# PROVA DI VERIFICA

Il documento PROVA DI VERIFICA fornisce un *esempio* di possibile prova di verifica delle conoscenze richieste per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici.

Il documento ARGOMENTI E RISPOSTE CORRETTE riporta in più, per ciascun quesito di ciascun modulo della PROVA DI VERIFICA, l'indicazione della risposta corretta, nonché degli argomenti e delle eventuali parole chiave associate al quesito stesso, che sono presi fra quelli contenuti nel Syllabus del modulo corrispondente. Tali indicazioni aiutano a interpretare e comprendere i Syllabi e possono essere utili per fare una prima individuazione di argomenti su cui migliorare la preparazione.

I quesiti che possono comparire nei test di selezione sono dello stesso tipo di quelli che si trovano nelle prove di verifica, eccettuato il modulo di *Comprensione dei testi di argomento biologico* per il quale si rimanda ai documenti:

Test di SELEZIONE: esempio di testo e domande per il modulo Comprensione del testo e

Test di SELEZIONE: risposte alle domande per il modulo Comprensione del testo.

# LINGUAGGIO MATEMATICO DI BASE, MODELLIZZAZIONE E RAGIONAMENTO

1. Per tutti i valori di p e q diversi da zero, l'espressione

$$p^{-1}q^{-1}(q+2p)$$

è equivalente a

$$\mathbf{A} \qquad \frac{1}{p} + \frac{2}{q}$$

$$\mathbf{B} \qquad \frac{1}{p} + 2$$

$$\mathbf{C} \qquad \frac{q}{p} + \frac{2p}{q}$$

$$\mathbf{D} \qquad \frac{q}{p} + \frac{2}{q}$$

**2.** L'indice di massa corporea BMI (Body Mass Index) di un individuo è il rapporto fra il peso, espresso in kg, e il quadrato dell'altezza, espressa in metri. Io peso 80 kg e ho un BMI uguale a 30. Inoltre so che se dimagrissi di *N* kg, allora il mio BMI si ridurrebbe a 24. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

**A** 
$$13 < N \le 15$$

**B** 
$$15 < N \le 17$$

**C** 
$$17 < N \le 19$$

**D** 
$$19 < N \le 21$$

3. Sia f la funzione definita da  $f(x) = x^3 + 8$ . Per quale x si ha che f(x) è il doppio del valore della funzione in x = 0?

$$\mathbf{B} = 0$$

$$\mathbf{D}$$
  $-2$ 

- **4.** Un club esclusivo di appassionati di automobili d'epoca può avere per statuto al più 11 membri. Inoltre ogni membro deve avere un numero dispari di tali automobili, non superiore a 31, e due membri non possono avere lo stesso numero di auto. Qual è il massimo numero di automobili che possono avere complessivamente i membri del club?
  - **A** 211
  - **B** 231
  - **C** 201
  - **D** 251
- 5. Il numero

$$\left(\sqrt{3}\right)^{10}$$

è uguale a

- A  $\sqrt{3^5}$
- $\mathbf{B} \quad 3^5$
- C  $\sqrt[20]{3}$
- **D**  $\sqrt[10]{3}$
- **6.** Si indichi l'insieme delle soluzioni della disequazione

$$|x| < 2x + 3$$
.

- **A** x > -1
- $\mathbf{B} \quad x > 0$
- **C** x < -1
- **D** -1 < x < 0

7. Si dice che dei numeri  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  sono in progressione geometrica se c'è un numero k tale che  $a_3 = ka_2$  e  $a_2 = ka_1$ . Fra le seguenti terne di numeri ce n'è una ed una sola formata da numeri in progressione geometrica.

$$\frac{1}{5}, \frac{3}{25}$$

$$\diamondsuit: \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{9}{16}$$

$$\spadesuit: \frac{1}{5}, \frac{2}{15}, \frac{3}{20}$$

Quale?

- La terna 🐥
- B La terna  $\diamondsuit$
- C La terna ♡
- D La terna 🌲
- 8. La dose consigliata di un certo medicinale è di 30 gocce al giorno, che corrispondono a 3 milligrammi di principio attivo. Sapendo che la concentrazione del principio attivo è di 2,5 milligrammi per millilitro, qual è il volume di una goccia?
  - A 0,04 millilitri
  - B 0,06 millilitri
  - $\mathbf{C}$ 0,12 millilitri
  - D 0,25 millilitri
- 9. Si considerino tutti gli anagrammi della parola 'FUNGHI', ovvero tutte le parole che si ottengono permutando le sei lettere. Tra esse, quante sono le parole che non cominciano per 'F'?
  - A 360
  - B 600
  - $\mathbf{C}$ 720
  - D 120

**10.** L'allenatore di una squadra di calcio ha sintetizzato nella tabella che segue i risultati della propria squadra nell'ultima stagione. In ogni riga, a destra è riportato in quante partite è stato segnato il numero di gol indicato a sinistra.

Numero gol	Numero	partite
T (GILLET O SOI	I (MIIICI O	Partice

_	_
0	8
1	11
2	15
3	1
4	1

Sia *M* il numero medio di gol segnati in una partita. Allora vale:

- **A** 1, 1 < M < 1, 2
- **B** 1, 2 < M < 1, 3
- C 1,3 < M < 1,4
- **D** 1,4 < M < 1,5
- 11. Se il punto P(c,3) appartiene al grafico della funzione  $f(x)=2^x$ , allora c è uguale a
  - $\mathbf{A} \qquad \frac{3}{2}$
  - $\mathbf{B} = \log_2 3$
  - $C 2^{-3}$
  - **D** Nessuno degli altri valori
- 12. È dato il polinomio

$$P(a) = a^3 - a^2 - 3a + 1.$$

Allora  $P(\sqrt{2})$  è uguale a:

- **A**  $-1 + \sqrt{2}$
- **B**  $3-\sqrt{2}$
- C  $-1 \sqrt{2}$
- **D**  $3 + \sqrt{2}$

13. Si risolva il sistema

$$\begin{cases} x-2y = 0\\ 2x+z = 4\\ y+z = 1 \end{cases}$$

Se  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$  è la soluzione del sistema, allora  $\bar{x} + \bar{y} + \bar{z}$  è uguale a:

- **A** 4
- **B** 3
- **C** 1
- **D** 2
- **14.** Sia *c* la soluzione dell'equazione

$$\log_2(x+1) = -2.$$

Allora

**A** 
$$-\frac{3}{2} < c < -1$$

**B** 
$$-1 < c < -\frac{1}{2}$$

$$\mathbf{C} - \frac{1}{2} < c < 0$$

**D** 
$$0 < c < \frac{1}{2}$$

- **15.** Un solido *S* è costituito da due cubi sovrapposti, in modo che due facce dei cubi coincidano. Se lo spigolo di ciascun cubo misura 1, qual è la massima lunghezza possibile di un segmento che unisce due punti di *S*?
  - $\mathbf{A} \quad 2\sqrt{2}$
  - $\mathbf{B} \quad 2\sqrt{3}$
  - $\mathbf{C} \quad \sqrt{5}$
  - $\mathbf{D} = \sqrt{6}$

- **16.** Quanto vale il prodotto dei due numeri  $1,7 \cdot 10^6$  e  $1,3 \cdot 10^{-7}$ ? 0,221 A
  - 22,1  $\mathbf{C}$ 2,21 D 0,0221

В

- 17. Sommando i quadrati di due numeri a e b si ottiene 58. Si sa inoltre che ab = -21. Allora  $(a-b)^2$  è uguale a:
  - A 16
  - 79 B
  - 100
  - D 36
- 18. Se non è vero che tutti i cittadini italiani nati il 1° gennaio 1950 hanno almeno un capello bianco, allora quale tra le seguenti affermazioni è vera?
  - Tutti i cittadini italiani nati il 1° gennaio 1950 hanno almeno un capello nero  $\mathbf{A}$
  - Tutti i cittadini italiani nati il 1° gennaio 1950 che non hanno i capelli neri В sono calvi
  - Almeno un cittadino italiano nato il 1° gennaio 1950 non ha capelli bianchi  $\mathbf{C}$
  - Almeno un cittadino italiano nato il 1° gennaio 1950 ha almeno un capello D nero

