

SAVE THE SIMU 2



La simu che ti
salva il
Semestrse Filtro



**Correzione in diretta il
18/11 alle 12:00**

Sei carico per la seconda SIMULAZIONE?

Mi raccomando, svolgila come se fosse il giorno dell'esame!

Niente distrazioni, cellulare in modalità aereo e imposta un timer di 45 minuti.

**Usa questo form Google come foglio delle risposte e poi inviaci i tuoi risultati, in questo modo ti invieremo la graduatoria nazionale:
<https://forms.gle/2za6TvPA9AxuCLio8>**

FORZA, SI INIZIA! 🧐

**Ti ricordiamo la
correzione in diretta il
alle ore 12:00**



Logica
Test



PROVA di CHIMICA

1. Un miscuglio è:

- A) Nessuna risposta corretta
- B) Un insieme di due o più sostanze entrambe solide
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- D) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- E) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato

2. Due elementi hanno le seguenti configurazioni elettroniche: $[\text{Ar}] 3d^{10} 4s^2$ e $[\text{Ar}] 3d^{10} 4s^2 4p^4$ Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

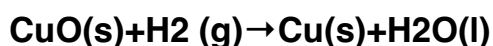
- A) Hanno entrambi due elettroni di valenza
- B) Appartengono entrambi al blocco s
- C) Sono entrambi metalli di transizione
- D) Appartengono entrambi al gruppo 4
- E) Appartengono entrambi al quarto periodo

3. In una reazione di neutralizzazione:

- A) una base reagisce con un sale formando un acido più acqua
- B) un acido reagisce con una base formando un sale e acqua
- C) un sale si dissocia in acqua producendo un acido e una base
- D) nessuna delle altre alternative è corretta
- E) un acido reagisce con un sale formando una base più acqua



4. Analizza la seguente reazione:



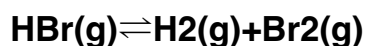
A partire da 12 g di CuO e 3.0 moli di H₂, si ottengono 6.4 g di rame. Calcola la resa percentuale della reazione:

- A) 55%
- B) 43%
- C) 98%
- D) 76%
- E) 67%

5. Quanti elettroni π ha il benzene e perché è aromatico?

- A) 6 elettroni π , soddisfa $4n+2$ con $n=1$.
- B) 2 elettroni π , soddisfa $4n+2$.
- C) 4 elettroni π , soddisfa $4n$.
- D) 8 elettroni π , soddisfa $4n$.
- E) 10 elettroni π , soddisfa $4n+2$ con $n=1$.

6. Considera la reazione di dissociazione del bromuro di idrogeno:



In un recipiente a temperatura costante, inizialmente vengono immessi 0.5 moli di HBr in 1.0 L di volume. Dopo aver raggiunto l'equilibrio, la concentrazione di H₂ è 0.2 M.

La costante di equilibrio di questa reazione è :

- A) 0,4
- B) 4
- C) 0,04
- D) 0,25
- E) 0,025



7. I metalli alcalini hanno configurazione elettronica esterna:

- A) ns^1
- B) ns^2np^6
- C) ns^2
- D) ns^3
- E) ns^2np^5

8. L'elettronegatività è una proprietà periodica degli elementi e:

- A) aumenta dall'alto verso il basso lungo il gruppo
- B) aumenta da destra verso sinistra lungo il periodo
- C) aumenta dal basso verso l'alto lungo il gruppo
- D) dipende dal numero delle particelle e non dalla loro natura
- E) diminuisce da sinistra verso destra lungo il periodo

9. In una pila galvanica, quale delle seguenti affermazioni è vera riguardo al catodo?

- A) È il luogo dove avviene l'ossidazione.
- B) È il luogo dove avviene la riduzione.
- C) È il luogo si perdono elettroni
- D) È scollegato dal sistema
- E) È il luogo dove si acquistano neutroni

10. A quale elemento chimico corrisponde il simbolo K?

- A) Krypton
- B) Fosforo
- C) Cobalto
- D) Cromo
- E) Potassio



11. Qual è il volume in litri di una soluzione acquosa di $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 0,5 M necessario per ottenere 0,3 moli di atomi di zolfo?

- A) 0,15 l
- B) 0,35 l
- C) 0,75 l
- D) 0,6 l
- E) 0,2 l

12. In quale gruppo e periodo della tavola periodica degli elementi si trova il Litio?

- A) Gruppo IA periodo 4
- B) Gruppo IIA periodo 2
- C) Gruppo IA periodo 2
- D) Gruppo IIA periodo 5
- E) Gruppo IIA periodo 3

13. Per determinare la percentuale in peso di un elemento in un composto è necessario calcolare:

- A) il rapporto tra il numero di atomi dell'elemento e il peso totale del composto, moltiplicato per 100
- B) il rapporto tra il numero di atomi dell'elemento e gli atomi totali nel composto, moltiplicato per 100
- C) il rapporto tra il peso totale dell'elemento e il peso del composto, riferiti a una mole, moltiplicato per 100
- D) il rapporto tra il peso molecolare dell'elemento e la somma dei pesi molecolari degli altri elementi presenti, moltiplicato per 100
- E) il peso dell'elemento in un litro di soluzione



14. Il volume di una mole di gas perfetto, in condizioni standard, corrisponde a:

- A) dipende dalla natura del gas
- B) 0,082 litri
- C) N (numero di Avogadro) litri
- D) 1 litro
- E) 22,4 litri

15. Quale tra questi atomi presenta 2 protoni 2 elettroni e 2 neutroni?

- A) ^4He
- B) ^3He
- C) ^2H
- D) ^3H
- E) ^1H

16. Gli isotopi di uno stesso elemento differiscono per il numero di _____.

17. Un composto come NaOH è classificato come un _____.

18. Una soluzione è ottenuta sciogliendo 5g di cloruro di potassio in 45g di acqua. Quanto vale la sua tensione di vapore a 20°C, sapendo che alla stessa temperatura la tensione di vapore del solvente è pari a 17,54 mmHg?
_____ mmHg

19. L'enzima anidrasi _____ catalizza l'interconversione tra CO_2 e H_2CO_3 .

20. I sistemi tampone del corpo umano hanno la funzione di mantenere il _____ in un range fisiologico.



21. Gli ioni con carica opposta in un composto ionico si dispongono in reticoli _____.
22. Il principio di conservazione della massa fu enunciato da _____.
23. Il berillio e il boro sono esempi di elementi che possono essere stabili con meno di _____ elettroni di valenza.
24. La massa dell'elettrone è trascurabile rispetto a quella del _____.
25. Le reazioni chimiche reversibili possono procedere in entrambe le _____.
26. Il danno biologico è maggiore per le radiazioni _____.
27. Il difetto di massa nucleare è spiegato dal principio di equivalenza di massa ed _____.
28. Gli elettroliti forti si dissociano _____ in soluzione.
29. ΔG dipende dalla variazione di _____ e di entropia del sistema.
30. La sovrapposizione frontale di orbitali genera un legame _____.
31. I gas nobili sono gli elementi del gruppo 18 e sono chimicamente _____.



BRAVO/A! Hai terminato la prova di Chimica. 💪

Ora prenditi una pausa di 15 minuti, bevi un po' d'acqua e rilassa la mente per ripartire pronto con FISICA.

Ricorda di reimpostare il cronometro con 45 minuti di tempo.

DAJE, CONTINUA COSI'! 😊

**Ti ricordiamo la
correzione in diretta il
alle ore 12:00**



PROVA di FISICA

1. In un circuito elettrico alimentato da un generatore da 12 V , una resistenza R è collegata in parallelo a un gruppo formato da tre resistori identici, ciascuno di resistenza $R/6$, collegati in serie tra loro. Qual è l'intensità di corrente erogata dal generatore?

- A) $4/R\text{ A}$
- B) $36 \cdot R^{-1}\text{ A}$
- C) $36 \cdot R\text{ A}$
- D) $8 \cdot R\text{ A}$
- E) $24 \cdot R^{-1}\text{ A}$

2. Un'onda elettromagnetica è data dal risultato di un campo elettrico $\vec{E}$ e un campo magnetico $\vec{B}$ che oscillano perpendicolarmente tra loro. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Si propagano anche nel vuoto.
- B) Sono onde trasversali.
- C) $\vec{E}$ e $\vec{B}$ si propagano alla stessa velocità.
- D) Si propagano lungo una direzione ortogonale ad $\vec{E}$ e parallela a $\vec{B}$.
- E) Nessuna delle precedenti.



3. L'autista di un camion di 40 tonnellate in moto su una strada rettilinea a 180 km/h , vede improvvisamente un ostacolo a 45 m . Se il tempo di reazione dell'autista è di $0,1 \text{ s}$, qual è il modulo della minima accelerazione che gli permetterà di frenare in tempo?

- A) 15 m/s^2
- B) $27,8 \text{ m/s}^2$
- C) -17 m/s^2
- D) -28 m/s^2
- E) $31,25 \text{ m/s}^2$

4. Si considerino le grandezze fisiche a , b e c costanti nel tempo e si consideri la legge oraria $s(t) = \sqrt{a} \cdot t^2 - 2b \cdot t + c$ che esprime come varia la posizione s di un corpo in funzione del tempo t . Se $a = 4 \text{ m}^2/\text{s}^4$, $b = -1 \text{ m/s}$ e $c = 8 \text{ m}$, quale dei seguenti risultati esprime correttamente la velocità del corpo dopo un intervallo di tempo di 2 s ?

- A) 4 m/s
- B) 6 m/s
- C) 12 m/s
- D) 18 m/s
- E) 10 m/s



5. Nikola Jokić è un giocatore di basket serbo dei Denver Nuggets. Si consideri una fase di tiro in cui la palla viene rilasciata da un'altezza di circa $2,55 \text{ m}$ (Nikola è alto 2.11 m) con una velocità di modulo 8 m/s , inclinata di 60° rispetto all'orizzontale. Dopo aver percorso una traiettoria parabolica, la palla, durante la sua discesa, raggiunge il canestro che si trova ad un'altezza di 3.05 m . Trascurando l'azione di eventuali forze di attrito e gli effetti di fenomeni rotatori del pallone, e approssimando l'accelerazione di gravità a 10 m/s^2 , si ottiene che la palla arriva a canestro con una velocità di modulo:

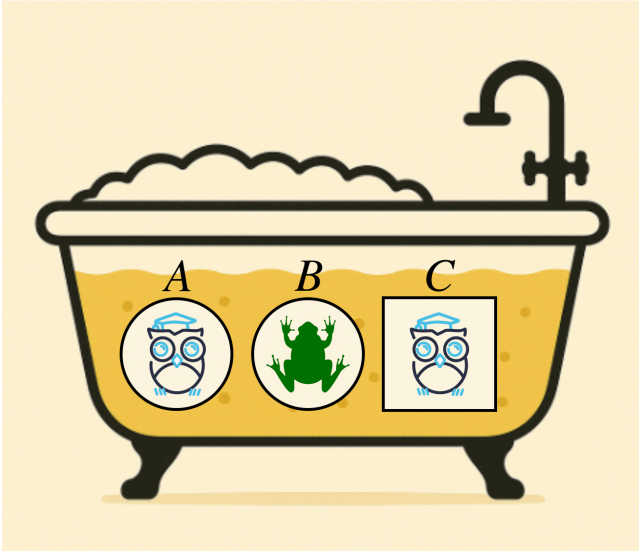
- A) 8.2 m/s
- B) 6.5 m/s
- C) $-\sqrt{54} \text{ m/s}$
- D) $3\sqrt{6} \text{ m/s}$
- E) $\sqrt{38} \text{ m/s}$

6. Quanto volume occupano 2 moli di un gas perfetto alla temperatura di 0°C e con una pressione di 300 kPa ?

- A) Circa 0.45 L
- B) Circa 130 dm^3
- C) 15 m^3
- D) Circa 0.15 m^3
- E) Circa 15 L



7. Nella situazione mostrata in figura le due sfere hanno raggio r , il cubo ha invece spigolo pari a $2r$; il gufetto inoltre ha una massa pari a 10 volte quella della rana:



Detta S_A , S_B ed S_C i moduli delle spinte di Archimede ricevute dai tre corpi, quale delle seguenti relazioni è corretta?

