## Le cellule procariote NON Le cellule procariote NON Le cellule animali sono di hanno il citoplasma hanno il nucleo delimitato tipo eucariote da membrana • Vero • Vero Vero • Falso • Falso • Falso I mitocondri fanno parte del I ribosomi sono responsabili Le cellule procariote si riprosistema endomembranoso ducono principalmente per della sintesi proteica meiosi Vero Vero Falso • Falso VERO • Falso Le cellule eucariote vegetali I mitocondri derivano dai I mitocondri si considerano contengono cloroplasti la "centrale elettrica della cianobatteri cellula" Vero Vero Falso • Falso Vero • Falso

## Il DNA delle cellule eucari-I fosfolipidi sono esclusiva-I mitocondri e i cloroplasti sono considerati semimente idrofobi ote si trova nel nucleoide autonomi • Vero VERO Falso • Falso Vero • Falso Al microscopio elettronico I lisosomi rappresentano il Il citoscheletro dà struttura l'apparato di Golgi appare sistema digerente della cele supporto alla cellula come una sfera lula Vero Vero Vero • Falso Falso • Falso Nel legame ionico gli atomi Le forze di Van Der Waals Il legame covalente NON condividono elettroni può essere polare sono interazioni elettromagnetiche deboli VERO VERO Falso Vero • Falso • Falso

## Il legame a idrogeno è re-Il pH misura la capacità di Il pH di una soluzione neuuna soluzione di condurre sponsabile della struttura a tra a temperatura ambiente doppia elica del DNA elettricità è di 7 Vero Vero Vero Falso • Falso • Falso Il range della scala del pH Una soluzione con un pH di Quando la concentrazione di 11 è considerata acida va da 0 a 14 ioni idrogeno (H<sup>+</sup>) aumenta il pH aumenta VERO Vero Falso • Falso VERO • Falso Il pH influisce sull'attività I "tamponi" sono soluzioni La reazione di condendegli enzimi con pH fortemente basico sazione è alla base della sintesi delle macromolecole Vero Vero Falso • Falso Vero • Falso

## teine, tra due amminoacidi porta la rottura di macrocaridi sono gli amminoacidi si forma un legame fosfodimolecole in monomeri esterico • Vero • Falso Vero VERO • Falso Falso I nucleotidi compongono gli Il legame peptidico unisce i I ponti disolfuro sono dei acidi nucleici nucleotidi in una catena di legami coinvolti nella strut-**DNA** tura terziaria delle proteine Vero VERO Vero Falso • Falso • Falso I componenti principali dei La condensazione richiede I lipidi sono solubili in aclipidi sono gli acidi grassi e energia per formare legami qua i monosaccaridi covalenti VERO VERO Vero • Falso Falso • Falso

Il processo di idrolisi com-

I monomeri dei polisac-

Durante la sintesi di pro-

## Il collagene è una proteina Gli enzimi sono polisac-L'emoglobina è una proteina che è coinvolta nel trasporto strutturale caridi dell'ossigeno nel sangue • Vero Vero • Falso • Falso Vero • Falso Le proteine enzimatiche Le proteine immagazzinano L'adenosintrifosfato (ATP) è informazioni genetiche catalizzano reazioni una proteina biochimiche Vero Vero Falso Vero • Falso • Falso Il glicogeno funge da riserva Il fruttosio è un polisac-Nelle piante l'amido è utilizenergetica zato riserva energetica caride Vero Vero Vero Falso • Falso • Falso

## Nel corpo umano, il **boidrati** è $C_n(H_2O)_n$ noto come "zucchero da glicogeno funge da riserva tavola" energetica a lungo termine Vero VERO VERO • Falso • Falso • Falso La glicolisi avviene princi-I trigliceridi contengono Gli steroidi sono una categopalmente nel citoplasma un acido grasso unito a tre ria dei lipidi molecole di glicerolo Vero Vero VERO Falso Falso • Falso Gli steroidi hanno una La vitamina D è struttural-I grassi saturi contengono struttura a due anelli di mente uno steroide doppi legami tra atomi di carbonio carbonio Vero VERO • Falso Vero Falso • Falso

La forma molecolare dei car-

Il fruttosio è comunemente

curvatura nella catena carergia per grammo rispetto ai carboidrati boniosa dell'acido grasso, la dieta mentre la geometria del legame trans raddrizza la VERO Vero catena • Falso • Falso Vero Falso La struttura primaria è la Le  $\alpha$ -eliche e i foglietti- $\beta$ La struttura secondaria sequenza di amminoacidi sono strutture terziarie delle delle proteine si riferisce nella proteina proteine all'organizzazione tridimensionale della catena amminoacidica Vero VERO Falso • Falso VERO • Falso La struttura terziaria di I legami a idrogeno stabiliz-L'immunoglobulina è un zano la struttura primaria anticorpo una proteina è fondamentale per la sua funzionalità di una proteina Vero Vero Vero • Falso Falso • Falso

I lipidi contengono meno en-

Il legame cis determina una

Gli acidi grassi essenziali

devono essere introdotti con

## L'insulina aumenta il liv-Il glucagone aumenta il liv- $Tutte\ le\ proteine\ formano$ ello di glucosio nel sangue strutture quaternarie ello di glucosio nel sangue • Vero VERO Vero Falso • Falso • Falso Gli amminoacidi si differen-Il DNA ha come zucchero il L'uracile si appaia con ziano tra loro principall'adenina nel DNA ribosio mente per la struttura del gruppo laterale VERO Vero • Falso • Falso Vero Falso La guanina si appaia con la L'uracile si appaia con L'rRNA trasporta gli ammicitosina nel DNA l'adenina nel RNA noacidi ai siti ribosomiali Vero Vero VERO Falso • Falso • Falso

