

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE.

Actividad 1: Después de revisar la materia realice el siguiente taller.

- I. Seleccione la respuesta correcta encerrando en un círculo el literal correspondiente. Valor cada pregunta un 1 punto. Total 6 puntos

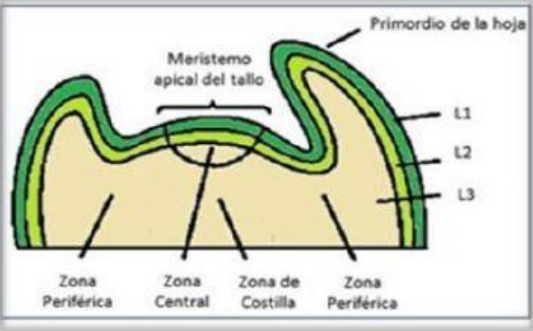

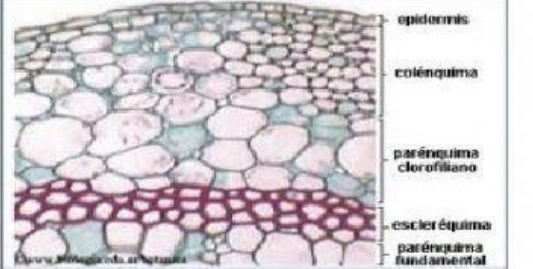
1. ¿Cuál de los siguientes tejidos está formado por células muertas?
 - a. Esclerenquima.
 - b. Parénquima.
 - c. Meristemos.
 - d. Floema.
2. Qué tejido juega un papel importante en la fotosíntesis
 - a. Peridermis.
 - b. Epidermis.
 - c. Colénquima.
 - d. Parénquima clorofílico.
3. En que parte de la planta se encuentra el tejido Meristemático:
 - a. En las primeras ramificaciones del troco.
 - b. En la semilla.
 - c. En las primeras raíces.
 - d. En las primeras ramas.
4. Rama de la biología que estudia los tejidos:
 - a. Citología
 - b. Microbiología
 - c. Histología
 - d. Fisiología
5. Tejido vegetal es:
 - a. Conjunto de órganos de la planta
 - b. Conjunto de células semejantes que realiza una misma actividad en la planta
 - c. Conjunto de plantas en el ecosistema
 - d. Conjunto de poblaciones de algas
6. Tejido vegetal que permite el transporte de sustancias:
 - a. Conductor
 - b. Dérmico
 - c. Fundamental
 - d. Meristemático.

2.- Observe los gráficos y en el parentesis ubicado en la parte central escriba el número del tejido vegetal que corresponde. Valor cada pregunta un 1 punto. Total 4 puntos.

Actividad 2: Observe el video en el siguiente enlace para reforzar su conocimiento.

<https://www.youtube.com/watch?v=jnP-lhIYUPE>

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

<p>1.-Tejido fundamental.</p>	<p>()</p>	
<p>2.- Tejido protector.</p>	<p>()</p>	
<p>3.-Tejido meristemático.</p>	<p>()</p>	
<p>4.- Tejido conductor.</p>	<p>()</p>	