



AREA: Química

GRUPO: Sexto

PERIODO: Uno

DOCENTE: Ruth Stella Gallego Castaño

FECHA: _____

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Interpretación de la estructura y características de la materia.

TALLER PARA PLAN DE APOYO

Realiza en hojas de block el siguiente taller el cual será sustentado

1. En que se diferencian las propiedades generales y específicas de la materia?

Las propiedades específicas de la materia son aquellas que permiten diferenciar un objeto o cuerpo de otro. Describa cada una y de un ejemplo.

2. Investigue 3 elementos que generen mucha contaminación en el medio ambiente. Y 3 que se demoren mucho tiempo en descomponerse

3. ¿Qué es la permeabilidad selectiva?

4. Escribe las diferencias que hay entre:

- Masa y peso
- Cambio físico y cambio químico
- Sustancia pura y mezcla
- Mezclas homogéneas y mezclas heterogéneas
- Elemento químico y compuesto químico.

5. Coloca el número que corresponde a la respuesta correcta:

COLUMNA A

COLUMNA B

- | | |
|---|----------------|
| 1. Se refiere al momento en el cual un líquido hierve | () Masa |
| 2. Cambio químico | () Fragilidad |
| 3. Cantidad de materia que tiene un cuerpo | () Dureza |
| 4. Capacidad que tiene un cuerpo a permanecer quieto o en movimiento. | () Ebullición |
| 5. Fuerza de atracción o gravedad | () Porosidad |
| 6. Tendencia que tiene un cuerpo a romperse | () Inercia |
| 7. Cuerpos que presentan poros o espacios | () Oxidación |
| 8. Resistencia a ser rayado | () Peso |