



Ciencia y Ambiente

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 5to

Nivel : Primaria

- 1) ¿Qué estado de la Materia es cuando la Fuerza de Repulsión son mayores a las de atracción?
a) Solido b) Líquido c) Gaseoso d) Plasmatico
- 2) ¿Cuál es el estado de la Materia que se encuentra en el Interior del SOL?
a) Solido b) Líquido c) Gaseoso d) Plasmatico
- 3) ¿Cómo se le llama cuando el agua se convierte en Hielo?
a) Solidificación b) Fusión c) Evaporización d) Licuación
- 4) ¿Cómo se le dice al Cambio de Estado de Liquido a Gaseoso?
a) Solidificación b) Sublimación c) Evaporización d) Licuación
- 5) ¿Qué tipo de fenómeno es cuando el Hielo se convierte en Líquido?
a) Físico b) Químico c) Nuclear d) Celular
- 6) ¿Qué cambio se da cuando un Papel se quema con Fuego?
a) Físico b) Químico c) Nuclear d) N.A.
- 7) ¿Qué tipo de Fenómeno es la explosión de una Bomba Atómica?
a) Físico b) Químico c) Nuclear d) N.A.
- 8) ¿Qué científico descubrió los Protones?
a) Thomson b) Rutherford c) Dalton d) Chadwick
- 9) ¿Qué científico descubrió los Electrones?
a) Thomson b) Rutherford c) Dalton d) Chadwick
- 10) ¿Cómo se le llamo al Modelo Atómico de Rutherford?
a) Budín de Pasas b) Esfera c) Sistema Planetario en Miniatura d) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz