

TEJIDO conductor, es el sistema y el flujo en el interior de los troncos y los tallos. nervios de las hojas

Propósito: identificar las funciones de los tejidos vegetales

26/04/21

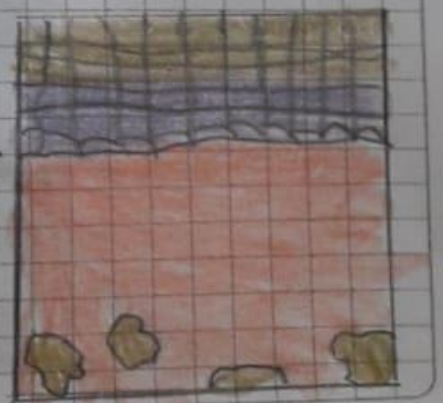
TEJIDOS ANIMALES

TIPOS DE TEJIDOS

Una célula puede compararse a un bloque de construcción. Células semejantes se agrupan para realizar una función específica

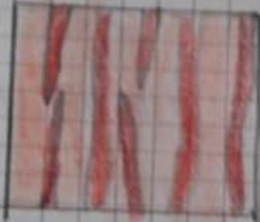
TEJIDO epitelial

Este tipo de tejido protege y cubre diferentes partes del cuerpo forma la parte externa de la piel.



Tejido muscular

El tejido muscular está en la base de los movimientos; por ejemplo, hace que el corazón impulse sangre y que las piernas se muevan.



Tejido conectivo: se encuentra por todo el cuerpo. Ejem de él se hallan en huesos, sangre y cartilagos donde proporciona una estructura al organismo.



tejido nervioso: está formado por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicaciones del cuerpo que llevan los impulsos nerviosos.

