

Mes: marzo

Objetivo: Comprender la materia y sus transformaciones.

Contenidos: Materia y sus transformaciones.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Instrucciones: Lea con atención la información, de modo tal que sea un apoyo en el desarrollo de su trabajo. **Trabajo individual.**

- 1.- Define materia. (1pto.)
- 2.- Señala 3 ideas principales del modelo cinético molecular de la materia. (3 pts.)
- 3.- ¿Qué son las partículas y cuáles son sus características? (2 pts.)
- 3.- Nombra los estados de la materia y da 3 ejemplos de cada uno. (6 pts)
- 4.- Sintetiza:

Características de los estados de agregación de la materia (6pts.)		
Sólido	Líquido	Gaseoso
<p>_____</p> <p>—</p> <p>Dibujo:</p>	<p>_____</p> <p>—</p> <p>Dibujo:</p>	<p>_____</p> <p>—</p> <p>Dibujo:</p>

- 5.- Define temperatura. (1 pto.)
- 6.- ¿Qué instrumentos se utilizan para medir temperatura? Menciona 2 tipos. (2 pts.)
- 7.- ¿En qué escalas de medida se registra la temperatura? Señala el nombre y el símbolo utilizado en cada caso. (3 pts.)
- 8.- ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? Explica con un ejemplo.(2 pts.)
- 9.- Nombra los cambios de estado progresivos, define cada uno de ellos y da un ejemplo en cada caso. (5 pts.)
- 10.- Nombra los cambios de estado regresivos, define cada uno de ellos y da un ejemplo en cada caso. (3 pts.)

Puntaje máximo: 34 puntos.