- A) $S_A = S_B = S_C$
- B) $S_A = S_B > S_C$
- C) $S_A = S_B < S_C$
- D) $S_A = S_C > S_B$
- E) $S_A = S_C < S_B$

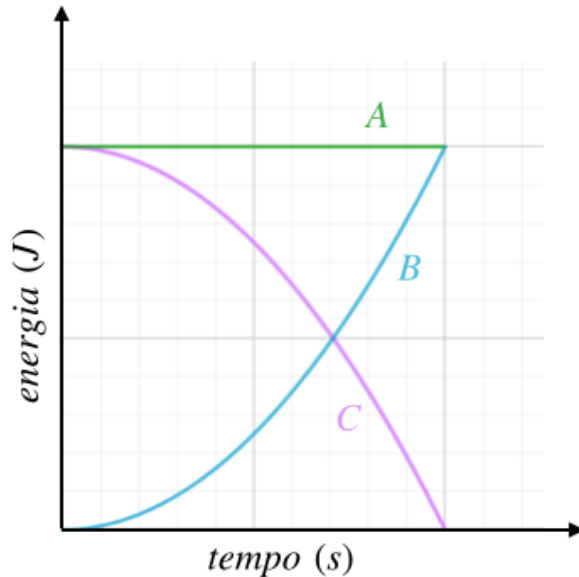


8. Si consideri una carica di $-2 \mu C$ che entra a 60 m/s in una regione in cui è presente un campo magnetico $\vec{B}$ di modulo 10 T . Se la velocità della particella è diretta verso il semiasse positivo delle ascisse di un riferimento cartesiano e $\vec{B}$ lungo il semiasse positivo delle ordinate, quale dei seguenti vettori rappresenta correttamente la forza $\vec{F}$ che subisce la particella nell'istante in cui entra nel campo magnetico?

- A) $\vec{F}(0, 0, 1.2) \text{ mN}$
- B) $\vec{F}(0, 0, -1.2) \text{ mN}$
- C) $\vec{F}(0, 0, 12) \text{ mN}$
- D) $\vec{F}(0, 0, 1.2) \text{ nN}$
- E) $\vec{F}(0, -1.2, 0) \text{ mN}$



9. Si consideri un corpo di massa m in caduta libera. Il grafico seguente riporta, in funzione del tempo, l'energia cinetica, potenziale gravitazione e meccanica del corpo:

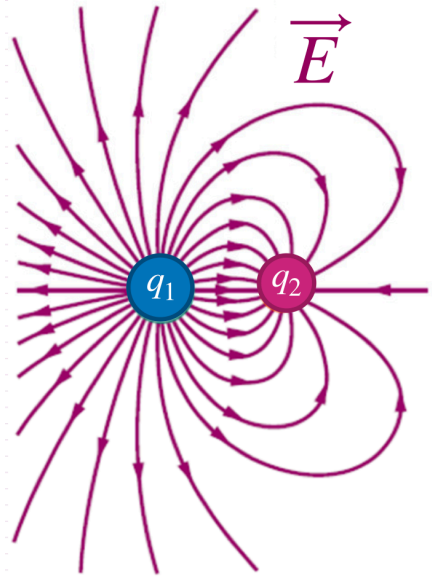


Quale dei seguenti accoppiamenti è corretto?

- A) A : potenziale, B : cinetica, C : meccanica
- B) A : potenziale, B : meccanica, C : cinetica
- C) A : cinetica, B : meccanica, C : potenziale
- D) A : meccanica, B : cinetica, C : potenziale
- E) A : meccanica, B : potenziale, C : cinetica



10. In figura sono rappresentate le linee di campo di un campo elettrico generato da due cariche puntiformi q_1 e q_2 :



Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) Le due cariche hanno stesso segno ma $q_1 > q_2$.
- B) Le due cariche sono entrambe negative.
- C) $q_1 > 0$, $q_2 < 0$ e $|q_1| < |q_2|$.
- D) $q_1 < 0$, $q_2 > 0$ e $|q_1| > |q_2|$.
- E) $q_1 > 0$, $q_2 < 0$ e $|q_1| > |q_2|$.



