



Estudiante:		Asignatura:	QUIMICA
Docente:	Lcda. Andrea Bernardo	Grado/Curso:	PRIMERO DE BACHILLERATO
Fecha:		Calificación:	
Año Lectivo:	2024		

EVALUACION DE QUIMICA

Propiedades Físicas de la materia.

- ¿Cuál de las siguientes NO es una propiedad física de la materia? 1PUNTO
 - a) Color
 - b) Olor
 - c) Reactividad
 - d) Punto de fusión
- El punto de ebullición es: 1P.
 - a) La temperatura a la cual una sustancia cambia de estado sólido a líquido.
 - b) La temperatura a la cual una sustancia cambia de estado líquido a gas.
 - c) La temperatura a la cual una sustancia cambia de estado sólido a gas.
 - d) La temperatura a la cual una sustancia cambia de estado gas a líquido.
- ¿Qué propiedad de la materia mide la cantidad de espacio que ocupa un objeto? 1PUNTO.
 - a) Masa
 - b) Volumen
 - c) Densidad
 - d) Peso
- La densidad se define como: 1PUNTO
 - a) La masa por unidad de volumen.
 - b) La masa por unidad de longitud.
 - c) El volumen por unidad de masa.
 - d) El peso por unidad de masa.
- ¿Cuál de las siguientes es una propiedad intensiva? 1PUNTO
 - a) Masa
 - b) Volumen
 - c) Densidad
 - d) Longitud

Estados de la Materia

- ¿Cuál de los siguientes no es un estado de la materia? 1PUNTO
 - a) Sólido
 - b) Líquido
 - c) Plasma
 - d) Gasolina
- En un sólido, las partículas: 1PUNTO
 - a) Están muy separadas y se mueven libremente.
 - b) Están muy juntas y vibran en posiciones fijas.
 - c) Están muy separadas y vibran en posiciones fijas.
 - d) Están muy juntas y se mueven libremente.

8. ¿Qué estado de la materia tiene un volumen definido, pero no una forma definida? 1PUNTO
- ☐ a) Sólido
 - ☐ b) Líquido
 - ☐ c) Gas
 - ☐ d) Plasma
9. La transición de un gas a un líquido se llama: 1PUNTO
- ☐ a) Sublimación
 - ☐ b) Fusión
 - ☐ c) Condensación
 - ☐ d) Vaporización
10. La sublimación es el proceso por el cual: 1PUNTO
- ☐ a) Un sólido se convierte en líquido.
 - ☐ b) Un líquido se convierte en gas.
 - ☐ c) Un sólido se convierte en gas.
 - ☐ d) Un gas se convierte en sólido.

Lcda. Andrea Bernardo	MSc. William Veloz	MSc. Leonardo Hinojosa
DOCENTE	RECTOR	VICERRECTORADO