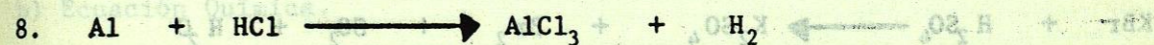
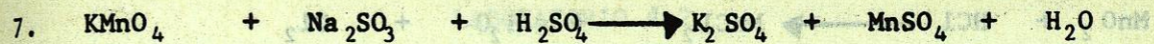


CAPILLA ALFONSINA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA



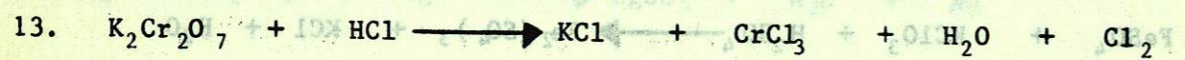
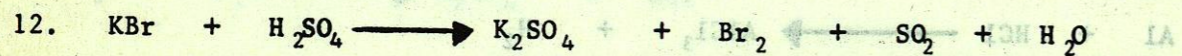
Definición de reacción química.
Características de las reacciones químicas.

Tipos de reacciones químicas:
1. Reacción de síntesis.
2. Reacción de descomposición.
3. Reacción de desplazamiento.
4. Reacción de intercambio.

Reactivos

Producto

Reacción Reversible



UNIDAD II REACCIONES QUIMICAS

LABORATORIO # 2

I. Define los siguientes conceptos:

a) Reacción Química.

b) Ecuación Química.

c) Reactivo

d) Producto

e) Reacción Reversible.

f) Reacción Irreversible

g) Equilibrio Químico

h) Reacción de Síntesis o Combinación.

i) Reacción de Descomposición.

j) Reacción de Sustitución Simple.

k) Reacción de Doble Sustitución

l) Reacción de Oxido-Reducción (Redox).

II. ¿Cómo puedes distinguir entre una Reacción Química y una Ecuación Química?

III. ¿Cuáles son los pasos para escribir una Ecuación Química?

IV. Define el término de Velocidad de Reacción.

