



FICHA DE TRABAJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Grado: 6TO PRIMARIA

Fecha: 19 / 08 / 2021

Profesora: Guisella Calderón Ubillús

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



HOY APRENDIMOS: "ESTADOS Y CAMBIOS DE ESTADOS DE LA MATERIA"

➤ Marca la alternativa correcta:

1. El cambio de estado de líquido a sólido se denomina:
a) Licuación b) Fusión c) Solidificación d) Vaporización e) Sublimación
2. ¿Cuál es el estado de la materia en el cual los átomos están ordenados y sus partículas vibran sin desplazarse?
a) Líquido b) Gaseoso c) Sólido d) Plasmático e) Fusión
3. ¿En qué estado de la materia la fuerza de atracción es equivalente a la fuerza de repulsión?
a) Sólido b) Líquido c) Gaseoso d) Coloidal e) Plasma
4. ¿Cuál es el estado de la materia que se encuentra en la superficie del Sol o en el interior de las estrellas?
a) Líquido b) Plasmático c) Licuación d) Sublimación e) Gaseoso
5. El cambio de estado gaseoso a sólido se denomina:
a) Sublimación b) Solidificación c) Licuación d) Deposición e) fusión
6. ¿Qué fuerza predomina en el estado gaseoso?
a) Fuerza de atracción b) Fuerza de repulsión c) Fuerza de gravedad
d) Fuerza iónica e) Fuerza plasmática
7. El estado _____ está constituido por iones y partículas subatómicas.
a) sólido b) líquido c) plasmático d) gaseoso e) coloidal
8. El cambio de estado de líquido a gaseoso se denomina:
a) Licuación b) Fusión c) Solidificación d) Evaporación e) Sublimación