



Grupo 6º: _____

Nombre del estudiante: _____

Docente: Angela María Hurtado Cuartas

Indicadores de desempeño

- Explicación de algunas funciones de la célula y sus respectivos órganos.
- Diferenciación de tejidos vegetales y animales

La célula y la teoría celular

Actividad

1. Contesta:

- ¿Qué es una célula?
- ¿Cuáles son las 3 partes que se componen una célula?
- ¿Cuáles son las tres funciones vitales que realizan las células?
- ¿Qué es un organismo unicelular, dé ejemplos?
- ¿Qué son las células procarióticos y eucarióticas y mencione los reinos que conforman el nivel de las eucarióticas?

2. Dibuja:

- La célula animal y sus partes.
- La célula vegetal y sus partes.
- Un organismo unicelular.
- Un organismo pluricelular.

3. Clasifica los siguientes organismos en procarióticos y eucarióticos:

- La bacteria escherichia _____
- Paramecio _____
- Euglena _____
- Treponema pallidum _____
- Hongos ascomicetos _____

Los tejidos: más que un conjunto de células

Actividad

Contesta:

- a. ¿Qué es un tejido?
- b. ¿Cómo se llama la disciplina que estudia los tejidos?
- c. Mencione los tejidos vegetales.
- d. Mencione los tejidos animales.
- e. Dibuja dos tejidos vegetales y dos tejidos animales con sus respectivos nombres.

NOTA: El trabajo escrito tendrá un valor del 80% y la sustentación del 20%.

En el trabajo escrito debe tener una buena ortografía, buena presentación, letra clara, debe ir marcado con el nombre del estudiante, grado fecha de entrega.

Fecha de entrega del trabajo escrito: octubre 18 de 2022