



| | | | |
|--------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 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.

1. ¿Cuál de las siguientes NO es una propiedad física de la materia? 1PUNTO
 - a) Color
 - b) Olor
 - c) Reactividad
 - d) Punto de fusión
2. 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.
3. ¿Qué propiedad de la materia mide la cantidad de espacio que ocupa un objeto? 1PUNTO.
 - a) Masa
 - b) Volumen
 - c) Densidad
 - d) Peso
4. 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.
5. ¿Cuál de las siguientes es una propiedad intensiva? 1PUNTO
 - a) Masa
 - b) Volumen
 - c) Densidad
 - d) Longitud

Estados de la Materia

6. ¿Cuál de los siguientes no es un estado de la materia? 1PUNTO
 - a) Sólido
 - b) Líquido
 - c) Plasma
 - d) Gasolina
7. 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 |