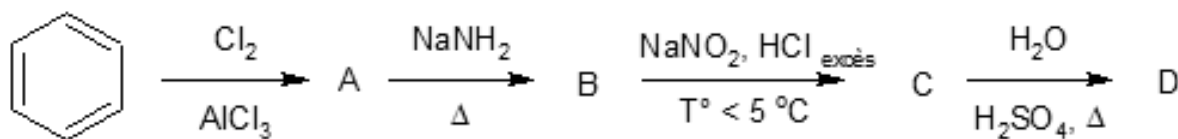
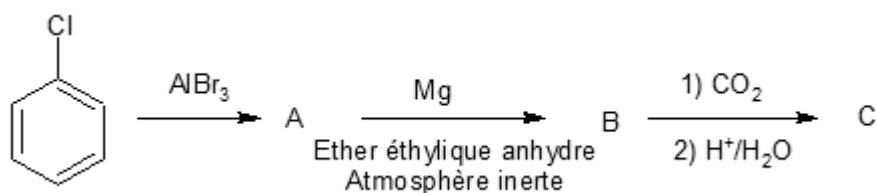


QCM 1 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



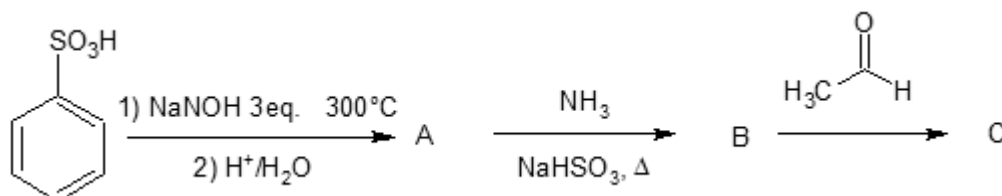
- A) Le composé A est le chlorobenzène
- B) Le composé B est la chloroaniline
- C) Le composé C est un dérivé nitré
- D) Le composé D est le phénol
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



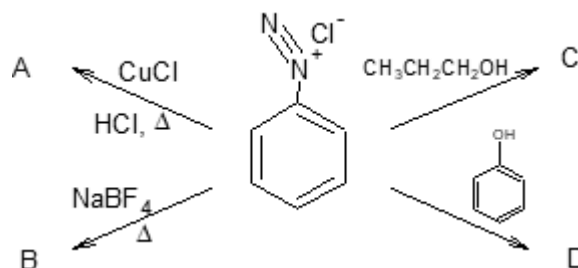
- A) La formation du composé A est une SE
- B) Le composé B est un organomagnésien
- C) La réaction C se fait grâce à la nucléophilie de l'organomagnésien
- D) Le composé C est un acide carboxylique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



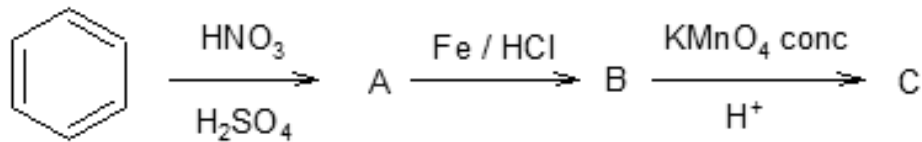
- A) Le composé A est un phénol
- B) La formation de B est la réaction de Bücherer
- C) Le composé C est un amide
- D) Le composé D est un amide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des réactions suivantes, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



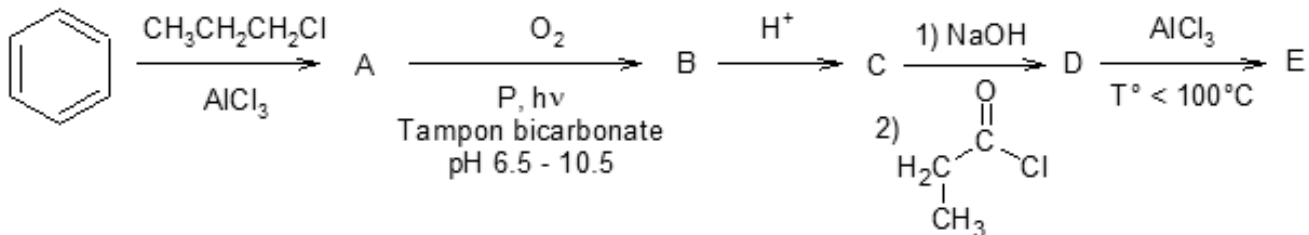
- A) Le composé A est le chlorobenzène
- B) Le composé B se forme par une réaction de Sandmeyer
- C) Le composé C est un phénol
- D) Le composé D est un azoïque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



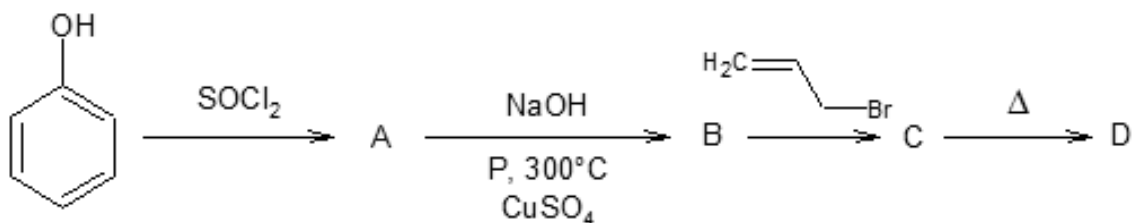
- A) Le composé A est le nitrobenzène
- B) Le composé B est l'aniline
- C) Le composé C est un phénol
- D) Le composé C est une quinone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



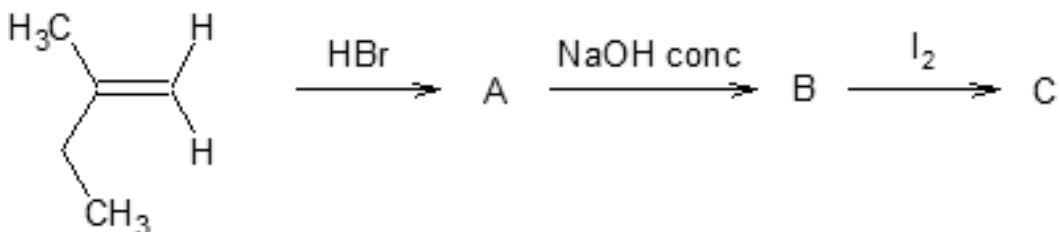
- A) Le composé A est le cumène
- B) Le composé C est un phénol
- C) Le composé D est un ester
- D) Le composé E possède une fonction cétone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



- A) Le composé A est un phénol substitué en ortho/para par un chlore
- B) Le composé B est un phénol
- C) Le composé C est un éther
- D) Le composé D est formé par réarrangement de Claisen
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la séquence réactionnelle suivante, donnez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :



- A) Le composé A s'est formé en suivant la règle de Markovnikov
- B) Le composé B se compose d'un fonction alcool
- C) Le composé B se forme par un mécanisme de type E1
- D) Le composé D est un composé vicinal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses