



QUÍMICA

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 5to Nivel : Secundaria Curso : Química

1) ¿Cuál es la Proposición más correcta en la Materia?

- a) Las sustancias puras más simples son los Compuestos
- b) Las Mezclas pueden ser Homogéneas y Heterogéneas
- c) Toda la Materia tiene masa pero No Volumen
- d) Las Mezclas pueden ser elementos compuestos
- e) N.A.

2) ¿Cuál de las opciones es una Propiedad Extensiva de la Materia?

- a) Masa
- b) Densidad
- c) Maleabilidad
- d) Porosidad
- e) N.A.

3) ¿Cuál de las opciones es una Propiedad Intensiva de la Materia?

- a) Masa
- b) Volumen
- c) Ductibilidad
- d) Peso
- e) N.A.

4) ¿Cuál de las opciones es una Transformación Química de la Materia?

- a) Fusión del Agua
- b) Fotosíntesis
- c) Papel Picado
- d) Clavo doblado
- e) N.A.

5) ¿Determine el Nombre del Cambio de Estado?

- a) Líquido a Sólido :
- b) Sólido a Gas :
- c) Sólido a Líquido :
- d) Gas a Líquido :

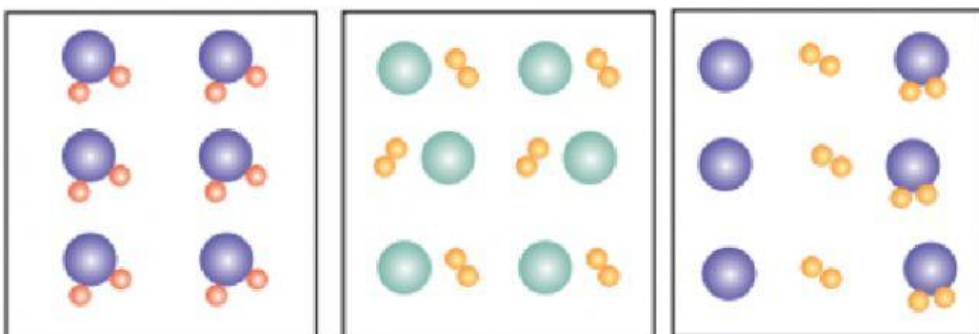
6) ¿Determina la Alternativa Correcta?

- a) Licuación : Sólido a Gaseoso
- b) Gasificación : Líquido a Gaseoso
- c) Solidificación : Líquido a Sólido
- d) Vaporización : Sólido a Gas
- e) N.A.

7) ¿Cuál de las opciones es una Propiedad Intensiva de la Materia?

- a) Peso
- b) Volumen
- c) Punto de ebullición
- d) Capacidad
- e) N.A.

8) ¿Cuál es la representación de la Materia asociadas?



a) Compuesto – Mezcla Homogénea – Mezcla Heterogénea

b) Elemento – Compuesto – Alotropía

c) Compuesto – Mezcla Homogénea – Alotropía

d) Compuesto – Mezcla Heterogénea – Alotropía

e) N.A.

9) Indicar si es Elemento (E) si es Compuesto (C) o Mezcla (M)

a) Ácido Clorhídrico ()

b) Sulfato de Sodio ()

c) Limonada ()

d) Oro ()

e) Cloruro de Sodio ()

10) ¿Qué tipo de estado es cuando la FA = FR?

a) Solido

b) Líquido

c) Gaseoso

d) Plasmático e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz