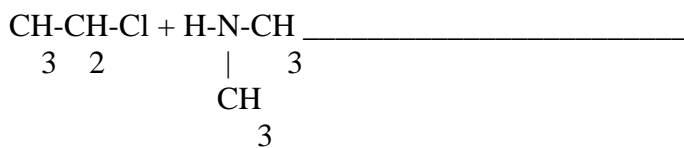
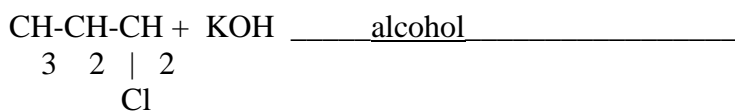
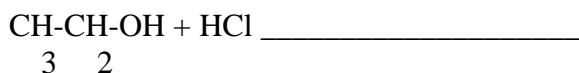
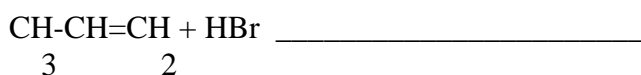
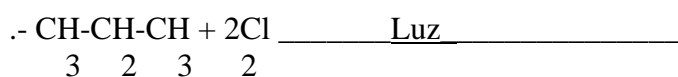


U.E.A.P Cardenal Quintero
 Educación de Jóvenes y Adultos
 Asignatura Química PERIODO 6
 Prof. José Méndez

ACTIVIDA N° 1

Fecha de entrega: _____

Complete las siguientes reacciones químicas



2.- Realicé las siguientes reacciones químicas, y escriba las formulas en cada compuesto.

.-Cloruro de bencilo + metoxido de sodio _____

.-Cloruro de bencilo + Cianuro de sodio _____

.-Cloruro de bencilo + dimetil amina _____

.-1-propanol + cloruro de tionilo _____

.- 2,4-dinitro-cloro-benceno + hidróxido de sodio _____

.- Cloruro de metano + benceno _____

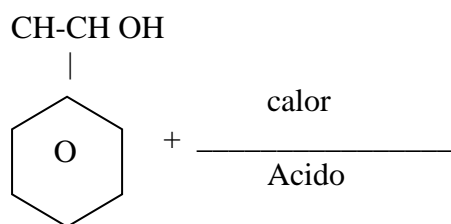
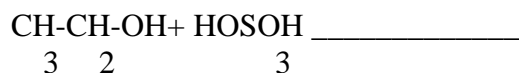
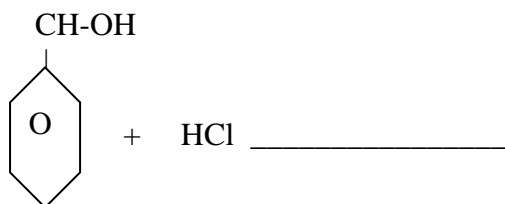
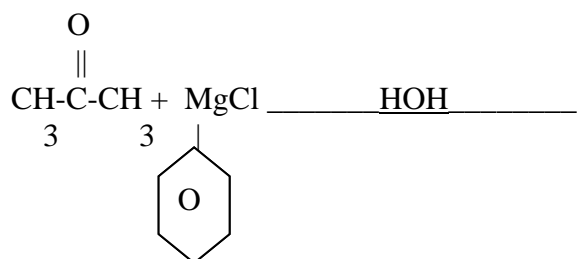
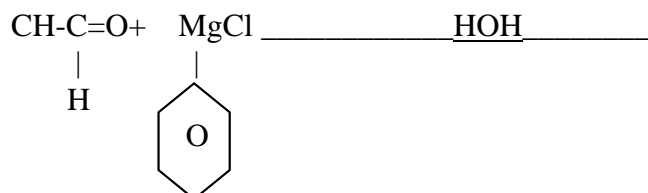
ACTIVIDA N° 2

Fecha de entrega: _____

Define los siguientes conceptos.

.- Enol, Fenol, y gendiol. Consultar las propiedades físicas y químicas de los alcoholes

.- Realizar las siguientes reacciones.



PAETE 2.

Realice las siguientes reacciones, colocando la formula en cada compuesto

2-butanol + oxido cúprico _____

1-propanol + ácido metanoico _____

2-metil-2-propanol + $\frac{\text{calor}}{\text{HSO}_2\text{Cl}}$ _____

Etanol + Sodio _____

2-cloro-propano + Hidróxido de potasio HOH _____