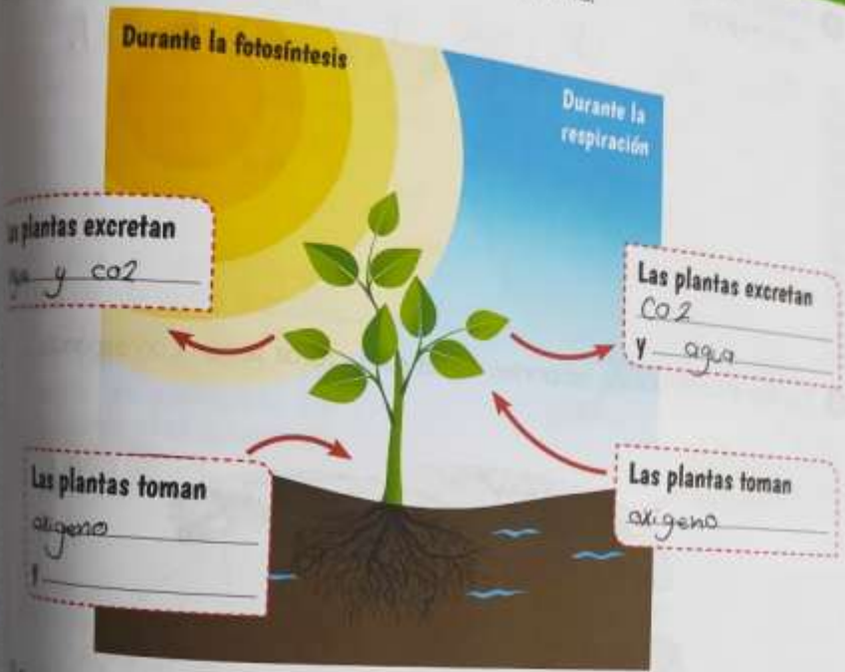




1 Completa el siguiente esquema.

Naturales



Subraya 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 se cierran para regular la pérdida 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.

estomas

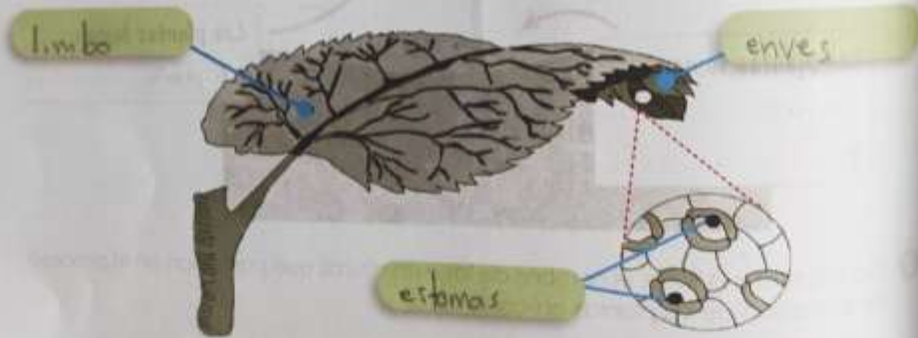
glandulas de sal

lenticelas

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

Porque son del mar y la glándula de sal la ayuda a regular el exceso 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:

Pequeños orificios que permiten el intercambio de gases entre la atmósfera y tejidos de la planta y también se encuentran en en tallos y ramas de plantas leñosas y semileñosas.