

Nutrición de las plantas



1. Para fabricar su alimentos, las plantas necesitan... (varias respuestas son correctas)

Agua

Minerales

Dióxido de carbono

Luz

Raíces

Oxígeno

2. ¿Cómo se llama el proceso por el cual las plantas obtienen su alimentos y expulsan oxígeno?

Fotogénesis

Respiración

Fotosíntesis

3. Las plantas solo realizan la fotosíntesis por el día...

Verdadero

Falso



4. La fotosíntesis ocurre en...

Raíces

Hojas

Ramas

Tallo

5. Las plantas producen un gas para que podamos respirar...

Dióxido de carbono

Nitrógeno

Oxígeno

Argón

6. ¿Cómo se llama la sustancia que le da el color verde a las hojas?

Hierbabuena

Clorofila

Cloroformo



7. ¿Qué es la savia bruta?

Es la mezcla de agua y sales minerales

Es la mezcla de oxígeno y sales minerales

Es la mezcla de agua y luz artificial

8. ¿Qué contiene la savia elaborada?

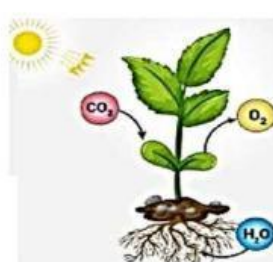
Contiene agua y sales minerales

Contiene luz solar y dióxido de carbono

Contiene savia bruta, luz solar y dióxido de carbono

9. Escribe del 1 al 6 para ordenar el proceso de alimentación de las plantas

Las hojas toman luz del sol y dióxido de carbono.



La savia bruta sube por los vasos leñosos hasta llegar a las hojas.

La raíz absorbe agua y sales minerales.

Se distribuye el alimento a toda la planta.

Se produce la fotosíntesis. el alimento(savia elaborada) para las plantas.

Se expulsa el oxígeno.