11. Si considerino due pendoli: il primo di periodo T_A e il secondo di periodo $T_B = T_A/2$. Quale delle seguenti relazioni sulle lunghezze dei due fili è corretta?

- A) $L_A = 2L_B$
- B) $L_B = 4L_A$
- C) $L_B = \sqrt{2}L_A$
- D) $L_A = \sqrt{2}L_B$
- E) $L_A = 4L_B$

12. Due specchi piani formano un angolo di 90° . Un raggio colpisce il primo e si riflette sul secondo con un angolo di 50° . Quanto misura l'angolo di incidenza sul primo specchio?

- A) 30°
- B) 40°
- C) 100°
- D) 50°
- E) 60°



13. Una macchina termica compie 30 cicli al secondo, producendo 180 kW di potenza e lavorando con un rendimento del 30 %. Se a parità di calore assorbito, il lavoro aumentasse del 10 %, quale sarebbe il rendimento della macchina?

- A) 33 %
- B) 40 %
- C) 20 %
- D) 31 %
- E) 35 %

14. Quando un'onda luminosa attraversa una superficie di separazione tra due mezzi,

- A) il numero d'onda non cambia.
- B) la velocità di propagazione dell'onda non cambia.
- C) la frequenza e la pulsazione dell'onda non cambiano.
- D) la lunghezza d'onda non cambia.
- E) il prodotto tra il seno dell'angolo incidente e quello dell'angolo rifratto è costante.



15. Un corpo di 40 N è appoggiato su un piano orizzontale scabro. I coefficienti di attrito relativi alle due superfici di contatto, valgono 0.4 e 0.25 . Si applica al corpo una forza $\vec{F}$ parallela al piano. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Se $\vec{F}$ ha modulo 12 N , il corpo resta fermo.
- B) Se $\vec{F}$ ha modulo 18 N , il corpo accelererà a circa 2 m/s^2 .
- C) Se $\vec{F}$ ha modulo 16 N , il corpo si muoverà a velocità costante.
- D) Se $\vec{F}$ ha modulo 10 N , il corpo resta fermo.
- E) Nessuna delle precedenti.

16. Il calore specifico molare a volume costante di un gas biatomico vale _____ R .

17. La _____ di un'onda armonica è data dal prodotto tra il numero d'onda e la velocità di propagazione.

18. Un tavolo rotondo a tre piedi pesa 150 N . Se ogni piede ha una superficie di base di area _____ m^2 , il tavolo esercita una pressione di 2 bar .

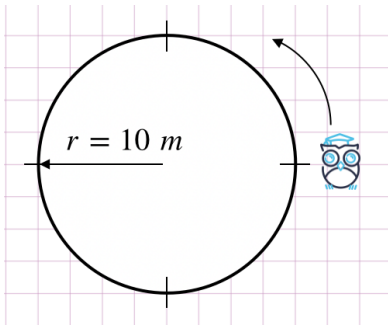
19. Due cariche puntiformi q e $-q$ poste a distanza r , formano _____ elettrico.



20. Si definisce _____ la quantità di moto persa o acquistata da un corpo a causa dell'azione di una forza.
21. Una temperatura di _____ $^{\circ}C$ corrisponde a $122^{\circ}F$.
22. La massa dell'elettrone è dell'ordine di grandezza di _____ kg .
23. Si definisce effetto _____ l'alterazione di un'onda a causa del moto della sorgente o del ricevitore.
24. Due corpi sono immersi in un fluido contenuto in un recipiente: il fluido ($d = 900 \text{ kg/m}^3$) raggiunge un'altezza di 40 cm . Se il corpo A si trova a 10 cm dal fondo e il corpo B 5 cm più in alto, il rapporto tra la pressione idrostatica esercitata su A e quella esercitata su B vale _____.
25. La forza $\vec{F}(6 \text{ N}, -2 \text{ N})$ agisce su un corpo di 12 kg per 10 s . Se durante questo intervallo di tempo il corpo compie uno spostamento descritto dal vettore $(3 \text{ m}, 6 \text{ m})$, la forza avrà sviluppato una potenza media di _____ W .
26. Raddoppiando il raggio di un condotto in cui scorre un fluido reale, la resistenza del condotto varia del _____ %.
27. Le trasformazioni termodinamiche vengono spesso rappresentate su un piano pressione — volume, detto anche piano di _____.



