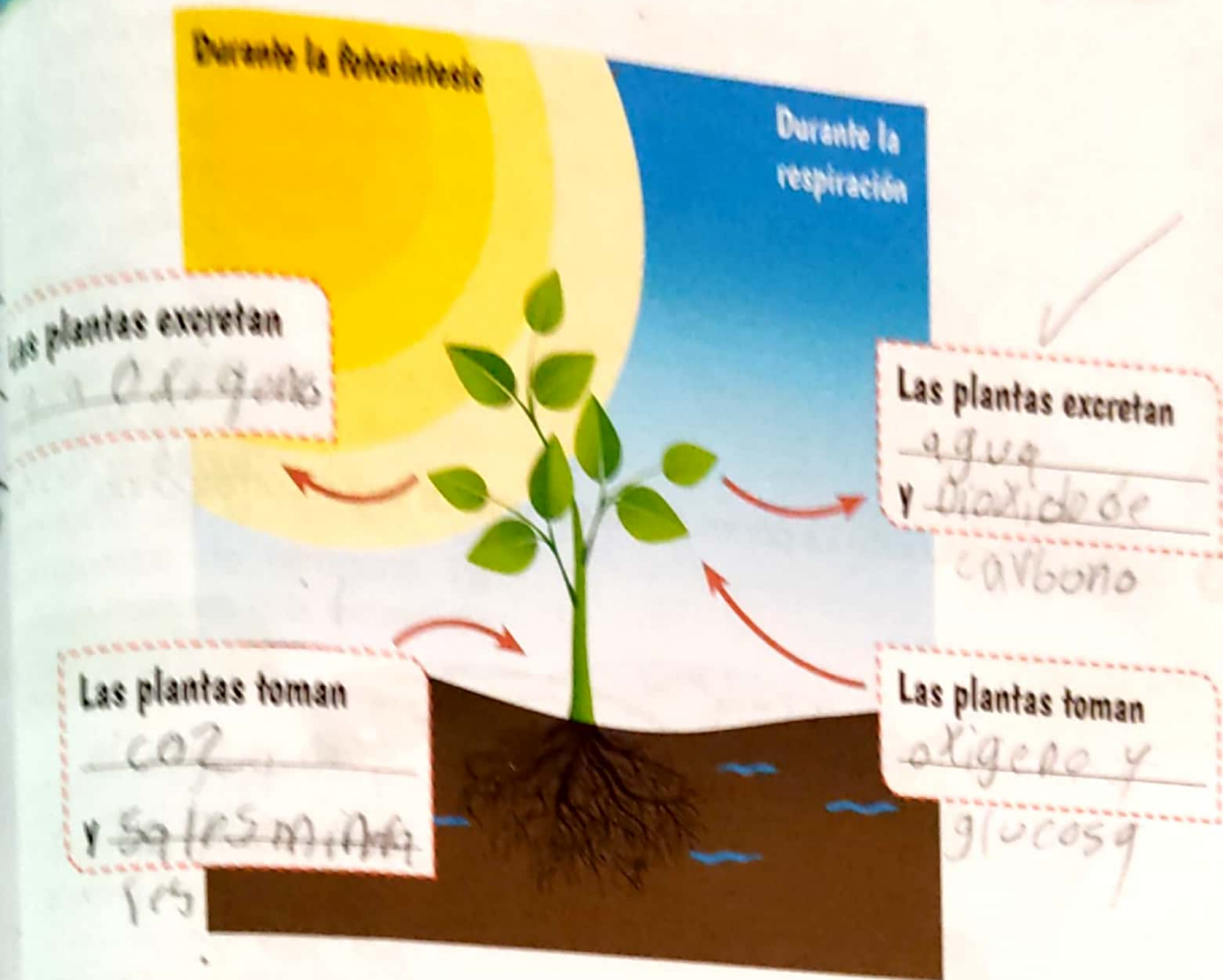


1 Completa el siguiente esquema.



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.

los estomas

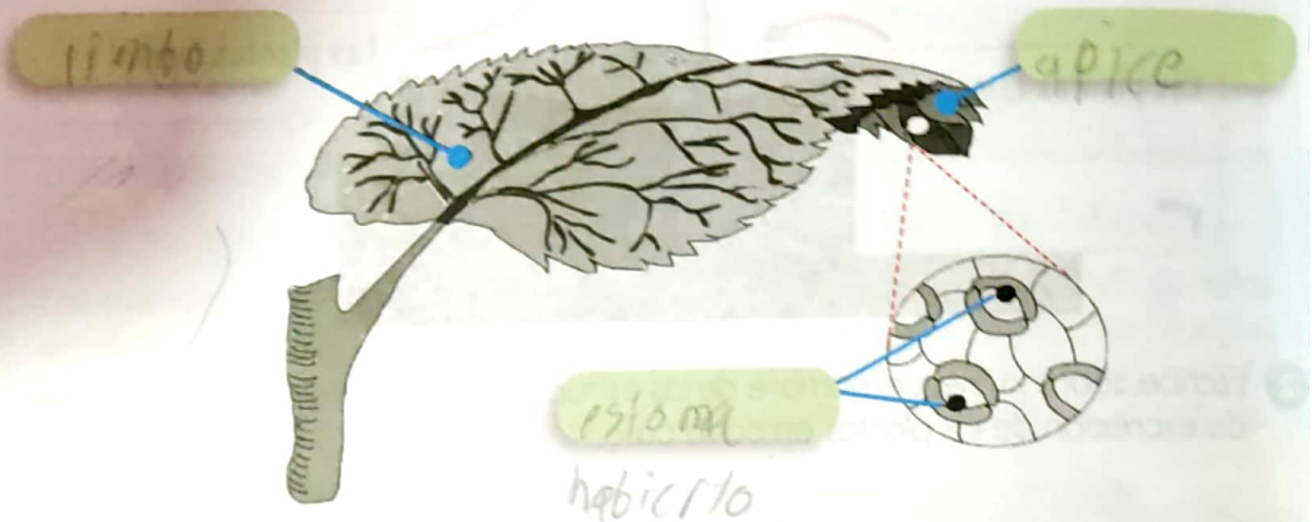
glandulas de

los lenticelas

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

El dióxido de carbono, oxígeno y el agua produce durante la respiración y la fotosíntesis. Son de minutos por las hojas a través de los estomas. Las galletas en células pueden ser perfo biliales, por esto los manglares los excrescentan a través de las glándulas de sal a su vez.

- 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:

se sitúan o encuentran en la raíz del mis y su función es garantizar entrada de oxígeno y el intercambio gaseoso.