



QUÍMICA

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 1ero Nivel : Secundaria Curso : Química

- 1) ¿Qué Proceso se desarrolla en la Etapa de la Experimentación?
a) Se determina un Problema b) Se comprueba la Hipótesis
c) Se obtiene Datos d) Se crea una Ley e) N.A.
- 2) ¿Cuál es la Etapa del Método Científico donde se obtiene las posibles soluciones.?
a) Observación b) Recol. De datos c) Hipótesis d) Investigación e) N.A.
- 3) ¿Cuál es la Etapa del Método Científico donde se utiliza los Sentidos?
a) Observación b) Visual c) Hipótesis d) Investigación e) N.A.
- 4) ¿Dónde se define, que todo cuerpo ocupa un Lugar en el Espacio?
a) Química b) Átomo c) Materia d) Biología e) N.A.
- 5) ¿Cuál es la Propiedad que esta presente en todo tipo de Cuerpo?
a) Peso b) Densidad c) Volumen d) Todos Ellos e) a y c
- 6) ¿Cuál es la Propiedad donde dos cuerpos no pueden ocupar el mismo lugar?
a) Heterogéneo b) Dureza c) Divisibilidad d) Impenetrabilidad e) N.A.
- 7) ¿De viene hacer, una Bicicleta, Casa, Persona, Camioneta?
a) Materia b) Cuerpo c) Individuo d) Objetos e) N.A.
- 8) ¿Cuál es la Propiedad resistente al Movimiento en una superficie?
a) Tenacidad b) Fluidez c) Elasticidad d) Viscosidad e) Ductibilidad
- 9) ¿Cuál es la Propiedad por la que los cuerpos se convierten en filamentos o hilos?
a) Tenacidad b) Fluidez c) Elasticidad d) Viscosidad e) Ductibilidad
- 10) ¿Cuál es la Característica del Estado Solido?
a) Alta Densidad b) $FR > FA$ c) Volumen no definido d) $FA > FR$ e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz