



JUGUEMOS
MILLONARIO
¿QUIÉN QUIERE SER
MILLONARIO?



1. La célula es: MILLONARIO

- a. La unidad mínima de vida
- b. Una hormona
- c. Una molécula
- d. Un tipo de energía



¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO



¡MUY BIEN! GANASTE

2. Las células procariotas se distinguen por:

MILLONARIO

- a. Ser más pequeñas que las eucariotas
- b. No tener un núcleo definido
- c. No poseer organelos membranosos
- d. Todas las anteriores

**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

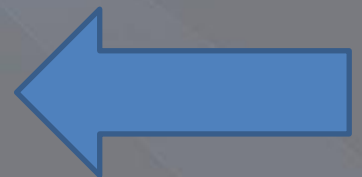
3. Las células eucariotas se clasifican

en:
MILLONARIO

- a. Animal y Fungi
- b. Bacterias y algas
- c. Autótrofas y Heterótrofas
- d. Gimnospermas y Angiospermas



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**

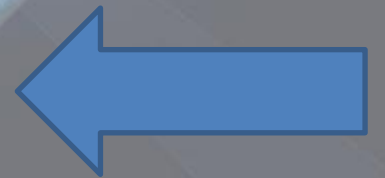


¡MUY BIEN! GANASTE

**4. La pared celular la encontramos
en:**

- MILLONARIO**
- a. Células procariotas
 - b. Células autótrofas
 - c. Células heterótrofas
 - d. a y b son correctas

**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

**5. Mitosis y Meiosis son dos tipos
de:**

- MILLONARIO**
- a. Bacterias
 - b. Movimientos del planeta
 - c. División celular
 - d. Hongos

**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

6. Las vacuolas y los cloroplastos los hallamos en:

- a. Protistas
- b. Células vegetales
- c. Células procariotas
- d. Ninguna de las anteriores



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

7. La Fotosíntesis la realizan:

- a. Algunas algas y los vegetales
- b. Los animales herbívoros
- c. a y b son correctos
- d. Solamente las plantas



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

8. Las mitocondrias las hallamos en:

- a. Las células animales
- b. Las células vegetales
- c. Las células heterótrofas
- d. a y c son correctas

MILLONARIO



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

9. En el núcleo de una célula encontramos:

MILLONARIO

- a. Mitocondrias
- b. Ácido desoxirribonucleico
- c. ADN
- d. b y c con correctas



¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO





¡MUY BIEN! GANASTE

10. Las vacuolas son organelos encargados de:

- a. Transporte de nutrientes
- b. Producción de ATP
- c. Almacenamiento de nutrientes
- d. Digestión de nutrientes



¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO



¡MUY BIEN! GANASTE

11. En el núcleo de las células encontramos:

MILLONARIO

- a. Vacuolas
- b. Mitocondrias
- c. ADN
- d. Ninguna de las anteriores



¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO



¡MUY BIEN! GANASTE

12. El Adenosín Trifosfato también es conocido como:

a. ATF

b. ADN

c. ATP

d. ADTF

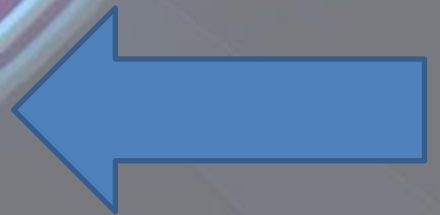
MILLONARIO

QUIEN QUIERE SER

QUIEN QUIERE SER



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

13. El ciclo de Krebs es también conocido como:

- a. Ciclo del ácido cítrico
- b. Ciclo de Krebastatina
- c. Ciclo de los ácidos tricarbónicos
- d. a y c son correctos



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

14. La respiración y la digestión en células heterótrofas se dan en:

- a. Mitocondrias y Lisosomas respectivamente
- b. Vacuolas y Ribosomas respectivamente
- c. Aparato de Golgi y Centriolos respectivamente
- d. Ninguna de las anteriores



¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO



¡MUY BIEN! GANASTE

15. Los Ribosomas los hallamos en:

- MILLONARIO**
- a. Mitocondrias
 - b. Retículo endoplasmático
 - c. Citoplasma
 - d. Todas las anteriores



¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO



¡MUY BIEN! GANASTE

16. Las dos fases de la fotosíntesis

son:

MILLONARIO

- a. Primaria y Secundaria
- b. Tenue y Luminosa
- c. Luminosa y Oscura
- d. La fotosíntesis no tiene fases



**¿QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

17. Las primeras dos fases de la Mitosis son:

- a. Telofase y Anafase
- b. Interfase y Metafase
- c. Melofase y Anafase
- d. Interfase y Profase



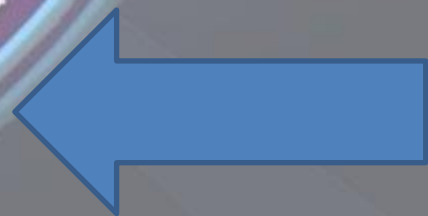
**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**

¡MUY BIEN! GANASTE

18. ¿Qué tipo de células tienen los virus?

- MILLONARIO**
- a. Procariotas
 - b. Eucariotas autótrofas
 - c. Los virus no tienen células
 - d. Eucariotas heterótrofas

**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**





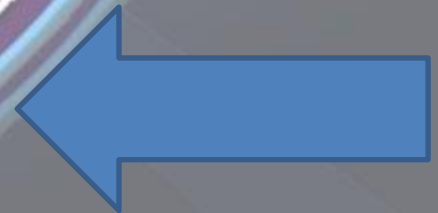
¡MUY BIEN! GANASTE

19. Los flagelos sirven para:

- a. Captación de alimentos
- b. Movimiento de la célula
- c. Absorber líquidos indispensables
- d. No tienen ninguna función



**¿QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

20. Los cilios son:

- a. Organelos encargados de la digestión
- b. Tipos de bacterias anaerobias
- c. Vellosidades que permiten el desplazamiento
- d. Hongos venenosos



**¡QUÉ MAL! PERDISTE
MILLONARIO**



¡MUY BIEN! GANASTE

