

Nombre y apellido

Fecha:

CURSO:



Practico funciones de las plantas

Parea las funciones con la parte de la planta correspondiente.

- | | |
|--|----------|
| 1. Transporta minerales de la raíz hasta las hojas. | a. hoja |
| 2. Ayuda a la planta a fabricar su alimento y clorofila. | b. tallo |
| 3. Contiene los órganos de reproducción. | c. fruto |
| 4. Absorbe las sales minerales del suelo. | d. raíz |
| 5. Contiene las semillas y sirve de alimento | e. flor |

Relaciona las funciones de las plantas

La planta necesita absorber, por medio de la raíz, los minerales y el dióxido de carbono que se encuentran disueltos en el agua.

Como las plantas no tienen órganos de los sentidos ni se desplazan como hacemos el resto de los seres vivos

es aquella función vital que permite la supervivencia de la especie, ya que los organismos progenitores producen nuevos individuos

Tipos de reproducción de la planta (sexual y asexual)

Se requiere un único individuo.	Se necesitan dos individuos.
Suele dar lugar a numerosos descendientes	Los descendientes son semejantes de los dos progenitores.
El proceso es sencillo, rápido y con menor gasto de energía.	Los descendientes son idénticos al progenitor, no tienen variabilidad genética

Coloca y enumera el orden el proceso de polinización.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lleva el polen a otra flor. | <input type="checkbox"/> Nacen nuevas plantas. |
| <input type="checkbox"/> El polen entra por el pistilo. | <input type="checkbox"/> El polen llega al ovario |
| <input type="checkbox"/> El polen fecunda al óvulo. | <input type="checkbox"/> Un polinizador llega a la flor. |
| Comienza a formarse el fruto. | |

1

2

3

4

5

6

7

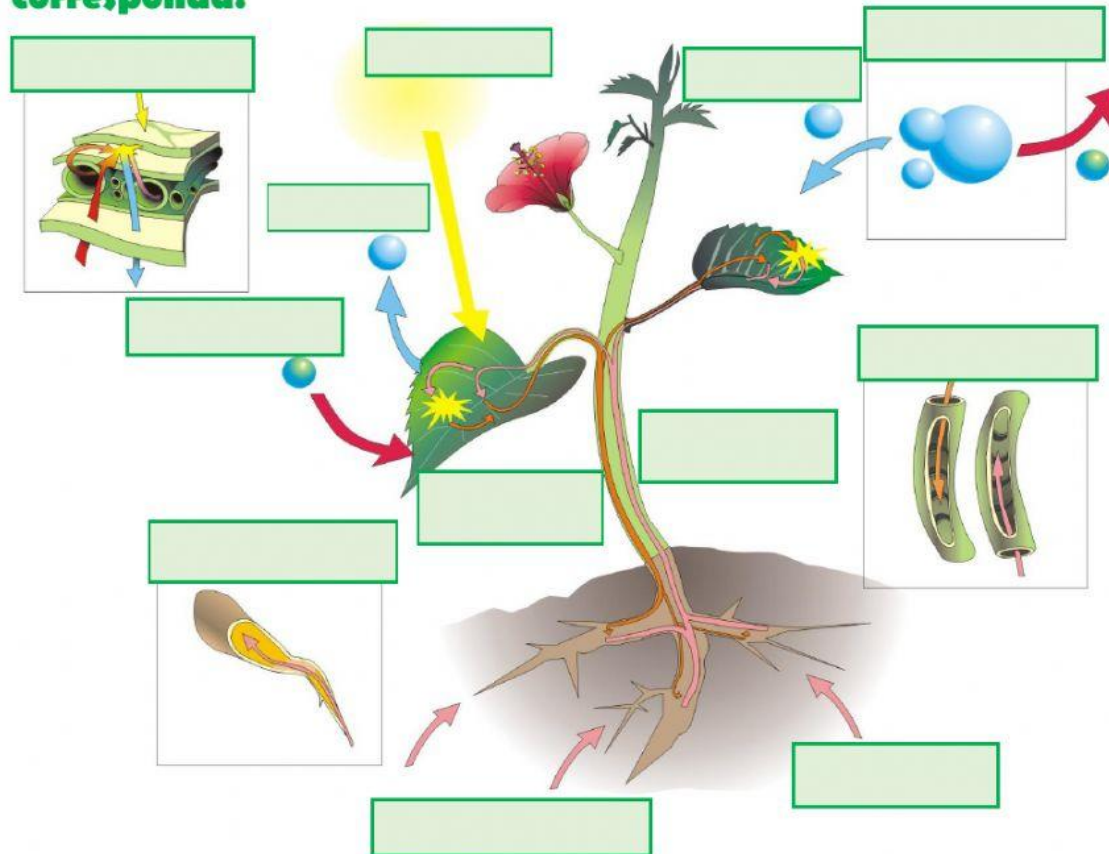
Completa el proceso de la alimentación de la planta

El agua y las sales absorbidas por las plantas se llama..... la savia bruta se

transforma en alimento gracias a que la planta toma..... y

Este alimento se llama savia.

Coloca las partes de la función de las plantas según corresponda:



Savia elaborada	Respiración	Agua	Fotosíntesis	Absorción
Dióxido de carbono	Sales minerales	Luz solar	Oxígeno	Savia bruta

Coloca la parte de la planta según su función donde corresponde

