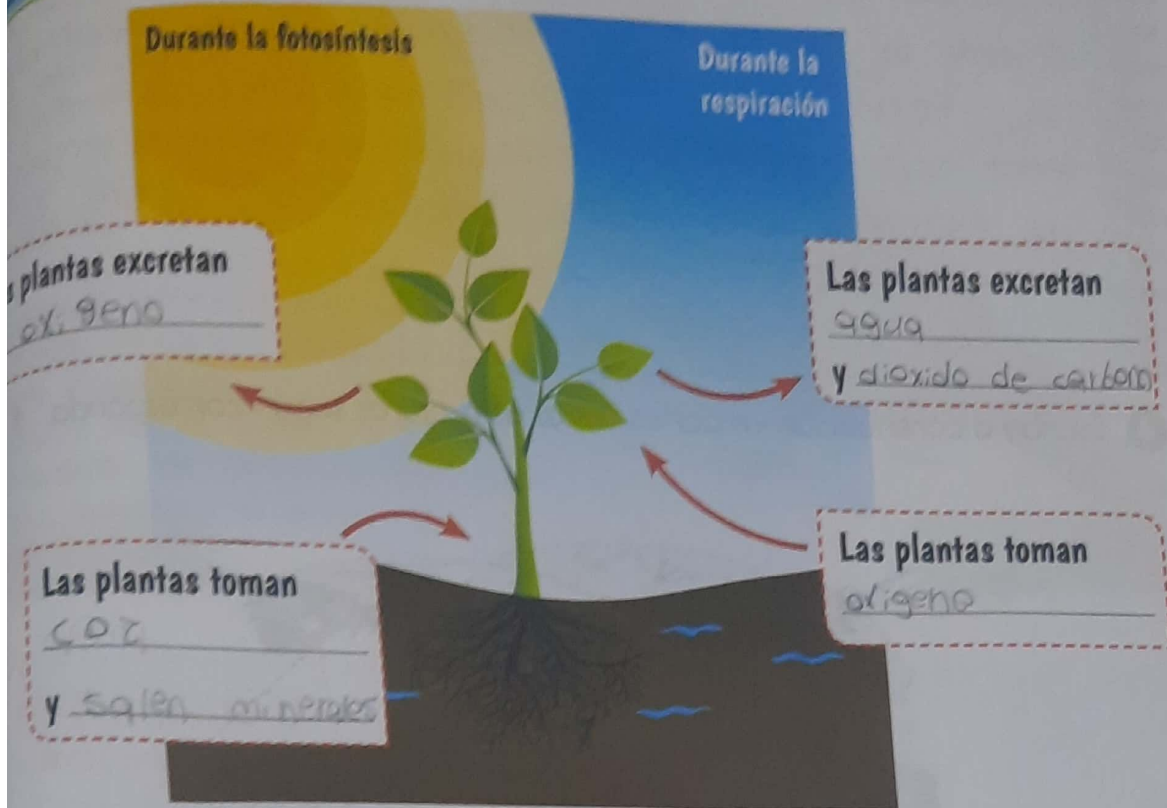


1 Completa el siguiente esquema.



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.

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.

los estomas

glándulas de sal

lenticelas

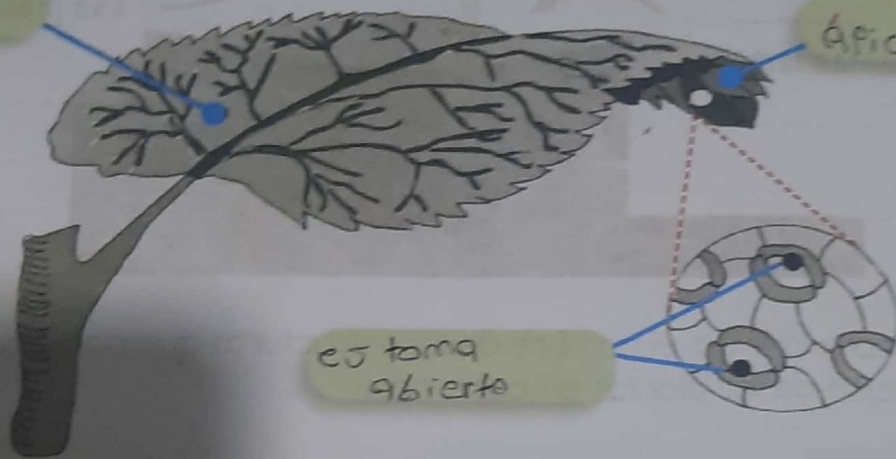
3 Explica por qué las glándulas de sal solo se encuentran en ciertas plantas como los manglares.

El dióxido de carbono, el oxígeno y el agua produce durante la respiración y la fotosíntesis, son eliminados por las hojas a través de los estomas. Estos solo en ~~este~~ ~~caso~~ pueden ser perjudiciales, por eso las mangas las 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.

limbo

ápice



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.