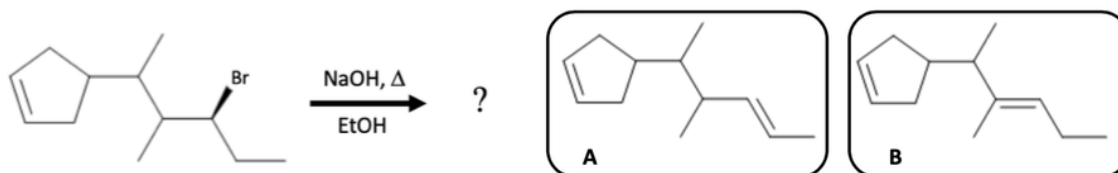


**QCM 9 : À propos de cette réaction. Donnez la(les) proposition(s) vraie(s) :**



- A) On obtiendra majoritairement le produit **A**
- B) On obtiendra majoritairement le produit **B**
- C) Le  $\text{NaOH}$  est un solvant polaire protique
- D) L'élimination de type 1 est favorisée par la chaleur  $\Delta$
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

**QCM 10 : À propos de la réactivité avancée des alcools. Donnez la(les) proposition(s) vraie(s) :**

- A) Le carbone est plus électronégatif que l'oxygène, de ce fait leur liaison est polarisée
- B) Selon le milieu, les alcools secondaires peuvent devenir des aldéhydes ou des acides carboxyliques
- C) L'hydrogène de l'alcool possède des propriétés acides, permettant la formation d'alcoolate
- D) Les alcools aromatiques sont plus basiques que les alcools aliphatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.