

19/07/2021

Actividad: Excreción en Plantas

Completa el siguiente esquema

Las plantas toman agua y nutrientes

Las plantas toman agua y nutrientes

Las plantas excretan oxígeno y agua

Suaviza la fotosíntesis

Permite la respiración

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.
---	---	--

La cutícula

La glándula de Sal

La lenticela

171

Explica por qué los glóbulos de sal sólo se encuentran en ciertas plantas como las suculentas.

Porque en ellas poseen las glándulas de sal que ayudan a regular el exceso de sal en las plantas.

Escribe o continúa las partes de las estructuras según corresponda.

Lenticela

Estoma

Cutícula

Algunas plantas cuentan con unas estructuras denominadas lenticelas, escribe en qué lugar se suelen encontrar y qué función cumplen.

Las lenticelas se suelen encontrar en los tallos o raíces de las plantas de sustrato y permiten el intercambio de gases en las plantas de sustrato.

172