



Función de nutrición: plantas

Las plantas, a diferencia del resto de los seres vivos, son capaces de elaborar su _____.



A. ¿Qué absorben las raíces? Señala lo correcto

Agua

Agua y sales minerales

Sales minerales

B. Enumere el proceso de nutrición de las plantas

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

D. ¿Qué es la savia bruta?

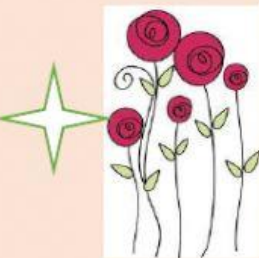
E. ¿Qué es la savia elaborada?



F. Une lo correcto



Respiración



Transpiración

Respiración

Transpiración

Igual que muchos otros seres vivos, las plantas pierden en las hojas una parte del agua que han absorbido por la raíz. Este proceso sirve para refrigerar la planta.

Las plantas respiran a través de las hojas. Toman oxígeno (O_2) del aire y desprenden dióxido de carbono (CO_2).

En algunas selvas de zonas húmedas, la transpiración de las plantas puede llegar a crear nubes

Las plantas respiran tanto de día como de noche, mientras que la fotosíntesis solo tiene lugar durante las horas diurnas.