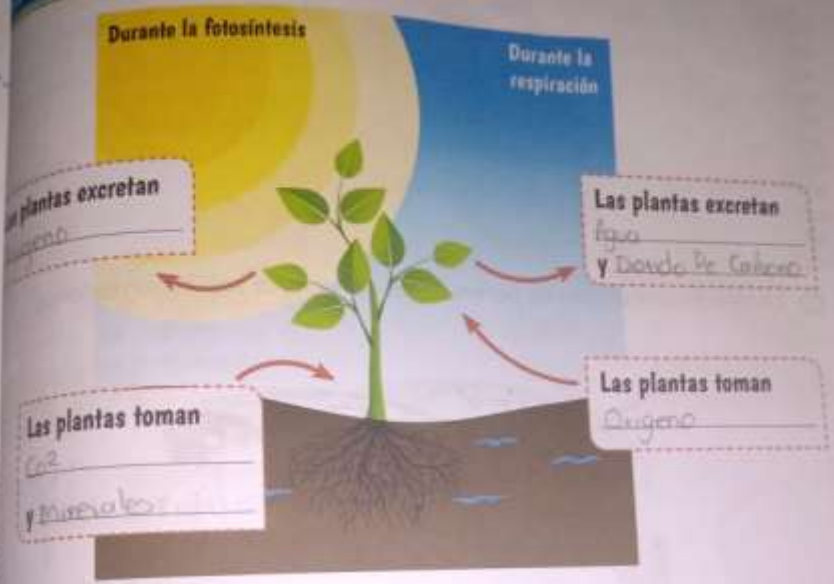


1 Completa el siguiente esquema.



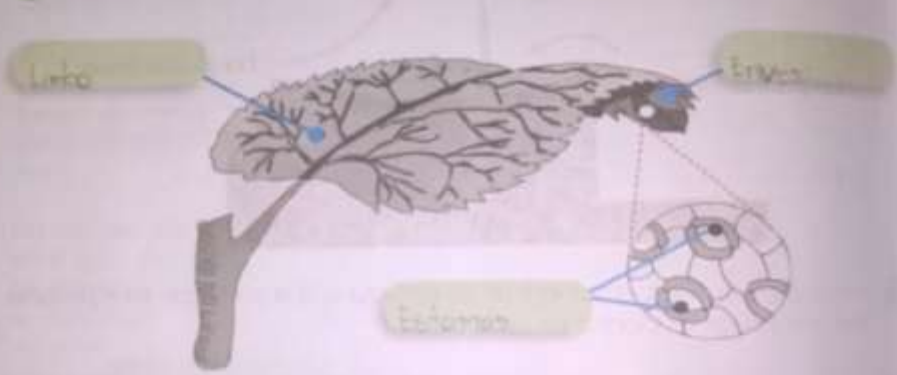
Escribe sobre la línea, el nombre de las estructuras que participan en el proceso de excreción de las plantas en cada caso.

<p>Estructuras que se abren y cierran para regular la salida de vapor de agua, oxígeno y dióxido de carbono.</p> <p><u>Estomas</u></p>	<p>Estructuras que expulsan el exceso de sal y lo depositan en la superficie de las hojas.</p> <p><u>Glándulas De Sal</u></p>	<p>Estructuras que permiten el intercambio gaseoso y la salida del vapor de agua en tallos y raíces de plantas leñosas.</p> <p><u>Lenticela</u></p>
--	---	---

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

Por que son del Mar y las Glándulas de Sal son Ayuda a Regular el Exceso De Sal En las Hojas.

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 Encuentran En La Corteza De Tallos Y Ramas De Plantas Leñosas, Se Funcion En Permitir El Intercambio De Gases Entre La Atmosfera