



# QUÍMICA

Nombres y Apellidos : ..... Fecha : .....

Grado : 6to

Nivel : Primaria

1) ¿Qué color de llama presenta una Combustión Completa?

- a) Azul      b) Verde      c) Negro      d) Amarillo      e) Rojo

2) ¿Cómo se les llama a los Productos, en una Reacción Química?

- a) Etapa Inicial      b) Resultantes      c) Reaccionates      d) Raectantes      e) N.A.

3) ¿Cómo son llamados también los Reactantes?

- a) Sustancias Finales      b) Sustanciuas Iniciales      c) Productos      d) Ecuaciones      e) N.A.

4) ¿A qué tipo de Reacción corresponde la expresión "AB → A + B"?

- a) Adición      b) Combustión      c) Descomposición      d) Síntesis      e) N.A.

5) ¿Cuál es el tipo de Solución que contiene Regular cantidad de Soluto?

- a) Diluida      b) Concentrada      c) Saturada      d) Sobresaturada      e) N.A.

6) ¿Cuál es el tipo de Solución que se pudo lograr en Formar Artificial?

- a) Diluida      b) Concentrada      c) Saturada      d) Sobresaturada      e) N.A.

7) ¿Cuál es el Componen que se encuentra en Menor Proporción?

- a) Soluto      b) Solvente      c) Solución      d) Concentración      e) N.A.

8) ¿Cuál es un ejemplo de Compuesto Orgánico?

- a) Agua      b) CO<sub>2</sub>      c) NaCl      d) Carbono      e) N.A.

9) ¿Cuál es un ejemplo de Compuesto Inorgánico?

- a) Carbono      b) CO<sub>2</sub>      c) Hidrógeno      d) Oxigeno      e) N.A.

10) ¿Cuáles son los Compuestos que se en Alto Punto de Fusión?

- a) Orgánicos      b) Inorgánicos      c) Carbono      d) Dióxido de C      e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz