

3000 Quiz

editest

Ampia raccolta di quesiti tratti da prove reali e 10 simulazioni d'esame per la preparazione ai test di accesso

SCIENZE MOTORIE

con video-lezioni

- Quesiti svolti in aula virtuale
- Tutoraggio on-line

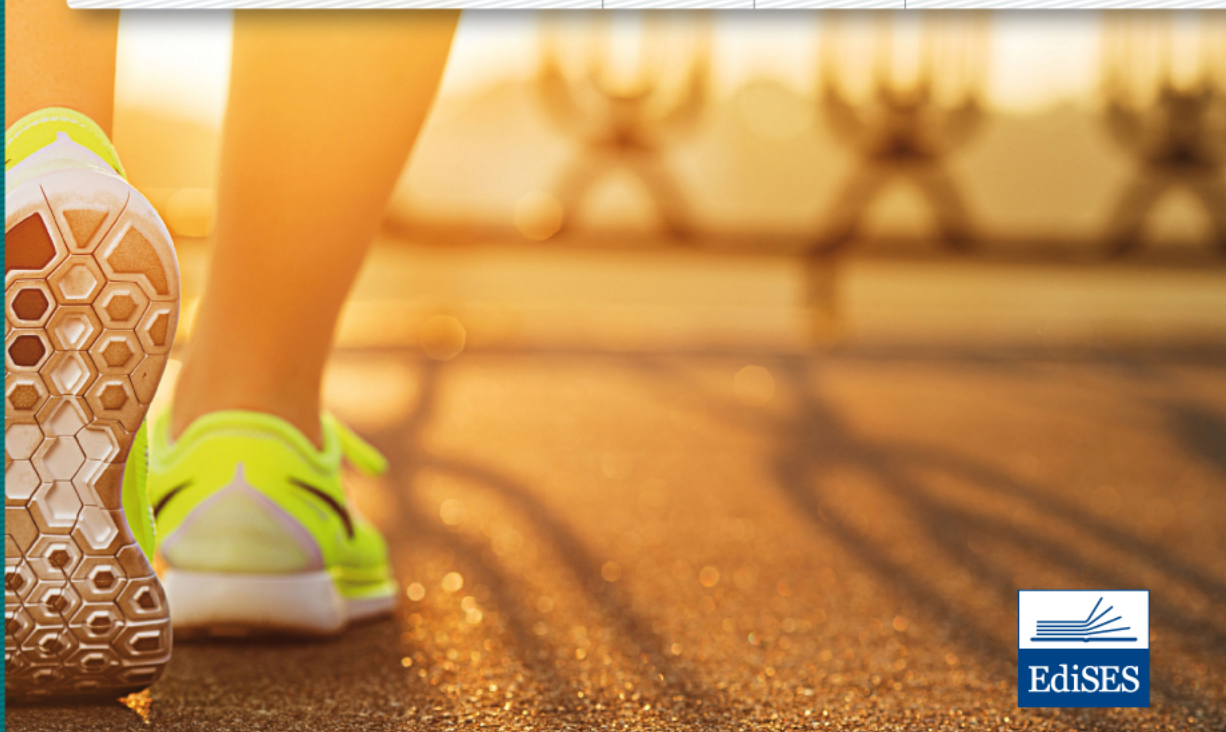


Estensioni
web



Software di
simulazione

VI Edizione



3000 Quiz

Ampia **raccolta di quesiti** tratti da **prove reali** e **10 simulazioni d'esame**
per la preparazione ai **test di accesso**

SCIENZE MOTORIE

Accedi ai servizi riservati

Il codice personale contenuto nel riquadro dà diritto a servizi esclusivi riservati ai nostri clienti.
Registrandoti al sito, dalla tua area riservata potrai accedere a:



- **Numerose video-lezioni**

Quesiti svolti in aula virtuale e tutoraggio online

- **Infinite esercitazioni**

Scegli se esercitarti su singole materie, sulle prove degli anni precedenti o se simulare una prova d'esame con le stesse modalità del test reale

- **Ulteriori materiali di interesse**

Contenuti extra, test attitudinali, prospettive e sbocchi occupazionali ed altro ancora su www.ammissione.it

CODICE PERSONALE



Grattare delicatamente la superficie per visualizzare il codice personale.

Le **istruzioni per la registrazione** sono riportate nella Prefazione

Il volume **NON** può essere venduto né restituito se il codice personale risulta visibile

L'accesso ai servizi riservati ha la durata di un anno

dall'attivazione del codice e viene garantito esclusivamente sulle edizioni in corso.

3000 Quiz

Ampia **raccolta di quesiti** tratti da **prove reali** e **10 simulazioni d'esame**
per la preparazione ai **test di accesso**

SCIENZE MOTORIE



EdiTest – 3000 Quiz per Scienze motorie – VI edizione
Copyright © 2018, 2017, 2013, 2012, 2011, 2010, EdiSES S.r.l. – Napoli

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
2022 2021 2020 2019 2018

Le cifre sulla destra indicano il numero e l'anno dell'ultima ristampa effettuata

*A norma di legge è vietata la riproduzione, anche parziale,
del presente volume o di parte di esso con qualsiasi mezzo.*

L'Editore

Nota

I curatori, l'editore e tutti coloro in qualche modo coinvolti nella preparazione o pubblicazione di quest'opera hanno posto il massimo impegno per garantire che le informazioni ivi contenute siano corrette, compatibilmente con le conoscenze disponibili al momento della stampa; essi, tuttavia, non possono essere ritenuti responsabili dei risultati dell'utilizzo di tali informazioni.

Grafica di copertina:  curvilinee

Progetto grafico e fotocomposizione:  curvilinee

Stampato presso: Litografia Socrate S.r.l. – Città di Castello (PG)

per conto della EdiSES – Piazza Dante, 89 – Napoli

ISBN 978 88 9362 118 2

www.edises.it
www.editest.it
info@edises.it

PREFAZIONE

Rivolto a tutti i candidati agli esami di ammissione in **Scienze motorie** e corsi di laurea affini, questo volume costituisce un utile strumento di preparazione.

Il testo contiene numerosi **quesiti suddivisi per materia e argomento**, tratti in parte dalle **prove svolte degli ultimi anni**, che vertono sull'intero **programma d'esame** favorendo uno studio sistematico di tutte le materie previste (Logica, Cultura generale, Cultura matematico-scientifica, Cultura sportiva) e un'**agevole assimilazione dei concetti**.

Un'ampia parte del volume è dedicata alle **simulazioni d'esame**, simili per struttura e composizione al test reale, utili per esercitarsi nella soluzione di quiz analoghi a quelli che vengono realmente somministrati e per una **verifica trasversale delle conoscenze**.

Il **codice personale**, contenuto nella prima pagina del volume, consente di accedere a una serie di servizi riservati ai clienti tra cui:

- il **software di simulazione online** (infinite esercitazioni per materia e simulazioni d'esame gratuite);
- **spiegazioni in aula virtuale** di numerosi quesiti, facilmente individuabili nel testo tramite una specifica icona ;
- **materiali e contenuti extra**.

Tutti i materiali e i servizi associati al volume sono accessibili dall'**area riservata** che si attiva mediante registrazione al sito **edises.it**. Per accedere alla tua area riservata segui le istruzioni riportate nella pagina seguente.



ISTRUZIONI PER ACCEDERE AI SERVIZI ON-LINE

Collegati al sito **edises.it**



• Se sei registrato al sito

- clicca su *Accedi al materiale didattico*
- inserisci email e password
- inserisci le ultime 4 cifre del codice ISBN, riportato in basso a destra sul retro di copertina
- inserisci il tuo **codice personale** per essere reindirizzato automaticamente all'area riservata

• Se non sei già registrato al sito

- clicca su *Accedi al materiale didattico*
- registrati al sito o autenticati tramite facebook
- attendi l'email di conferma per perfezionare la registrazione
- torna sul sito **edises.it** e segui la procedura già descritta per *utenti registrati*



INDICE GENERALE

MATERIE D'ESAME

SEZIONE 1 | Logica

1 • Logica verbale	5
2 • Ragionamento critico	64
3 • Logica numerica	122
4 • Ragionamento astratto e attitudine visuo-spaziale	165

SEZIONE 2 | Cultura generale

1 • Lingua	185
2 • Letteratura italiana	197
3 • Storia	208
4 • Educazione civica	221
5 • Geografia	234

