

TD ORG 00

Pour chaque réaction, compléter avec les flèches courbes ou la structure (en formule topologique) des entités, selon le cas

Exercice 1 : Substitutions nucléophiles

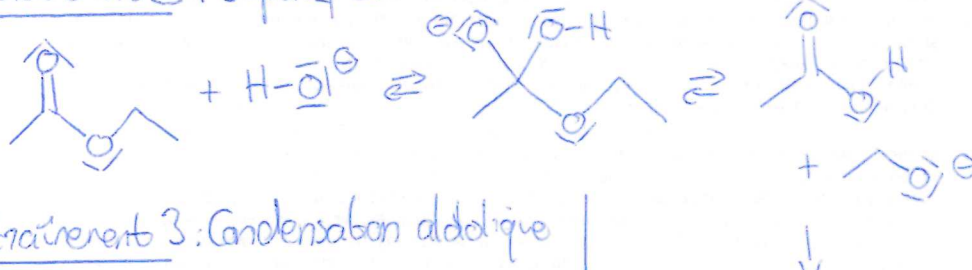
Première réaction : "SN1"



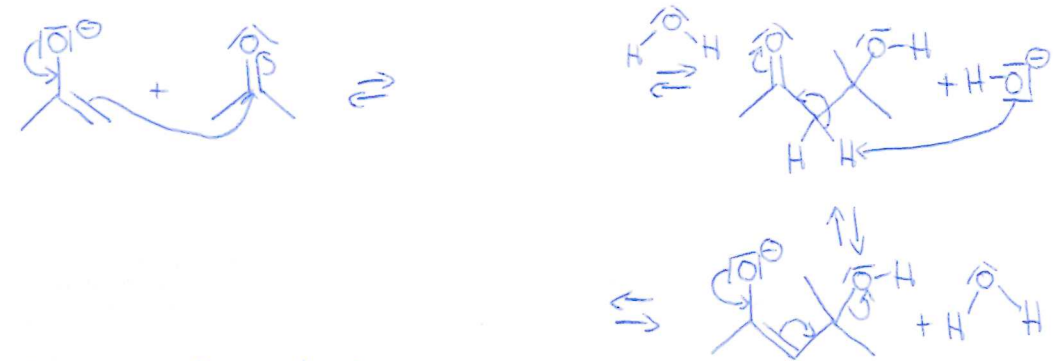
Deuxième réaction : "SN2"



Exercice 2 : Saponification

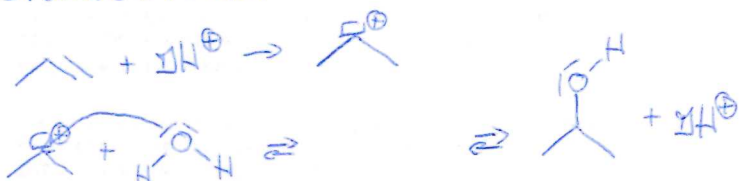


Exercice 3 : Condensation aldolique

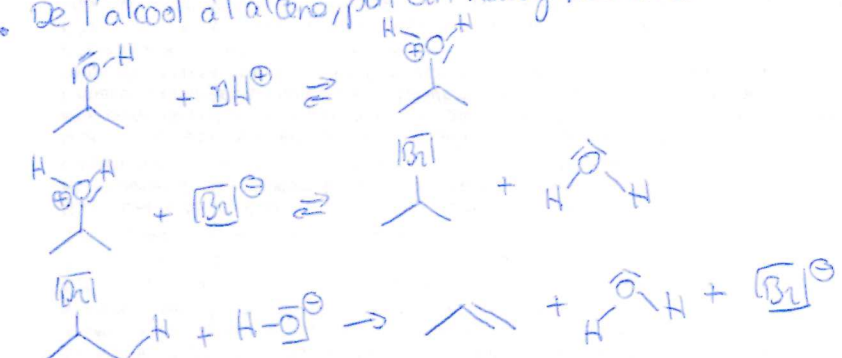


Exercice 4 : Alcool \rightleftharpoons Alcerie

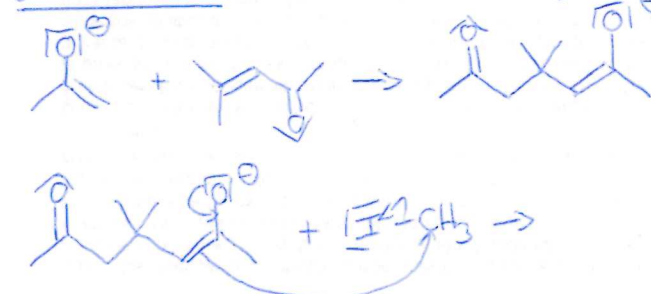
De l'alcène à l'alcool



De l'alcool à l'alcène, par un halogénoolacide



Exercice 5 : Addition (H₂) + Alkylation

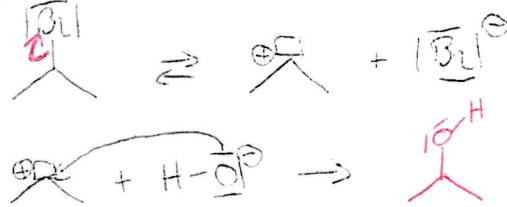


TO DEG OO

Pour chaque réaction, compléter avec les flèches courbes ou la structure (en forme topologique) des orbitales selon les cas.

