
- 27. Se Paolo è più vecchio di Gianni e Anna è più vecchia di Paolo, chi tra loro è più vecchio?**
- A) Anna
 - B) Paolo o Anna
 - C) Gianni
 - D) Paolo
- 28. "Tutti gli studenti di informatica sono intelligenti. Andrea è uno studente di informatica"**
In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?
- A) Andrea è intelligente
 - B) Tutte le persone intelligenti studiano informatica
 - C) Tutti coloro che usano un computer sono intelligenti
 - D) Andrea è uno studente zelante
- 29. Indicare l'alternativa da scartare.**
- A) Voi
 - B) Infatti
 - C) Sebbene
 - D) Eppure



30. Isole italiane, Isole Tremiti, Isole Baleari.

Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati.



- A) Diagramma 2
B) Diagramma 5
C) Diagramma 3
D) Diagramma 1

Brano 1

Leggere il brano e rispondere ai relativi quesiti.

Crisi del matrimonio, aumento del numero dei divorzi, elevata difficoltà nel mantenere un legame per lungo tempo, liberalizzazione della sessualità e messa in discussione della cultura etero-centrica. Al di là delle opinioni personali è indubbio che stiamo vivendo anni di grandi cambiamenti sociali e importanti rivoluzioni nell'ambito della sfera relazionale e sessuale. Tra queste se ne sta affacciando una nuova: la crisi dell'"amore unico". Proprio in questi ultimi vent'anni si è acceso un nuovo movimento che mette in discussione i principi della monogamia: il poliamore.

Ma di cosa si tratta? Con questo termine ombrello si fa riferimento a un insieme di numerosi stili relazionali affettivi e/o sessuali, accomunati tutti dalla possibilità di intrattenere rapporti allargati tra più di due persone, di qualsiasi genere e orientamento sessuale. Le caratteristiche fondamentali di questo approccio sono la consensualità e la chiarezza che ne rappresentano i capisaldi etici: la consensualità consiste nel via libera che tutti i componenti di una relazione si concedono affinché possano estendere il proprio campo amoroso e sessuale, con i dovuti limiti e le regole che gli innamorati decidono insieme; mentre la chiarezza riguarda la comunicazione a tutti i partners della presenza di altri legami, al fine di evitare sotterfugi.

È importante chiarire che nel poliamore non ci si abbandona alla promiscuità e non si cerca di evitare l'impegno di una relazione, ma si danno maggiori concessioni a quella parte di sé che vuole sentirsi appagata sessualmente e affettivamente. Paradossalmente ci si impegna di più. Altra cosa importante è che non si smette di amare: si amano più persone. Sia chiaro che non ho intenzione di sostenere che il poliamore sia migliore della monogamia, ciò nonostante sento di poter affermare che questo nostro modo di metterci in relazione non è perfetto e che il poliamore ha qualcosa di importante da insegnarci. Cosa? Personalmente ritengo che la monogamia, basata sul principio di esclusività, si sia incancrenita su alcuni preconcetti che sono la causa del suo stesso fallimento. Un conto è amare una sola persona, un altro è credere che tutti debbano fare altrettanto perché altrimenti malati di mente, o che si debba considerare qualsiasi desiderio di "altro" come un sintomo di insoddisfazione verso il rapporto o verso il partner. Il poliamore suggerisce infatti che nonostante si possa essere appagati da una relazione, ciò non impedisca lo svilupparsi di ulteriori legami e non comporti l'obbligo di sentirsi esauriti nella propria totalità.

(da: Vittorio Arrigoni, "E se la monogamia non fosse abbastanza?", culturaemotiva.it).

31. Secondo quanto riportato nel Brano 1, il termine "poliamore":

- A) non fa riferimento a un unico tipo di relazione
B) significa promiscuità
C) è utilizzato quando si vuole evitare l'impegno di una relazione
D) fa riferimento esclusivamente all'amore omosessuale

32. Secondo l'autore del Brano 1, il poliamore:

- A) mostra che è possibile amare anche al di fuori del principio di esclusività
B) è meglio della monogamia
C) è immorale
D) insegna che nella vita si possono amare più persone, purché non tutte nello stesso momento

