

Durante la fotosíntesis

Durante la respiración

Las plantas excretan
sal excretan
agua co2

Las plantas excretan
CO2
y agua

Las plantas toman
CO2 oxígeno
y sales minerales

Las plantas toman
oxígeno

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.

estomas
lenticelas

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

glándulas del
sal

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

lenticelas

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

El dióxido de carbono y el agua
que se
por que crecen
por que son de mar y las glándulas de sal ayudan
en el exeso de sal

- 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:

Las lenticelas se encuentran en plantas
leñosas
es el intercambio de gaseoso entre los
tejidos internos de las plantas y el aire el circulante
los tejidos internos de las