Entrainerent 2 : Substitutions nucléophiles

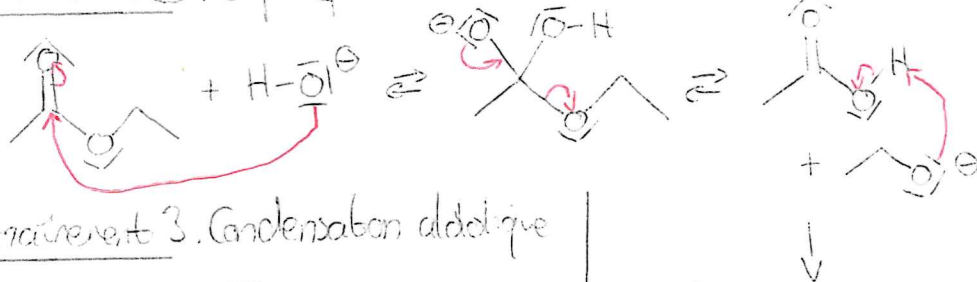
Première réaction : "SN1"



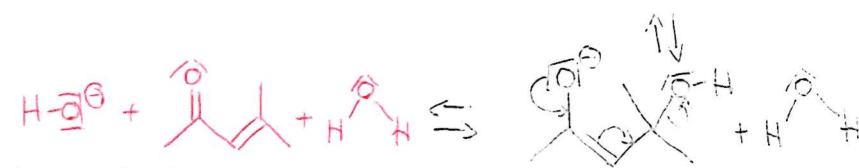
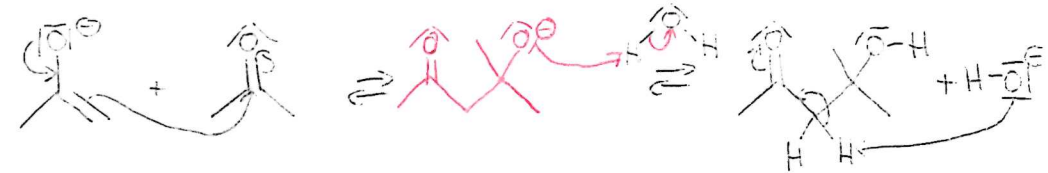
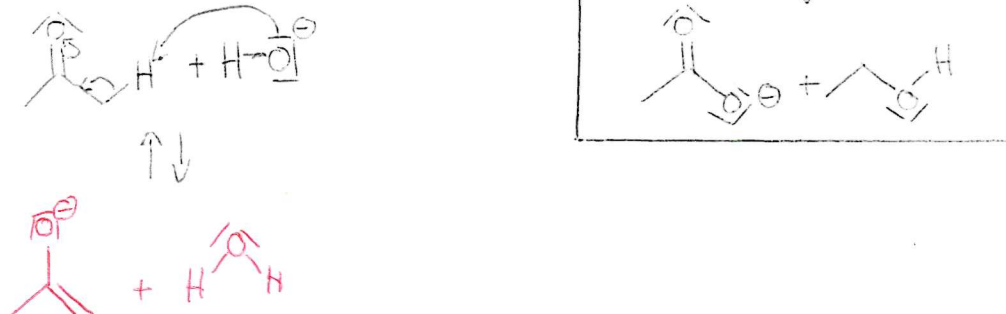
Deuxième réaction : "SN2"



Entrainerent 2 : Saponification

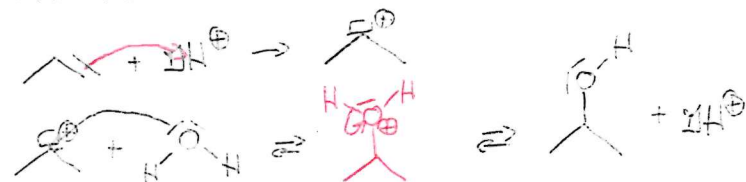


Entrainerent 3 : Condensation aldolique

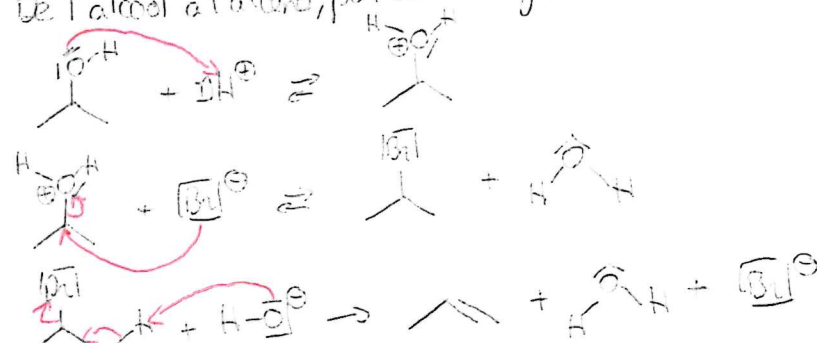


Entrainerent 4 : Alcool à l'alcène

De l'alcène à l'alcool



De l'alcool à l'alcène, par un halogénolactone



Entrainerent 5 : Addition (H2C) + Alkylation

