



Área: Ciencias Naturales

Grupo 6º: _____

Nombre del estudiante: _____

Docente: Angela María Hurtado Cuartas

Objetivo: Dar a conocer los diferentes tipos de tejidos presentes en las plantas y los animales.

Indicadores de desempeño

- Clasificación de las propiedades de la materia.
- Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas.

NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA


Actividad

1. Contesta:

1. ¿Qué es la materia?
2. ¿Cuáles son propiedades generales o extrínseca?
3. ¿Cuáles son propiedades específicas o intrínseca?
4. ¿Qué es la densidad?
5. Mencione los estados de la materia y da un ejemplo de cada uno de ellos.
6. ¿Qué es una mezcla?
7. ¿Qué es una mezcla homogénea?
8. ¿Qué es una mezcla heterogénea?
9. Clasifica las siguientes mezclas, en homogéneas o heterogéneas según corresponda:
 - a. Suero _____
 - b. Tierra _____
 - c. Ensalada de frutas _____
 - d. Perfume _____
 - e. Granito _____

10. Colorea el nombre de la propiedad según la definición a la que hace referencia:

- a. La facilidad con la que algunos materiales se dejan convertir en hilos o alambres _____
- a. Aquellas propiedades que se perciben con nuestros sentidos _____



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