



1 Encuentra la definición de los siguientes conceptos y explícalos en el cuaderno.

- b). Combustible.
- c). Fenómeno químico
- d). Masa

2. Organiza una exposición explicando que es y cómo se da

- a).Ciclo del agua
- b).Fotosíntesis
- c).Fermentación de la leche
- d).Aire en movimiento
- e).Combustión

3. Establece las diferencias y realiza un paralelo en el cuaderno.

- a. Propiedades generales y propiedades específicas
- b. Propiedades físicas y propiedades químicas

c. Fusión y solidificación.

d. Condensación y ebullición.

4. Realiza un cuadro y en el explícas que es

Masa, peso volumen tamaño, forma, densidad, temperatura, punto de fusión, dureza, sabor, solubilidad.

5. Explica en el cuaderno. Y realiza un experimento con uno dos numerales.

a. ¿Por qué el agua de mar es más salada que la de los ríos?.

b. ¿Por qué a veces notamos que el agua corriente de un lugar tiene sabor diferente a la de donde vivimos?

c. Por qué un cubo de hielo flota en agua pero en el alcohol se hunde?