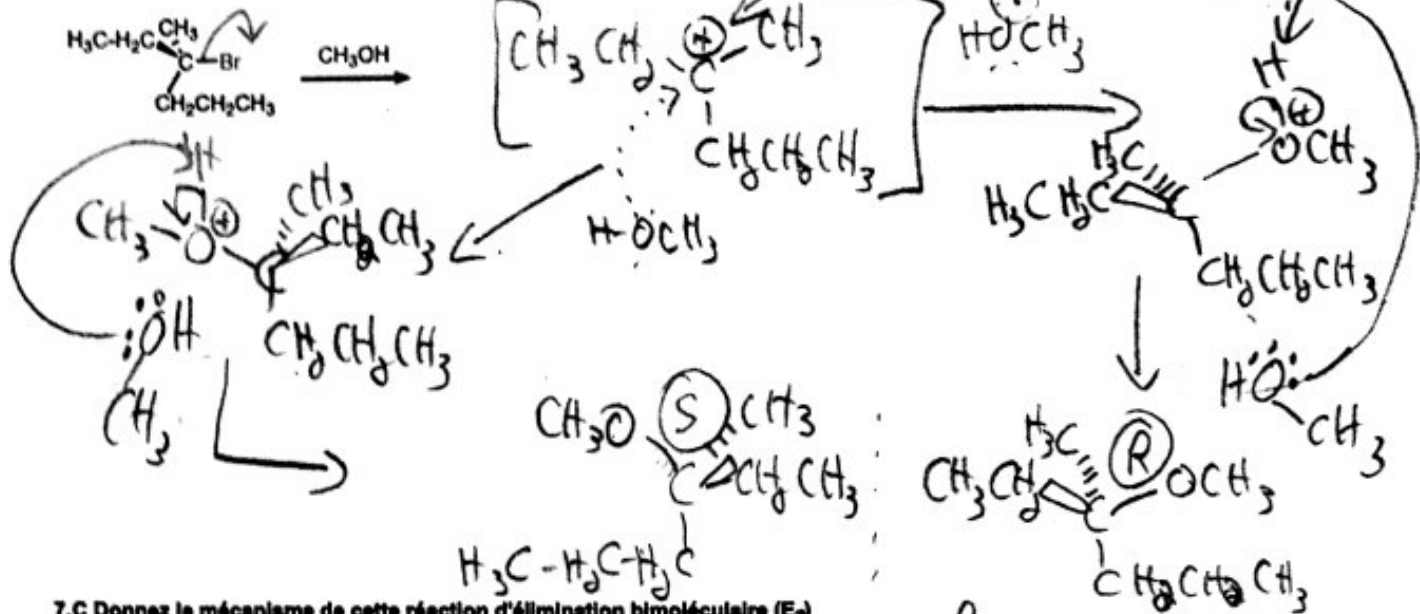
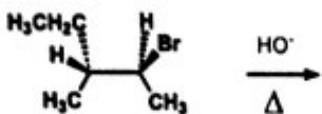


7.B Donnez le mécanisme de cette réaction de substitution unimoléculaire (SN₁)



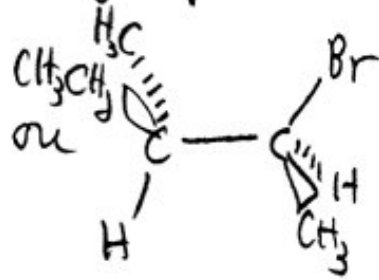
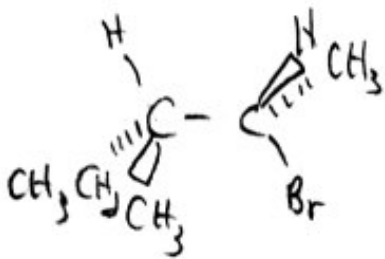
7.C Donnez le mécanisme de cette réaction d'élimination bimoléculaire (E₂)



melange racémique (50:50)

Il faut placer H et Br antiperiplanaire (angle dièdre 180°, conformation décalée)

Il ya plusieurs possibilités (mais tjs placer H-C-C-Br ds le plan de la feuille)



Ex