## sabile della replicazione del che sintetizza l'RNA a parsemiconservativo tire dal DNA DNA Vero • Vero • Falso VERO • Falso • Falso A ogni gene corrisponde una La traduzione è il processo Le basi azotate stabilizzano proteina in cui l'informazione gela doppia elica di DNA atnetica contenuta nell'mRNA traverso legami covalenti viene convertita in una pro-VERO teina Falso VERO • Falso Vero • Falso Gli introni vengono general-Nelle cellule eucariote, la Gli esoni vengono generalmente rimossi durante il trascrizione avviene princimente rimossi durante il processo di splicing palmente nel citoplasma processo di splicing Vero Vero Vero Falso • Falso • Falso

La traduzione è il processo

Il DNA si replica in modo

La DNA polimerasi è respon-

## Le eliche del DNA sono ori-L'adenina è una purina La citosina è una pirimidentate nello stesso verso Vero • Vero Falso Vero • Falso • Falso In un giro completo della Il DNA si avvolge intorno La replicazione del DNA doppia elica del DNA si avviene nella fase S del cialle proteine istoniche per compattarsi trovano circa 15 coppie di clo cellulare basi azotate Vero Vero Falso • Falso Vero • Falso Le fasi del ciclo cellulare in Nella replicazione, il fila-Il DNA mitocondriale è eredordine sono: G1,G2,S,M mento lagging è sintetizzato itato esclusivamente dal sotto forma di frammenti di padre Okazaki VERO Falso Vero Vero • Falso • Falso

Le basi azotate si trovano all'interno della doppia elica, mentre lo scheletro zucchero-fosfato è all'esterno

- Vero
- Falso

Il centromero è un segnale di inizio delle duplicazione del DNA

- Vero
- Falso

La DNA ligasi unisce i frammenti di Okazaki nella duplicazione del DNA

- Vero
- Falso

La primasi taglia il DNA per iniziare il processo di duplicazione

- VERO
- Falso

I telomeri sono le estremità dei cromosomi che proteggono il DNA dalla perdita di informazioni durante la replicazione

- Vero
- Falso

La topoisomerasi è l'enzima che separa i due filamenti di DNA durante la replicazione, creando una bolla di replicazione

- Vero
- Falso

La topoisomerasi allevia la tensione torsionale che si forma quando il DNA viene separato durante la replicazione

- Vero
- Falso

La RNA polimerasi rimuove i primer di RNA e li sostituisce con nucleotidi di DNA durante la replicazione

- Vero
- Falso

Le proteine SSB si legano ai filamenti di DNA separati durante la replicazione per impedirne la riassociazione e stabilizzarli

- Vero
- Falso

La cromatina può esistere in due forme principali: eterocromatina, attivamente trascritta, ed eucromatina, più compatta e meno attiva

- VERO
- Falso

I nucleosomi sono strutture composte da DNA avvolto attorno a un nucleo di proteine istoniche, che costituiscono la cromatina

- Vero
- Falso

## Durante la mitosi avviene la trascrizione del DNA

- Vero
- Falso

L'istone acetiltransferasi è un enzima che aggiunge gruppi acetil agli istoni, influenzando la struttura della cromatina e l'espressione genica

- Vero
- Falso

I ribosomi sono coinvolti nella compattazione del DNA

- VERO
- Falso

L'ubiquitinazione è una modifica post-traduzionale delle proteine

- Vero
- Falso

La coesina è una proteina che gioca un ruolo fondamentale nella condensazione della cromatina in cromosomi durante la mitosi

- VERO
- Falso

Il DNA linker è il segmento di DNA che collega i nucleosomi, mantenendo l'organizzazione della cromatina

- Vero
- Falso

Durante la traduzione, il mRNA viene utilizzato per sintetizzare un filamento di DNA

- Vero
- Falso

#### Il promotore è una sequenza di DNA che segnala l'inizio della trascrizione di un gene

- Vero
- Falso

#### Un codone è una sequenza di quattro nucleotidi nel mRNA

- Vero
- Falso

#### Un allele è una delle diverse varianti di un gene che può determinare differenti tratti ereditari

- Vero
- Falso

#### L'espressione genica è il fenotipo di un organismo

- VERO
- Falso

La variabilità genetica è influenzata da mutazioni, ricombinazione genetica e selezione naturale

- Vero
- Falso

Un gene è una sequenza di DNA che codifica per una funzione biologica, mentre un allele è una sequenza che serve a proteggere il codice genetico dalla degradazione

- VERO
- Falso

Lo scopo principale della genetica è comprendere come i caratteri vengono ereditati e come varianti genetiche influenzano gli organismi

- Vero
- Falso

Durante la trascrizione, viene prodotta una nuova molecola di DNA

- VERO
- Falso

Nelle cellule eucariotiche, la trascrizione avviene nel nucleo, dove il DNA è localizzato

- Vero
- Falso

# Durante la trascrizione tutto il DNA viene trascritto in RNA

- VERO
- Falso

La RNA polimerasi è l'enzima responsabile della sintesi di RNA a partire da un filamento di DNA durante la trascrizione

- Vero
- Falso

Dopo la trascrizione, l'mRNA maturo viene immediatamente tradotto

- VERO
- Falso

Lo splicing del pre-mRNA è mediato dallo spliceosoma, un complesso di proteine e RNA che rimuove gli introni

- Vero
- Falso

La coda di poli-A è una serie di adenine aggiunte all'estremità 5' dell'mRNA che aiuta a stabilizzare la molecola

- Vero
- Falso

Dopo la trascrizione, l'mRNA subisce modifiche come l'aggiunta di un cappuccio 5' e una coda di poli-A, che lo stabilizzano e ne facilitano l'esportazione

- Vero
- Falso

IL "capping" consiste nell'aggiunta di sequenze di nucleotidi ripetute a entrambi gli estremi del DNA per proteggerlo dalla degradazione

- Vero
- Falso

La maturazione del mRNA è il processo in cui il premRNA viene modificato per diventare mRNA maturo

- Vero
- Falso

Il primo passo nella maturazione dell'mRNA è l'aggiunta della coda poli-A

- VERO
- Falso

Il cappuccio 5' protegge l'mRNA dall'attacco delle esonucleasi

- Vero
- Falso

Dopo la maturazione, l'mRNA maturo viene tradotto in proteine che vengono poi esportate dal nucleo nel citoplasma

