"La materia y sus propiedades" Profesora: Claudia Rodríguez E. Ciencias , III Nivel . SAV

Lee atentamente cada pregunta y marca solo una alternativa. Esta evaluación tienen un total de 24 puntos.

*(Obligatorio	
1.	Correo *	
0		
2.	Nombre *	
3.	Correo electrónico *	
4.	1. ¿Qué es la materia? *	2 puntos
	Marca solo un óvalo.	
	a. Es lo que se representa en estado sólido.	
	b. Es lo que se representa en estado líquido.	
	c. Es todo lo que ocupa un lugar en el espacio , además tiene masa y volumen.	

5.	2. la materia la podemos encontrar en estado: *					
	Marca solo un óvalo.					
	a. Líquido y gaseoso.					
	b. Líquido y sólido.					
	c. Líquido, sólido y gaseoso.					
6.	3. Las características de la materia son: *	2 puntos				
	Marca solo un óvalo.					
	a. La materia está constituida por partículas como átomos y moléculas.					
	b. Entre las partículas hay una fuerza de atracción.					
	c. Respuestas a y b son correctas.					
7.	4. En Estado Sólido, las partículas se encuentran: *	2 puntos				
	Marca solo un óvalo.					
	a. Con una alta fuerza de atracción , por eso las partículas están muy unidas.					
	b. Con una mediana fuerza de atracción , por eso las partículas están semi separadas.					
	c. Con una baja fuerza de atracción, por eso las partículas están muy separadas.					

ο.	5. En Estado Gaseoso , las particulas: "	2 puntos
	Marca solo un óvalo.	
	 a. Tienen una forma propia. b. Adoptan la forma del lugar donde se mueven. c. Las partículas no se mueven. 	
9.	6. "La fuerza de atracción es mediana entre las partículas y adopta la forma del envase que lo contiene", esta definición corresponde a: * Marca solo un óvalo.	2 puntos
	a. Estado Líquido. b. Estado Sólido. c. Estado Gaseoso.	

10. 7. Al observar la imagen, podemos afirmar que está manifestada la propiedad de: *

4 puntos



Marca solo un óvalo.

- a. Difusión.
- b. Compresión.
- c. Expansión.

11. 8. Al observar la imagen podemos decir que se puede ver: *

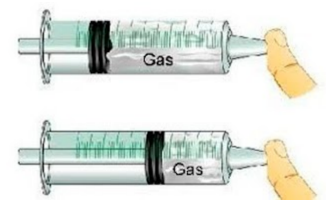
4 puntos



Marca solo un óvalo.

- a. Solamente el estado líquido y sólido.
- b. Solamente el estado gaseoso y liquido.
- c. Se pueden observar los tres estados de la materia.

12. 9. "Es una propiedad que solo está presente en los gases, donde se puede reducir el volumen 4 puntos que ocupa". Esta definición corresponde a la propiedad de : *



Marca solo un óvalo.

/	_ \		D . C		,
()	a.	Dif	USI	on

- b. Compresión.
- c. Expansión.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios