



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ



Proceso: GESTION CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: Examen de periodo

Versión 01

Página 1 de 1

FECHA: 4 abril de 2013

PERIODO: 1

GRADO:

Áreas: QUIMICA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

QUIMICA

PREGUNTAS DE SELECCIÓN MULTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA TIPO I

Este tipo de preguntas consta de un enunciado y cuatro opciones de respuesta identificadas con las letras A, B, C y D, de las cuales usted debe seleccionar solo una, la que considere correcta.

1. Para identificar una sustancia, ¿qué propiedad de las siguientes no nos serviría para conseguir nuestro objetivo?

- A. Masa.
- B. Densidad.
- C. Temperatura de fusión.
- D. Solubilidad.

2. El metro cúbico es una unidad de:

- A. Volumen igual a 1 litro.
- B. Superficie.
- C. Longitud.
- D. Volumen igual a 1.000 litros.

3. La sensibilidad de un instrumento es:

- A. El máximo volumen que podemos medir con él.
- B. El tiempo que tarda antes de romperse.
- C. La mínima cantidad que podemos apreciar con él.
- D. La resistencia a ser rayado por otros objetos.

4. A igualdad de volumen un material es más denso cuanto:

- A. Mayor sea su masa.
- B. Menor sea su masa.
- C. No influye su masa.
- D. Carece de masa.

5. Un cuerpo flota en el agua porque:

- A. Pesa menos que el agua.
- B. Pesa más que el agua.
- C. Es menos denso que el agua.
- D. Es más denso que el agua.

6. Al tener una goma y partirla por la mitad:

- A. Varía su volumen.
- B. Varía su densidad.
- C. Varía su color.
- D. Varía su masa.

7. La pipeta es un instrumento para medir:

- A. Masas.
- B. Superficies.
- C. Volúmenes.
- D. Longitudes.

8. La propiedad de los líquidos de circular con dificultad por conductos, es llamada:

- A. Fluidez.
- B. Elasticidad.
- C. Viscosidad.
- D. Dureza.

9. Si calentamos un cuerpo determinado aumenta:

- A. Su densidad.
- B. Su temperatura y su volumen.
- C. Su temperatura pero no su volumen.
- D. Su volumen pero no su temperatura.

10. La facilidad para transformarse en hilos, es una propiedad de la materia que se denomina:

- A. Ductilidad.
- B. Tenacidad.
- C. Maleabilidad.
- D. Elásticidad.