

Data:

Nome e cognome:

Risposte corrette del questionario primo incontro corso APEO 8

- 1) **Qual è la struttura della membrana cellulare?**
 - A) Doppio strato fosfolipidico, con molecole proteiche e glicoproteiche
 - B) Doppio strato proteico
 - C) Doppio strato lipidico con glucidi

- 2) **Qual è la funzione dei ribosomi?**
 - a) Produzione di ATP
 - b) Sintesi proteica
 - c) Produzione di lipidi

- 3) **Che cos'è il DNA?**
 - a) È uno zucchero contenuto nel nucleo cellulare
 - b) È un acido contenuto nel citoplasma cellulare
 - c) È un acido nucleico

- 4) **Da cosa è composto un nucleotide del DNA?**
 - a) da due zuccheri (desossiribosio) e da una proteina
 - b) da due proteine e tre zuccheri (ribosio)
 - c) da un fosfato e due basi azotate
 - d) da un gruppo fosfato, da uno zucchero (desossiribosio), da una base azotata

- 5) **Che cos'è un gene?**
 - a) sequenza di RNA che codifica per una proteina
 - b) sequenza di DNA che codifica per una proteina
 - c) è l'unità ereditaria
 - d) b+c

- 6) **Che cos'è l'RNA?**
 - a) Acido nucleico sintetizzato con il processo di trascrizione dal DNA
 - b) È una proteina nucleare
 - c) Un lipide della membrana nucleare

- 7) **Che cos'è il tRNA**
 - a) RNA Transfer che trasferisce zuccheri
 - b) RNA Transfer che trasferisce amminoacidi corrispondenti al codone letto
 - c) Tutte le precedenti

- 8) **Cosa sono le proteine?**
 - a) Macromolecole formate da più catene di aminoacidi

- b) Sono polipeptidi
 - c) Hanno funzioni enzimatiche, strutturali e meccaniche
 - d) Tutte le precedenti
- 9) In quale momento del ciclo cellulare si trovano i punti di controllo checkpoint
- a) Tra M e G1
 - b) Tra G1 ed S
 - c) Tra G2 ed M
 - d) All'interno della mitosi tra Metafase e Anafase
 - e) b + c + d
- 10) Quali sono le fasi del ciclo cellulare?
- a) G,N,T B
 - b) M, G1, S,G2
 - c) G1,M, G2, S3
- 11) Che cos'è l'apoptosi?
- a) Morte cellulare programmata
 - b) Con la proliferazione garantisce l'integrità degli organi e dei tessuti
 - c) È un processo fisiologico
 - d) Tutte le precedenti
- 12) Cosa sono i telomeri?
- a) parti terminali dei cromosomi
 - b) "contatori" delle divisioni cellulari
 - c) proteggono il DNA
 - d) tutte le precedenti
- 13) Cosa sono i fattori di crescita?
- a) proteine in grado di stimolare la proliferazione ed il differenziamento cellulare
 - b) sono dei segnali che danno il via all'apoptosi
 - c) tutte le precedenti
- 14) Qual è la funzione principale dei fattori di crescita?
- a) permettere la produzione di ATP
 - b) permettere la sintesi proteica
 - c) spingono la cellula a passare dalla fase G0 di quiescenza alla fase G1 di crescita
 - d) tutte le precedenti
- 15) È importante che la proliferazione, il differenziamento e la maturazione cellulare avvengano contemporaneamente?
- a) sì
 - b) no

16) Che cos'è l'EGF?

- a) Una molecola energetica
- b) Un organulo cellulare
- c) Il fattore di crescita dell'epidermide

17) Che cos'è l'EGFR?

- a) Il recettore , sulla membrana cellulare, dell'EGF
- b) Una proteina
- c) a+b

18) Che cos'è il VEGF?

- a) Fattore che aumenta la permeabilità dei capillari sanguigni
- b) Interviene nell'angiogenesi
- c) Il fattore di crescita dell'endotelio vascolare
- d) Tutte le precedenti

19) Che cos'è la carcinogenesi?

- a) il processo di trasformazione di una cellula normale in una cellula cancerosa
- b) avviene in seguito a mutazioni del DNA
- c) avviene in seguito a mutazione dei geni che controllano la divisione cellulare, la morte cellulare, e la riparazione del DNA
- d) a+b+c

20) Perché la cellula tumorale si dice che è impazzita?

- a) perché prolifera indipendentemente dai fattori di crescita
- b) perché è insensibile ai fattori che bloccano la crescita
- c) perché sfugge ai fattori di controllo del sistema immunitario
- d) a+b+c

21) Come fa la cellula tumorale a proliferare indipendentemente dai fattori di crescita?

- a) produce auto fattori di crescita
- b) insensibilità ai fattori che bloccano la crescita
- c) evita la morte programmata
- d) non sintetizza più proteine
- e) a+b+c

22) La cellula tumorale blocca la morte programmata o apoptosi?

- a) sì
- b) no

23) La telomerasi funziona nelle cellule tumorali?

- a) no
- b) poco
- c) moltissimo

24) Le cellule tumorali come fanno a promuovere l'angiogenesi?

- a) rilasciano fattori che stimolano la nascita di nuovi vasi sanguigni che si integrano agli esistenti
- b) distruggono gli esistenti stimolandone la formazione di nuovi

c) modificando il loro metabolismo energetico

25) Che cos'è la metastasi?

- a) migrazione di cellule tumorali in altri tessuti distanti da quello d'origine
- b) contaminazione di cellule vicine
- c) a+b

26) Quante e quali sono le fasi della metastasi?

- a) 2 : invasione locale ed ingresso nei vasi
- b) 2: uscita dai vasi e micro colonizzazione
- c) neoangiogenesi e formazione di masse metastatiche
- d) a+b+c

27) Le cellule tumorali sfuggono al sistema immunitario?

- a) no
- b) si

28) Quali sono i meccanismi messi in atto dalle cellule tumorali per sfuggire al controllo del sistema immunitario?

- a) non espongono sulla membrana fattori che segnalano il danno al DNA
- b) rilasciano fattori che impediscono al sistema immunitario di avvicinarsi
- c) a+b

29) Processi infiammatori prolungati possono portare mutazioni cellulari e quindi una trasformazione neoplastica?

- a) no mai
- b) si sicuramente
- c) è molto probabile

30) Che cos'è l'instabilità genomica?

- a) caratteristica della cellula tumorale dovuta a accumulo di molte mutazioni del DNA
- b) il DNA muta perché i "guardiani molecolari non riconoscono il danno e non lo riparano
- c) a+b

Firma