

Las plantas toman
aire en sus raíces
y lo usan.

Las plantas toman
(ayuda) oxígeno.

Escribe sobre la linea el nombre de las estructuras que participan en el proceso de respiración de las plantas en cada caso.

Aberturas que se abren
y cierran para regular la
salida de vapor de agua,
oxígeno y dióxido de
carbono.

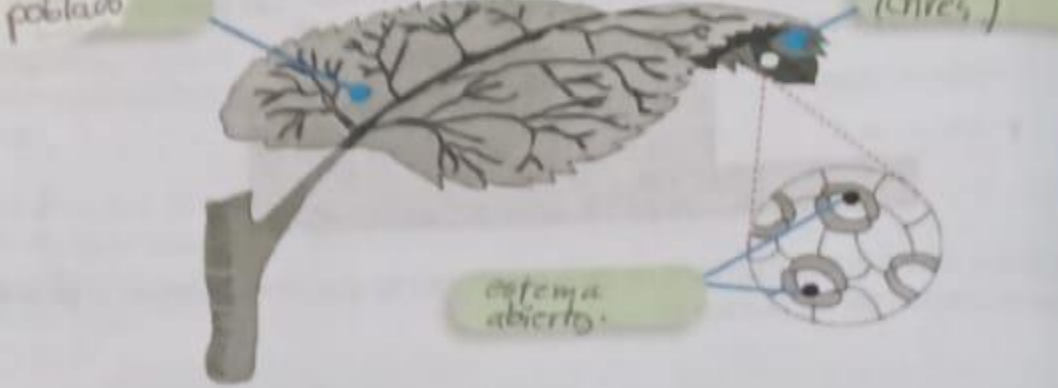
Estructuras que expulsan
el exceso de sal y lo
depositan en la superficie
de las hojas.

Estructuras que permiten
el intercambio gaseoso
y la salida del vapor de
agua en tallos y raíces de
plantas leñosas.

estomas

colchones descalz

tintíniles



- 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.

Sistemas excretor de algunos invertebrados		
Espinas y anidarios	Anélidos y moluscos	Insectos
No poseen órganos excretores. Eliminan sus desechos directamente al medio.	Tienen órganos excretores llamados nefridios que filtran la sangre y expulsan los desechos a través de poros de la piel.	Poseen los tubos de Malpighi, que captan los desechos de la sangre y los descartan a través del intestino, para que salgan junto con las heces.