

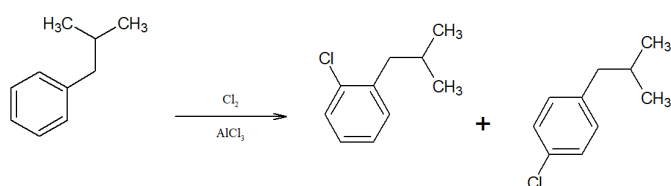
**DM n°1 UE15**  
Tutorat 2019-2020 : **10QCMS**

**QCM 1 : ABC**

**QCM 2 : CD**

- A) réversible
- B) L'alkylation

**QCM 3 : E**



- A) C'est un mécanisme ionique
- B) ni méta ni majoritairement
- C)  $\text{AlCl}_3$  pas  $\text{Cl}_2$
- D) pas du tout

**QCM 4 : ABC**

- D) Si

**QCM 5: D**

- A) Cette réaction suis un mécanisme radicalaire
- B) Elle est initiée par  $h\nu/T^\circ$
- C) Allylique

**QCM 6 : AD**

- B) L'inverse
- C) Egale

**QCM 7 : CD**

- A) Cette réaction est une nitration
- B) meta

**QCM 8 : A**

- B) Cf A
- C) Pas du tout
- D) Le produit sera un indicateur coloré
- E) Toutes les réponses sont fausses

**QCM 9: BD**

- A) a froid
- C) On utilise le  $\text{HCl}$  pour former de l'acide nitreux

**QCM 10: ABD**

- C) 4 étapes