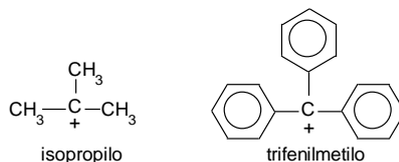


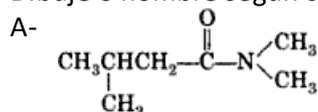
## Química Orgánica I

### Recuperatorio 2do parcial TP- 2020

- 1) Explique cuál de los dos cationes siguiente forma fácilmente compuestos iónicos. JSR.



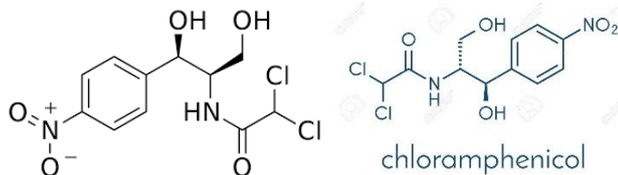
- 2) Dibuje o nombre según corresponda:



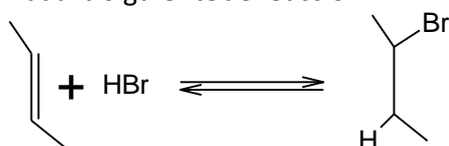
C - 1-hidroxi-5-heptanona

D - 2-metilpropiletanoato

- 3) Dadas las siguientes estructuras, diga si se trata de la misma molécula, de enantiómeros, diástereómeros o corresponden a moléculas diferentes.



- 4) Dada la siguiente de reacción:



Calcule la entalpia de esta reacción, a partir de sus energías de enlace.

Enlace	Energía de enlace*	Enlace	Energía de enlace*
H - Br	366,1	O - O	142
C - H	414	O - P	502
C - C	347	O = S	469
C = C	619	P - P	197
C ≡ C	812	P = P	490
C = O	724	Br - Br	192,5
C - I	222	I - I	151