



QUÍMICA

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 1ero Nivel : Secundaria Curso : Química

- 1) ¿Cuál de las siguientes sustancias es un elemento?
a) Aire b) Aluminio c) Agua de Mar d) Acero e) N.A.
- 2) ¿En cuál de las existe solamente elementos?
a) NaCl y CO₂ b) Metano y Agua c) Sodio y Calcio
d) Propano y Gasolina e) N.A.
- 3) ¿Qué tipo de Sustancia es el Mercurio?
a) Compuesto b) Elemento c) Sustancia Simple d) b y c e) N.A.
- 4) ¿Cuál es la Unión de dos o más Sustancias puras?
a) Elemento b) Mezcla c) Calor d) Compuesto e) N.A.
- 5) ¿Cuál de las Alternativas es una mezcla heterogénea?
a) Jarabes b) Gelatina c) Sangre d) Concreto armado e) Todos Ellos
- 6) ¿Quién propuso el modelo Atómico denominado "Sistema Planetario en miniatura"?
a) Thomson b) Dalton c) Rutherford d) Democrito e) Ninguno de Ellos
- 7) ¿Qué científico propuso que los electrones giran alrededor del núcleo en órbitas circulares?
a) Thomson b) Bohr c) Rutherford d) Danton e) N.A.
- 8) ¿Cuál de las opciones es un Fenómeno Físico?
a) La Fotosíntesis de la Planta b) Oxidación de un Clavo
c) Fusión del Agua d) Digestión e) Ningunos de Ellos
- 9) ¿Cuál de las Opciones es un Compuesto?
a) Cloruro de Sodio (NaCl) b) Agua (H₂O)
c) Dióxido de Carbono (CO₂) d) Todos Ellos e) Ningunos de Ellos
- 10) ¿Cuál de las opciones es una Sustancia Simple?
a) CO₂ b) NaCl c) Plata d) Agua e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz