

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
los	cribe y balancea las siguientes reacciones y representa las estructuras de Lewis para s siguientes elementos cuantos gramos se requieren del reactivo by cuantos gramos estiene 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



