

Guía de Aprendizaje Septiembre

Importancia de la fotosíntesis y respiración celular

***Obligatorio**

1. Dirección de correo electrónico *

2. Cómo se le llama a los organismos capaces de producir sus propios alimentos? 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Heterotrofos
- Autotrofos
- Unicelulares
- Pluricelulares

3. ¿Cómo se llama el pigmento color verde que necesitan las plantas para realizar la fotosíntesis? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Adenosin trifosfato
- Tilacoides
- clorofila
- mitocondria

4. ¿Cuál es uno de los factores externos que influyen en el proceso de la fotosíntesis? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- El Oxígeno
- Intensidad luminosa
- Demasiada agua
- La glucosa
- Otros: _____

5. ¿Cuál es un factor necesario para realizar la fotosíntesis? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Luz solar
- Agua
- Dióxido de carbono

6. ¿Cuál es el compuesto necesario para disolver los elementos químicos del suelo? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Luz solar
- Dióxido de carbono
- Agua
- glucosa

7. Los organelos donde ocurre la respiración celular * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- mitocondria
 cloroplastos
 clorofila
 raíces

8. ¿Cuáles son los elementos que participan en la fotosíntesis? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Hidrógeno, Oxígeno y Nitrógeno
 Hidrógeno, Oxígeno y carbono
 Oxígeno, Carbono y Nitrógeno
 Carbono e hidrógeno

9. La respiración celular ocurre solo en organismos autótrofos * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- verdadero
 Falso

10. Los nutrientes necesarios para restablecer nuestras sales minerales son * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Los chocolates
 la carne
 frutas y verduras
 medicamentos

11. El ATP es la moneda energética de todos los seres vivos *

1 punto

Marca solo un óvalo.

verdadero

falso

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios