



Nombre: _____ Curso: 6° Sección: _____ Fecha: _____

Objetivo: Reconocer los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.

1- Completa la tabla respondiendo SI o NO, según corresponda.

Estados de la materia	¿Tiene forma fija?	¿Ocupa un lugar en el espacio?	¿Está constituido por materia?
Sólido.			
Líquido.			
Gaseoso.			

2- ¿Cuáles son los estados de la materia?

- Sólido, líquido, gaseoso, plasma.
- Atmósfera, Hidrósfera y litosfera.
- Frío y calor.

3- ¿Qué es la materia?.

- Es todo aquello que tiene masa y ocupa espacio, incluso nosotros.
- Es un punto de condensación.
- Es un proceso de evaporación.

4- ¿De qué está formada la materia?

5- Une los estados de la materia con el ejemplo de partículas que corresponda.



Estado sólido



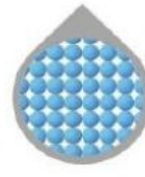
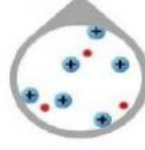
Estado líquido



Estado gaseoso



Estado plasmático



6- ¿En qué estado de la materia se encuentran los siguientes elementos? Responda: sólido líquido o gaseoso.

- Un lápiz: _____
- La mochila: _____
- Vapor de agua: _____
- El agua: _____
- EL aire que respiras: _____
- El aceite: _____

7- ¿En cuál estado de la materia, las partículas se encuentran unidas sin desplazarse?. Selecciona la casilla correcta.

Estado sólido	Estado líquido	Estado gaseoso	Estado plasmático
---------------	----------------	----------------	-------------------