- VERO
- Falso

Se il cappuccio 5' NON viene aggiunto correttamente, l'mRNA potrebbe essere riconosciuto come difettoso e degradato più rapidamente

- VERO
- Falso

Nei procarioti è sempre necessaria la maturazione dell'mRNA attraverso lo splicing, la poliadenilazione e il capping

- Vero
- Falso

Errori nella maturazione dell'mRNA, come splicing incompleto o mancanza del cappuccio 5', possono portare a proteine difettose o NON funzionali

- Vero
- Falso

Il principale vantaggio dello splicing alternativo è che riduce il tempo di traduzione

- VERO
- Falso

Lo splicing alternativo è un processo che permette a un singolo gene di produrre diverse varianti di mRNA, aumentando la diversità proteica

- Vero
- Falso

Lo spliceosoma è il complesso di proteine e RNA che catalizza lo splicing alternativo, aggiungendo una coda di poli-A sull'estremità 3'

- Vero
- Falso

La selezione degli esoni durante lo splicing alternativo è regolata da specifici elementi nel pre-mRNA e da fattori proteici

- Vero
- FALSO

L'unione differente degli esoni durante lo splicing alternativo produce una mutazione del DNA

- VERO
- Falso

Lo splicing alternativo consente la combinazione di esoni diversi per produrre varianti di mRNA e, quindi, diverse isoforme proteiche

- Vero
- Falso

Le sequenze di controllo nel pre-mRNA rimuovono tutti gli introni dal mRNA

- VERO
- Falso

Lo splicing alternativo contribuisce alla specializzazione delle cellule, permettendo la produzione di proteine specifiche per ciascun tipo cellulare

- Vero
- Falso

Le isoforme proteiche sono proteine con identiche sequenze di amminoacidi

- VERO
- Falso

La traduzione è il processo mediante il quale l'informazione contenuta nell'mRNA viene utilizzata per sintetizzare una proteina

- Vero
- Falso

Durante l'inizio della trascrizione, l'mRNA si lega al ribosoma e il processo di sintesi proteica comincia con l'unione degli aminoacidi

- Vero
- Falso

La subunità minore del ribosoma è responsabile dell'accoppiamento tra codoni nell'mRNA e anticodoni nel tRNA durante la traduzione

- Vero
- Falso

Durante l'allungamento della traduzione, vengono aggiunti i codoni all'mRNA

- Vero
- Falso

L'anticodone è una sequenza di tre nucleotidi nel tRNA che è complementare a un codone specifico nell'mRNA

- Vero
- Falso

#### Il sito A del ribosoma è dove termina la traduzione

- VERO
- Falso

Alla fine della traduzione, la catena polipeptidica appena sintetizzata viene rilasciata e il ribosoma si dissocia per essere poi riutilizzato

- Vero
- Falso

## Lo splicing è una modifica post-traduzionale

- Vero
- Falso

Un codone di stop è un codone nell'mRNA che segnala la fine della sintesi proteica

- Vero
- Falso

Dopo la traduzione, l'mRNA torna nel nucleo per essere degradato

- VERO
- Falso

Il ribosoma è un complesso di proteine e RNA che catalizza il processo di traduzione, sintetizzando proteine a partire dall'mRNA

- Vero
- Falso

Le modifiche posttraduzionali sono modifiche chimiche dell'mRNA

- VERO
- Falso

La fosforilazione è un'importante modifica post-traduzionale che regola l'attività di molte proteine, incluse quelle coinvolte nel segnalamento cellulare

- Vero
- Falso

La glicolizzazione è una modifica post-traduzionale in cui un fosfato viene legato a una proteina

- VERO
- Falso

Le chinasi sono enzimi che aggiungono gruppi fosfato a proteine specifiche, alterandone la loro attività

- Vero
- Falso

L'acetilazione rimuove gruppi acetile da specifici residui di amminoacidi

- VERO
- Falso

La metilazione delle proteine regola l'espressione genica e le interazioni tra proteine

- Vero
- Falso

L'ubiquitinazione promuove la sintesi proteica di una determinata proteina

- VERO
- Falso

Le modifiche lipidiche delle proteine possono influenzare la loro localizzazione all'interno della cellula, come l'integrazione nelle membrane

- Vero
- Falso

La lipidazione può attivare o disattivare molti enzimi, regolando la loro funzione all'interno della cellula

- Vero
- Falso

L'ubiquitinazione segna una proteina per la degradazione da parte del proteasoma, un meccanismo per regolare la quantità di proteine nella cellula

- Vero
- Falso

Le chinasi sono enzimi che aggiungono gruppi fosfato alle proteine per prepararle alla degradazione

- Vero
- Falso

La glicolizzazione è importante per la maturazione di proteine ormonali come l'insulina, che richiedono la corretta aggiunta di zuccheri per la loro attività

- Vero
- Falso

I malfunzionamenti nelle vie di modifiche posttraduzionali aumentano l'espressione genica

- VERO
- Falso

La metilazione può influenzare l'interazione delle proteine con il DNA e altre proteine

- Vero
- Falso

La glicolizzazione NON influenza mai l'interazione della proteina con altre molecole, come anticorpi e recettori cellulari

- Vero
- Falso

La fosforilazione è una modifica chimica che avviene in risposta a segnali esterni come fattori di crescita, regolando così molte funzioni cellulari

- Vero
- Falso

Cambiamenti nella temperatura o nel pH NON alterano la struttura e la funzione delle proteine

- Vero
- Falso

Le proteine chaperoni aiutano le proteine nascenti a piegarsi correttamente durante la loro sintesi, prevenendo il malfolding

- Vero
- Falso

IL dominio di una proteina è la sequenza di aminoacidi che la compongono

- Vero
- Falso

La specificità della funzione di una proteina dipende dalla sua struttura tridimensionale

- Vero
- Falso

Le proteine globulari sono allungate e insolubili in acqua, mentre le proteine fibrose sono compatte e solubili

