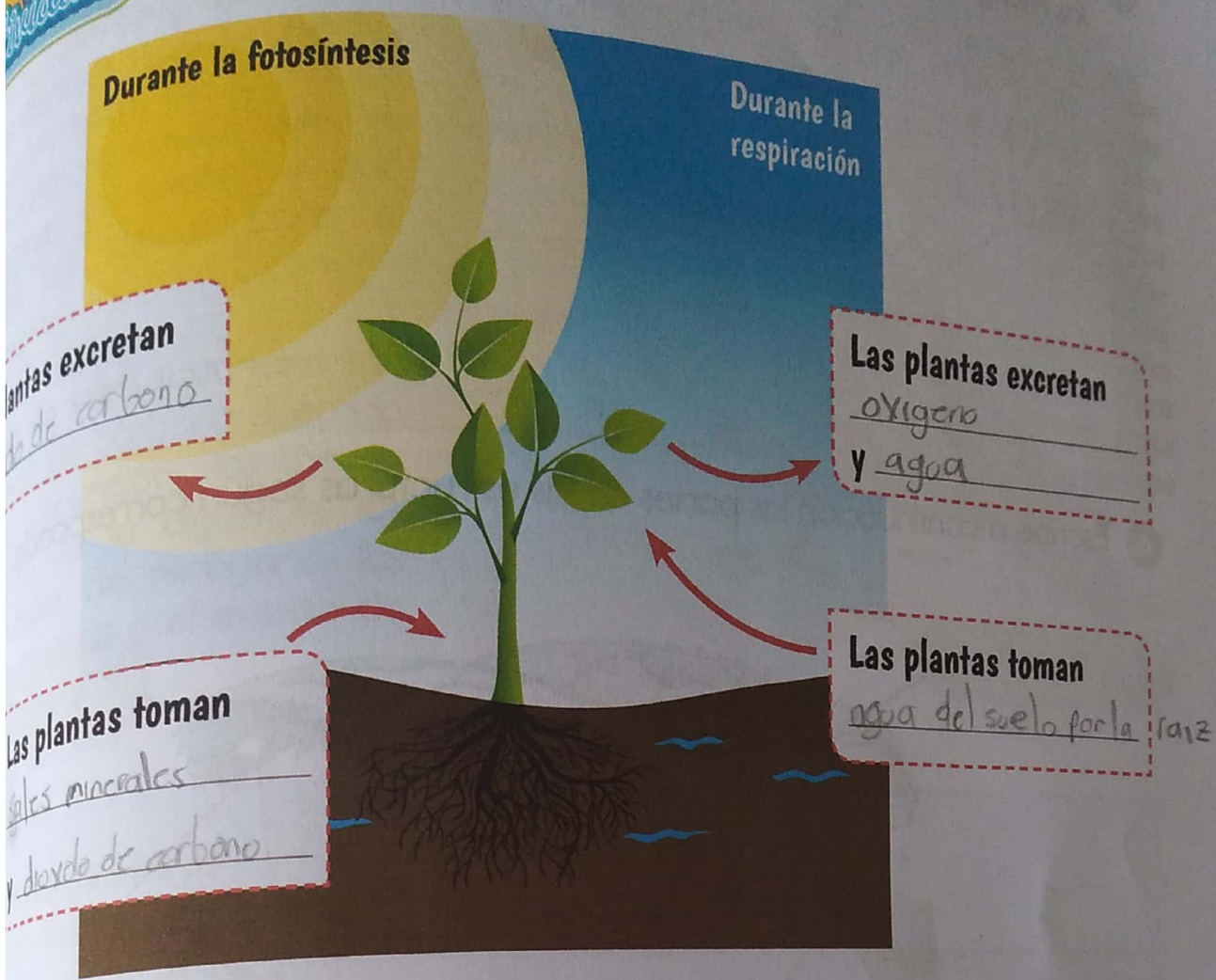


1 Completa el siguiente esquema.



Describe, sobre la línea, el nombre de las estructuras que participan en el proceso de excreción de las plantas en cada caso.

... que se abren 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.

02

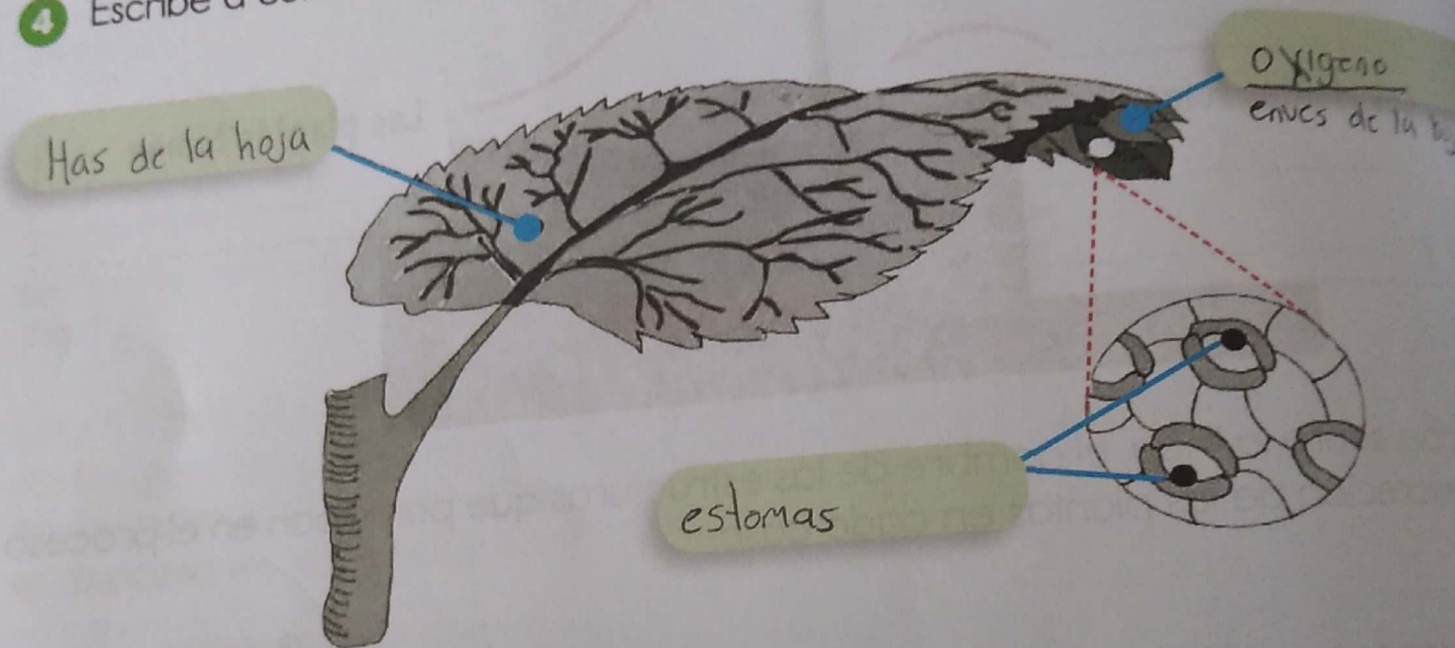
Glandulas de sal

lenticelas

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

las plantas no poseen sistema excretor y las pequeñas cantidades de residuos que producen se eliminan por difusión

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



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

se localizan sobre superficies de tejidos jóvenes