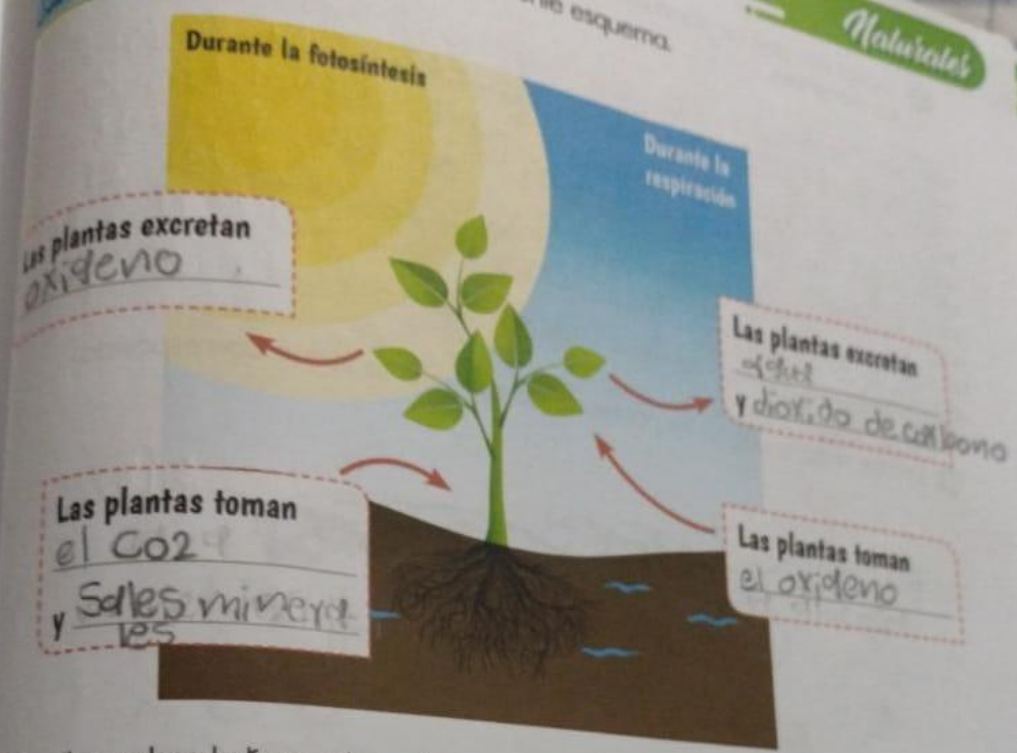




1 Completa el siguiente esquema.



2 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.

los estomas

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

glandulas de sal

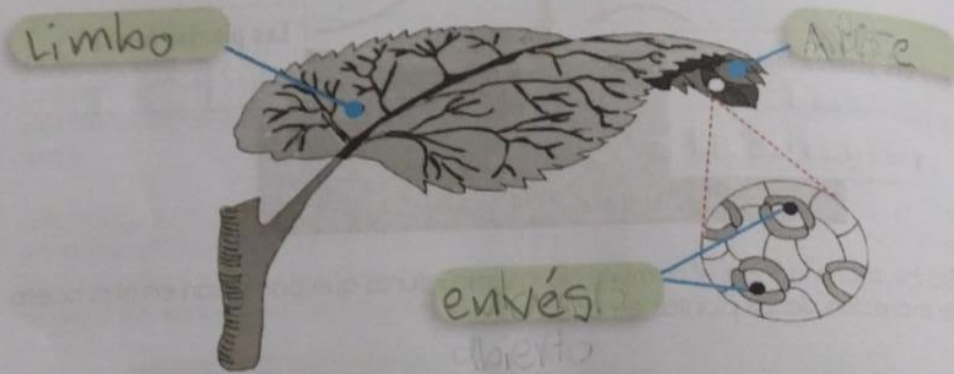
Estructuras que permiten el intercambio gaseoso y la salida del vapor de agua en tallos y raíces de plantas leñosas.

lenticelas

- 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 se producen durante la respiración y la fotosíntesis. Son eliminados por las hojas a través de los estomas. Estos salen en exceso pueden ser perjudiciales por esto los manglares excretan a través de las glándulas de sal que se encuentran en sus hojas.

- 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 suelen encontrar en las ramas, raíces y en algunos frutos. cumple la función del intercambio de gases en sustitución de los estomas.