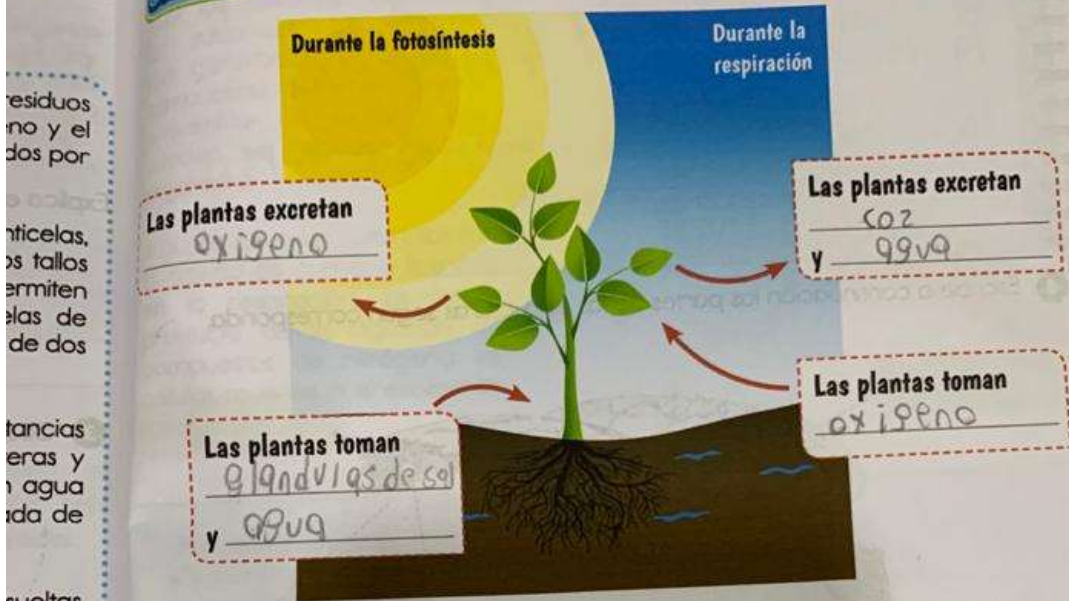




1 Completa el siguiente esquema.



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.

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.

estoma

glándulas de sal

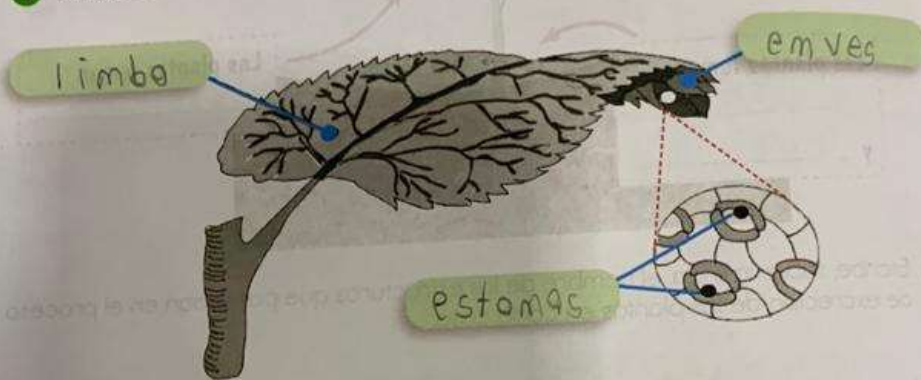
lenticelas

- 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 producen durante la respiración y la fotosíntesis.

los manglares los escapan a través de glándulas de sal.

- 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:

suelen encontrarse en la corteza de tallo y son pequeños orificios que permiten

## EXCRECIÓN

Es el proceso por el cual los organismos eliminan las sustancias que generan los compuestos que encuentran en su medio ambiente. Pueden ser:

Algunas de ellas producen el dióxido de carbono en la respiración celular. Los productos de estos compuestos son las células mueras y sales.

Sistema excretor

Esponja

No poseen órganos excretorios. Eliminan los desechos directamente al medio ambiente.