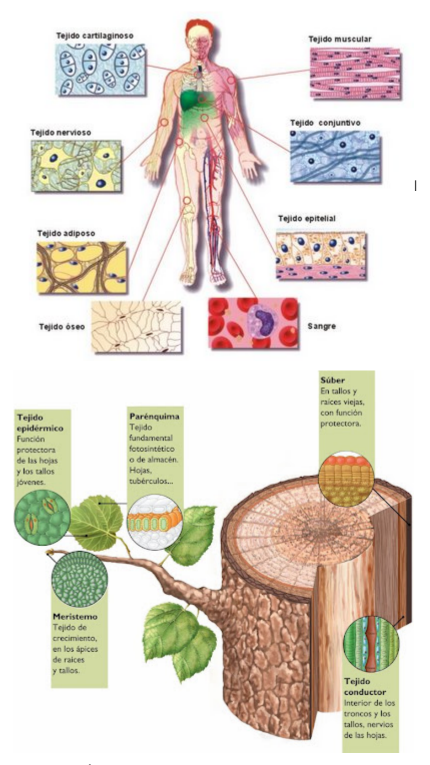
PROPÓSITO:

Conocer y encontrar la diferencia entre Los **tejidos animales y vegetales**, son agrupaciones de células similares en forma y estructura, que cumplen una función determinada. Por ejemplo: el **tejido** muscular se encarga del movimiento en los **animales** y el **tejido** meristemático se encarga del crecimiento en las plantas.



MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

https://slideplayer.es/slide/5608067/ Cuando ingresa a este enlace encuentra la siguiente imagen, dale clic para observar su contenido , es un video



EJERCICIOS:

Para desarrollar estos puntos debe ingresar paso a paso, leer con atención, observar los videos uno, desarrolla las pregunta relacionada, luego pasa al otro video, a la siguiente lectura y a si sucesivamente.

Actividad para desarrollar

- 1. Defina que es tejido animal y tejido vegetal.
- 2. Observa en propósito las imágenes ,es importante consultar, Construya un mapa conceptual titulo tejido animal y luego tipos de tejidos, nombra a cada tipo de tejido ,menciona sus características y funcionas brevemente.
- 3. Observa en motivación el video tejidos vegetales. Construya un mapa conceptual titulo tejido vegetal y luego tipos de tejidos, nombra cada tipo de tejido, menciona sus características y funciones brevemente.
- 4. En explicación, esta el video células y tejidos, vamos analizar los siguientes puntos.
 - o Por que habla de evolución en células y tejidos, explique.
 - Hablamos de especialización celular ----- que es un proceso de diferenciación. que entiende, como explica este proceso.
 - Se forma una secuencia, una escalera : Células especializadas----tejidos----órganos---- sistemas , por que hay esta secuencia, como se va formando.
 - Que es un microscopio, cual es su función.
- 5. Ingrese al enlace https://slideplayer.es/slide/5608067/ Organice un cuadro : Lo encuentra en explicación.

NIVELES DE ORGANIZACIÓN EN LOS TEJIDOS	
ANIMALES	
TEJIDO	FUNCIONES O CARACTERISTICA
\vdash	

EVALUACIÓN:

http://hnncbiol.blogspot.com/2008/07/tejidos.html

BIBLIOGRAFÍA:

https://slideplayer.es/slide/5608067/

https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-tejidos-ani...

https://slideplayer.es/slide/5608067/