

21 - 04 - 2021

Propósito: Identificar las funciones de los tejidos vegetales

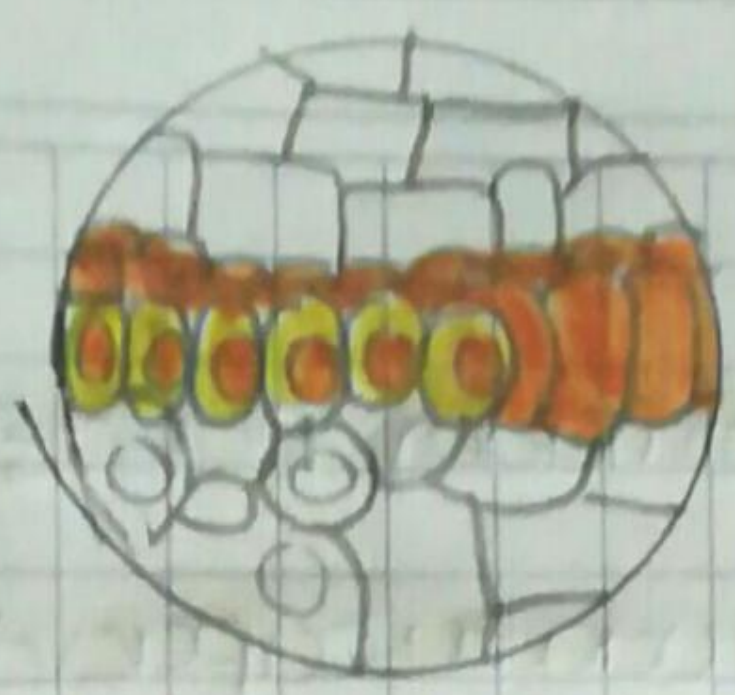
Tejidos Vegetales

Tejido es un concepto con varios usos. Puede tratarse de un material, de una tela o de aquello que se forma entrelazando distintos componentes.

Vegetal, por su parte, es aquello vinculado a las plantas.

Un ser vivo que nace, crece, se desarrolla y muere pero que, a diferencia de los animales (incluyendo al ser humano), no puede moverse por su propia voluntad.

La idea de tejido vegetal, por lo tanto, se asocia a una agrupación de células en las plantas. Estos tejidos surgen a partir de la división de las células que componen el embrión de una semilla. Ciertas células, de este modo, adquieren una importante especialización que les permite desarrollar distintas funciones.



26 04 2021

26 04 2021

Tejidos Animal

Los tejidos animales están formados por células unidas entre sí y con sustancia o matriz intercelular entre ellas. La matriz intercelular está compuesta por agua, sales minerales y proteínas en distintas proporciones según el tejido de que se trate.

Existen ^C cuatro tipos principales de tejidos: Epitelial, conectivo

Norma

muscular y neuloso.

Los dos primeros están formados por células poco diferenciadas y que conservan su capacidad de división.