33. Secondo quanto riportato nel Brano 1, la monogamia:

- A) da qualche tempo sta attraversando una crisi: non è più l'unico modo concepito per instaurare una relazione d'amore
B) non prevede, al contrario del poliamore, consensualità e chiarezza
C) è perfetta
D) è praticata solo da chi riesce a non desiderare altro che il proprio partner, per sempre

34. Secondo quanto riportato nel Brano 1, nell'ambito del poliamore, consensualità e chiarezza significano rispettivamente:

- A) l'accordo tra i componenti della relazione e la sincerità
- B) la promiscuità e la confessione, a posteriori, dei tradimenti
- C) il via libera, senza regole, che ci si dà tra componenti della relazione e la sincerità
- D) l'accordo tra i componenti della relazione, ma non la comunicazione a chi non fa parte della relazione della presenza di altri legami

35. Secondo quanto riportato nel Brano 1, l'idea di poliamore, risponde, tra le altre cose, al desiderio di:

- A) appagamento sessuale e affettivo
- B) promiscuità
- C) imparare nuove tecniche sessuali
- D) non avere la responsabilità di essere l'unico oggetto dell'amore del partner

Brano 2

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.

I colori possono influenzare il nostro umore e addirittura incidere sulla nostra salute. Proprio per tale ragione la scelta del colore nella casa deve essere attenta, accurata e subordinata al tipo di ambiente e all'attività che in questo ambiente verrà svolta. I colori si distinguono in primari e secondari, caldi e freddi. Quando un colore entra nei nostri occhi è in grado di liberare un'energia che influisce direttamente sulla produzione di ormoni. Ormoni calmanti e antistress sono prodotti nel caso in cui i nostri occhi vengano esposti a un colore come il blu, il quale ha la peculiare caratteristica di stimolare il sonno; diversamente il rosso è un colore dinamico che scatena l'adrenalina. È quindi sconsigliabile usare il colore rosso per la camera da letto, per la quale sono sicuramente più adatte tinte più tenui e colori pastello.

36. Secondo quanto riportato nel Brano 2, nella scelta del colore della camera da letto:

- A) è controindicato l'uso di colori forti come il rosso poiché stimolerebbe ormoni eccitanti, come l'adrenalina
- B) è controindicato l'uso di colori forti come il viola poiché stimolerebbe ormoni eccitanti, come l'adrenalina
- C) è consigliato l'uso di colori forti come il rosso poiché stimolerebbe ormoni eccitanti, come l'adrenalina
- D) è consigliato l'uso di colori tenui come il blu poiché stimolerebbe ormoni dinamici, come l'adrenalina

37. Secondo quanto riportato nel Brano 2, i colori possono:

- A) influire sia sulla salute sia sull'umore degli esseri umani
- B) influire sull'umore degli esseri umani, ma non condizionarne la salute
- C) influire sulla salute degli esseri umani, ma non condizionarne l'umore
- D) influire sia sulla salute sia sull'umore degli esseri umani, ma solo se sono colori calmanti

38. Secondo quanto riportato nel Brano 2, i colori si differenziano in:

- A) primari e secondari, caldi e freddi
- B) primari e secondari, caldi e tenui
- C) primari e secondari, pastello e freddi
- D) primari e secondari, calmanti e antistress

39. Secondo quanto riportato nel Brano 2, quando si guarda un colore:

- A) scaturisce un'energia che incide sulla produzione di ormoni
- B) scaturisce un'energia che influisce solo sulla produzione di ormoni rilassanti
- C) scaturisce un'energia che produce sempre adrenalina
- D) scaturisce un'energia che incide sulla produzione di ormoni, ma solo all'interno dell'ambiente domestico



40. Secondo quanto riportato nel Brano 2, quando si guarda il colore blu:

- A) vengono prodotti ormoni in grado di tranquillizzare e conciliare il sonno
- B) vengono prodotti ormoni in grado di stimolare la nostra forza vitale ed energetica
- C) viene prodotto l'ormone dell'adrenalina
- D) vengono prodotti ormoni in grado di stimolare le capacità intellettive e mentali

Test di Cultura letteraria, storico-sociale e geografica

41. Nell'attentato di Sarajevo del 1914 rimase ucciso:

- A) Francesco Ferdinando, erede al trono d'Austria-Ungheria
- B) Nicola II, zar di Russia
- C) Georges Clemenceau, capo del governo francese
- D) Francesco Giuseppe, imperatore d'Austria-Ungheria

