



QUÍMICA

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 3ero Nivel : Secundaria Curso : Química

- 1) ¿Cuál de las siguientes alternativas es un cuerpo?
a) Agua b) Azúcar c) Aire d) Mesa de madera e) N.A.
- 2) ¿Cuál de los siguientes compuestos es ternario?
a) H₂O b) NaClO c) HN₃ d) CO₂ e) N.A.
- 3) ¿Cuál de las opciones es una Propiedad Extensiva de la Materia?
a) Masa b) Dureza c) Temperatura d) Viscosidad e) N.A.
- 4) ¿Cuál de las opciones es una sustancia simple?
a) Aire b) CO₂ c) H₂O d) Oro e) N.A.
- 5) ¿Cuál de las opciones es una sustancia simple?
a) Ácido Clorhídrico b) Agua c) Plata d) Gas propano e) N.A.
- 6) ¿Cuál de las Alternativas presenta en forma correcta el par: propiedad extensiva, propiedad intensiva?
a) Color ; volumen b) Longitud; Acidez c) Presión; temperatura
d) Densidad; maleabilidad e) N.A.
- 7) ¿Cuál de los siguientes procesos es un cambio físico?
a) Combustión de Madera b) Fusión del Cobre
c) Digestión de un Alimento d) Oxidación de hierro e) N.A.
- 8) ¿Cuál es el Proceso por el cual una sustancia sólida se transforma directamente a Gas?
a) Evaporización b) Sublimación c) Fusión d) Vaporización e) N.A.
- 9) ¿Cuál de las siguientes alternativas no es un cuerpo?
a) Silla b) Lápiz c) Aire d) Botella e) N.A.
- 10) ¿Cuál de las siguientes alternativas no es un cuerpo?
a) Agua b) Mouse c) Celular d) Fruta e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz