

PREGUNTAS DE MORFOLOGIA

1.- ¿cómo está compuesta la membrana celular?

A) Por proteínas

B) lípidos y carbohidratos

C) proteínas y lípidos

D) ningunas de las anteriores

2.- ¿cuál es su principal función de la célula en común?

A) capacidad para vivir

B) capacidad de crecer

C) todas las anteriores

3.- ¿está situado en el citoplasma y está compuesto de dos subunidades el cual se une al MRNA y en ocasiones se asocia al retículo endoplásmico?

A) lisosoma

B) paroxisoma

C) aparato de Golgi

D) ribosomas

4.- ¿que se forma cuándo una partícula grande como una bacteria ingresa a la célula?

A) endosoma

B) pinocitosis

C) fagosoma

5.- ¿cuál es la duración del ciclo celular?

A) oscila entre pocas horas y hasta un día

B) oscila entre pocos días y hasta un año

C) oscila entre pocas horas y hasta un año

6.- ¿cómo se llama el proceso cuando el conducto ordenado de evento en la vida de la célula que culmina con el crecimiento de la misma y la división en dos células hijas?

- A) ciclo celular
- B) interfase
- C) condensación
- D) ningunas de las anteriores

7.- con respecto al citoso ¿cuál es su importancia?

- A) alterna los estados: liquida, gel y solido
- B) se encuentra dentro de los organoides
- C) es considerada medio interno de la célula

8.- ¿Cómo está formado el hueso mitótico?

- A) filamentos de intermedio
- B) micro filamento de octina
- C) micro túbulos

9.- ¿Es un tipo de división celular ya que da como resultado la producción de células reproductoras?

- A) mitosis
- B) interfase
- C) meiosis

10.- ¿es el proceso por el cual el material celular de una célula “madre” se divide entre dos nuevas células hijas?

- A) división celular
- B) interfase y mitosis
- C) miosis

11.- ¿que se produce en una división celular?

- A) células hijas
- B) crecimientos de los seres vivos

C) células nuevas

12.- ¿Qué es la mitosis?

A) crecimientos de los seres vivos

B) es un proceso donde ocurre en el núcleo de las células eucariotas

C) es un proceso donde ocurre en el núcleo de la célula procariota

13.- en el ciclo celular ¿es la parte donde el ADN del núcleo de La célula se divide en dos grupos iguales de cromosoma?

A) miosis

B) mitosis

C) células

14.- ¿Qué sucede con la mitosis durante el desarrollo y en el cuerpo?

A) se produce la división celular

B) sucede la división mitótica

C) sustituye células viejas y gastadas por células nuevas

15.- ¿para que se utiliza la miosis en el cuerpo?

A) para la división celular de tu cuerpo

B) para división celular de crecimiento en tu cuerpo

C) todas las anteriores

16.- ¿cuál es el objetivo de la mitosis?

A) es producir células hijas que sea genéticamente a su madre

B) es producir una hija que sea genéticamente a su madre

C) es producir dos hijas que sea genéticamente a su madre

17.- ¿qué es la meiosis?

A) proceso de óvulos y espermatozoides

B) proceso de división celular de una célula diploide

C) proceso de la división celular

18.- ¿quién produce a la célula haploide?

A) meiosis

B) mitosis

C) gametos

19.- ¿cuáles son las dos etapas de proceso de división de la meiosis?

A) Mitosis I mitosis II

B) Mitosis I Y meiosis I

C) Mitosis y meiosis

20. ¿cuántos gametos puede producir una célula inicial?

A) cuatro gametos

B) dos gametos

C) seis gametos

21.- ¿cuántos tipos de tejidos hay y cuáles son?

A) 4, tejido conectivo, epitelial, muscular y nervioso

B) 3, tejido conectivo, muscular y nervioso

C) todas de las anteriores

22.- ¿cuántos tipos de epitelios hay cuáles son?

A) 2 epitelio simple y estratificado

B) 1 epitelio simple

C)3.- epitelio simple, estratificado y pseudoestratificados

23.- ¿está formado solo por una capa?

A) epitelio estratificado

B) epitelio simple

C) epitelio pseudoestratificados

24.- ¿está formada por una capa de célula de forma desordenada?

A) Epitelio simple

B) epitelio pseudoestratificados

C) epitelio estratificado

25.- ¿está formado más de una capa?

A) epitelio estratificado

B) Epitelio simple

C) epitelio pseudoestratificados