

Evaluación Biología

Grado cuarto

Escribe el nombre completo *

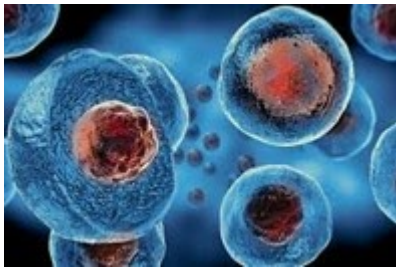
Samuel Pardo V

1. ¿La membrana plasmática es una parte de la célula? *

Verdadero

Falso

2. ¿Qué es la célula? *

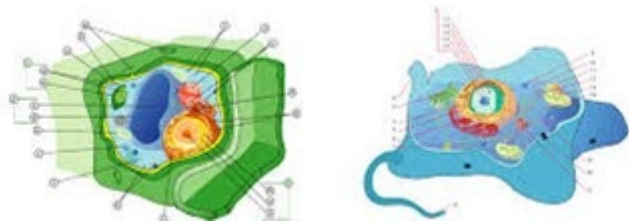


a. Es la parte más grande del cuerpo

b. Unidad mínima de vida que realiza las 3 funciones vitales

c. Es el órgano más importante del cuerpo

3. Los tipos de célula son *



- a. Vegetal y animal
- b. Bacteria y hongo
- c. Animal y bacteria

4. La parte más importante de la célula es: *

- a. Citoplasma
- b. Aparato de Golgi
- c. Núcleo

5. Una diferencia entre la célula animal y vegetal es: *



- a. La célula vegetal no presenta núcleo, la célula animal sí.
- b. La célula animal no realiza el proceso de fotosíntesis, el de la célula vegetal sí.
- c. La célula animal es heterótrofa, mientras que la célula vegetal no.

6. Relaciona la imagen con el concepto. Selecciona la letra que corresponda. *

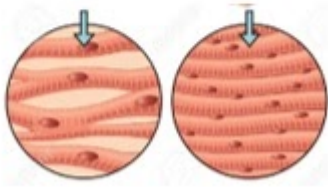
a.



b.



c.



a

b

c

Órgano

Tejido

Sistema

7. Es el proceso que transforma las sustancias minerales y el dióxido de carbono en sustancias nutritivas. A este proceso se le llama: *

- a. La nutrición
- b. La fotosíntesis
- c. La respiración

8. La respiración de la planta ocurre: *

- a. Solo durante el día
- b. Solo durante la noche
- c. Durante el día y la noche.

9. Las sustancias se distribuyen por la planta a través de los vasos conductores. Uno de los vasos lleva la savia bruta desde las raíces a las partes verdes. Otros vasos llevan la savia elaborada a todas las partes de la planta. El nombre de estos vasos es: *

- a. Xilema y floema
- b. Floema y cloroplastos
- c. Raíces y tallos

10. Es el alimento de las plantas, una sustancia compuesta de azúcares, almidones y aguas. La anterior definición se refiere a: *

- a. La savia elaborada
- b. La savia bruta
- c. Fotosíntesis.

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios