

Responde a estas cuestiones sobre la función de nutrición en las plantas:

a) Explica qué es y dónde se forma la savia bruta.

.....
.....

b) Nombra los gases que entran y salen en las hojas.

.....

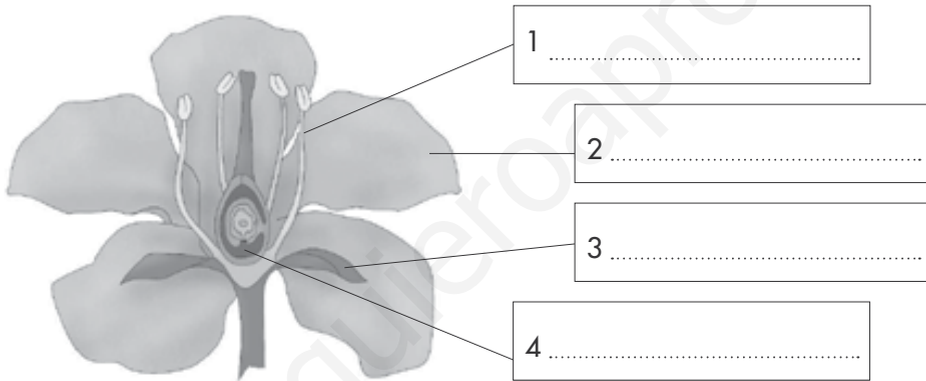
c) Di qué contiene la savia elaborada que no hay en la savia bruta.

.....

d) Describe la importancia de la luz en la nutrición de las plantas.

.....

Escribe los nombres de las partes de la flor señaladas en el dibujo.



Di dónde se forman el polen y los óvulos.

.....
.....

Ordena las etapas o fases de la reproducción sexual de una planta con flores.

Fecundación, formación de frutos y semillas, polinización, germinación de la semilla, aparición de una nueva planta.

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

SOLUCIONES

Responde a estas cuestiones sobre la función de nutrición en las plantas:

a) Explica qué es y dónde se forma la savia bruta.

Es una sustancia formada por agua y sales minerales. Se forma en las raíces.

b) Nombra los gases que entran y salen en las hojas.

Sobre todo, entra dióxido de carbono y sale oxígeno.

c) Di qué contiene la savia elaborada que no hay en la savia bruta.

Contiene alimentos de la planta.

d) Describe la importancia de la luz en la nutrición de las plantas.

La luz hace posible la fotosíntesis, en la que la savia bruta se transforma en savia elaborada.

Escribe los nombres de las partes de la flor señaladas en el dibujo.



Di dónde se forman el polen y los óvulos.

El polen se forma en los extremos superiores de los estambres y los óvulos se forman en el interior del pistilo.

Ordena las etapas o fases de la reproducción sexual de una planta con flores.

Fecundación, formación de frutos y semillas, polinización, germinación de la semilla, aparición de una nueva planta.

Polinización - fecundación - formación de frutos y semillas - germinación de la semilla - aparición de nueva planta.