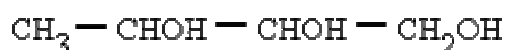
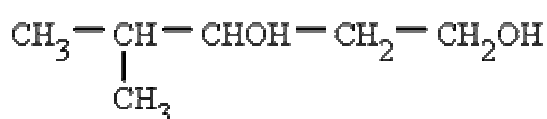
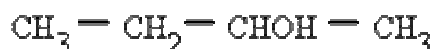
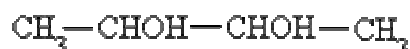
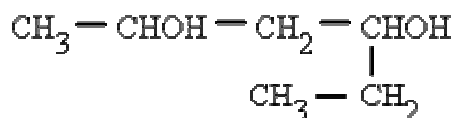
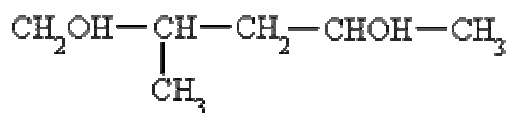


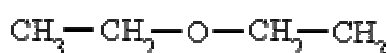
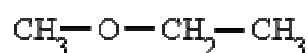


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

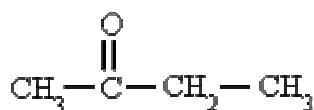
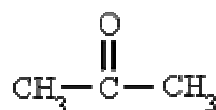
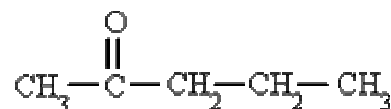
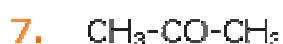
I- Nombrar los siguientes alcoholes:



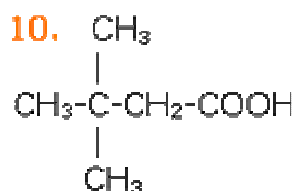
II- Nombrar los siguientes Éteres:



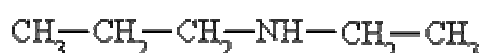
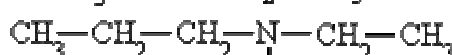
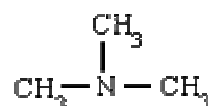
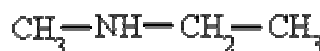
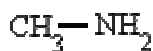
III- Nombrar los siguientes Aldehídos y Cetonas :



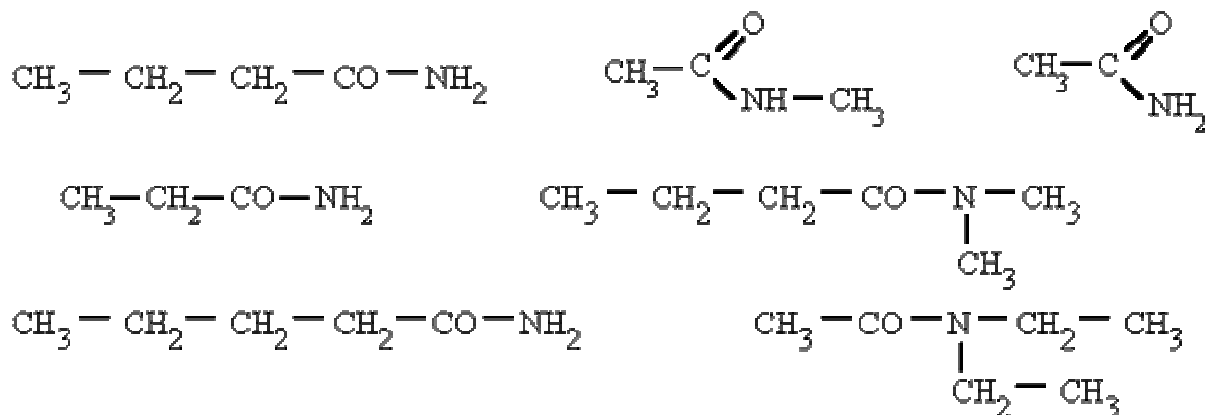
IV- Nombrar los siguientes Ácidos Carboxílicos:



V- Nombrar las siguientes Aminas:



VI- Nombrar las siguientes amidas:



VII- Realiza la estructura de los siguientes compuestos:

- 1- Etil metil éter      2- Dibutil éter      3- Dietil éter      4- Dipropil éter
- 5- Metil propil éter    6- Propanona      7- Propanodial      8- Ácido pentanoico
- 9- Ácido 2,2-dimetil propanoico      10- Ácido 2,3-dimetilbutanoico
- 11- Ácido pentanoico      12- Ácido etanodioico      13- Ciclo Butano Carbaldehido
- 14- N- butil etil hexanamina      15- N- dipropil pentanamida      16- Acido octanodioico
- 17- N- dietil butanamina      18- 1,3 – Ciclo Pentano dicarbaldehido      19- Butanal
- 20- Hexanodial      21- Pentanal      22- Ciclo Propano Carbaldehido      23- Butanona
- 24- 2- pentanona      25- Butil propil cetona      26- Dietil cetona      27- Hexil pentil cetona