SEZIONE 3 | Cultura matematico-scientifica

1 • Biologia	249
2 • Chimica	265
3 • Fisica	275
4 • Matematica e Geometria	287

SEZIONE 4 | Cultura sportiva

1 • Allenamento e attività sportiva	307
2 • Sport individuali	315
3 • Sport di squadra	323



SIMULAZIONI D'ESAME

TEST 1	335
TEST 2	345
TEST 3	357
TEST 4	367
TEST 5	377
TEST 6	388
TEST 7	399
TEST 8	408
TEST 9	419
TEST 10	431

MATERIE D'ESAME



CAPITOLO 1

Biologia

1) Quale di queste proteine NON è contenuta nel plasma?

- A. Anticorpi
- B. Emoglobina
- C. Albumina
- D. Fibrinogeno
- E. Lipidi

2) Secondo la teoria classica neo-darwinista dell'evoluzione, quali sono le unità biologiche che evolvono?

- A. Le popolazioni
- B. Le specie
- C. Le sottospecie
- D. Gli individui
- E. Le cellule

3) La classificazione degli organismi attuata da Linneo si basava su:

- A. il genotipo
- B. la storia evolutiva
- C. il fenotipo
- D. i caratteri biomolecolari
- E. i caratteri cellulari

4) Gli stami sono:

- A. le cavità presenti nei tessuti parenchimatosi
- B. i minuscoli fori presenti sulla superficie delle foglie
- C. gli organi produttori di polline
- D. un particolare tipo di radici aeree
- E. delle radici sotterranee



5) Quale di queste affermazioni riguardante gli enzimi è vera?

- A. Sono sostanze di natura sintetica

- B. Sono sostanze di natura lipidica
- C. L'enzima viene trasformato dalla reazione che catalizza
- D. Ognuno di essi può catalizzare tanti tipi di reazioni
- E. Ognuno di essi catalizza un determinato tipo di reazione

6) La denominazione *Equus caballus* indica:

- A. il genere e la specie
- B. la classe e il genere
- C. l'ordine e la classe
- D. la famiglia e il genere
- E. il tipo di specie

7) I principali costituenti dei fosfolipidi presenti nelle membrane biologiche sono:

- A. polisaccaridi
- B. acidi grassi
- C. idrocarburi
- D. terpeni
- E. enzimi

8) Il collagene è il principale componente:

- A. del citoscheletro
- B. della lamina nucleare
- C. della matrice extracellulare
- D. delle strutture giunzionali
- E. dell'osseina

9) Il colore della pelle è correlato alla presenza di:

- A. emoglobina
- B. melanina
- C. carotene



- D. emocianina
E. ferritina

10) Il codice genetico è un insieme di regole che permette:

- A. la riparazione dei danni al DNA causati dalle condizioni ambientali
B. la comprensione del meccanismo di replicazione del DNA
C. la sintesi dell'RNA messaggero sullo stampo del DNA
D. la decifrazione del messaggio genetico scritto nel DNA
E. la delezione cellulare

 **11) I mitocondri sono organuli che partecipano al processo di:**

- A. fotosintesi
B. respirazione cellulare
C. secrezione
D. digestione cellulare
E. nessuna delle risposte è corretta

12) Cosa è il miocardio?

- A. Una membrana cellulare
B. Una ghiandola
C. Un tessuto muscolare
D. Un tessuto di sostegno
E. Una cavità ematica

13) Con il termine biosfera si intende:

- A. le terre emerse
B. le zone di acqua, terra e aria occupate da organismi viventi
C. i mari e gli oceani
D. tutte le opzioni sono errate
E. l'ambiente

14) Un processo si definisce aerobico quando:

- A. avviene in presenza di azoto
B. avviene solo ad elevate quote atmosferiche
C. avviene in presenza di ossigeno

- D. ha bisogno di energia per poter avvenire
E. in anaerobiosi

15) Quanti sono i regni in cui vengono classificati i viventi?