- VERO
- Falso

Le interazioni idrofobiche si verificano quando le catene laterali idrofobiche di aminoacidi si raggruppano per evitare il contatto con l'acqua

- Vero
- Falso

I legami disolfuro stabilizzano la struttura primaria e secondaria delle proteine

- VERO
- Falso

Il folding di una proteina è determinato dalle interazioni tra la sequenza di aminoacidi e le forze ambientali

- Vero
- Falso

Gli anticorpi sono proteine prodotte dal sistema cardiovascolare per identificare e neutralizzare agenti patogeni come batteri e virus

- Vero
- Falso

Le proteine contrattili, come l'actina e la miosina, sono essenziali per la contrazione muscolare

- Vero
- Falso

La funzione principale delle proteine di trasporto è neutralizzare le tossine

- Vero
- Falso

Le proteine ormonali, come l'insulina, regolano processi fisiologici attraverso segnali chimici

- Vero
- Falso

Il glucagone è una proteina cruciale per la coagulazione del sangue, formando una rete che blocca il sanguinamento

- Vero
- Falso

Le proteine strutturali come il collagene danno resistenza e forma ai tessuti e alle cellule

- Vero
- Falso

L'emoglobina si trova nei muscoli e immagazzina ossigeno, rilasciandolo quando è necessario durante l'attività fisica

- Vero
- Falso

L'attività enzimatica consente a una proteina di catalizzare reazioni chimiche, riducendo l'energia necessaria per avviarle

- VERO
- Falso

Le proteine di trasporto sulla membrana cellulare legano molecole segnale, innescando risposte cellulari specifiche

- Vero
- Falso

Le proteine di segnalazione come gli ormoni trasmettono messaggi tra le cellule, coordinando le funzioni fisiologiche

- Vero
- Falso

Le proteine contrattili conservano nutrienti come il ferro e il calcio per utilizzi futuri dell'organismo

- VERO
- Falso

Le proteine motorie, come la chinesina e la dineina, permettono il movimento all'interno della cellula e tra le cellule, trasportando molecole e organelli

- Vero
- Falso

Le proteine strutturali, come gli anticorpi, proteggono il corpo da agenti patogeni e tossine

- Vero
- Falso

La specificità enzimatica indica che una proteina può catalizzare reazioni solo con substrati particolari

- Vero
- Falso

Il sito di regolazione di un enzima è specifico per il substrato e facilita la reazione chimica

- VERO
- Falso

La struttura tridimensionale di un enzima crea un sito attivo specifico per determinati substrati

- Vero
- Falso

Temperature elevate NON alterano la struttura e funzione dell'enzima

- VERO
- Falso

L'energia di attivazione è l'energia minima necessaria affinché una reazione chimica abbia inizio

- Vero
- Falso

I cofattori sono molecole che intralciano gli enzimi nella catalisi di reazioni, rendendole più efficienti

- Vero
- Falso

Le proteasi sono enzimi che scindono le proteine in aminoacidi, facilitando la digestione e il riciclo proteico

- Vero
- Falso

Gli inibitori allosterici si legano al sito attivo, alterando la struttura dell'enzima e influenzandone l'attività

- Vero
- Falso

Nell'inibizione competitiva, una molecola si lega al sito attivo dell'enzima, bloccando l'accesso del substrato

- Vero
- Falso

Gli enzimi sono consumati durante la reazione

- Vero
- Falso

La catalasi è un enzima che scompone il perossido di idrogeno, proteggendo le cellule dai danni ossidativi

- Vero
- Falso

#### Il pH influisce sull'attività enzimatica alterando la temperatura

- Vero
- Falso

L'attivazione enzimatica si verifica quando un enzima è pronto a catalizzare una reazione dopo aver interagito con il suo substrato o altri attivatori

- Vero
- Falso

Le proteine si trovano in diverse aree del citoplasma, esclusi i ribosomi

- VERO
- Falso

I ribosomi sono organelli che traducono l'informazione genetica per produrre proteine

- Vero
- Falso

Dopo essere modificate nel reticolo endoplasmatico, le proteine vengono trasportate alla membrana plasmatica

- VERO
- Falso

Le sequenze segnale sulle proteine indicano la loro destinazione e funzione all'interno della cellula

- Vero
- Falso

Le proteine di membrana forniscono energia alla cellula

- VERO
- Falso

Le proteine di ancoraggio stabilizzano la cellula collegando il citoscheletro alla membrana, fornendo struttura e supporto

- Vero
- FALSO

essenziali per il riconoscigono smaltite nel reticolo enda proteine come actina e doplasmatico per mantenere mento cellulare, come nella tubulina, che forniscono risposta immunitaria struttura e supporto alle cella salute cellulare lule VERO VERO Falso • Falso VERO • Falso Le proteine secretorie sono L'ATP è essenziale per ali-Sia la respirazione cellulare destinate ad essere esportate mentare le reazioni celluche la fotosintesi producono dalla cellula lari e trasportare ossigeno ATP nell'organismo Vero Vero • Falso Falso Vero • Falso L'idrolisi dell'ATP rilascia L'ATP è una molecola insta-L'ATP è il prodotto della degradazione dell'ADP bile progettata per rilasciare energia trasformandosi in glucosio rapidamente energia VERO Vero Vero • Falso Falso • Falso

Il citoscheletro è composto

Le proteine danneggiate ven-

Le proteine strutturali sono

Nella catena di trasporto degli elettroni, l'ossidazione di NADH e FADH<sub>2</sub> genera ATP tramite un gradiente di protoni nei mitocondri

- Vero
- Falso

#### I fosfolipidi sono il principale substrato per la produzione di ATP

- Vero
- Falso

Il ciclo di Krebs produce NADH e FADH<sub>2</sub>, molecole che alimentano la catena di trasporto degli elettroni per generare ATP in modo efficiente

- Vero
- Falso

Quando la cellula ha un eccesso di ATP, lo utilizza immediatamente perchè NON può essere immagazzinato

