

1 Escribe cuál es la función de la raíz, los vasos vasculares y las hojas en la función de nutrición.

.....
.....
.....

2 Completa las siguientes frases relacionadas con la fotosíntesis y la respiración de las plantas:

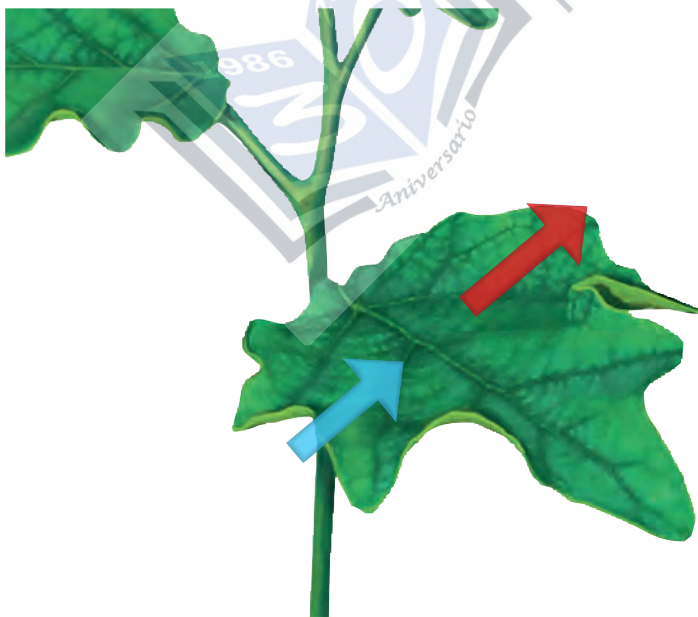
Durante la fotosíntesis, en las hojas entra por unos orificios, que la planta combina con para fabricar sus Como consecuencia se produce que se expulsa al exterior.

La fotosíntesis es posible gracias a la energía

La savia bruta está formada por y que las plantas obtienen del gracias a sus

La savia elaborada está formada por la mezcla de y los producidos durante la

3 Explica brevemente en qué consiste el proceso que tienen lugar en la siguiente ilustración.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4 Completa las siguientes frases relacionadas con la función de relación de las plantas:

Los y se orientan hacia la luz, torciéndose incluso para llegar a ella.

Las de las plantas crecen orientándose hacia las zonas del suelo que contienen agua.

Ciertas plantas producen al ser atacadas por otros animales.

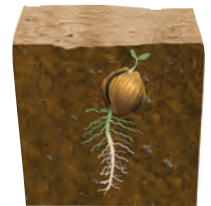
5 Completa la información que falta.

Durante la fecundación, cuando el llega al pistilo adecuado, forma un que le permite llegar hasta los y fecundarlos.

Tras la fecundación, el pistilo sufre una serie de cambios, de forma que se y forma el

El óvulo fecundado que se encuentra en el interior del se transforma en

Cuando las semillas alcanzan el lugar adecuado se desarrollarán para generar una nueva proceso que se conoce como



6 Explica cómo participan los siguientes factores durante el proceso de polinización:

El viento

Los animales