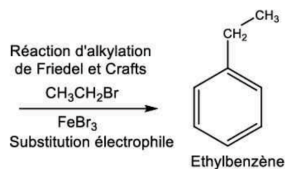


1/	AD	2/	ABC	3/	BD	4/	ABCD	5/	ABD
6/	E	7/	CD	8/	BD	9/	E	10/	ABD

QCM 1 : AD



- A) Vrai
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : en ortho et para
- E) Faux

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : BD

- A) Faux : Elle a lieu en ortho ou para
- B) Vrai
- C) Faux : Elle aura lieu en méta
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Ce n'est pas une des conditions de Hückel.
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : E

- A) Faux : Plus réactif (activant).
- B) Faux : Moins réactif (désactivant).
- C) Faux : Moins réactif (désactivant).
- D) Faux : Plus réactif.
- E) Vrai

QCM 7 : CD

- A) Faux : On forme l'isopropylbenzène aussi appelé cumène.
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

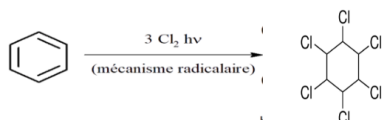
QCM 8 : BD

- A) Faux : voir B
- B) Vrai
- C) Faux : c'est une molécule non plane donc elle ne suit pas les règles de Huckel
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux : C'est une hydrogénation
- B) Faux : on utilise du chauffage et de la pression
- C) Faux : on en utilise 3
- D) Faux : c'est une réaction d'addition
- E) Vrai

QCM 10 : ABD



- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : on obtient un hexachlorocyclohexane
- D) Vrai
- E) Faux :