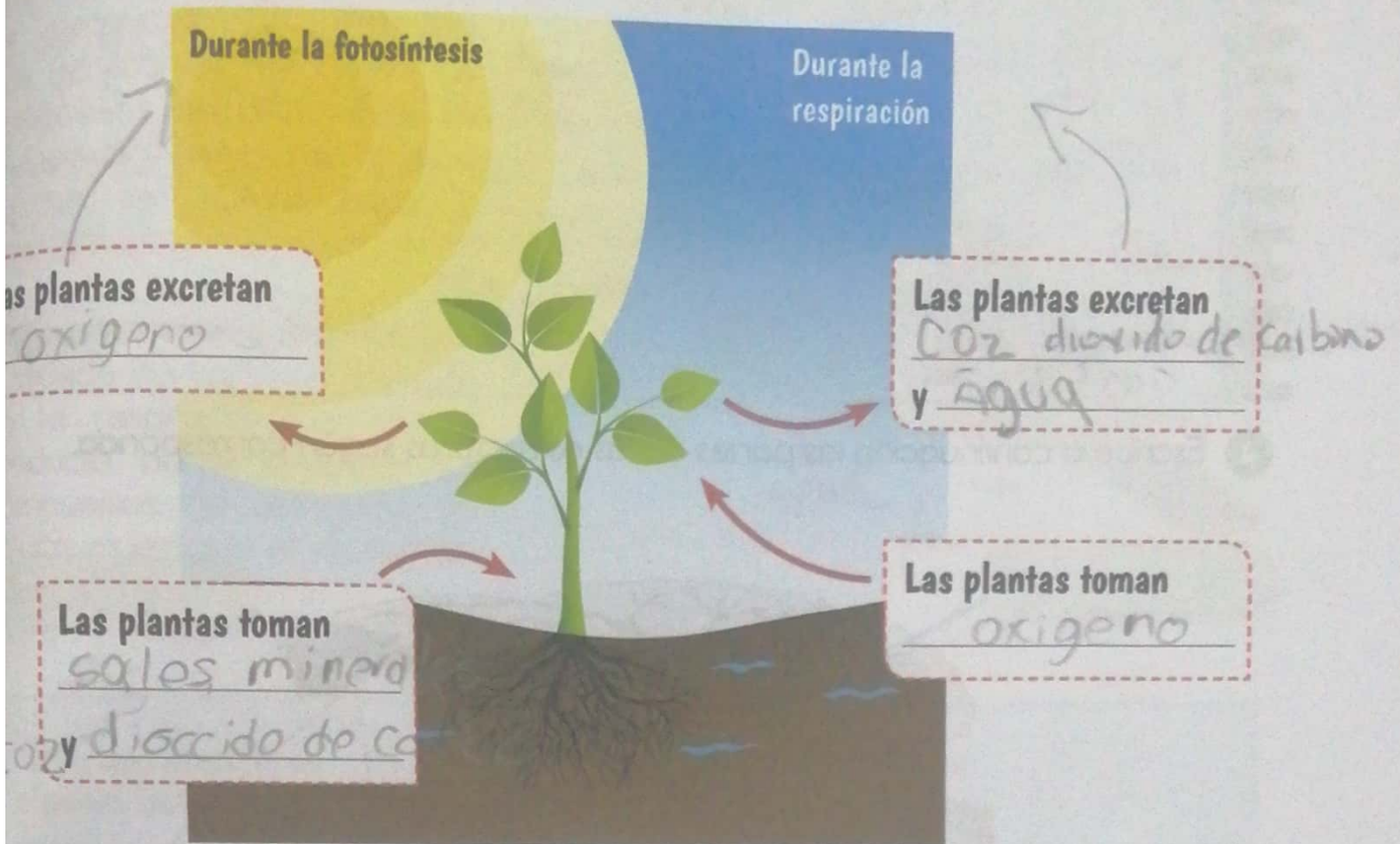




1 Completa el siguiente esquema.



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 y cierran para regular la salida de vapor de agua, oxígeno y dióxido de carbono.

estomas

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

glándulas de sal

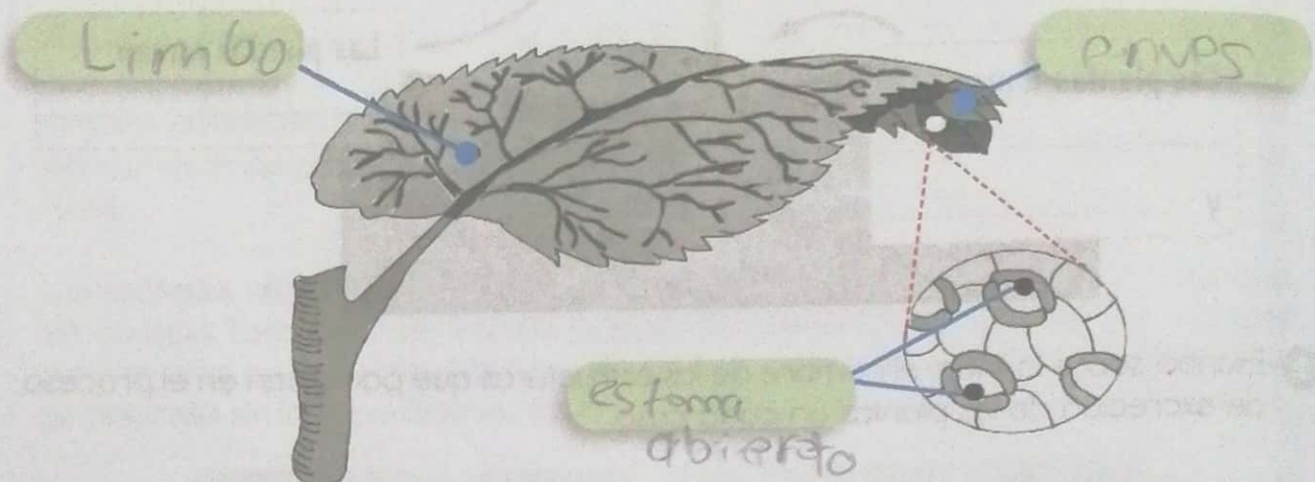
Estructuras que permiten el intercambio gaseoso y la salida del vapor de agua en tallos y raíces de plantas leñosas.

lentiselas

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

El dióxido de carbono el oxígeno y el agua que se producen durante la respiración y la fotosíntesis son eliminados por las hojas a través de los estomas. Estas sales en exceso pueden ser perjudiciales.

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



- 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 las estomas permiten la entrada de oxígeno y salida de dióxido de carbono, pero estas no se abren ni se cierran.