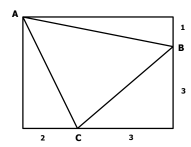
- 19. Una sola delle funzioni indicate sotto soddisfa, per ogni x reale, la condizione f(x) < 3. Quale?
  - **A**  $f(x) = 2^x 3$
  - $\mathbf{B} \qquad f(x) = 3 \cdot 2^{-x}$

  - **C**  $f(x) = 3 2^x$  **D**  $f(x) = 2^{x-3}$
- 20. In un triangolo prendo i punti medi dei lati e considero un secondo triangolo che ha questi punti come vertici. Il rapporto fra l'area del secondo triangolo e l'area del triangolo iniziale

  - $\mathbf{B} \quad \text{è } \frac{1}{4}$
  - $\mathbf{C} \quad \text{è } \frac{1}{2}$
  - D dipende dal triangolo che si considera
- 21. Dato un rettangolo, si aumenta la sua base del 40% e si diminuisce l'altezza del 50%. Allora di quanto diminuisce in percentuale l'area del rettangolo iniziale?
  - del 25% A
  - В del 30%
  - $\mathbf{C}$ del 35%
  - del 40% D

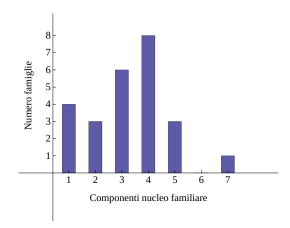
- **22.** La retta di equazione y = 2 3x incontra gli assi cartesiani in due punti  $A \in B$ . Quanto misura il segmento AB?
  - **A**  $\frac{2}{3}\sqrt{10}$

  - $\mathbf{C} \qquad \frac{1}{2}\sqrt{5}$   $\mathbf{D} \qquad \frac{1}{3}\sqrt{17}$
- 23. In figura è rappresentato un triangolo ABC i cui vertici sono sui lati di un rettangolo. In riferimento alle misure indicate nella figura, qual è l'area del triangolo ABC?



- $\mathbf{A}$ 8
- B 8,5
- $\mathbf{C}$ 9
- 9,5

**24.** In un'intervista è stato chiesto a 25 adulti di indicare il numero di componenti del proprio nucleo familiare. I dati raccolti sono rappresentati nell'istogramma in figura.



- Qual è la percentuale di famiglie composte da almeno quattro persone?
- **A** 64%
- **B** 52%
- **C** 48%
- **D** 32%
- **25.** Qual è il valore della seguente espressione?

$$\frac{-\frac{1}{2} - \frac{3}{4}}{-3 + \frac{3}{4}}$$

- **A**  $-\frac{1}{6}$
- $\mathbf{B} = \frac{5}{9}$
- $C = \frac{45}{16}$
- **D**  $-\frac{1}{9}$

# MATEMATICA E PROBLEMI

- 1. In un grande acquario vivono tre specie di pesci: A, B e C. Nell'ultimo anno il rapporto fra il numero di pesci di specie A e il numero di pesci di specie B è aumentato del 50%. Inoltre il rapporto fra il numero di pesci di specie B e il numero di pesci di specie C è aumentato del 20%. Di quanto è aumentato il rapporto fra il numero di pesci di specie A e il numero di pesci di specie C?
  - **A** 35%
  - **B** 70%
  - **C** 80%
  - **D** 100%
- 2. Il polinomio  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  si annulla in -4, -2, 1 e 2. Allora il termine noto d è uguale a:
  - **A** 16
  - B 16
  - **C** 4
  - $\mathbf{D}$  -4
- **3.** In un piano cartesiano si consideri il triangolo di vertici O(0,0), A(0,2), B(2,0). Ricordiamo che il *baricentro* di un triangolo è il punto in cui si incontrano le *mediane* del triangolo. Qual è la distanza tra il baricentro del triangolo OAB e l'origine O?
  - $\mathbf{A} \qquad \frac{2}{3}\sqrt{2}$
  - $\mathbf{B} \qquad \frac{2}{3}\sqrt{3}$
  - $\mathbf{C} \qquad \frac{\sqrt{6}}{3}$
  - $\mathbf{D} \qquad \frac{\sqrt{6}}{2}$