42. Quale delle seguenti opere NON è stata scritta da Pirandello?

- A) I Promessi Sposi
- B) Uno, nessuno e centomila
- C) Sei personaggi in cerca di autore
- D) Così è (se vi pare)

43. Durante l'Ottocento una potenza europea occupò l'Algeria e la Tunisia. Quale?

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

44. Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

- A) 70
- B) 56
- C) 48
- D) 64

45. Il 2 giugno 1946 gli italiani votarono in una consultazione popolare a suffragio universale:

- A) per eleggere l'Assemblea costituente e decidere la forma di Stato
- B) per eleggere i rappresentanti del Parlamento e il nuovo presidente della Repubblica
- C) per decidere se i Savoia dovessero andare in esilio ed eleggere un nuovo presidente della Repubblica
- D) per eleggere l'Assemblea costituente e il nuovo presidente del Consiglio

46. Dove sbarcarono in Italia, il 10 luglio 1943, le truppe Alleate?

- A) In Sicilia
- B) In Puglia
- C) In Sardegna
- D) In Calabria

47. Chi fu il successore di Lenin alla guida dell'URSS?

- A) Stalin
- B) Breznev
- C) Trozckij
- D) Kruscev

- 48. Quale era l'obiettivo della cosiddetta "Soluzione finale", messa in atto dalla Germania nazista durante la seconda guerra mondiale?**
- A) Lo sterminio di tutti gli ebrei d'Europa
 - B) La rapida fine del conflitto mediante la strategia della "guerra lampo"
 - C) L'internamento degli ebrei europei in campi di lavoro, allo scopo di favorire la produzione bellica tedesca
 - D) La deportazione di tutti gli ebrei europei in Palestina
- 49. Quale delle seguenti opere è stata scritta da Manzoni?**
- A) Adelchi
 - B) Orlando furioso
 - C) Ultime lettere di Jacopo Ortis
 - D) Aminta
- 50. Quale delle seguenti città si trova in Bulgaria?**
- A) Sofia
 - B) Belgrado
 - C) Praga
 - D) Varsavia
- 51. In quale delle seguenti Regioni italiane si trova l'area geografica del Chianti?**
- A) Toscana
 - B) Lazio
 - C) Liguria
 - D) Abruzzo
- 52. Quale tra i seguenti è un personaggio dell'"Odissea"?**
- A) Calipso
 - B) Perpetua
 - C) Camilla
 - D) Orlando
- 53. Chi sono gli amanti del V canto dell'"Inferno" della "Divina Commedia"?**
- A) Paolo e Francesca
 - B) Francesco e Paola
 - C) Casanova e Ludovica
 - D) Giulietta e Romeo
- 54. Quale scrittore italiano organizzò una spedizione per la liberazione di Fiume?**
- A) Gabriele D'Annunzio
 - B) Alessandro Manzoni
 - C) Alberto Moravia
 - D) Italo Svevo
- 55. Il "Decameron" di Boccaccio è:**
- A) una raccolta di cento novelle, inserite in una cornice narrativa
 - B) una lunga autobiografia, inframmezzata da molte novelle
 - C) una raccolta di novelle esclusivamente di tema amoroso
 - D) un poema in cento canti
- 56. Qual è la lingua ufficiale dell'Australia?**
- A) L'inglese
 - B) Il francese
 - C) Il tedesco
 - D) Lo spagnolo



57. La Bosnia si trova:

- A) nella penisola Balcanica
- B) in America
- C) in Australia
- D) in Africa

58. A quale delle seguenti società segrete era iscritto Giuseppe Mazzini?

- A) Carboneria
- B) Massoneria
- C) Esercito di luce
- D) Maestri del re

59. Quale serie riporta nel corretto ordine cronologico, dalla più antica alla più recente, le seguenti opere letterarie?

- A) La Divina Commedia, Lo Zibaldone, Sei personaggi in cerca di autore
- B) Lo Zibaldone, Sei personaggi in cerca di autore, La Divina Commedia
- C) Lo Zibaldone, La Divina Commedia, Sei personaggi in cerca di autore
- D) La Divina Commedia, Sei personaggi in cerca di autore, Lo Zibaldone

60. Il "Giudizio Universale" di Michelangelo si trova:

- A) nella Cappella Sistina
- B) all'interno della Basilica di San Paolo fuori le mura, a Roma
- C) nella Basilica di San Giovanni in Laterano, a Roma
- D) nella Galleria degli Uffizi, a Firenze

Test di Cultura matematico-scientifica

61. Il massimo numero di elettroni contenuti negli orbitali di tipo p è

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

62. Un maratoneta percorre la distanza di 10 m in 10 s; qual è la sua velocità media?

- A) 1 m/s
- B) 20 m/s
- C) 10 m/s
- D) 2 m/s

63. La macchia mediterranea è:

- A) un bioma
- B) una popolazione
- C) una zona di mare inquinato
- D) un insieme di animali

64. Tra le fonti di energia rinnovabili si annoverano:

- A) le radiazioni solari, l'energia eolica, l'energia geotermica
- B) la fusione nucleare, l'energia della biomassa, il petrolio
- C) l'energia geotermica, il gas naturale e le radiazioni solari
- D) il carbone, il gas naturale, il petrolio

65. L'equazione $2(x + 3) = 6x + 2$ ammette come soluzione:

- A) $x = 1$
- B) $x = -2$
- C) $x = -1$
- D) $x = -6$

66. Dove si formano i globuli rossi?

- A) Nel midollo osseo
- B) Nei muscoli scheletrici
- C) Nei polmoni
- D) Nel pancreas

67. Il neutrone:

- A) ha carica nulla
- B) nessuna delle altre alternative è corretta
- C) è una particella priva di massa
- D) ha carica positiva

68. Disporre in ordine cronologico i seguenti scienziati:

1) Archimede; 2) Newton; 3) Volta.

- A) 1, 2; 3
- B) 2; 1; 3
- C) 3; 1; 2
- D) 3; 2; 1

69. L'anno solare è l'intervallo che intercorre tra:

- A) due successivi passaggi della Terra per uno stesso punto della sua orbita intorno al Sole
- B) due successivi passaggi del Sole per uno stesso punto della sua orbita intorno alla Terra
- C) due successivi passaggi della Luna per uno stesso punto della sua orbita intorno alla Terra
- D) un equinozio e l'altro o tra un solstizio e l'altro

70. I primi esperimenti di genetica sui caratteri dominanti e recessivi delle piante furono condotti da:

- A) Gregor Mendel
- B) Albert Einstein
- C) Carlo Linneo
- D) Renato Cartesio

71. L'espressione $3^9 \cdot 3^3$ è uguale a:

- A) 3^{12}
- B) 3^{27}
- C) 3^3
- D) 27^3

72. $5/8 : 12/8 \times 12/9 =$

- A) $5/9$
- B) $5/7$
- C) $17/24$
- D) $35/8$

73. Che cos'è il femore?

- A) Un osso dell'arto inferiore
- B) Un'articolazione dell'arto inferiore
- C) Un nervo
- D) Un muscolo



74. Nel corpo umano, quale tra le seguenti strutture fa parte dell'apparato uditivo?
- A) Le trombe di Eustachio
 - B) L'aorta
 - C) Il pancreas
 - D) L'esofago
75. Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?
- A) Evaporazione
 - B) Salificazione
 - C) Combustione
 - D) Elettrolisi
76. Quale delle seguenti frazioni è minore di 1?
- A) $\frac{3}{4}$
 - B) $\frac{7}{5}$
 - C) $\frac{3}{2}$
 - D) $\frac{8}{3}$
77. Il moto di un punto la cui velocità aumenta continuamente, con legge costante, in uguali intervalli di tempo è definito:
- A) uniformemente accelerato
 - B) uniforme
 - C) armonico
 - D) progressivo
78. A che temperatura corrisponde lo zero assoluto?
- A) 0 gradi Kelvin
 - B) 0 gradi Celsius
 - C) 0 gradi Fahrenheit
 - D) 0 gradi Réamur
79. I gameti sono:
- A) cellule uovo e spermatozoi
 - B) recettori cutanei
 - C) cellule nervose e gliali
 - D) cellule muscolari e satelliti
80. Una delle funzioni delle molecole dei nucleotidi nelle cellule è quella di rappresentare i monomeri costitutivi:
- A) degli acidi nucleici
 - B) delle proteine
 - C) dei carboidrati
 - D) dei lipidi

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

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