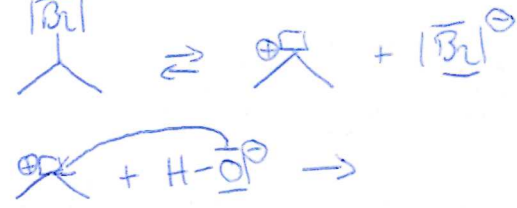


TD ORG 00

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

Entraînement 1: Substitutions nucléophiles

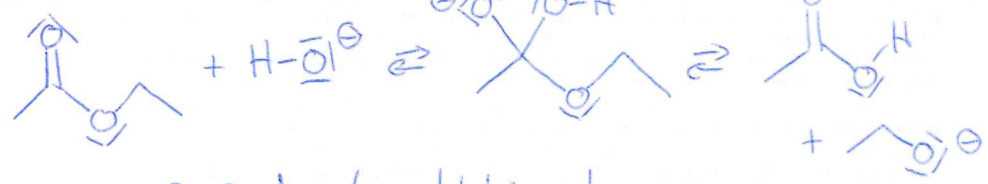
Première réaction: "S_N1"



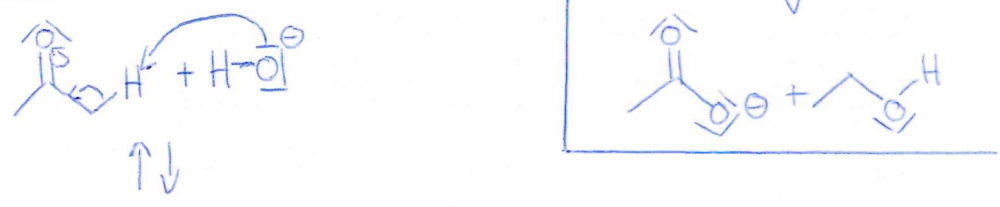
Deuxième réaction: "S_N2"



Entraînement 2: Saponification



Entraînement 3: Condensation aldolique

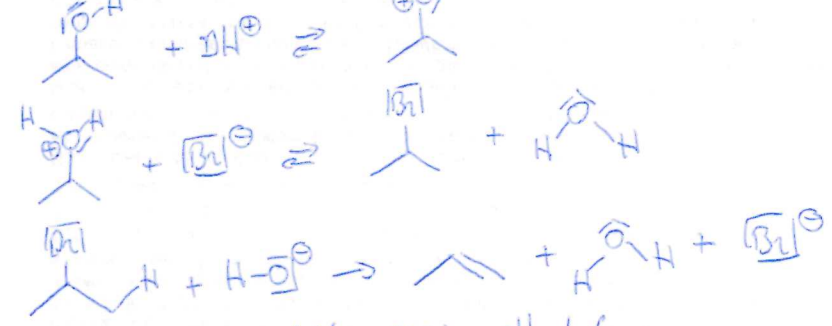


Entraînement 4: Alcool ↔ Alcène

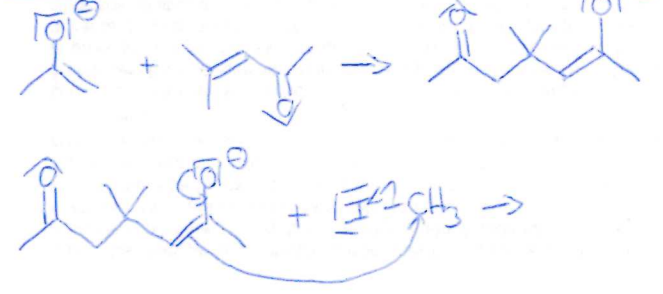
De l'alcène à l'alcool



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



Entraînement 5: Addition (1,4) + Alkylation

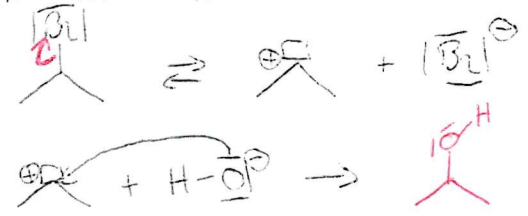


TD ORG 00

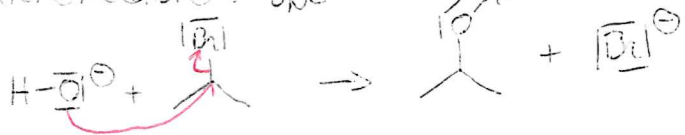
Pour chaque mécanisme, compléter avec les flèches courbes ou la structure (ou formule topologique) des entités, selon les cas

Entraînement 1: Substitutions nucléophiles

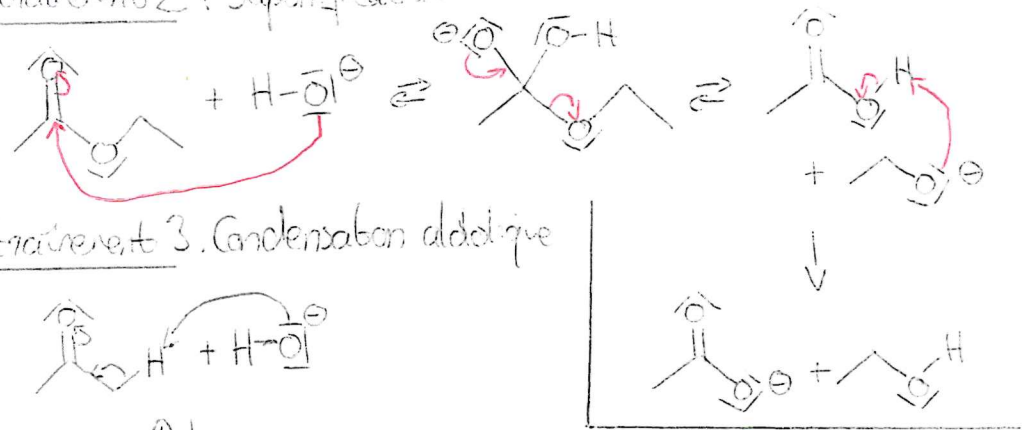
Première réaction: "S_N2"



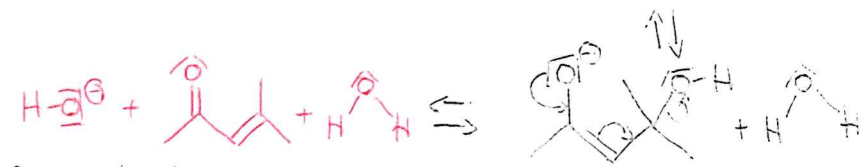
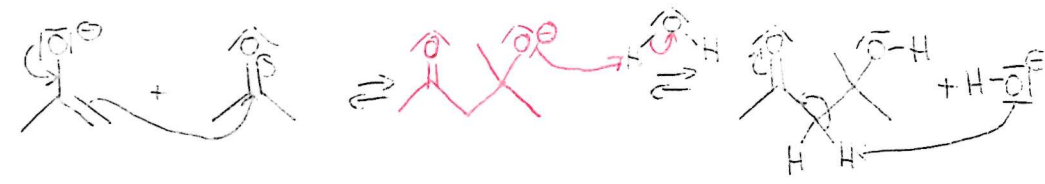
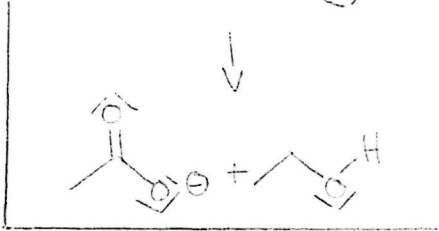
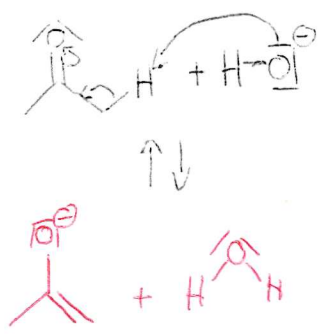
Deuxième réaction: "S_N2"



Entraînement 2: Saponification

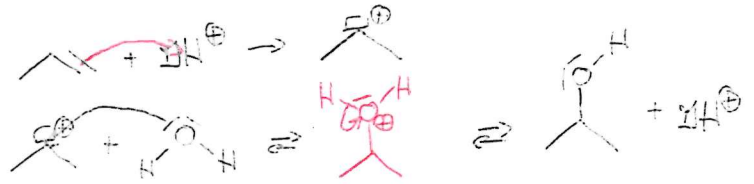


Entraînement 3: Condensation aldolique

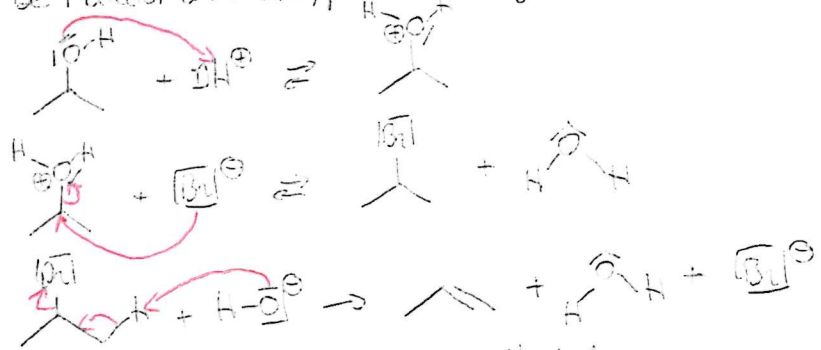


Entraînement 4: Alcool \rightleftharpoons Alcène

De l'alcène à l'alcool



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



Entraînement 5: Addition (1,4) + Alkylation

