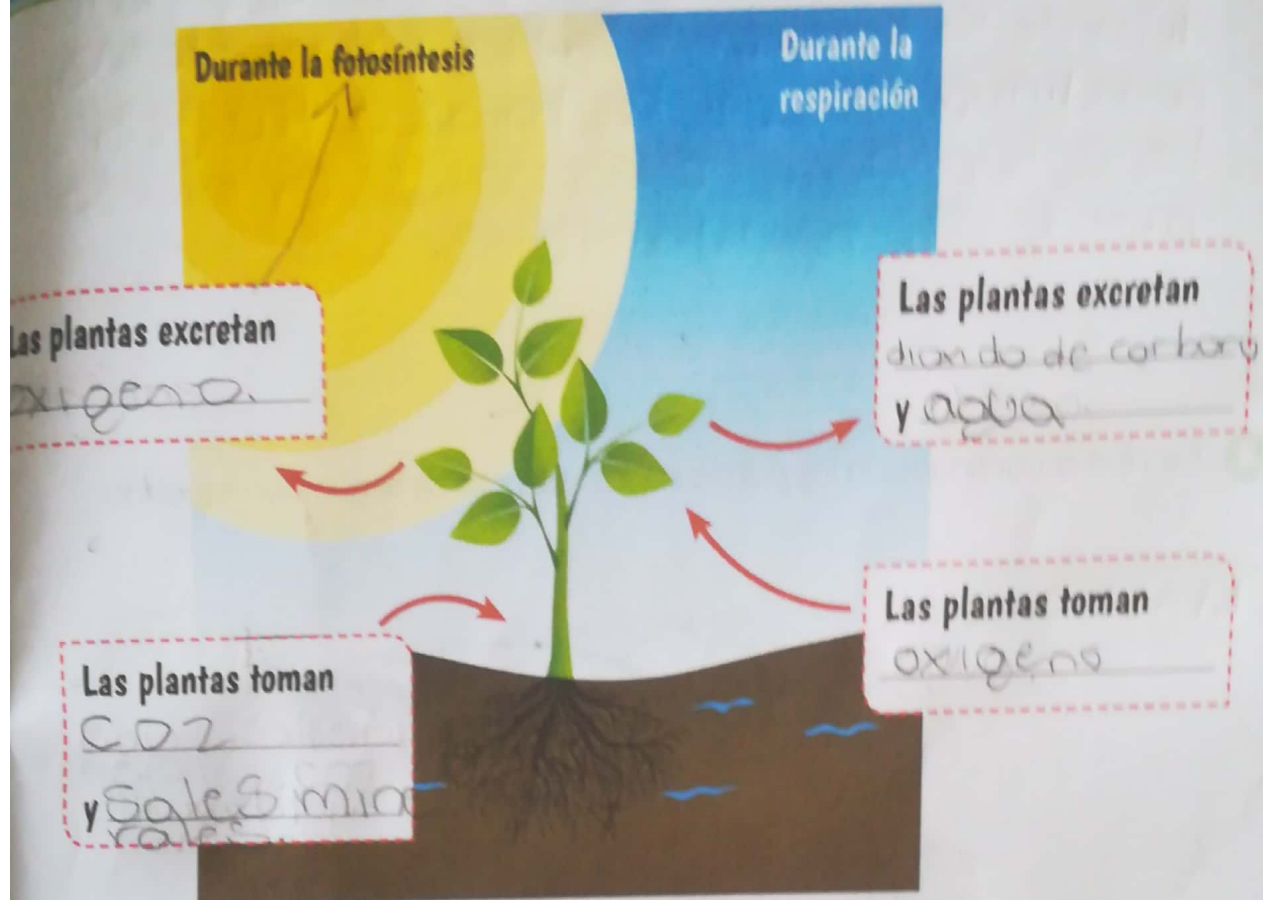




1 Completa el siguiente esquema.



Escribe, sobre la línea, el nombre de las estructuras que participan en el proceso de excreción de las plantas en cada caso.

Estructuras que se abren o cierran para regular la salida de vapor de agua, oxígeno y dióxido de carbono.

Estructuras que expulsan el exceso de sal y lo depositan en la superficie de las hojas.

Estructuras que permiten el intercambio gaseoso y la salida del vapor de agua en tallos y raíces de plantas leñosas.

Estomas

Glandulas de sal.

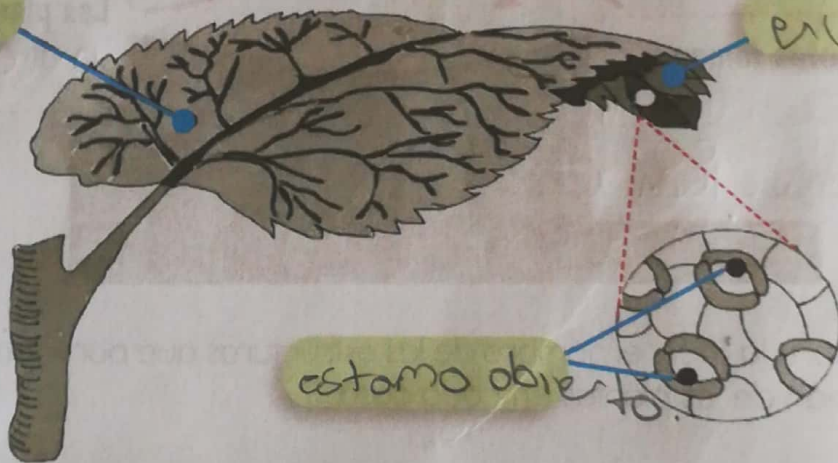
Las lenticelas

- 3 Explica por qué las glándulas de sal solo se encuentran en ciertas plantas como los manglares.

El  $\text{CO}_2$ , el oxígeno y el  $\text{H}_2\text{O}$  que produce durante la respiración y la fotosíntesis, son eliminados por las hojas a través de los estomas.... estas sales en exceso puede ser perjudiciales.

- 4 Escribe a continuación las partes de las estructuras según corresponda.

Limbo.



envés

estoma abierto.

- 5 Algunas plantas cuentan con unas estructuras denominadas lenticelas, escribir en que lugar se suelen encontrar y que función cumplen:

Se encuentran en el tallo de las plantas leñosas como los árboles.

Las lenticelas al igual que los estomas permiten la entrada de oxígeno, y salida de dióxido de carbono.