

VALORACIÓN DE CONOCIMIENTOS OCTUBRE CCNN

Nombre: _____

Grado: Sexto A – B – C

1. Une con líneas según corresponda: (3 puntos)

¿Qué es Materia?

Es el espacio que ocupa un cuerpo y se mide en Litros (L), mililitros (ml)

¿Qué es Masa?

Es todo lo que tiene masa y ocupa un volumen

¿Qué es Volumen?

Es la cantidad de materia que tiene un cuerpo, que se mide en Kilogramos (Kg), toneladas (T) o en gramos (gr)

2. Completa con las palabras del recuadro: (5 puntos)

DENSIDAD – DUREZA – SÓLIDO – LÍQUIDO – GASEOSO – FUSIÓN –
EVAPORACIÓN – SOLIDIFICACIÓN – CONDENSACIÓN - SOLUBILIDAD

- A. La materia en estado _____ presenta una forma fija y un volumen constante.
- B. La materia en estado _____ presenta una forma y volumen variables.
- C. _____ es el paso de sólido a líquido.
- D. La materia en estado _____ presenta una forma variable y un volumen constante.
- E. _____ es el paso del líquido a vapor.
- F. _____ es la capacidad que tienen los materiales de resistir a la deformación y la destrucción.
- G. _____ es el paso de vapor nuevamente a líquido.
- H. _____ es la relación entre la masa y el volumen que tiene un cuerpo.
- I. _____ es el paso del líquido a sólido.
- J. _____ es la capacidad de un material de disolverse en otro diferente.

3. Ubica la frase que corresponda en las líneas punteadas bajo las imágenes:

CAMBIOS FÍSICOS

CAMBIOS QUÍMICOS

son aquellos en los que se modifica la naturaleza de la sustancia, que se transforma en otra u otras diferentes.



<http://pasaaj.net/eca>

La combustión de la gasolina es un cambio

aquellos que no modifican la naturaleza de la sustancia, solamente se modifica su estado o su aspecto.



<http://pasaaj.net/eca>