- Vero
- Falso

## L'idrolisi dell'ATP rilascia energia chimica

- Vero
- Falso

#### Durante la glicolisi viene prodotto esclusivamente il NADH

- VERO
- Falso

#### Il NADH è la forma ridotta del nicotinamide adenina dinucleotide

- Vero
- Falso

## Il NADH viene prodotto esclusivamente nella glicolisi

- VERO
- Falso

# Durante la riduzione, il $NAD^+$ accetta elettroni e si converte in NADH

- Vero
- Falso

Il NAD<sup>+</sup> è la forma ridotta e immagazzina energia sotto forma di elettroni, mentre il NADH è la forma ossidata, pronta per accettare nuovi elettroni

- VERO
- Falso

Nel ciclo di Krebs, il NAD<sup>+</sup> accetta elettroni e si converte in NADH, che poi trasporta elettroni alla catena di trasporto per generare ATP

- VERO
- Falso

La sigla NAD<sup>+</sup> sta per nicotinamide adenina dinucleotide nella sua forma ridotta

- Vero
- Falso

NADH trasporta più energia per molecola rispetto a FADH<sub>2</sub> e contribuisce a generare più ATP nella catena di trasporto degli elettroni

- Vero
- Falso

Nei lisosomi, il NADH viene ossidato nella catena di trasporto degli elettroni, producendo ATP come fonte energetica per la cellula

- Vero
- Falso

Il CoA trasporta gruppi acetilici, essenziali per il metabolismo energetico e la sintesi di molecole complesse come gli acidi grassi

- Vero
- Falso

La gluconeogenesi è il processo di degradazione del glucosio per produrre energia sotto forma di ATP e NADH

- Vero
- Falso

La glicolisi avviene nel citoplasma della cellula, dove il glucosio viene scisso in piruvato

- Vero
- Falso

Il principale prodotto finale della glicolisi è il NADH

- Vero
- Falso

Nella glicolisi vengono prodotte 4 molecole di ATP, ma poiché se ne consumano 2, il guadagno netto è di 2 ATP

- Vero
- Falso

L'enzima esochinasi catalizza la conversione del piruvato in acetil-CoA

- Vero
- Falso

#### Durante la glicolisi, il NAD+ viene ridotto a NADH

- Vero
- Falso

Il galattosio è il substrato principale nella prima fase della glicolisi, dove viene scisso in piruvato

- Vero
- Falso

In condizioni anaerobiche, il piruvato viene convertito in lattato nei muscoli o in etanolo nei lieviti per rigenerare  $NAD^+$ 

- Vero
- Falso

Durante la decarbossilazione ossidativa del piruvato, il piruvato viene trasformato in glucosio

- Vero
- Falso

La fosfofruttochinasi è un enzima chiave che regola il passo critico della glicolisi, la fosforilazione del fruttosio-6-fosfato

- Vero
- Falso

Durante la fase di investimento della glicolisi, vengono prodotte 2 molecole di ATP

- Vero
- Falso

La glicolisi è importante per la respirazione cellulare perché fornisce piruvato e NADH per il ciclo di Krebs

- Vero
- Falso

### In condizioni aerobiche, il Durante la glicolisi vengono Tutte le reazioni della glicolprodotte 2 molecole di NADH piruvato prodotto dalla gliisi sono reversibili colisi viene convertito in lattato Vero VERO • Falso • Falso VERO Falso Le reazioni 1, 3 e 10 della La fermentazione è un pro-La fermentazione alcolica glicolisi sono irreversibili cesso aerobico produce principalmente etanolo e anidride carbonica come sottoprodotti Vero VERO Falso • Falso Vero • Falso I prodotti finali della fer-La fermentazione butirrica Il piruvato è il prodotto fisi verifica nei muscoli degli nale della glicolisi e il prinmentazione lattica sono l'acido lattico e l'etanolo animali, come nei muscoli cipale substrato per la ferumani durante sforzi inmentazione tensi, e in alcuni batteri

Vero

• Falso

VERO

Falso

Vero

• Falso

La fermentazione alcolica converte il glucosio in etanolo e anidride carbonica, con il rilascio di una piccola quantità di ATP

- Vero
- Falso

La fermentazione e la respirazione cellulare producono la stessa quantità di ATP

- Vero
- Falso

La fermentazione lattica nei muscoli umani avviene durante l'esercizio intenso quando l'apporto di ossigeno NON è sufficiente

- VERO
- Falso

L'acetil-CoA è essenziale per il ciclo di Krebs e viene prodotto dal piruvato in condizioni anaerobiche

- Vero
- Falso

La gluconeogenesi è il processo biologico che consente la sintesi del glucosio

- Vero
- Falso

La gluconeogenesi avviene esclusivamente nel fegato

- VERO
- Falso

Il piruvato e il lattato sono i principali precursori per la gluconeogenesi, insieme agli aminoacidi

- Vero
- Falso

La piruvato carbossilasi degrada il glucosio e produce ATP nella gluconeogenesi

- Vero
- Falso

La gluconeogenesi avviene sia nei mitocondri che nel citoplasma

- Vero
- Falso

Durante il digiuno, la gluconeogenesi è essenziale per ridurre i livelli di glucosio nel sangue

- VERO
- Falso

Durante la gluconeogenesi, il NADH viene ossidato a NAD<sub>+</sub> per consentire la continuazione del processo

- Vero
- Falso

La gluconeogenesi e la glicolisi sono processi opposti che coinvolgono gli stessi enzimi

- Vero
- Falso

Nella gluconeogenesi il lattato è convertito in glucosio-6-fosfato, che può poi essere trasformato in glucosio

- Vero
- Falso

La gluconeogenesi è meno attiva durante il digiuno o in condizioni di ipoglicemia

- VERO
- Falso

Il glucagone stimola la gluconeogenesi, specialmente durante il digiuno, per aumentare i livelli di glucosio nel sangue

- Vero
- Falso

L'insulina stimola la gluconeogenesi, poiché favorisce la produzione del glucosio e NON il suo utilizzo

- Vero
- Falso

Il glucosio prodotto dalla gluconeogenesi viene rilasciato nel sangue per mantenere i livelli di glucosio necessari per il cervello e altri tessuti

- Vero
- Falso

Gli enzimi allosterici possiedono solo un sito attivo

- Vero
- Falso

La regolazione allosterica è un meccanismo che modula l'attività enzimatica attraverso legami di ligandi su siti distinti dal sito attivo

- Vero
- Falso

Un inibitore allosterico generalmente aumenta l'attività enzimatica, migliorando l'affinità per il substrato

- VERO
- Falso

Un attivatore allosterico generalmente aumenta l'attività enzimatica, migliorando l'affinità per il substrato

- Vero
- Falso

Quando un inibitore si lega a un enzima allosterico, l'attività enzimatica aumenta

- Vero
- Falso

La fosfofruttochinasi è un esempio di enzima regolato allostericamente, che gioca un ruolo chiave nella glicolisi

- Vero
- Falso

L'ATP è un attivatore allosterico della piruvato chinasi, aumentando la sua attività quando i livelli di energia sono elevati

- Vero
- Falso

L'AMP attiva la fosfofruttochinasi, stimolando la glicolisi in condizioni di bassa energia cellulare

- Vero
- Falso

La regolazione competitiva avviene tramite inibitori, mentre quella allosterica no

- VERO
- Falso

La regolazione allosterica permette di modulare l'attività degli enzimi in risposta alle necessità metaboliche cellulari

- Vero
- FALSO

La regolazione competitiva è permanente, mentre quella allosterica è temporanea

- VERO
- Falso

Un attivatore allosterico modifica la struttura dell'enzima per migliorarne l'affinità per il substrato e aumentare la sua attività

- Vero
- Falso

Gli inibitori allosterici si legano all'enzima tramite interazioni covalenti

- VERO
- Falso

Il sito allosterico è dove si legano le molecole regolatrici, influenzando l'attività dell'enzima

- Vero
- Falso

La regolazione allosterica consente una risposta più precisa ma più lenta alle variazioni metaboliche rispetto alla regolazione covalente

- VERO
- Falso

Temperatura, pH e concentrazione di substrato sono tutti fattori che possono influenzare la regolazione allosterica di un enzima

- Vero
- Falso

I mitocondri hanno una tripla membrana, la membrana interna, la membrana intermedia e la membrana esterna, che giocano ruoli cruciali nella loro funzione

- VERO
- Falso

Il ciclo di Krebs si svolge nella matrice mitocondriale

- Vero
- Falso

La funzione principale della membrana interna mitocondriale è l'isolamento della matrice mitocondriale dal citoplasma

- VERO
- Falso

La matrice mitocondriale contiene enzimi per il ciclo di Krebs, il DNA mitocondriale e ribosomi per la sintesi proteica

- Vero
- Falso

La catena di trasporto degli elettroni trasferisce elettroni lungo una serie di complessi proteici, creando un gradiente di protoni che inibisce la produzione di ATP

- Vero
- Falso

I pori nella membrana esterna mitocondriale permettono il passaggio di piccole molecole e ioni, facilitando lo scambio con il citoplasma

- VERO
- Falso

Il DNA mitocondriale è lineare e viene ereditato esclusivamente dalla madre, a differenza del DNA nucleare

- Vero
- Falso

Durante la respirazione cellulare, la catena di trasporto degli elettroni accumula protoni nello spazio intermembrana mitocondriale

- Vero
- Falso

La glicolisi genera un gradiente di protoni, che è utilizzato dall'ATP sintasi per produrre ATP

- Vero
- Falso

Il processo attraverso cui i mitocondri producono ATP è la fosforilazione ossidativa

- Vero
- Falso

Se i mitocondri NON funzionano correttamente, la produzione di proteine aumenta

- Vero
- Falso

Il complesso I ossida il NADH e trasferisce gli elettroni alla catena di trasporto, contribuendo alla creazione del gradiente di protoni

- Vero
- Falso

#### Il calcio è un prodotto finale della respirazione cellulare

- Vero
- Falso

La compartimentalizzazione mitocondriale ottimizza le reazioni metaboliche, separando diversi processi in spazi specifici come la matrice e lo spazio intermembrana

- Vero
- Falso

Il potenziale di membrana mitocondriale dipende dalla distribuzione del glucosio tra le due membrane

- Vero
- Falso

La funzione principale del ciclo dell'acido citrico è produrre energia, generando ATP, NADH, FADH<sub>2</sub> e CO<sub>2</sub> come sottoprodotti

- Vero
- Falso

Durante il ciclo dell'acido citrico viene ridotto solo il coenzima NAD+

- VERO
- Falso

Ogni giro del ciclo dell'acido citrico produce 3 molecole di NADH, 1 FADH<sub>2</sub>, 1 ATP (o GTP) e 2 molecole di CO<sub>2</sub>

- Vero
- Falso

l ciclo dell'acido citrico è un processo anaerobico che contribuisce alla produzione di energia sotto forma di ATP, NADH e FADH<sub>2</sub>

- Vero
- Falso

Il ciclo dell'acido citrico è fondamentale per produrre molecole energetiche e intermedi che alimentano altre vie metaboliche

- Vero
- Falso

L'ATP prodotto nel ciclo dell'acido citrico attiva le proteine ed inibisce gli enzimi

- VERO
- Falso

Nel ciclo dell'acido citrico, il GTP viene prodotto durante la conversione di succinil-CoA in succinato, che può essere convertito in ATP

- Vero
- Falso

Gli amminoacidi sono una fonte principale di acetil-CoA, che entra nel ciclo dell'acido citrico per produrre energia

- VERO
- Falso

I prodotti ridotti (NADH e FADH<sub>2</sub>) generati nel ciclo dell'acido citrico alimentano la catena di trasporto degli elettroni

- Vero
- Falso

Il complesso mitocondriale è essenziale per la produzione di ATP attraverso la respirazione cellulare, utilizzando l'azoto per generare energia