- A. Quattro
B. Tre
C. Sei
D. Cinque
E. Otto

16) Gli stomi sono:

- A. i connettivi vegetali
B. peli urticanti vegetali
C. aperture sulle superfici delle foglie
D. peli radicali
E. i tessuti spinosi

17) Il gambero appartiene alla classe:

- A. degli aracnidi
B. dei crostacei
C. dei poriferi
D. dei condroitti
E. dei molluschi

18) Le cellule procariote differiscono dalle cellule eucariote perché:

- A. non hanno ribosomi
B. non hanno la membrana plasmatica
C. non hanno il citoplasma
D. non hanno acidi nucleici
E. non hanno il nucleo

19) Il termine “eucariota” si riferisce a:

- A. particolari anticorpi
B. particolari cellule ben sviluppate
C. cellule con vero nucleo
D. i cromosomi sessuali
E. i cromatidi

20) Le membrane biologiche sono semipermeabili. Ciò significa che il passaggio di sostanze attraverso di esse:

- A. non è completamente libero
 - B. è completamente libero dall'esterno verso l'interno
 - C. avviene solo in una metà
 - D. avviene sempre con un consumo di energia
 - E. avviene per osmosi
-

21) Le cellule possono inglobare particelle liquide con un processo chiamato:

- A. fagocitosi
 - B. trasporto attivo
 - C. pinocitosi
 - D. esocitosi
 - E. endocitosi
-

22) I microtubuli che compongono un centriolo sono organizzati in:

- A. 9 coppie periferiche e una tripletta centrale
 - B. 9 coppie periferiche
 - C. 9 coppie periferiche e una coppia centrale
 - D. 9 triplette periferiche
 - E. 9 coppie centrali
-

23) La struttura cellulare alla quale sono eventualmente adesi i ribosomi è:

- A. il lisosoma
 - B. il reticolo endoplasmatico
 - C. il citoscheletro
 - D. l'apparato di Golgi
 - E. il mitocondrio
-

24) La funzione dell'apparato di Golgi è di:

- A. modificare le proteine destinate alla secrezione o ad altri organuli
 - B. costituire una riserva di carboidrati
 - C. metabolizzare i lipidi
 - D. demolire sostanze di riserva
 - E. formare una riserva enzimatica
-

25) Si definisce "aploide" una cellula:

- A. che ha perso il nucleo
 - B. che si sta dividendo
 - C. embrionale
 - D. in cui i cromosomi non hanno il corrispondente omologo
 - E. in metafase
-

26) Cosa sono le sinapsi?

- A. Organuli cellulari propri delle cellule vegetali
 - B. Interconnessioni tra neuroni in cui si effettua la trasmissione degli impulsi nervosi
 - C. Organuli cellulari propri dei neuroni
 - D. Zone di contatto tra due batteri durante lo scambio di materiale genetico
 - E. Zone di contatto tra virus
-

27) Quale funzione hanno le foglie nella vita della pianta?

- A. Assorbire sali
 - B. Assorbire acqua
 - C. Fotosintetica
 - D. Riproduttiva
 - E. Estetica e protettiva
-

28) Mediante il processo della fotosintesi le piante trasformano anidride carbonica e acqua in:

- A. proteine e ossigeno
 - B. carboidrati e ossigeno
 - C. acidi nucleici e acqua
 - D. lipidi
 - E. azoto e derivati
-

29) La molecola più utilizzata nello svolgimento delle reazioni endoergoniche cellulari è:

- A. il citocromo C
- B. la glicina
- C. l'adenosintrifosfato
- D. il glucosio
- E. l'ossidasi



30) La glicolisi è un processo:

- A. proprio degli organismi aerobi
- B. proprio dei batteri
- C. proprio degli organismi anaerobi
- D. proprio di tutti gli organismi
- E. di origine vegetale

31) Indica quale tra le seguenti è la più tipica funzione biologica degli acidi nucleici:

- A. la funzione di riserva energetica
- B. la funzione di autoduplicazione
- C. la funzione strutturale
- D. la funzione catalitica
- E. la funzione metabolica

32) La sintesi di RNA è un processo definito:

- A. trascrizione
- B. trasposizione
- C. traduzione
- D. terminazione
- E. clonazione

33) I geni sono elementi funzionali del genoma che codificano per:

- A. RNA e proteine
- B. DNA
- C. ribosomi
- D. nucleo
- E. lisosomi

34) Elementi cellulari incapaci di effettuare mitosi sono:

- A. gli eritroblasti
- B. le cellule germinali
- C. le cellule nervose
- D. le cellule renali
- E. i linfociti

35) La determinazione del sesso nella specie umana, come in altri organismi, dipende:

- A. dallo zigote

- B. dall'ovulo
- C. dallo spermatozoo
- D. dall'età
- E. dai fattori X

 **36) La fase della mitosi, caratterizzata dal fatto che tutti i cromosomi si raccolgono al centro della cellula, prende il nome di:**

- A. profase
- B. anafase
- C. interfase
- D. metafase
- E. telofase

37) Gli individui di gruppo sanguigno 0:

- A. hanno sempre entrambi i genitori di gruppo 0
- B. possono avere figli di qualsiasi gruppo sanguigno
- C. hanno sicuramente qualche parente di gruppo 0
- D. hanno ereditato un allele di tipo 0 da entrambi i genitori
- E. possono avere un genitore di gruppo AB

38) La pecora Dolly, morta nel 2003, è diventata famosa perché:

- A. è stata clonata a partire da una cellula di topo
- B. è stata clonata a partire da una cellula umana
- C. è stato il primo mammifero clonato della storia
- D. è stato il primo animale clonato della storia
- E. è stato il primo esempio di clonazione vegetale

39) Nella selezione naturale, l'agente selettivo è:

- A. la fauna
- B. la selezione convergente

CAPITOLO 1

Allenamento e attività fisica

1) L'allenamento serve:

- A. a creare uno stress organico che causi come risposta immediata un adattamento fisico (supercompensazione)
- B. ad abituare l'organismo a sforzi intensi
- C. a creare uno stress organico che causi come risposta successiva un adattamento fisico (supercompensazione)
- D. a creare uno stress mentale che favorisce l'adattamento fisico
- E. a verificare le capacità dell'individuo nello svolgere determinati movimenti ed esercizi

2) Quale tra le seguenti qualità motorie è considerata coordinativa?

- A. Forza
- B. Resistenza
- C. Flessibilità
- D. Velocità
- E. Destrezza

3) Cosa sono le paraolimpiadi?

- A. Olimpiadi parificate
- B. Olimpiadi riservate ai disabili
- C. Olimpiadi studentesche
- D. Olimpiadi con sport non ancora riconosciuti dal CONI
- E. Olimpiadi riservate, per pari opportunità, alle donne

4) Le abilità fisiche o capacità condizionali:

- A. migliorano con la pratica
- B. diminuiscono con l'età

- C. sono legate solo al patrimonio genetico

- D. sottostanno alla tecnica esecutiva
- E. sono immodificabili

5) Lo spazio nell'attività motoria è:

- A. un fattore esecutivo che orienta e dirige il movimento del corpo
- B. il terreno specifico su cui si svolgono le attività relative ai giochi tradizionali
- C. uno spazio di terreno delimitato da linee
- D. un'area di terreno codificata
- E. la distanza tra le persone che agiscono

6) Qual è la funzione del muscolo quadricepite?

- A. Estensione dell'anca
- B. Flessione del ginocchio
- C. Estensione del ginocchio e flessione dell'anca
- D. Estensione dell'avambraccio
- E. Flessione del polso

7) Che cos'è un "movimento riflesso"?

- A. Un movimento eseguito dal soggetto senza una precisa volontà
- B. Un movimento improvviso senza una precisa finalità
- C. Una risposta muscolare stereotipata a uno stimolo adeguato
- D. Una risposta muscolare non stereotipata a uno stimolo adeguato
- E. Un movimento automatico

8) È considerato un piccolo attrezzo:

- A. un sussidio che può essere sollevato
- B. un sussidio fisso
- C. un sussidio mobile
- D. un sussidio che può essere mosso intorno al corpo
- E. un sussidio di fortuna

9) Il muscolo sartorio:

- A. flette la coscia e ruota la gamba lateralmente
- B. estende la gamba
- C. flette la gamba, flette la coscia e la ruota lateralmente
- D. adduce la coscia
- E. nessuna delle risposte è esatta

10) Il principio dell'individualizzazione dei carichi rappresenta:

- A. la necessità di stimolare in maniera specifica un individuo
- B. la necessità di rispettare il profilo psicomotorio di un allievo
- C. la logica conseguenza dell'unicità o irripetibilità delle caratteristiche di ogni essere vivente
- D. nessuna delle risposte è valida
- E. tutte le risposte sono valide

11) La velocità è strettamente correlata con:

- A. il numero di esecuzioni di un determinato esercizio fisico
- B. la tipologia delle fibre muscolari e la qualità dell'impulso nervoso
- C. la resistenza muscolare
- D. il tono muscolare
- E. la glicolisi

12) Dove viene praticato e in che cosa consiste il tipo di allenamento denominato *fartlek*?

