
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> GESTION CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Examen de periodo		<b>Versión 01</b>	Página 1 de 1

<b>FECHA:</b> 4 abril de 2013	<b>PERIODO:</b> 1	<b>GRADO:</b>
<b>Áreas:</b> QUIMICA		
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>		

## 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.