



Evaluación de Ciencias 2 (Adaptada)

Nombre: Arantza González Román. Curso: 3ºB Fecha: 07/07/2021

<u>Objetivos:</u> -Reconocer partes de una planta. -Identificar características propias de las plantas. -Reconocer beneficios de las plantas -Identificar formas de dañar y cuidar a las plantas.	Puntaje ideal: 20 puntos Porcentaje: 50% Puntaje real: puntos Nota:
---	--

Instrucciones: Escucha las siguientes preguntas y escoge la alternativa correcta.

1. ¿Qué necesitan las plantas para vivir?

- a) Carne, sol, agua y aire
- b) Viento fuerte, agua y sol
- c) Sol, agua, tierra y aire

2. ¿Qué proporcionan las plantas al medio ambiente?

- a) Tierra
- b) Oxígeno
- c) Agua

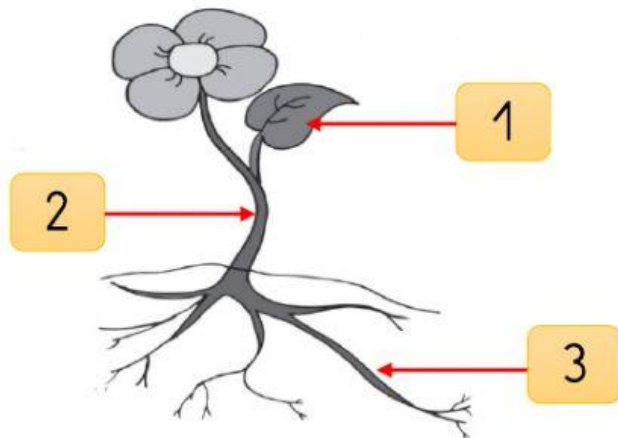
3. ¿Qué proceso ocurre en la siguiente imagen?



- a) Desarrollo de la vida de una planta
- b) Producción de su alimento
- c) Beneficios de la planta

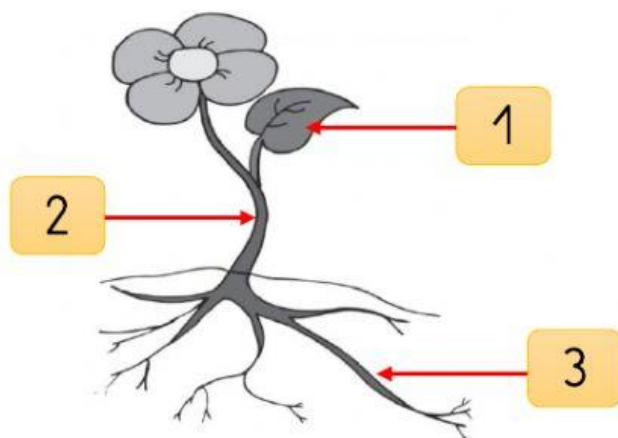
4. Observa la imagen. La estructura identificada con el número **2** corresponde a:

- a) Hoja
- b) Raíz
- c) Tallo



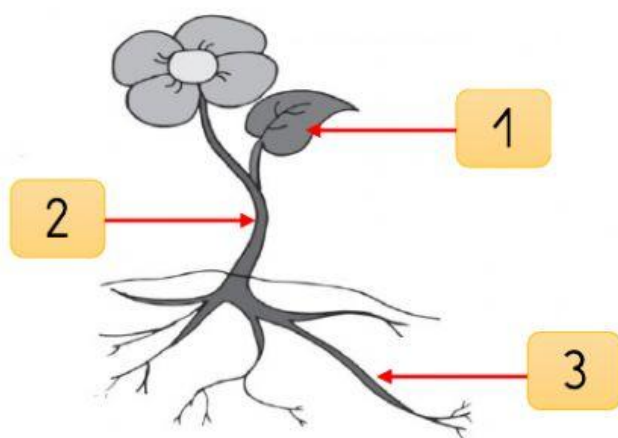
5. Observa la imagen. La estructura identificada con el número **1** corresponde a:

- a) Hoja
- b) Raíz
- c) Tallo



6. Observa la imagen. La estructura identificada con el número **3** corresponde a:

- a) Hoja
- b) Raíz
- c) Tallo



7. Según la imagen, ¿qué beneficios nos entregan las plantas?



- a) Alimenticio
- b) Decorativo
- c) Medicinal

8. Según la imagen, ¿qué beneficios nos entregan las plantas?



- a) Alimenticio
- b) Decorativo
- c) Medicinal

9. ¿De qué forma **dañamos** a las plantas? Selecciona la imagen.



10. ¿De qué forma **cuidamos** las plantas? Selecciona la imagen.

