

# 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?

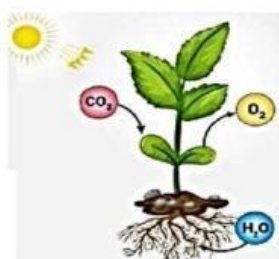
- Contiene agua y sales minerales ☐ Contiene luz solar y dióxido de carbono ☐ Contiene savia bruta, luz solar y dióxido de carbono ☐

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 raíz absorbe agua y sales minerales.

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



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

☐ Se distribuye el alimento a toda la planta.

☐ Se expulsa el oxígeno.