- **4.** In un triangolo di vertici *ABC* l'angolo in *B* è di 74°. Sappiamo inoltre che la lunghezza del lato *AB* è *u*, la lunghezza del lato *BC* è *v*, la lunghezza del lato *CA* è *w*. Quale delle seguenti relazioni si può dedurre da ciò che sappiamo?
  - **A**  $u^2 + v^2 < w^2$
  - **B**  $u^2 + v^2 > w^2$
  - $\mathbf{C} \qquad u + v > w^2$
  - **D** u + v < w
- **5.** Della funzione  $f(t) = ca^{-(t-t_0)}$  sappiamo che:
  - $f(t_0) = 1$   $f(t_0 + 2) = 16$ .
  - Possiamo quindi calcolare il valore di a e c. Quanto vale il rapporto  $\frac{a}{c}$ ?
  - $\mathbf{A} = \frac{1}{2}$
  - **B** 2
  - $\mathbf{C} = \frac{1}{4}$
  - **D** 4
- **6.** Aldo, Bruno, Carlo e Dario fanno una gara di corsa fra loro, al termine della quale rilasciano le seguenti dichiarazioni.

Aldo: "Non sono arrivato né primo, né ultimo."

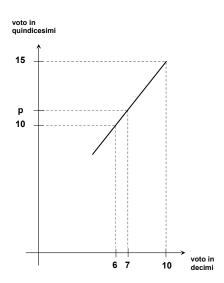
Bruno: "Non sono arrivato ultimo."

Carlo: "Sono arrivato primo." Dario: "Sono arrivato ultimo."

Sapendo che uno e uno soltanto dei quattro ha mentito, chi ha vinto la gara?

- A Aldo
- **B** Bruno
- C Carlo
- **D** Dario

- **7.** Mario lancia quattro volte una moneta non truccata. Qual è la probabilità che esca testa in almeno tre lanci?
  - $\mathbf{A} \qquad \frac{5}{16}$
  - $\mathbf{B} \qquad \frac{1}{8}$
  - $C = \frac{1}{4}$
  - **D**  $\frac{9}{16}$
- **8.** In una prova uno studente ha ottenuto il voto 7 decimi. Si vuole esprimere questa valutazione in quindicesimi, utilizzando il criterio suggerito dalla figura.



Se p è il voto in quindicesimi che corrisponde a 7 decimi, allora:

- **A** 11
- **B** 11, 1
- C 11, 2
- **D** 11,3

- 9. Si consideri la funzione  $f(x) = \sin(\omega x)$ , dove  $\omega$  è una costante positiva. Se f(a) = 0 e f(b) = 1, qual è la minima distanza possibile tra a e b?
  - $A = \frac{\pi}{2\omega}$
  - $B \frac{\pi}{\omega}$
  - $C \quad \frac{2\pi}{\omega}$
  - $\mathbf{D} = \frac{\pi}{4\omega}$
- 10. Costruiamo due successioni

$$x_1, \quad x_2, \quad x_3, \quad \dots$$

$$y_1, y_2, y_3, \ldots$$

nel modo seguente:

$$x_1 = 1, \quad y_1 = 1$$

e, per ogni  $n \ge 1$ ,

$$x_{n+1} = x_n + y_n$$

$$y_{n+1}=x_n\cdot y_n.$$

Si calcoli y<sub>5</sub>.

- **A** 6
- **B** 11
- **C** 17
- **D** 30

### **BIOLOGIA**

- 1. Quale, fra i seguenti gruppi di elementi chimici, rappresenta l'insieme dei costituenti degli acidi nucleici?
  - **A** C, H, O, N, P
  - **B** C, H, O, N, S
  - **C** C, H, O, N
  - **D** C, H, O, P
- 2. I due filamenti complementari del DNA sono tenuti insieme da
  - A legami ionici tra le molecole di desossiribosio
  - **B** legami ionici tra i gruppi fosfato
  - C legami covalenti tra le basi azotate dei nucleotidi
  - **D** legami idrogeno tra le basi azotate dei nucleotidi
- 3. La funzione della molecola di tRNA è quella di
  - A copiare l'informazione genetica contenuta nel DNA
  - **B** legarsi irreversibilmente al ribosoma
  - C consentire la traduzione del messaggio genetico
  - **D** duplicare il contenuto genetico di una cellula
- **4.** La glicolisi è un processo che avviene
  - A in tutti gli organismi
  - **B** esclusivamente nei batteri
  - C esclusivamente negli organismi eucarioti
  - **D** esclusivamente negli organismi aerobi

5.	Una caratteristica che differenzia le cellule vegetali dalle cellule animali è quella di possedere		
	A	mitocondri	
	В	reticolo endoplasmatico	
	C	microtubuli	
	D	parete cellulare	
6.	Un individuo di sesso maschile appartenente alla nostra specie riceve i geni presenti sul cromosoma X		
	A	dalla madre	
	В	dal padre	
	C	non è possibile predirlo in anticipo	
	D	un individuo di sesso maschile non possiede il cromosoma X	
7.	aner	e genitori, fenotipicamente normali, hanno due figli. Il primo è nato affetto da mia falciforme, una malattia autosomica recessiva, e il secondo figlio è nato o. La coppia prevede di avere un terzo figlio. Qual è la probabilità che il terzo io sia portatore sano della malattia?  1/4 1/3 2/4 3/4	
8.		condizione necessaria perché due animali si definiscano come appartenenti alla sa specie è che  vivano nello stesso ambiente abbiano richieste nutrizionali simili siano morfologicamente simili possano generare prole fertile	

- 9. Un girasole può produrre CO<sub>2</sub> come risultato del processo di
  - A fotosintesi
  - **B** respirazione
  - C traspirazione
  - **D** le piante non producono mai CO<sub>2</sub>
- 10. In un organismo con il termine omeostasi si indica
  - **A** il mantenimento di condizioni interne costanti, indipendentemente dalle variazioni dell'ambiente esterno
  - B l'ossidazione dei composti contenenti azoto negli organi escretori
  - C uno stadio del ciclo cellulare negli organismi omeotermi
  - **D** il meccanismo di divisione delle cellule staminali

#### **CHIMICA**

- 1. Un elemento è formato da
  - A particelle tutte uguali
  - **B** atomi con lo stesso numero di protoni nel nucleo
  - C atomi con lo stesso numero di protoni e di neutroni nel nucleo
  - **D** molecole diverse
- 2. Quando gli atomi si uniscono per formare legami covalenti, a questi partecipano
  - A gli elettroni del nucleo
  - **B** solo gli elettroni più interni
  - C solo gli elettroni più esterni
  - **D** tutti gli elettroni che circondano il nucleo
- 3. Un composto è formato
  - **A** da atomi diversi
  - **B** da molecole diverse
  - C da particelle diverse
  - **D** da atomi uguali
- 4. La temperatura di ebollizione di una sostanza è
  - A la temperatura alla quale la sua tensione di vapore è uguale alla pressione esterna
  - **B** la temperatura alla quale si rompono i legami della sostanza
  - C la temperatura alla quale la sua tensione di vapore è 1 atm
  - **D** la temperatura alla quale la densità della sostanza è minima

5.	Se 2	2 cm <sup>3</sup> di una sostanza hanno un massa di 10g, la sua densità è		
	A	8 g/cm <sup>3</sup>		
	В	$0.2 \text{ cm}^3/\text{g}$		
	C	5 g/cm <sup>3</sup>		
	D	$20 \mathrm{~g~cm^3}$		
6.	Quale fra i seguenti composti è un idrossido?			
	A	NaOH		
	В	HClO		
	C	$H_3BO_3$		
	D	$H_2O_2$		
7.	Qua	Quale tra i seguenti processi è un fenomeno chimico?		
	A	fusione		
	В	evaporazione		
	C	sublimazione		
	D	ossidazione		
8.	Gli	elettroni di valenza del carbonio sono		
	A	1		
	В	2		
	C	3		
	D	4		

