



Nombre del Conquistador

Química

1. Definir los siguientes términos:

Elementos _____

Compuestos _____

Símbolos químicos _____

Soluciones _____

Átomos _____

Moléculas _____

Tabla Periódica _____

Combustión _____

Ácidos _____

Sales _____

Protón _____

Neutrón _____

Electrón _____

Destilación _____

Destilación fraccional _____

Filtración _____

2. ¿Qué gases extinguen la vida y cómo lo hacen?

Explicar el principio de uno de los tipos de producto químico del extintor de incendios.

3. Nombrar dos fuentes comunes de monóxido de carbono.

1. _____ 2. _____

¿Por qué es peligroso?

4. ¿Cuáles son los estados de la materia?

- ❑ 5. Hacer cinco de las siguientes actividades y explicar la acción química que se lleva a cabo:
- a. Pruebe encender un terrón de azúcar, primero sin cenizas y luego con algunas aplicadas al cubo, lo cual demuestra la acción de un catalizador.
Acción química: _____

- b. Colocar un cubo de hielo en un vaso de agua, colocar una cuerda de cuatro pulgadas (10,2 cm) en la parte superior del vaso y del hielo, luego resuelva el problema de sacar el cubo de hielo fuera del agua sin tocarlo.
Acción química: _____

- c. Con el uso del agua, trementina y jabón, transferir una foto del periódico a una hoja de papel en blanco.
Acción química: _____

- d. Con el uso de una vela y un trozo de cartón, demostrar visualmente las tres partes de la llama de una vela.
Acción química: _____

- e. Con un tazón de agua, fósforos de madera, un poco de azúcar y una pequeña cantidad de jabón, demostrar la acción de azúcar y jabón en los fósforos flotando.
Acción química: _____

- f. Colocar un huevo no cocido en agua dulce y luego en agua salada observe la diferencia.
Acción química: _____

- g. Demostrar que el óxido utiliza el oxígeno con el uso de lana de acero, un lápiz, una goma, un vaso de agua y un plato de agua.
Acción química: _____

- h.** Demostrar los colores producidos cuando los siguientes objetos se queman: la sal, el cobre, el sulfato y el ácido bórico.

Acción química: _____

- i.** Hacer una tinta invisible.

Acción química: _____

- j.** Mostrar que la soda de lavado o el bicarbonato de sodio contiene agua.

Acción química: _____
