



PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

Anno Accademico 2019/2020

Test di Cultura Sportiva

1. La Federazione Motociclistica Italiana, FMI:

- A) è una delle federazioni sportive nazionali del CONI
- B) è una federazione sportiva nazionale non affiliata al CONI
- C) è la filiale italiana della Federazione Motociclistica Internazionale
- D) non appartiene al CONI in quanto il motociclismo non è una disciplina olimpica
- E) e' una federazione del CIO

2. Quando nacquero le olimpiadi invernali?

- A) Nel 1924 ci fu la prima edizione delle olimpiadi invernali disputate a Chamonix
- B) Nel 1928 con l'edizione di Sankt Moritz
- C) Nel 1896 con l'edizione di Atene
- D) Nel 1894 anno di nascita del CIO
- E) Nel 1994 con l'edizione di Lillehammer

3. Le olimpiadi invernali nell'edizione del 2022 si svolgeranno a:

- A) Pechino
- B) Milano-Cortina
- C) Oslo
- D) Stoccolma
- E) Leopoli

4. Qual è l'atleta che ha vinto il maggior numero di medaglie olimpiche?

- A) Michael Phelps
- B) Usain Bolt
- C) Carl Lewis
- D) Larisa Latynina
- E) Mark Spitz

5. Il Comitato Italiano Paralimpico (CIP):

- A) nel 2017 ha ottenuto il riconoscimento formale di ente pubblico per lo sport praticato dai disabili
- B) già dal 1996 è equiparato al CONI
- C) non ha ancora ottenuto il riconoscimento formale di ente pubblico per lo sport praticato dai disabili
- D) è una federazione appartenente al CONI
- E) risponde direttamente al CIO

6. I centri di avviamento allo sport paralimpico del CIP:

- A) intendono favorire l'emersione di giovani talenti paralimpici
- B) non prevedono attività formative nei confronti dei disabili
- C) non si rivolgono ad atleti portatori di disabilità gravi
- D) non possono essere delle associazioni sportive
- E) non si rivolgono primariamente a giovani e potenziali atleti disabili

- 7. Quali delle seguenti NON è una Federazione Sportiva Paralimpica?**
- A) Federazione Italiana Scherma Paralimpica
 - B) Federazione Italiana Nuoto Paralimpico
 - C) Federazione Italiana Sport invernali Paralimpici
 - D) Federazione Italiana Wheelchair Hockey
 - E) Federazione Paralimpica Italiana Calcio Balilla
- 8. Gli atleti secondo le disposizioni del Comitato Paralimpico Italiano:**
- A) devono praticare lo sport in conformità alle norme ed agli indirizzi CIO
 - B) hanno sempre un tesseramento individuale alle entità sportive paralimpiche
 - C) non sono tenuti a rispondere alle convocazioni per le rappresentative nazionali
 - D) non sono soggetti all'ordinamento sportivo
 - E) sono esentati dai controlli antidoping
- 9. Quale dei seguenti NON è un organo di giustizia del CONI?**
- A) Il Comitato Regionale di Giustizia
 - B) Il Collegio di Garanzia dello Sport
 - C) Il Tribunale Federale
 - D) Il Giudice Sportivo Nazionale
 - E) La Corte di Appello Federale
- 10. In quali casi è prevista una sanzione alla squadra per una violazione della normativa antidoping?**
- A) Se la violazione è commessa da più di due membri della squadra
 - B) Anche se la violazione è commessa da un solo membro della squadra
 - C) Se la violazione è commessa da tutti i componenti della squadra
 - D) Se la violazione è commessa da almeno la metà dei componenti della squadra
 - E) Non è mai prevista una sanzione per la squadra
- 11. Secondo le norme sportive antidoping, quale delle seguenti NON è una violazione rientrante nella definizione di doping?**
- A) La collaborazione per il rispetto del NSA
 - B) L'uso o il tentato uso di una sostanza vietata o di un metodo proibito da parte di un atleta
 - C) La mancata reperibilità
 - D) Il possesso di sostanze vietate ed il ricorso a metodi proibiti
 - E) La presenza di una sostanza vietata nel campione biologico dell'atleta
- 12. Tra le finalità del Comitato Italiano Paralimpico NON c'è:**
- A) il coordinamento delle attività sportive sul territorio nazionale
 - B) la promozione della massima diffusione della pratica sportiva in condizioni di uguaglianza e pari opportunità di tutti i soggetti, in ogni fascia di età e di popolazione
 - C) la preparazione degli atleti paralimpici
 - D) l'approntamento dei mezzi idonei per le paralimpiadi
 - E) il sostegno a tutte le federazioni riconosciute
- 13. Le gare di nuoto si disputano:**
- A) nei quattro stili ufficiali che sono lo stile libero, la rana, il delfino e il dorso
 - B) nei quattro stili ufficiali che sono lo stile libero, la rana, la farfalla e il dorso
 - C) in stile libero o in stile rana
 - D) in stile libero o in stile rana o in una loro combinazione
 - E) lo stile ufficiale è esclusivamente lo stile libero



14. Nella specialità dei 3000 siepi del programma olimpico:

- A) gli ostacoli per gli uomini sono alti 91,4 cm
- B) gli ostacoli per gli uomini sono alti 76,2 cm
- C) gli ostacoli per uomini e donne hanno la stessa altezza
- D) la partenza è posta nel rettilineo
- E) la fossa è profonda 1 metro

15. In una manifestazione facente parte delle competizioni mondiali di atletica leggera quante corsie dovrebbe avere, al minimo, la pista?

- A) 8
- B) 5
- C) 7
- D) 4
- E) 10

16. L'atletica leggera a livello internazionale è regolamentata dalla:

- A) IAAF
- B) FIDAL
- C) FIGC
- D) FIT
- E) CIO

17. Le disposizioni del Codice Mondiale Antidoping:

- A) sono valutate anche dal Tribunale Nazionale Antidoping Paralimpico
- B) non trovano applicazione nell'ambito del Comitato Italiano Paralimpico
- C) non si applicano in Italia
- D) valgono solo per alcuni sport
- E) non riguardano gli atleti paralimpici

18. Secondo il codice di giustizia sportiva:

- A) la Corte Federale di appello giudica in secondo grado sui ricorsi proposti contro le decisioni del Tribunale Federale
- B) il Tribunale Federale giudica in secondo grado sui ricorsi proposti
- C) il Giudice Sportivo non può instaurare procedimenti d'ufficio
- D) le pronunce dei giudici sportivi non possono essere impugnate con reclamo alla corte sportiva di appello
- E) i giudici sportivi territoriali sono competenti per tutte le competizioni anche di ambito nazionale

19. Quale tra i seguenti tennisti è riuscito nell'impresa di ottenere il Grande Slam ovvero di vincere tutti e quattro gli slam nello stesso anno?

- A) Rod Laver
- B) Roger Federer
- C) Rafael Nadal
- D) Novak Djoković
- E) Jimmy Connors

20. Quale dei seguenti NON è uno sport olimpico?

- A) Baseball
- B) Immersione
- C) Badminton
- D) Triathlon
- E) Ciclismo Mountain Bike

21. Qual è l'organizzazione territoriale del CONI?

- A) È costituita da comitati regionali, delegati provinciali e fiduciari locali
- B) È costituita solo da comitati regionali
- C) Esiste solo una organizzazione centrale
- D) È costituita da comitati regionali e comitati provinciali
- E) Comitati provinciali e delegati comunali

22. Quali sono gli organi di giustizia del Comitato Italiano Paralimpico?

- A) Commissione di Garanzia, Collegio di Garanzia, Procura Generale e Garante del Codice di Comportamento
- B) Commissione Federale di Garanzia, Corte Federale di Appello, Corte Sportiva di Appello a livello Nazionale, Tribunale Federale Nazionale, Procura Federale
- C) Commissione Federale di Garanzia, Corte Federale di Appello, Giudice Sportivo Nazionale
- D) Il Comitato Italiano Paralimpico non ha organi di giustizia propri
- E) Commissario di Gara Nazionale, Giudice Sportivo Nazionale, Tribunale Federale

23. Il Comitato Italiano Paralimpico (CIP):

- A) promuove la massima diffusione della pratica sportiva in condizioni di uguaglianza e pari opportunità
- B) è autorità di disciplina regolazione e gestione delle attività sportive nazionali
- C) esclude, come propria missione l'agonismo, ad alto livello
- D) non adotta misure di prevenzione e repressione dell'uso di sostanze che alterano le naturali prestazioni fisiche
- E) non promuove o adotta iniziative contro forme di discriminazione e violenza nello sport

24. Nel tennis il cambio delle palle:

- A) se previsto avviene dopo un determinato numero di giochi dispari
- B) se previsto avviene dopo un determinato numero di giochi pari
- C) non è mai previsto
- D) avviene alla fine di ciascun set
- E) avviene alla fine di ciascun game

25. Nella pallacanestro l'anello del canestro:

- A) è posto ad un'altezza di 3,05 metri dal campo
- B) è posto ad un'altezza di 3,00 metri dal campo
- C) è posto ad un'altezza di 2,95 metri dal campo
- D) è posto ad un'altezza di 3,10 metri dal campo
- E) è posto ad un'altezza di 3,15 metri dal campo



26. Nella pallanuoto, l'immagine rappresenta:



- A) un fallo semplice commesso dal giocatore che è in possesso della palla
- B) un fallo semplice commesso dal giocatore che non è in possesso della palla
- C) una normale azione di gioco
- D) un fallo grave commesso dal giocatore che è in possesso della palla
- E) un fallo grave commesso dal giocatore che non è in possesso della palla

27. La figura seguente rappresenta:



- A) una fase di gioco del rugby definita ruck
- B) una fase di gioco del rugby definita maul
- C) una fase di gioco del rugby definita mischia
- D) una fase di gioco del rugby definita mark
- E) una fase di gioco del calcio

28. Il codice di comportamento sportivo:

- A) definisce i doveri di lealtà correttezza e probità sportiva
- B) non deve essere osservato dai tesserati alle federazioni sportive nazionali
- C) non prevede il divieto del Doping
- D) non definisce un criterio di non discriminazione in relazione alla razza
- E) non definisce un criterio di imparzialità

29. Quali sono gli Organi del CONI?

- A) Consiglio e Giunta Nazionale, Presidente, Segretario Generale, Collegio dei Revisore dei Conti
- B) Consiglio Nazionale, Presidente, Segretario Generale, Collegio dei Revisore dei Conti
- C) Giunta nazionale, Presidente, Segretario Generale, Collegio dei Revisore dei Conti
- D) Consiglio e Giunta nazionale, Rappresentante CIO, Presidente, Segretario Generale, Collegio dei Revisore dei Conti
- E) Consiglio e Giunta nazionale, Rappresentante CIO, Rappresentanti Federazioni nazionali, Presidente, Segretario Generale, Collegio dei Revisore dei Conti

30. Quali tra questi requisiti devono avere le associazioni sportive per essere riconosciute come Centri di Avviamento allo Sport Paraolimpico (CASP)?

- A) Minimo due anni consecutivi di affiliazione pregressa a una federazione sportiva paraolimpica (fsp) e a una disciplina paraolimpica (dsp)
- B) Almeno un anno di affiliazione pregressa a una federazione sportiva paraolimpica (fsp) e a una disciplina paraolimpica (dsp)
- C) Minimo tre anni consecutivi di affiliazione pregressa a una federazione sportiva paraolimpica (fsp) e a una disciplina paraolimpica (dsp)
- D) Minimo due persone disabili di età inferiore a 40 anni
- E) Una vittoria in una disciplina paraolimpica

31. Quanti sono i componenti di una squadra di pallanuoto?

- A) 13 giocatori, di cui 7 in vasca e 6 in panchina
- B) 13 giocatori, di cui 6 in vasca e 7 in panchina
- C) 14 giocatori, di cui 7 in vasca e 7 in panchina
- D) 11 giocatori, di cui 6 in vasca e 5 in panchina
- E) 12 giocatori, di cui 6 in vasca e 6 in panchina

32. Nel gioco della pallamano quale fra queste affermazioni è falsa?

- A) Il tiro di rigore viene battuto dalla linea dei 9 metri che non deve essere toccata dal piede
- B) Non si può trattenere la palla per più di 3 secondi
- C) Non si può palleggiare, interrompere il palleggio e poi riprenderlo
- D) Si può giocare la palla con le mani, la testa, il tronco
- E) Il giocatore non può toccare la palla 2 volte di seguito senza aver effettuato il palleggio

33. Quale di questi enti di promozione sportiva non è riconosciuto dal CONI?

- A) Unione Società Sportive Altoatesine (USSA)
- B) Polisportive Giovanili Salesiane (PGS)
- C) Centro Universitario Sportivo Italiano (CUSI)
- D) Centro Sportivo Italiano (CSI)
- E) Movimento Sportivo Popolare Italiano (MSPI)

34. Il Comitato Olimpico Internazionale:

- A) ha il compito di supervisionare l'organizzazione dei giochi Olimpici
- B) ha sede a Parigi
- C) è stato istituito ad Atene il 6 aprile 1896
- D) è composto da 205 membri che si incontrano una volta l'anno
- E) è un'organizzazione europea senza scopo di lucro impegnata a costruire un mondo migliore attraverso lo sport

35. Secondo il regolamento tecnico per le gare di atletica, nei lanci per i senior il peso è:

- A) 4 Kg per le donne e 7,260 Kg per gli uomini
- B) 4 Kg per le donne e 6 Kg per gli uomini
- C) 5 Kg per le donne e 7,260 Kg per gli uomini
- D) 4,260 Kg per le donne e 7,260 Kg per gli uomini
- E) uguale per donne e uomini

36. Quale di queste affermazioni è falsa?

- A) Le prime Olimpiadi dell'era moderna si svolsero in Francia nel 1896 per volere del barone Pierre De Coubertin
- B) I primi giochi olimpici, di cui si ha traccia, si svolsero nel 776 a.C. ad Olimpia, in Grecia
- C) A partire dal 1924 vennero istituite le Olimpiadi invernali
- D) Le Olimpiadi di Rio de Janeiro del 2016 sono state la trentunesima edizione
- E) Le Olimpiadi del 1916 vennero cancellate a causa dello scoppio della Prima Guerra Mondiale



37. Il motto Olimpico è:

- A) Citius – Altius – Fortius
- B) Citius et Altius
- C) Citius et Fortius
- D) Citius – Magna – Fortius
- E) Citius – Longus – Fortius

38. Quando fu pubblicata la prima edizione della Carta Olimpica?

- A) Nel 1908
- B) Nel 1898
- C) Nel 1924
- D) Nel 1900
- E) Nel 1904

39. Secondo il decalogo del CONI i cerchi olimpici:

- A) non possono essere utilizzati se non è stata ottenuta preventiva autorizzazione del CIO per il tramite del CONI
- B) possono essere utilizzati ottenuta l'autorizzazione da una delle federazioni del CONI
- C) non possono mai essere utilizzati
- D) possono essere utilizzati ottenuta l'autorizzazione da parte del paese ospitante
- E) sono rivisti ed aggiornati ad ogni edizione olimpica

40. I principi fondamentali dell'olimpismo inseriti nella carta olimpica sono:

- A) 7
- B) 10
- C) 3
- D) 8
- E) 5

Test di Biologia

41. Indica quale tra le seguenti affermazioni NON è attribuibile al processo di trascrizione:

- A) ha inizio quando l'enzima RNA polimerasi si attacca ad un punto qualsiasi della molecola di DNA
- B) avviene nelle cellule partendo direttamente dalle molecole di DNA
- C) l'enzima che la promuove è l'RNA polimerasi
- D) produce tre differenti tipi di RNA
- E) arriva alla fase di terminazione quando l' RNA polimerasi incontra particolari sequenze di basi

42. Perché l'acqua è un ottimo solvente?

- A) Grazie alla polarità delle sue molecole
- B) Grazie ai legami idrogeno
- C) Perché le sue molecole sono in costante movimento
- D) Perché le sue molecole sono tenute insieme da legami covalenti
- E) Nessuna delle altre risposte è corretta

43. Il sangue umano ha un pH:

- A) prossimo a 7,4
- B) 7,0
- C) 7,8
- D) 8,0
- E) 8,8

44. La struttura primaria di una proteina corrisponde:

- A) alla sequenza degli amminoacidi
- B) all'avvolgimento o ripiegamento di una catena di amminoacidi
- C) alla forma tridimensionale assunta dalla catena di amminoacidi
- D) a due o più catene polipeptidiche
- E) nessuna delle risposte precedenti è corretta

45. Quanti piani di simmetria possiedono gli animali a simmetria bilaterale?

- A) Uno
- B) Due
- C) Quattro
- D) Infiniti
- E) Diversi a seconda dell'animale

46. Cosa hanno in comune le cellule procariote ed eucariote?

- A) La membrana plasmatica
- B) Il nucleo
- C) Il nucleolo
- D) La capsula
- E) I flagelli batterici

47. Quale tra le seguenti affermazioni si riferisce al tessuto connettivo fibroso?

- A) E' formato da cellule immerse in una matrice di fibre di collagene impacchettate ed intrecciate
- B) E' formato da cellule che contengono depositi di sostanze grasse
- C) E' composto da fibre proteiche di vario tipo ed unisce e connette altri tessuti ed organi
- D) E' un tessuto connettivo rigido
- E) E' il tessuto che forma il sistema nervoso

48. Attraverso quali enzimi digestivi si scompongono i grassi?

- A) Lipasi
- B) Acidi grassi
- C) Proteasi
- D) Carboidrasi
- E) Amminoacidi

49. La fotosintesi realizza la trasformazione di:

- A) diossido di carbonio e acqua in carboidrati e ossigeno
- B) monossido di carbonio e acqua in carboidrati e ossigeno
- C) diossido di carbonio e acqua in lipidi e ossigeno
- D) monossido di carbonio e acqua in lipidi e ossigeno
- E) diossido di carbonio e acqua in carboidrati e clorofilla



50. Quale tra le seguenti funzioni NON è svolta dal fegato?

- A) Produce le lipasi
- B) Immagazzina vitamine
- C) Immagazzina il glucosio
- D) Interviene nel metabolismo delle proteine
- E) Mantiene costante il livello di glucosio nel sangue

51. Con quale percentuale di saturazione di ossigeno viene presentata l'emoglobina dal sangue in uscita dai polmoni?

- A) 70%
- B) 20%
- C) 100%
- D) 10%
- E) La percentuale dipende dal meccanismo di espirazione

52. Quale circolazione sanguigna negli esseri umani viene anche detta "piccola circolazione"?

- A) La circolazione polmonare
- B) La circolazione semplice
- C) La circolazione doppia
- D) La circolazione sistemica
- E) Nessuna delle altre risposte è corretta

53. Dov'è localizzato il nodo senoatriale?

- A) Al limite tra la vena cava superiore e l'atrio destro
- B) Al limite tra la vena cava inferiore e l'atrio sinistro
- C) Al limite tra la vena cava superiore e l'atrio sinistro
- D) Al limite tra la vena cava inferiore e l'atrio destro
- E) Tra gli atri e i ventricoli

54. Nel sistema escretore il tubulo prossimale ha la funzione di riassorbimento di:

- A) sostanze nutritive
- B) urea
- C) sostanze di scarto
- D) sostanze tossiche
- E) nessuna delle altre risposte è corretta

55. Quale delle seguenti affermazioni NON è vera per il sistema linfatico?

- A) È un sistema di vasi che riporta al sangue il liquido interstiziale
- B) È un sistema di vasi separati dalla circolazione sanguigna
- C) Trasporta un liquido acquoso che ha composizione simile al fluido interstiziale
- D) È implicato nella difesa dell'organismo
- E) Nessuna delle altre risposte è corretta

Test di Chimica

56. La molalità indica:

- A) il numero delle moli di soluto disciolte in un kg di solvente
- B) il numero delle moli di soluto disciolte in un litro di soluzione
- C) il rapporto tra il numero di moli di un componente e il numero totale di moli
- D) il numero di equivalenti di soluto disciolti in un litro di soluzione
- E) la diluizioni di una soluzione

57. Nella reazioni di dissociazione:

- A) un composto si dissocia liberando ioni
- B) un composto si dissocia in due o più sostanze più semplici
- C) uno dei prodotti precipita
- D) due o più prodotti formano una sostanza unica
- E) avviene uno scambio di ioni tra due composti

58. Gli Alcani sono:

- A) idrocarburi a catena aperta saturi
- B) idrocarburi a catena chiusa saturi
- C) idrocarburi a catena aperta insaturi
- D) idrocarburi a catena chiusa insaturi
- E) idrocarburi monociclici

59. Quale caratteristica possiede un acido?

- A) In soluzione cede ioni idrogeno
- B) Forma legami covalenti con altre sostanze
- C) In soluzione cede ioni ossidrile
- D) Rimuove ioni idrogeno dalle soluzioni
- E) In soluzione non cede ioni

60. Per trasformare un atomo di un dato elemento in un atomo di un elemento diverso, che cosa si dovrebbe modificare:

- A) il numero di protoni
- B) il numero di elettroni
- C) il numero di neutroni
- D) il numero di legami
- E) la reattività

61. In una reazione di ossidazione:

- A) un elemento cede elettroni
- B) un elemento subisce una diminuzione del numero di ossidazione
- C) un elemento acquista elettroni
- D) un elemento cede protoni
- E) non si ha variazioni di elettroni

62. Una reazione del tipo $A+B \rightarrow AB$

- A) è una reazione di sintesi
- B) è una reazione di decomposizione
- C) è una reazione di scambio
- D) è una reazione di sostituzione
- E) è una reazione di doppio scambio

63. I sali si ottengono:

- A) per sostituzione parziale o totale degli ioni idrogeno della molecola di acido con uno o più ioni di metallo
- B) dall'idrogeno, dall'ossigeno e da un metallo
- C) da un metallo combinato con l'idrogeno
- D) da un elemento combinato con l'ossigeno
- E) per sostituzione parziale o totale degli ioni ossigeno con uno o più ioni di metallo



64. Quale delle seguenti affermazioni relativa ai lipidi NON è corretta:

- A) sono elementi costitutivi della molecola degli acidi nucleici
- B) sono componenti strutturali fondamentali delle membrane cellulari
- C) svolgono funzione di riserva energetica
- D) si possono suddividere in molte classi
- E) sono indispensabili per il riconoscimento cellulare

65. I composti organici con il gruppo amminico primario e il gruppo carbossilico sono definiti:

- A) amminoacidi
- B) proteine
- C) steroidi
- D) lipidi
- E) acidi grassi

Test di Matematica e Fisica

66. Quale delle seguenti affermazione è vera?

- A) Due equazioni sono equivalenti se hanno le stesse soluzioni
- B) Due equazioni sono equivalenti se hanno le stesse incognite
- C) Due equazioni sono equivalenti se hanno gli stessi termini noti
- D) Due equazioni sono equivalenti se i termini noti sono negativi
- E) Due equazioni sono equivalenti se i termini noti sono positivi

67. La base di $\log_x 16 = -4$ è:

- A) 1/2
- B) 2
- C) 4
- D) 1/4
- E) 1/8

68. L'ampiezza di un angolo acuto di un triangolo rettangolo è pari a 30° . L'ampiezza dell'altro angolo acuto è:

- A) 60°
- B) 40°
- C) 70°
- D) 30°
- E) 90°

69. Il risultato dell'espressione $[(3^5 : 3^3 + 6 * 2^4 - 5^2 * 3) : 3 - (2^4 * 5 - 5^2 * 3) : 5] : 3$ è:

- A) 3
- B) 12
- C) 5
- D) 15
- E) 9

70. Dato il segmento AB di cui sono note le coordinate di A(0;-5) e quelle del punto medio M(0;3), le coordinate dell'estremo B sono:
- A) B(0;11)
 - B) B(0;10)
 - C) B(1;11)
 - D) B(2;11)
 - E) B(0;9)
71. Un'automobile percorre 120 m in 3 sec. La sua velocità media è:
- A) 40 m/s
 - B) 50 m/s
 - C) 20 m/s
 - D) 10 m/s
 - E) 30 m/s
72. Se la temperatura di ebollizione del mercurio è di 357 °C, la temperatura di ebollizione del mercurio in Kelvin, è:
- A) 630,15 K
 - B) 540,47 K
 - C) 381,23 K
 - D) 437,42 K
 - E) 754,10 K
73. Il lavoro necessario per portare una carica di 7 Coulomb da un punto di un campo elettrico con potenziale di 100 Volt ad un altro con potenziale di 20 Volt, è:
- A) 560 J
 - B) 580 J
 - C) 570 J
 - D) 540 J
 - E) 550 J
74. Due cariche elettriche puntiformi $q_1 = 6 \cdot 10^{-8}$ C e $q_2 = 8 \cdot 10^{-7}$ C sono poste alla distanza di 3 dm. Con quale forza interagiscono?
- A) $4,8 \cdot 10^{-3}$ C
 - B) $4,1 \cdot 10^{-5}$ C
 - C) $5,6 \cdot 10^{-3}$ C
 - D) $4,8 \cdot 10^{-7}$ C
 - E) $3,4 \cdot 10^{-3}$ C
75. Tre resistori di 5 Ω, 10 Ω, 18 Ω sono collegati in serie. La resistenza totale del collegamento è:
- A) 33 Ω
 - B) 41 Ω
 - C) 25 Ω
 - D) 37 Ω
 - E) 16 Ω

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

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