

LAS PLANTAS

1. Selecciona la respuesta correcta.

a) Para formar su alimento las plantas necesitan.... (varias opciones son correctas)

Agua

Sales minerales

Luz

Levadura

b) ¿Qué es la fotosíntesis?

El proceso por el que las plantas obtienen energía y nutrientes.

El proceso por el que las plantas obtienen CO₂.

El proceso por el que las plantas obtienen savia bruta.

c) ¿Qué gas expulsan las plantas tras realizar la fotosíntesis?

CO₂

Oxígeno

Ozono

Nitrógeno

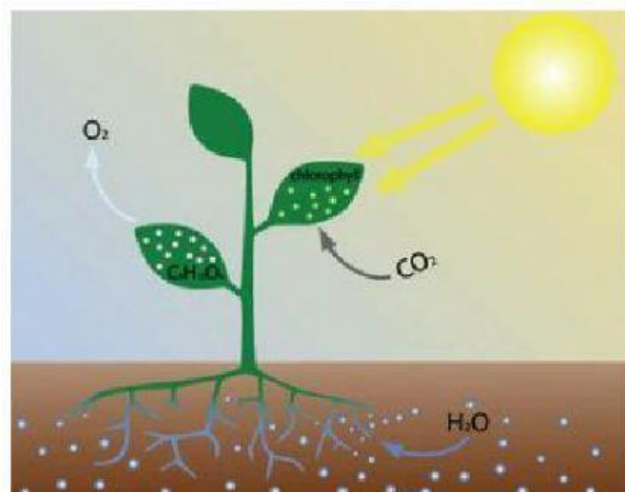
d) La savia bruta es...

La mezcla de oxígeno y dióxido de carbono.

La mezcla de varios azúcares.

La mezcla de agua y sales minerales.

2. Escribe los números del 1 al 6 para ordenar el proceso de la fotosíntesis.



Las hojas absorben dióxido de carbono y luz solar.

Las raíces absorben agua y sales minerales.

La savia bruta junto con la luz solar y el CO₂, forman la savia elaborada. Se expulsa oxígeno

La mezcla de agua y sales minerales forman la savia bruta.

La savia elaborada se distribuye por toda la planta.

La savia bruta se transporta por el tallo hasta las hojas.