

INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN BÁSICA Y DIVERSIFICADA

PLAN FIN DE SEMANA Amatitlán

APELLIDOS Y NOMBRES: _____

GRADO: _____ SECCIÓN: _____

Son los tres estados de la materia más conocidos. *

- ☐ Sólido
- ☐ Líquido
- ☐ Fusión
- ☐ Condensación
- ☐ Gaseoso

Es el estado de la materia que tiene forma definida, poseen alta densidad y no se pueden comprimir. *

- ☐ Condensación
- ☐ Gaseoso
- ☐ Líquido
- ☐ Fusión
- ☐ Sólido

portadasparaword.net

Un ejemplo del estado sólido es; *

- ☐ Agua
- ☐ El humo
- ☐ Una mesa
- ☐ Atole de elote

Es el estado de la materia que tiene un volumen definido, pero adopta la forma del recipiente *
que lo contiene, tiene una densidad intermedia y hay equilibrio entre las fuerzas de atracción y repulsión.

- ☐ Sólido
- ☐ Condensación
- ☐ Sublimación
- ☐ Líquido
- ☐ Gaseoso

portadasparaword.net

Es el estado gaseoso que adopta la forma y el volumen del recipiente que lo contiene, su densidad es muy baja, sus fuerzas de repulsión son mayores que las de atracción. *

- ☐ Sólido
- ☐ Condensación
- ☐ Líquido
- ☐ Sublimación
- ☐ Gaseoso

Un ejemplo de estado gaseoso es: *

- ☐ Una mesa
- ☐ El agua
- ☐ El viento
- ☐ Un teléfono

Un ejemplo de estado gaseoso es: *

- ☐ Una mesa
- ☐ El agua
- ☐ El viento
- ☐ Un teléfono

portadasparaword.net

Así se le llama al Cuarto estado de la materia. *

- ☐ Condensación
- ☐ Sublimación
- ☐ Plasma
- ☐ Bose-Einstein
- ☐ Fermionicos

Los otros dos estados de la materia que se conocen en la actualidad son: *

- ☐ Condesación
- ☐ Bose-Einstein
- ☐ Plasma
- ☐ Fermionicos
- ☐ Sublimación

¿Cómo se denomina al paso de estado gaseoso al sólido? (Ver los esquemas del Material que les envié)

- ☐ Vaporización
- ☐ Fusión
- ☐ Sublimación indirecta
- ☐ Condensación
- ☐ Solidificación

¿Cómo se denomina al paso de estado gaseoso al líquido? (Ver los esquemas del Material que les envié)

- ☐ Vaporización
- ☐ Fusión
- ☐ Sublimación Indirecta
- ☐ Condensación
- ☐ Solidificación