- A. Si pratica in palestra e consiste in una corsa su brevi distanze

- B. Si pratica in ambiente naturale (campagna, boschi, ecc.) e consiste in una corsa interrotta da pause
- C. Si pratica in palestra e consiste in una corsa sulla lunga distanza
- D. Si pratica in ambiente naturale (campagna, boschi, ecc.) e consiste in una corsa sulla lunga distanza senza interruzioni con variazioni della pendenza del suolo e della velocità
- E. Nessuna delle risposte è esatta

13) Quale tra le seguenti qualità motorie è considerata condizionale?

- A. L'orientamento spazio-temporale
- B. La reattività
- C. La velocità
- D. L'equilibrio
- E. La ritmizzazione

14) Indicare quale delle seguenti affermazioni sul CONI è corretta.

- A. È l'emanazione del Comitato Olimpico Internazionale (CIO)
- B. Ha la sede principale a Milano
- C. È presente in tutte le regioni italiane
- D. Il Presidente del CONI è Carlo Tavecchio
- E. Ha il solo compito di organizzare i tornei sportivi a livello nazionale

15) Il grado di automatizzazione di un movimento dipende:

- A. dal numero di ripetizioni eseguite nelle prime due settimane di apprendimento
- B. dalla quantità di esperienze motorie memorizzate nella memoria cinestetica
- C. dalla quantità e dalla qualità delle esperienze sensoriali vissute
- D. dalla abilità generale del soggetto
- E. dal numero di ripetizioni eseguite nel tempo

CAPITOLO 2

Sport individuali

1) L'attrezzo utilizzato nel lancio del disco per le donne ha un diametro di:

- A. 180-182 mm
- B. 200-220 mm
- C. 120-140 mm
- D. 220-240 mm
- E. 150-170 mm

2) Il giavellotto utilizzato nelle gare maschili ha una lunghezza di:

- A. 120-140 cm
- B. 220-240 cm
- C. 260-270 cm
- D. 180-200 cm
- E. 110-130 mm

3) Nel salto triplo il balzo che si esegue dopo lo stacco prende il nome di:

- A. step
- B. jump
- C. volo
- D. hop
- E. squat

4) In atletica esistono due tipi di staffette. Quali?

- A. La 2×100 m e la 2×400 m
- B. La 4×100 m e la 4×400 m
- C. La 3×100 m e la 3×400 m
- D. La 4×200 m e la 4×400 m
- E. La 3×100 m e la 3×200 m

5) Quale strumento viene utilizzato nel lancio del peso?

- A. Una sfera in legno
- B. Una boccia di ferro o di ottone

C. Un disco per metà in legno e per metà in ottone

- D. Una maniglia triangolare di metallo collegata a una sfera d'ottone tramite un filo d'acciaio
- E. Un attrezzo in acciaio di forma ovale

6) Cos'è il velodromo?

- A. Il percorso predisposto per la maratona
- B. Una pista a forma di anello predisposta per il salto in lungo
- C. Una pista ellittica per lo svolgimento di gare ciclistiche
- D. Una pista circolare per il lancio del peso
- E. La pista su cui si svolge la gara dei 10.000 m

7) Le gare di fondo comprendono:

- A. i 110 m maschili, i 100 m femminili e i 400 m maschili e femminili
- B. i 500 m, i 1000 m e i 1500 m
- C. i 100 m maschili e femminili e i 400 m maschili e femminili
- D. gli 800 m, i 1500 m e i 3000 m siepi
- E. i 5000 m, i 10.000 m e la maratona

8) Il Tour de France e il Giro d'Italia sono le competizioni nazionali più importanti di:

- A. mountain biking
- B. ciclismo su pista
- C. ciclocross
- D. ciclismo su strada
- E. BMX



9) Quale delle seguenti discipline ginniche non è inserita nel programma olimpico?

- A. Sbarra
- B. Salto acrobatico
- C. Cavallo con maniglie
- D. Corpo libero
- E. Anelli

10) Il badminton si gioca:

- A. con le racchette
- B. con i piedi
- C. in tre contro tre
- D. con i piedi e le mani
- E. con le mani

11) Non fa parte della ginnastica artistica femminile:

- A. il suolo
- B. il volteggio
- C. la sbarra orizzontale
- D. la trave
- E. le parallele asimmetriche

12) Quale dei seguenti non rientra tra gli elementi di cui deve tener conto la giuria ai fini della valutazione del tuffo?

- A. Il tempo di permanenza sott'acqua
- B. L'entrata in acqua
- C. Il volo
- D. La partenza
- E. Nessuno degli elementi elencati

13) Nel tennis da tavolo la partita si vince conquistando:

- A. 11 punti
- B. 15 punti
- C. 18 punti
- D. 21 punti
- E. 16 punti

14) La marcia è definita:

- A. una competizione di squadra dell'atletica leggera in cui la distanza com-

plessiva è percorsa da quattro atleti in successione

- B. una corsa a ostacoli in cui questi vengono superati con particolari tecniche che consentono di evitare il rallentamento del ritmo di corsa
- C. una progressione costante e armonica di passi eseguita in modo tale che l'atleta mantenga sempre il contatto col terreno, almeno con uno dei due arti inferiori
- D. la gara di corsa in assoluto più lunga, con una distanza pari a 42,195 km
- E. una delle gare di corsa più lunghe, che si articola in 25 giri per un totale di 10.000 m

15) Nelle competizioni ufficiali, in quali casi il nuotatore viene squalificato?

- A. Se effettua una falsa partenza
- B. Se termina la gara nella corsia inizialmente assegnata
- C. Se effettua più di due false partenze
- D. Se entra in gara al momento dello start
- E. Nessuna delle alternative è valida

16) Quali, tra i seguenti attrezzi, sono inseriti nei programmi olimpici di ginnastica ritmica?

- A. Fune, cerchio, palla, nastro e clavette
- B. Parallele asimmetriche, trave, cavallo per il volteggio
- C. Cavallo con maniglie, sbarra, anelli, parallele simmetriche
- D. Pedana elastica, asse di equilibrio, trampolino elastico
- E. Bacchetta, tamburello, attrezzi non codificati

17) Nel tennis da tavolo il giocatore conquista un punto quando:

- A. la pallina rimbalza più di due volte nel proprio campo

Teoria & Test

3000 Quiz

Nozioni teoriche ed esercizi commentati

Raccolta di quesiti suddivisi per materia e argomento

SCIENZE MOTORIE

3000 Quiz

Raccolta di quiz suddivisi per materia e argomento e simulazioni d'esame per affrontare la prova di ammissione.

Il volume contiene numerosi quesiti, tratti in parte dalle **prove svolte degli ultimi anni**, che vertono sull'intero programma d'esame favorendo uno studio sistematico di tutte le materie previste (Logica, Cultura generale, Cultura matematico-scientifica, Cultura sportiva) e un'**agevole assimilazione dei concetti**.

Un'ampia parte del volume è dedicata a una serie di **prove simulate**, simili per struttura e composizione al test reale, utili per esercitarsi nella soluzione di quiz analoghi a quelli che vengono realmente somministrati e per una **verifica trasversale** delle conoscenze.



Il testo è completato da numerose **spiegazioni in aula virtuale** e dà accesso al **software di simulazione online** per effettuare infinite esercitazioni di prove d'esame.



Per essere sempre aggiornato su università e test di ammissione

Il primo portale interamente dedicato all'orientamento universitario

Test attitudinali, simulazioni d'esame, consigli degli esperti, le principali news su università e test di accesso, ma anche decreti, bandi e materiali di interesse.

Seguici anche su



<https://www.facebook.com/editest>



<https://twitter.com/editest>



www.edises.it
www.editest.it
info@edises.it

€ 26,00



ISBN 978-88-9362-118-2
9 788893 621182

