

Todo sobre plantas y animales

1. ¿Las plantas pueden crear su propio alimento? Selecciona la respuesta.

SÍ

NO

¿Cómo se alimentan las plantas? Ordena el proceso.

1.

En las hojas está la clorofila, sustancia que les da el color verde. Gracias a esta, la luz del sol y el dióxido de carbono, la savia bruta se transforma en savia elaborada.

2.

Las raíces toman el agua y las sales minerales que hay en la tierra.

3.

Esta mezcla que sube por el tallo hasta las hojas es la savia bruta.

4.

La savia elaborada es el alimento formado en las hojas y que nutre la planta.

2. Responde a las preguntas sobre las partes de una planta.



¿Cuáles intervienen en la alimentación de la planta?

¿Cuál está relacionada con la reproducción?

3. ¿Existen plantas sin flores? Selecciona la respuesta.

SÍ

NO

Escribe un ejemplo que hayamos visto en el libro.

4. Escribe a qué grupos pertenecen los siguientes animales vertebrados.



5. ¿En qué se parecen los arácnidos y los insectos? Selecciona las correctas.

- a) Ambos son invertebrados artrópodos.
- b) Ambos tienen 6 patas.
- c) Los dos tienen una capa dura por fuera.
- d) Los dos tienen patas articuladas.
- e) Su cuerpo se divide en abdomen y tórax.