28. In figura è illustrata la posizione del gufetto di Logica Test nell'istante $t = 0 \text{ s}$:



Lungo la traiettoria circolare illustrata, è in grado di compiere 90 giri ogni minuto. Dopo 0.3 s dall'istante iniziale, avrà percorso _____ m .

29. La legge di _____ afferma che ogni volta che il flusso del campo magnetico concatenato con un circuito varia nel tempo, genera nel circuito una forza elettromotrice indotta.

30. Si considerino tre masse $m_1 = 2m$, $m_2 = 4m$ ed $m_3 = m$ allineate lungo una linea orizzontale in modo che m_1 ed m_2 siano a distanza d , ed m_3 si trovi nel punto medio del segmento avente per estremi le altre due masse. Il centro di massa di questo sistema di corpi, si trova a distanza _____ d dalla massa m_2 .

31. Si considerino due vettori $\vec{A}$ e $\vec{B}$ di modulo rispettivamente _____ u e $12 u$. Se i due vettori hanno stessa direzione ma verso opposto, il vettore $\vec{A} - \vec{B}$ ha modulo $13 u$.



BRAVO/A! Hai terminato la prova di Fisica. 💪

Ora prenditi una pausa di 15 minuti, bevi un po' d'acqua e rilassa la mente per ripartire pronto con **BIOLOGIA**.

Ricorda di reimpostare il cronometro con 45 minuti di tempo.

FORZA, CI SEI QUASI! 😊

**Ti ricordiamo la
correzione in diretta il
alle ore 12:00**



PROVA di BIOLOGIA

1. Quale dei seguenti componenti NON fa parte della membrana plasmatica?

- A) Fosfolipidi
- B) Proteine integrali
- C) Colesterolo
- D) DNA
- E) Glicoproteine

2. I glicerofosfolipidi differiscono dagli sfingolipidi perché:

- A) Contengono un gruppo amminico
- B) Sono derivati da uno scheletro di glicerolo
- C) Formano doppi strati e mai liposomi
- D) Contengono basi azotate
- E) Formano micelle anziché doppi strati

3. Quale evento NON avviene durante la trascrizione negli eucarioti?

- A) Legame dell'RNA pol II al promotore
- B) Sintesi del pre-mRNA
- C) Splicing alternativo
- D) Formazione del complesso di inizio della replicazione
- E) Capping dell'estremità 5'

4. Quale dei seguenti amminoacidi contiene uno zolfo ma non forma ponti disolfuro?

- A) Cisteina
- B) Metionina
- C) Treonina
- D) Serina
- E) Tirosina



5. Una cellula vegetale, immersa in una soluzione ipotonica tende a:

- A) Perdere acqua e raggrinzirsi
- B) Restare invariata
- C) Gonfiarsi ma non esplodere
- D) Scoppiare per osmosi
- E) Perdere il DNA

6. Il concetto di “fitness” in biologia evolutiva indica:

- A) La capacità di un organismo di sopravvivere a lungo
- B) La capacità di un organismo di riprodursi e trasmettere i propri geni
- C) La forza fisica e resistenza di un organismo
- D) La stabilità cromosomica durante la meiosi
- E) La frequenza di mutazioni nel DNA

7. La condensina ha un ruolo principale in:

- A) Trascrizione genica
- B) Ripiegamento della cromatina durante la mitosi
- C) Sintesi di proteine
- D) Fusione mitocondriale
- E) Endocitosi

8. Quale di queste alterazioni cromosomiche può causare trisomia?

- A) Delezione
- B) Traslocazione bilanciata
- C) Non-disgiunzione
- D) Inversione
- E) Crossing-over



9. In una sequenza di DNA, se il 30% delle basi sono adenina (A) e il 30% sono timina (T), quanti legami a idrogeno si formano in una molecola di 100 coppie di basi?

- A) 270 legami
- B) 30 legami
- C) 60 legami
- D) 150 legami
- E) 240 legami

10. Due cromosomi sono definiti omologhi se:

- A) Portano gli stessi loci nello stesso ordine ma possono avere alleli diversi
- B) Hanno esattamente la stessa sequenza nucleotidica
- C) Stanno sullo stesso lato del nucleo
- D) Sono identici e provengono dallo stesso genitore
- E) Non si separano mai durante la meiosi

11. La proteina p53 promuove l'arresto del ciclo cellulare in risposta a danno al DNA inducendo:

- A) L'attivazione di MDM2
- B) La morte cellulare
- C) La trascrizione del gene p21, inibitore delle CDK
- D) La degradazione della ciclina D
- E) L'attivazione diretta della fosforilazione ossidativa

12. Quale di queste affermazioni sui mitocondri è corretta?

- A) Sono responsabili della glicolisi
- B) Hanno un proprio DNA circolare
- C) Non hanno ribosomi
- D) Non partecipano al metabolismo energetico
- E) Sono derivati dall'apparato di Golgi



13. Qual è la funzione principale del glicocalice?

- A) Sintesi proteica
- B) Protezione e riconoscimento cellulare
- C) Trasporto di elettroni
- D) Fusione mitocondriale
- E) Replicazione del DNA

14. Quale proteina regola la depolimerizzazione dei microfilamenti di actina?

- A) Tubulina
- B) Actina G
- C) Erk
- D) Gelsolina
- E) Hsp90

15. La trasduzione del segnale attraverso un recettore tirosin-chinasico comporta:

- A) Apertura di canali ionici
- B) Autofosforilazione del recettore
- C) Legame diretto a DNA
- D) Inattivazione della proteina G
- E) Fusione di vescicole

16. La pompa sodio potassio permette il passaggio contro gradiente di _____ ioni sodio e due ioni potassio.

17. Il sistema AB0 dei gruppi sanguigni è un esempio di _____.

18. Considera una malattia autosomica dominante letale in omozigosi. Un uomo e una donna affetti si sposano; la probabilità, espressa sotto forma di frazione, che nasca una figlia sana è di _____ .



19. Durante la mitosi, i microtubuli del cinetocore si legano ai cromosomi grazie al complesso _____.
20. Ran-GDP viene trasformato in Ran-GTP da un fattore chiamato _____
21. Le cellule con genotipo Aa sono dette _____ per quel gene specifico.
22. Durante il ripiegamento delle proteine nel reticolo endoplasmatico, le proteine chaperon calnessina e _____ legano le glicoproteine immature per facilitare il corretto folding e il controllo di qualità.
23. Nella via apoptotica estrinseca, l'attivazione dei recettori di morte sulla membrana cellulare porta all'attivazione delle _____ iniziatrici, che iniziano la cascata proteolitica portando alla morte cellulare programmata.
24. Una patologia legata al DNA _____ viene trasmessa solo dalla madre a tutti i figli.
25. I microfilamenti del citoscheletro sono formati da actina _____.
26. La proteina G trimerica è attivata quando GDP viene sostituito da GTP nella subunità _____.
27. La via _____ delle proteine include il reticolo endoplasmatico, l'apparato di Golgi e le vescicole di trasporto.
28. Gli elementi genetici mobili del DNA che usano un meccanismo "copia e incolla", usando un intermedio a RNA sono chiamati _____ .



29. Il segnale di localizzazione nucleare viene riconosciuto da proteine chiamate _____ per consentire l'ingresso nel nucleo.

30. I _____ sono proteine mal ripiegate che possono indurre il ripiegamento anomalo di altre copie della stessa proteina, causando malattie neurodegenerative come la malattia di Creutzfeldt-Jakob.

31. La proteina BCL2 appartiene alla famiglia delle proteine _____ , ed è in grado di inibire il rilascio del citocromo C.



CE L'HAI FATTA! 💪

Ora non ti manca che aspettare la correzione in diretta per scoprire il tuo PUNTEGGIO e partecipare alla graduatoria nazionale.

Ti ricordiamo la
correzione in diretta il
alle ore 12:00



Logica
Test

