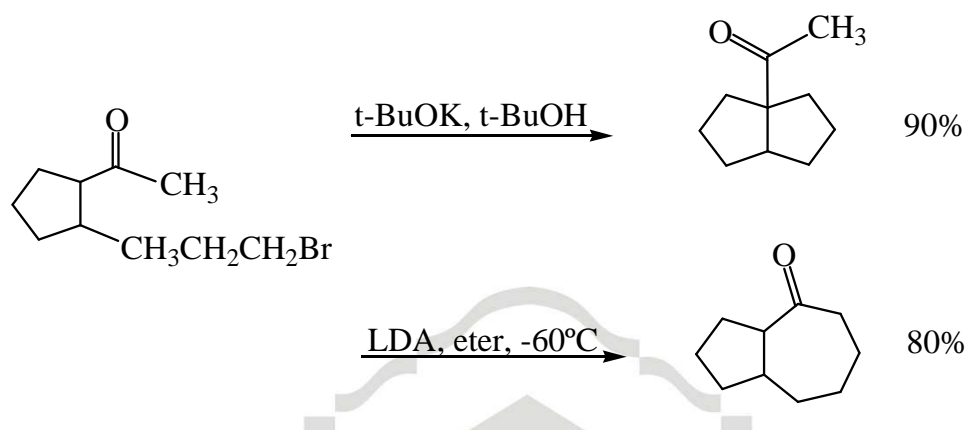
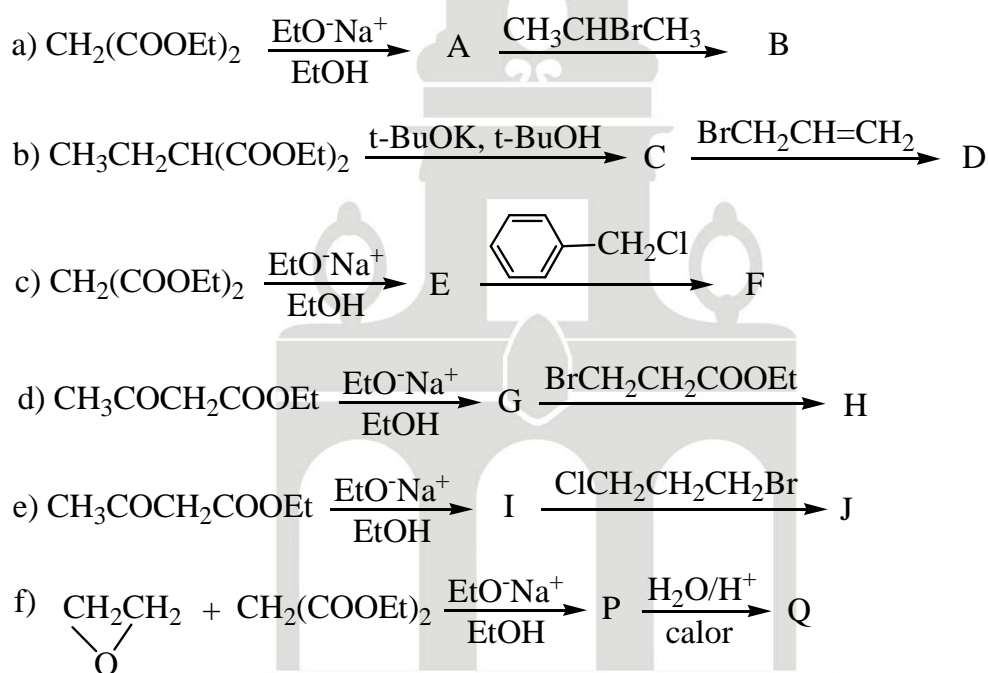


**PROBLEMAS DE QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA**  
**TEMA VI – ALQUILACIÓN DE ENOLATOS**

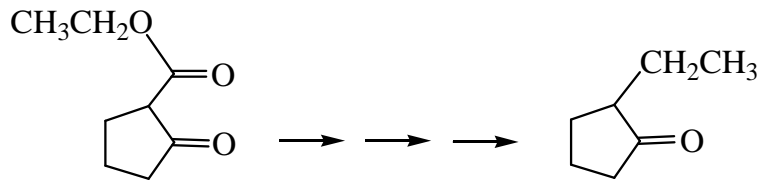
1.- Explicar los siguientes hechos y proponer un mecanismo posible:



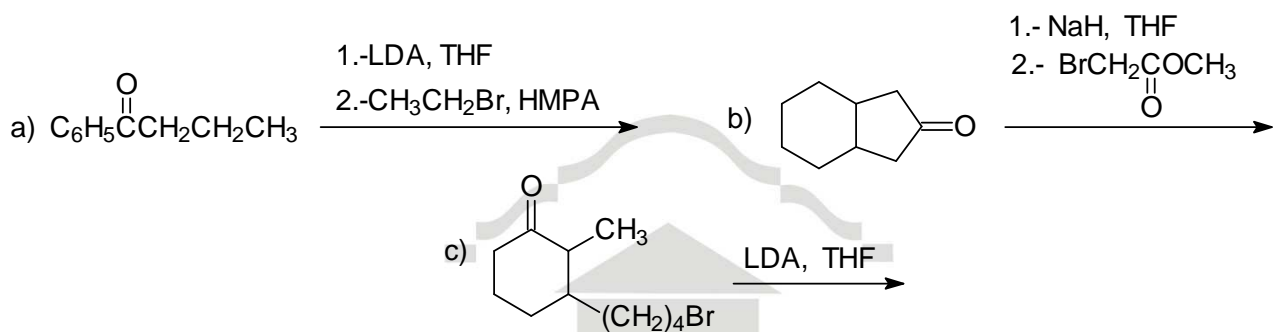
2.- Proponer fórmulas estructurales para todas las especies indicadas con letras:



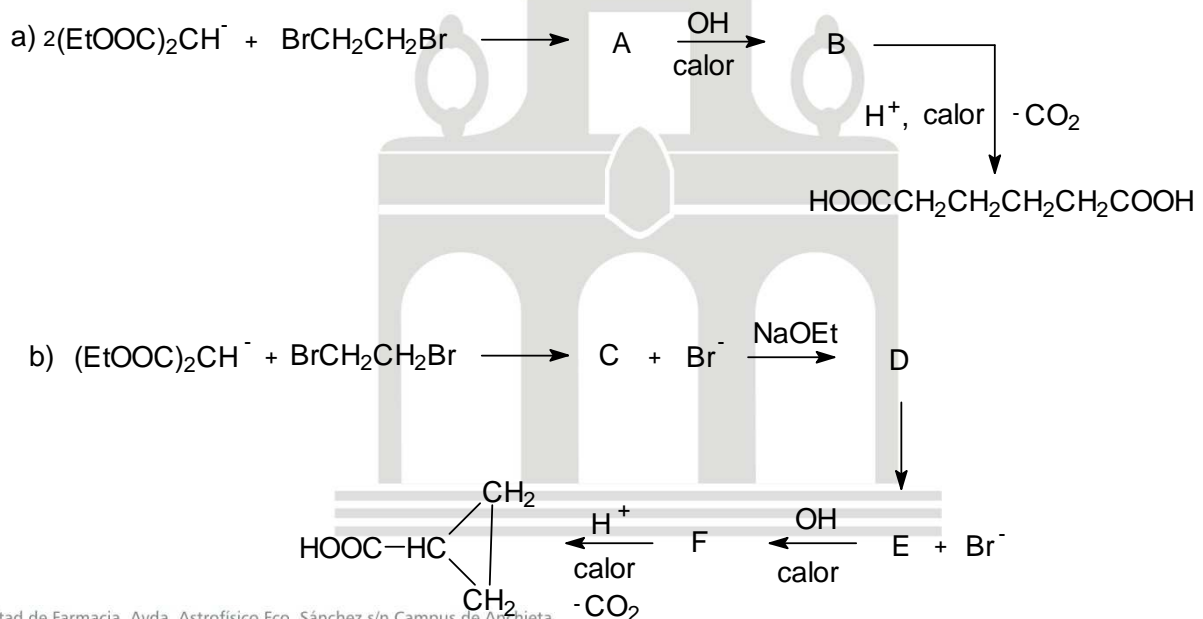
3.- Sugiera un mecanismo posible para la formación de la 2-etilciclopentanona.



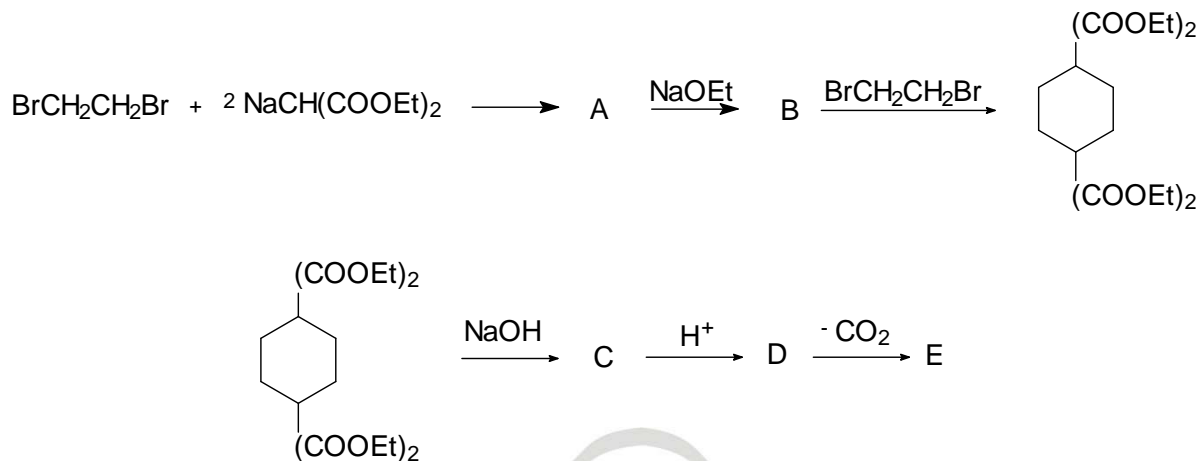
4.- Indicar el/los producto(s) de cada una de las siguientes reacciones.



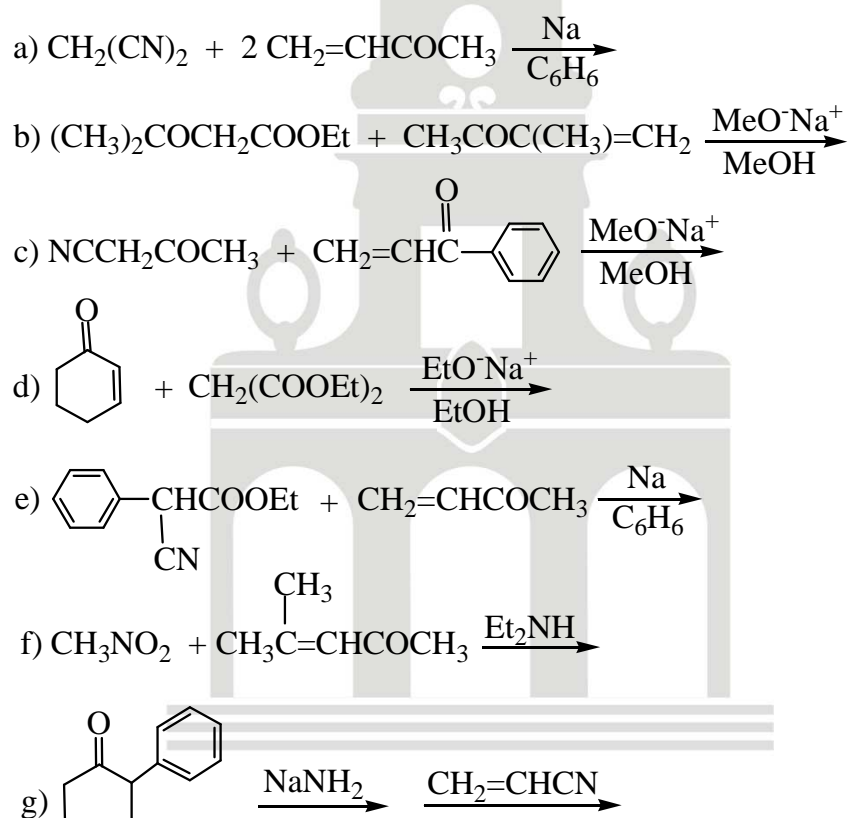
5.- Explicar las siguientes reacciones y decir las estructuras de A, B, C, D, E y F.



6.- Explicar la siguiente reacción y decir la estructura de los compuestos A, B, C, D y E.



7.- Completar las siguientes reacciones:



8.- Sugiera un mecanismo posible para la formación de:

