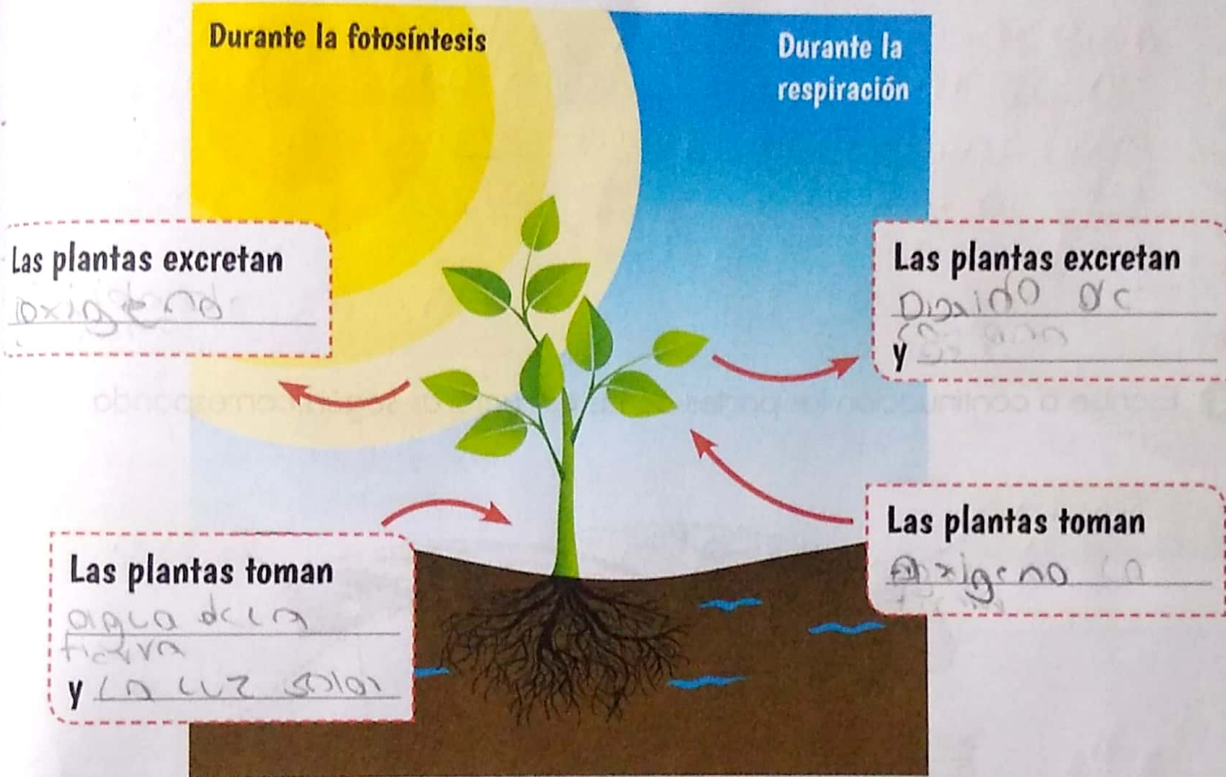


Actividad

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.

estomas

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

sal excretada por una glándula

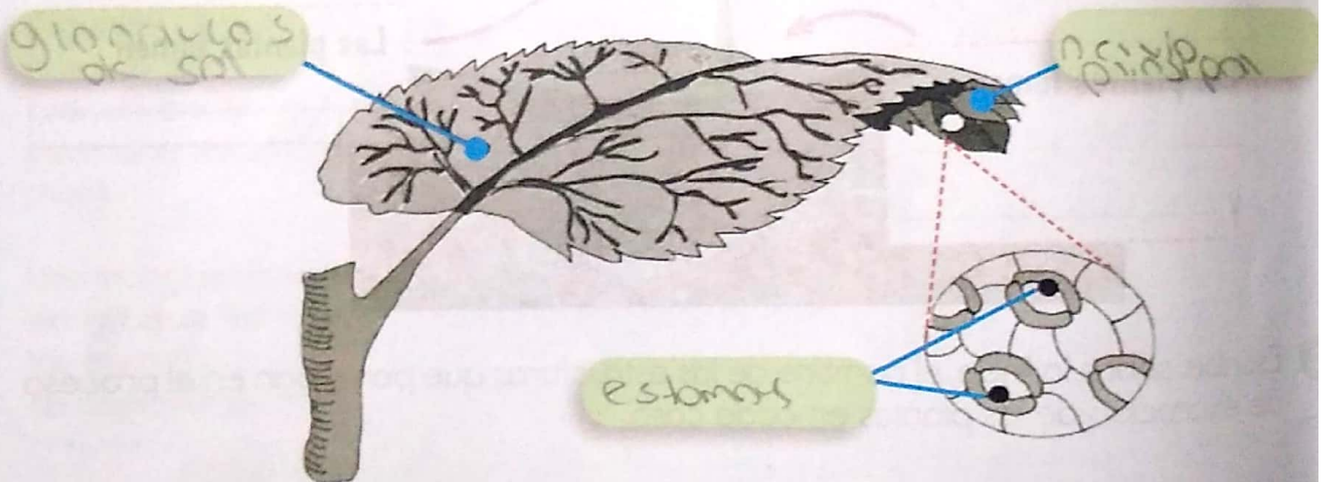
Estructuras que permiten el intercambio gaseoso y la salida del vapor de agua en tallos y raíces de plantas leñosas.

lenticelas

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

por que ese tipo de plantas absorben el agua del mar, porque esas plantas solo existen en la orilla del mar, las glándulas de sal sacan la sal marina por sus propias raíces

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



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

se encuentran en el tallo y su función es darle aire a la planta y transpiración e intercambio de gases