- 9. In  $SO_2$  gli elementi S ed O sono uniti da
  - A un legame ionico
  - **B** un legame covalente
  - C un legame metallico
  - **D** un legame dativo
- **10.** Dati 50 cm<sup>3</sup> di una soluzione di NaOH 0,1 molare, se vengono diluiti a 500 cm<sup>3</sup>, la concentrazione finale è:
  - A 0,05 molare
  - **B** 0,02 molare
  - C 0,01 molare
  - **D** 0,001 molare

### **FISICA**

- 1. Una forza F = 60 N è applicata con azione costante a un corpo di massa M = 60 kg con un angolo di  $60^{\circ}$  rispetto alla direzione lungo la quale il corpo si mette in moto. Trascurando le forze d'attrito, qual è la velocità del corpo dopo che da fermo è stato trascinato per uno spazio d = 6 m?
  - A v = 3 m/s
  - **B** v = 5 m/s
  - $\mathbf{C}$  v = 6 m/s
  - **D** v = 9 m/s
- **2.** Di quanto sale l'acqua nelle tubature di uno stabile rispetto al livello del piano terra, se il manometro ivi situato indica una pressione p = 3 atm?
  - **A** 3,1 m
  - **B** 31 cm
  - **C** 31 m
  - **D** 61 m
- 3. L'energia interna di un gas perfetto dipende dalla temperatura?
  - A No, è una costante
  - B Si
  - C No, dipende solo dalla pressione
  - **D** No, dipende solo dal volume

- 4. In un circuito elettrico l'effetto Joule
  - A si riferisce alla produzione di calore in concomitanza del passaggio di corrente nei componenti circuitali
  - **B** si riferisce ai fenomeni chimici che avvengono agli elettrodi del generatore di tensione continua
  - C si riferisce all'azione che la corrente elettrica ha sull'ago di una bussola
  - **D** si riferisce alla produzione di calore in concomitanza del passaggio di corrente nei componenti circuitali, solo nel caso di corrente continua
- **5.** Quando si può avere riflessione totale di una radiazione di una certa lunghezza d'onda?
  - A Quando la radiazione passa da un mezzo meno rifrangente a uno più rifrangente
  - **B** Quando la radiazione è di luce bianca
  - C Quando la radiazione è di luce monocromatica
  - **D** Quando la radiazione passa da un mezzo più rifrangente a uno meno rifrangente
- 6. Se dall'alto di una torre lascio cadere contemporaneamente, con traiettoria perfettamente verticale e velocità iniziale nulla, sia una sferetta di ferro, di massa  $m_1 = 100$  g, sia una piuma di massa  $m_2 = 5$  g, tocca terra prima la massa  $m_1$ . Perché?
  - A Perché l'accelerazione di gravità è diversa per le due masse
  - **B** Perché la sferetta di ferro ha massa maggiore
  - C Perché la massa  $m_2$  non è una sfera
  - **D** Perché la traiettoria è in aria
- 7. Qual è la massa di una persona che pesa 70 kg<sub>peso</sub>?
  - **A** 70 kg
  - **B** 72 kg
  - **C** 68 kg
  - **D** 71 kg

- **8.** Dato un certo numero di condensatori di ugual capacità, per ottenere una capacità doppia quanti condensatori, e come, devono essere collegati fra loro?
  - A Quattro condensatori collegati in serie
  - **B** Due condensatori collegati in serie
  - C Due condensatori collegati in parallelo
  - **D** Quattro condensatori collegati in parallelo
- **9.** In un punto *A* avviene un'esplosione. Due osservatori si trovano in un punto *B* distante in linea d'aria 1 km da *A*. L'osservatore *UNO* è in posizione verticale mentre l'osservatore *DUE* è sdraiato a terra con l'orecchio appoggiato al terreno. Supponendo che il terreno fra il punto *A* e il punto *B* sia un solido omogeneo, succede che
  - **A** l'osservatore *UNO* ode per primo il rumore dell'esplosione
  - **B** l'osservatore *DUE* ode per primo il rumore dell'esplosione
  - C entrambi odono allo stesso istante il rumore dell'esplosione
  - **D** l'osservatore *DUE* non riesce a percepire il rumore dell'esplosione
- **10.** Una radiazione monocromatica passando dall'aria al vetro viene rifratta e prosegue il suo cammino nel vetro. Allora
  - A la sua frequenza aumenta
  - **B** la sua lunghezza d'onda rimane invariata
  - C la sua velocità diminuisce
  - **D** cambia solo la sua direzione di propagazione

#### SCIENZE DELLA TERRA

- 1. Le condizioni ambientali che conviene monitorare per mantenere sul Pianeta una favorevole permanenza della biosfera e del genere umano sono quelle localizzate
  - **A** tra idrosfera, atmosfera e litosfera
  - **B** tra nucleo e mantello
  - C tra mantello e crosta
  - **D** tra criosfera e biosfera
- 2. Le risorse primarie materiali della Terra solida accessibili all'Uomo sono custodite
  - A nel mantello inferiore
  - **B** nel nucleo esterno
  - C nella crosta
  - **D** nelle rocce laviche
- 3. I terremoti distruttivi per la nostra civiltà originano
  - A nella crosta oceanica attuale
  - **B** nelle rocce laviche
  - C nelle catene montuose ai margini dei nuovi oceani come il Mar Rosso
  - **D** nella parte superficiale della crosta dei continenti
- 4. Gli tsunami sono generati da
  - A un moto plastico del mantello profondo
  - **B** un'eruzione vulcanica
  - C un repentino e breve moto elastico della superficie crostale sotto agli oceani e ai mari terrestri
  - **D** una veloce risalita di magmi crostali

- 5. La generazione di nuove rocce avviene nel pianeta
  - A in ogni ambiente superficiale e profondo della crosta e del mantello, e in continuazione
  - **B** solo periodicamente e in tempi prevedibili scientificamente
  - C solo ai margini dei vulcani attivi
  - **D** solo nei periodi di quiescenza vulcanica
- **6.** Si può provare che esseri viventi siano comparsi sulla Terra
  - A solo seicento milioni di anni fa, come dimostrato dagli eso- e endo-scheletri fossilizzati nelle rocce
  - **B** oltre un miliardo d'anni fa
  - C dal Terziario in poi
  - **D** immediatamente dopo la fase di accrezione dei planetesimi e fusione generalizzata del pianeta
- 7. I marmi sono rocce molto diffuse alla superficie del nostro Pianeta e sono:
  - A i componenti litici di tutti i vulcani
  - **B** utilizzati esclusivamente come materiali da costruzione per uso funerario
  - C derivanti dalla solidificazione di un magma
  - **D** composti prevalentemente di carbonati
- **8.** Le trappole geologiche sono
  - A una struttura e uno strato che oggi contengono in profondità composti minerali utili per l'industria
  - **B** un antico luogo dove si accumulavano i fossili
  - C una depressione colmata dalle rocce sedimentarie
  - **D** un vuoto nel sottosuolo

- 9. La maggior parte dei terremoti catastrofici è causata direttamente da
  - A una lenta e inarrestabile distorsione del mantello terrestre
  - **B** repentine rotture fragili delle rocce prossime alla superficie terrestre
  - C liberazione dell'energia dovuta al calore terrestre
  - **D** cambiamenti della forma dei granuli minerali delle rocce prossime alla superficie

## 10. La Geografia Fisica

- A studia la fisica della Terra
- **B** studia i cambiamenti del rilievo terrestre in funzione di processi esogeni e endogeni
- C indaga sulla forma dei vulcani
- **D** genera risultati che servono a individuare i metalli preziosi