



COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
PLANTEL AZCAPOTZALCO
QUIMICA II



NOMBRE DEL ALUMNO _____

1. Que son los elementos anfóteros y donde se encuentran en la tabla periódica
2. Nombra y dibuja cada uno de los materiales de laboratorio para realizar la destilación
3. Menciona los tipos de reacciones y sus subtipos
4. Describe tres tipos de entornos y sus propiedades
5. Donde encontramos la difusión en una mezcla

Escribe y balancea las siguientes reacciones y representa las estructuras de Lewis para los siguientes elementos cuantos gramos se requieren del reactivo b y cuantos gramos e obtiene de los productos si tenemos 5 gramos de reactivo a

6. nitrito de fierro² + sulfato acido de sodio
7. bromuro de boro + hidróxido de manganeso
8. dicromato de fosforo + sulfato de cadmio



COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
PLANTEL AZCAPOTZALCO
QUIMICA II





COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
PLANTEL AZCAPOTZALCO
QUIMICA II