- VERO
- Falso

La catena di trasporto degli elettroni è composta da una serie di proteine e coenzimi che trasferiscono gli elettroni per produrre ATP

- Vero
- Falso

Il complesso mitocondriale si trova nella membrana esterna dei mitocondri, dove avvengono le reazioni di respirazione cellulare

- Vero
- Falso

NAD<sup>+</sup> e FAD sono coenzimi cruciali per il trasporto degli elettroni nella respirazione cellulare, riducendosi a NADH e FADH<sub>2</sub>

- Vero
- Falso

Il Complesso IV della catena di trasporto degli elettroni è responsabile della riduzione di NAD<sup>+</sup> a NADH

- Vero
- Falso

NADH fornisce elettroni alla catena di trasporto degli elettroni

- Vero
- Falso

# Il principale prodotto della catena di trasporto degli elettroni è il GTP • VERO • FALSO

L'ATP sintasi utilizza il gradiente di protoni (proton motive force) per sintetizzare ATP, che è essenziale per il metabolismo cellulare

- Vero
- Falso

Il gradiente di protoni generato dal complesso mitocondriale serve per la produzione di glucosio

- Vero
- Falso

Il blocco del Complesso IV impedisce la riduzione dell'ossigeno a acqua, riducendo la produzione di ATP e causando l'accumulo di NADH

- Vero
- Falso

Il prodotto finale della respirazione cellulare è ATP, acqua e piruvato

- VERO
- Falso

Il Complesso II della catena di trasporto degli elettroni riduce il FAD a FADH<sub>2</sub>

- Vero
- Falso

Il complesso mitocondriale è essenziale per la produzione di ossigeno attraverso la fosforilazione ossidativa

- Vero
- Falso

Il Complesso III trasferisce elettroni dal coenzima Q al citocromo c

- Vero
- Falso

La fosforilazione substrato è il processo che utilizza il gradiente di protoni per produrre ATP

- VERO
- Falso

L'ossigeno agisce come accettore finale degli elettroni nella respirazione cellulare

- Vero
- Falso

In assenza di ossigeno, la catena di trasporto degli elettroni continua normalmente

- Vero
- Falso

La produzione di ATP può avvenire sia in presenza che in assenza di ossigeno

- Vero
- Falso

La glicolisi produce il maggior numero di ATP durante la respirazione cellulare

- VERO
- Falso

La fosforilazione substrato produce ATP direttamente, mentre la fosforilazione ossidativa utilizza un gradiente di protoni per produrre ATP

- Vero
- Falso

La sintesi dell'ATP avviene nella matrice del mitocondrio, dove si trova l'ATP sintasi

- VERO
- Falso

Ogni molecola di NADH produce circa 2,5 ATP durante il suo passaggio attraverso la catena di trasporto degli elettroni

- Vero
- Falso

I microtubuli sono costituiti principalmente da actina, una proteina che forma strutture filiformi

- Vero
- Falso

Il gradiente di protoni è fondamentale per la produzione di ATP, poiché fornisce l'energia necessaria per il funzionamento dell'ATP sintasi

- Vero
- Falso

#### I microtubuli sono fondamentali per la glicolisi

- Vero
- Falso

I microtubuli si trovano principalmente nel citoplasma e fanno parte del citoscheletro, che conferisce forma e supporto alla cellula

- Vero
- Falso

La miosina è una proteina motrice che utilizza i microtubuli per il trasporto di vescicole e organelli all'interno della cellula

- VERO
- Falso

Il fuso mitotico è formato da microtubuli e svolge un ruolo chiave nel separare i cromosomi durante la mitosi

- Vero
- Falso

I microtubuli sono stabili e NON si modificano il che è importante per il loro ruolo nei processi cellulari

- Vero
- Falso

I centrioli sono organelli che organizzano i microtubuli durante la divisione cellulare, formando il fuso mitotico

- Vero
- Falso

L'unità di base della tubulina è il dimero di actina

- Vero
- Falso

I microtubuli si assemblano attraverso la polimerizzazione della tubulina, una proteina che forma i filamenti

- Vero
- Falso

I ribosomi sono responsabili dell'organizzazione dei microtubuli nel fuso mitotico, necessario per separare i cromosomi

- Vero
- Falso

I microtubuli sono cruciali per il supporto strutturale, il movimento cellulare, e la divisione cellulare

- Vero
- Falso

## I microfilamenti sono più spessi dei microtubuli

- VERO
- Falso

Le disfunzioni nei microtubuli sono associate a malattie neurodegenerative come l'Alzheimer e anche a diversi tipi di cancro

- Vero
- Falso

## I microfilamenti sono principalmente costituiti da tubulina

- VERO
- Falso

I microfilamenti sono coinvolti nel movimento cellulare e nella contrazione muscolare

- Vero
- Falso

I microfilamenti sono cruciali per la divisione cellulare e la glicolisi

- VERO
- Falso

I microfilamenti si trovano nel citoplasma e fanno parte del citoscheletro

- Vero
- Falso

La dineina è la proteina motrice che interagisce con i microfilamenti, facilitando il movimento cellulare, come nella contrazione muscolare

- Vero
- Falso

I microfilamenti si assemblano attraverso l'associazione di monomeri di actina, che si polimerizzano per formare lunghe catene

- Vero
- Falso

Durante la divisione cellulare, i microfilamenti formano il fuso mitotico che separa le due cellule figlie durante la citodieresi

- VERO
- Falso

I microfilamenti sono dinamici e possono crescere o accorciarsi rapidamente

- Vero
- Falso

I mitocondri e il nucleo utilizzano i microfilamenti per il movimento e la motilità

- VERO
- Falso

I microfilamenti aiutano a deformare la membrana cellulare durante il processo di endocitosi, facilitando la formazione di vescicole

- Vero
- Falso

I filamenti intermedi sono composti da proteine globulari

- VERO
- Falso

I filamenti intermedi sono essenziali per la stabilità strutturale delle cellule, fornendo resistenza meccanica contro stress fisici

- Vero
- Falso

I filamenti intermedi sono dinamici e polari

- Vero
- Falso

I filamenti intermedi sono distribuiti nel citoplasma e nel nucleo

- Vero
- Falso

La miosina è una proteina che compone i filamenti intermedi nelle cellule muscolari

- VERO
- Falso

I filamenti intermedi sono meno dinamici e più resistenti rispetto ai microtubuli

• Vero
• Falso

Il citoscheletro è una componente dei filamenti intermedi

- VERO
- Falso

Disfunzioni nei filamenti intermedi sono associate a malattie della pelle

- Vero
- Falso

Durante la fase S, la cellula cresce e sintetizza proteine e altre molecole necessarie per la successiva divisione

- Vero
- Falso

La fase S è nota come la fase di sintesi, poiché durante questa fase avviene la replicazione del DNA

- Vero
- Falso

La fase G1 è una fase di preparazione alla mitosi

- Vero
- Falso

Le cicline sono proteine che attivano le chinasi ciclinedipendenti (CDK), regolando così il passaggio tra le fasi del ciclo cellulare

- Vero
- Falso

Le condensine attivano le CDK, che sono essenziali per regolare il passaggio delle cellule da una fase all'altra del ciclo cellulare

- Vero
- Falso

La segregazione dei cromosomi avviene durante la mitosi, nella fase M

- Vero
- Falso

Durante la prometafase, i nucleoli si riformano e inizia la divisione del citoplasma, completando la mitosi

- VERO
- Falso

La fase G1 è quella in cui la cellula cresce, accumulando risorse per la successiva replicazione del DNA

- Vero
- Falso

La fase finale della mitosi è la metafase

- Vero
- Falso

La proteina p53 rileva danni al DNA e arresta la progressione del ciclo cellulare per permettere la riparazione del DNA o l'apoptosi

- Vero
- Falso

La mitosi avviene nelle cellule vegetali mentre la meiosi in quelle animali

- VERO
- Falso

Il punto di controllo G1 verifica se la cellula ha raggiunto una dimensione adeguata e NON ha danni al DNA

- Vero
- Falso

Le fasi principali della mitosi sono G1, S, G2 e M

- Vero
- Falso

Durante la metafase, i cromosomi si allineano lungo il piano equatoriale della cellula

- Vero
- Falso

Durante la metafase, i cromosomi si condensano e la membrana nucleare inizia a dissolversi

- VERO
- Falso

Durante la anafase, i centromeri si dividono, e i cromatidi si separano e vengono tirati verso i poli opposti della cellula

- Vero
- Falso

Durante la telofase, i cromosomi si condensano e inizia la mitosi

- Vero
- Falso

La mitosi produce cellule diploidi identiche, mentre la meiosi produce cellule aploidi che sono geneticamente diverse

- VERO
- Falso

## Il fuso mitotico si forma durante la anafase

- Vero
- Falso

Durante la profase, la membrana nucleare si dissolve

- Vero
- Falso

La citocinesi è il processo di allineamento dei cromosomi lungo il piano equatoriale della cellula

- Vero
- Falso

La membrana nucleare si disintegra durante la profase e si riforma durante la telofase, quando i cromosomi sono separati

- Vero
- Falso

Durante la profase, i cromosomi si allineano lungo il piano equatoriale della cellula

- Vero
- Falso

Nei mammiferi, i filamenti di actina sono coinvolti nella citocinesi, aiutando a separare le due cellule figlie

- Vero
- Falso

La meiosi comporta tre divisioni cellulari, la meiosi I, la meiosi II e la meiosi III, che portano alla formazione di otto cellule aploidi

- VERO
- Falso

Il crossing-over, o scambio di materiale genetico tra cromosomi omologhi, avviene durante la profase I della meiosi

- Vero
- Falso

Il crossing-over avviene sia nella mitosi che nella meiosi

- VERO
- Falso

Durante l'anafase I, i cromosomi omologhi si separano e vengono tirati verso i poli opposti della cellula

- Vero
- Falso

Il fuso mitotico è responsabile della separazione dei cromosomi durante la meiosi

- Vero
- Falso

La meiosi I separa i cromosomi omologhi, mentre la meiosi II separa i cromatidi fratelli

- Vero
- Falso

Il crossing-over riduce la variabilità genetica

- Vero
- Falso

La coesina è una proteina che tiene insieme i cromosomi omologhi

- Vero
- Falso

Gli esoni sono una parte significativa del genoma NON codificante

- Vero
- Falso

## La meiosi è un processo che genera diversità genetica • Vero

- Gli pseudogeni sono geni funzionali che hanno subito mutazioni
- VERO
- Falso

Una delle funzioni principali del genoma NON codificante è la regolazione dell'espressione genica, come avviene con microRNA e sequenze regolatrici

- Vero
- Falso

#### I microRNA (miRNA) sono porzioni di RNA che codificano per profeine

Vero

Falso

Falso

Gli elementi trasponibili sono sequenze di DNA che si spostano all'interno del genoma

- VERO
- Falso

I long non-coding RNA (IncRNA) sono RNA codificanti di lunghezza inferiore a 200 nucleotidi

- Vero
- Falso

Circa il 98% del genoma umano è costituito da sequenze NON codificanti

- Vero
- Falso

I long interspersed nuclear elements (LINEs) sono elementi che NON si spostano all'interno del genoma

- VERO
- Falso

Le sequenze di controllo come gli enhancer e i silencer regolano l'attività dei geni vicini, influenzando la loro espressione

- Vero
- Falso

#### Il mRNA è un esempio di RNA NON codificante

- VERO
- Falso

Le mutazioni nel genoma NON codificante possono alterare l'espressione genica, portando a malattie complesse come il cancro e le malattie cardiovascolari

- Vero
- Falso

Il genoma NON codificante si chiama così perchè NON codificando per proteine funzionali NON ha alcun effetto sull'evoluzione e sull'espressione genica

- VERO
- Falso

Il genoma NON codificante ha ruoli fondamentali nella regolazione dell'espressione genica e nella diversità genetica

- Vero
- Falso