



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 Heterogénea
- 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 :

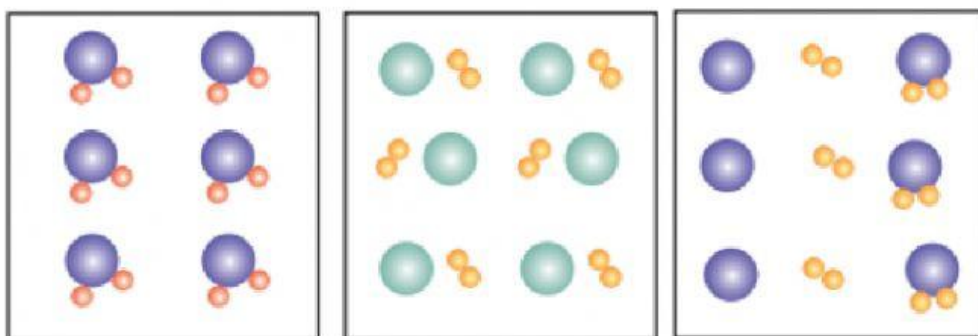
6) ¿Determina la Alternativa Correcta?

- 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) Acido 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