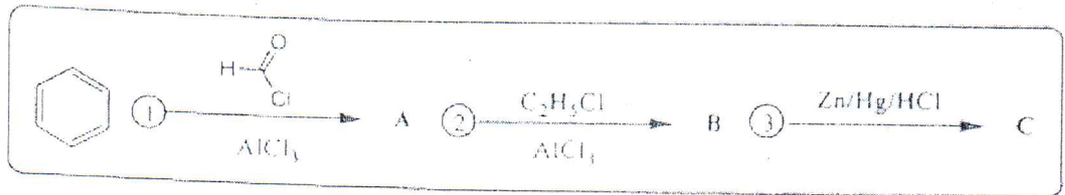


# Fiche TD 5

## Exercice 1 :

7

Soit le schéma réactionnel suivant :

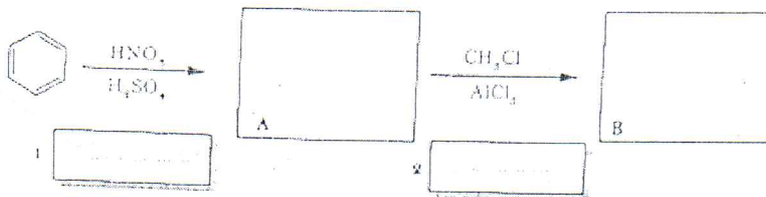


Déterminer les structures des composés A, B, et C et donner le nom de chacune de ces réactions.

## Exercice 2

51

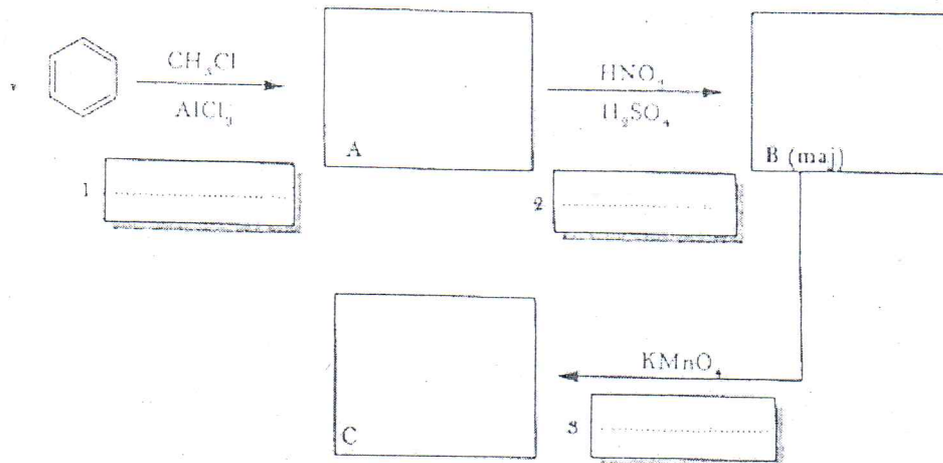
Dans le schéma réactionnel suivant déterminer les structures des composés A et B et donner le nom de chacune des réactions (1 et 2).



## Exercice 3 :

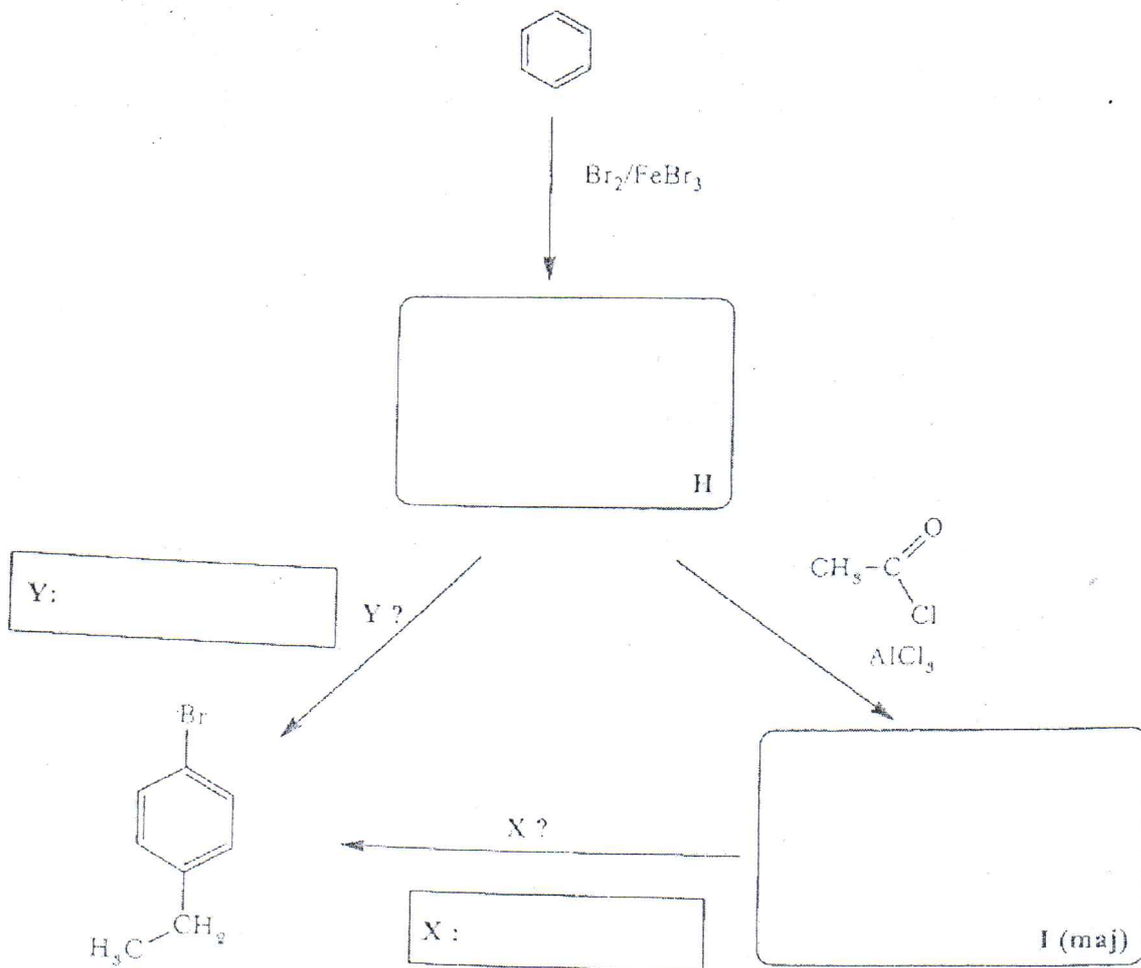
7

Soit le schéma réactionnel suivant :



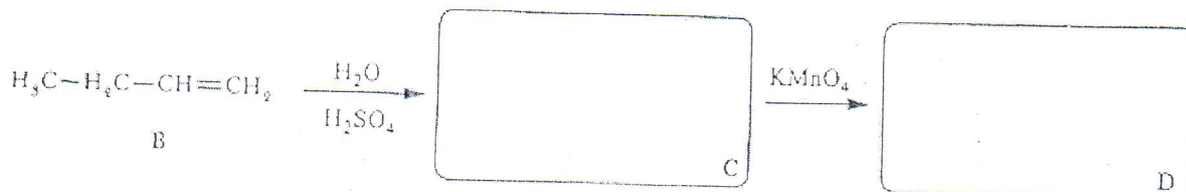
Déterminer les structures des composés A, B, et C et donner le nom de chacune des réactions (1, 2 et 3).

# Exercice 4 :

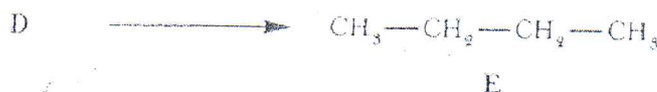


# Exercice 5 :

A partir de l'alcène B, on effectue la série de réactions suivantes :

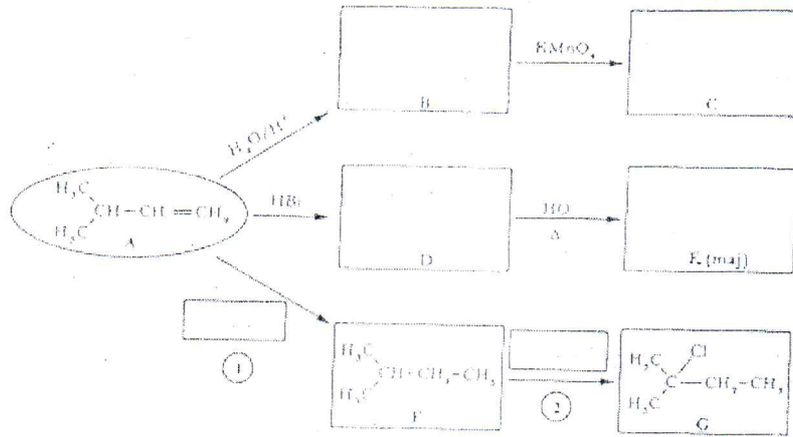


- 1- Déterminer les structures des produits C et D.
  - 2- Donner les noms systématiques des composés B, C et D.
- B : .....
- C : .....
- D : .....
- 3- Le produit D donne l'alcane E selon la réaction suivante. Donner les conditions réactionnelles de cette étape, et indiquer le nom de cette réaction.



## Exercice 6 :

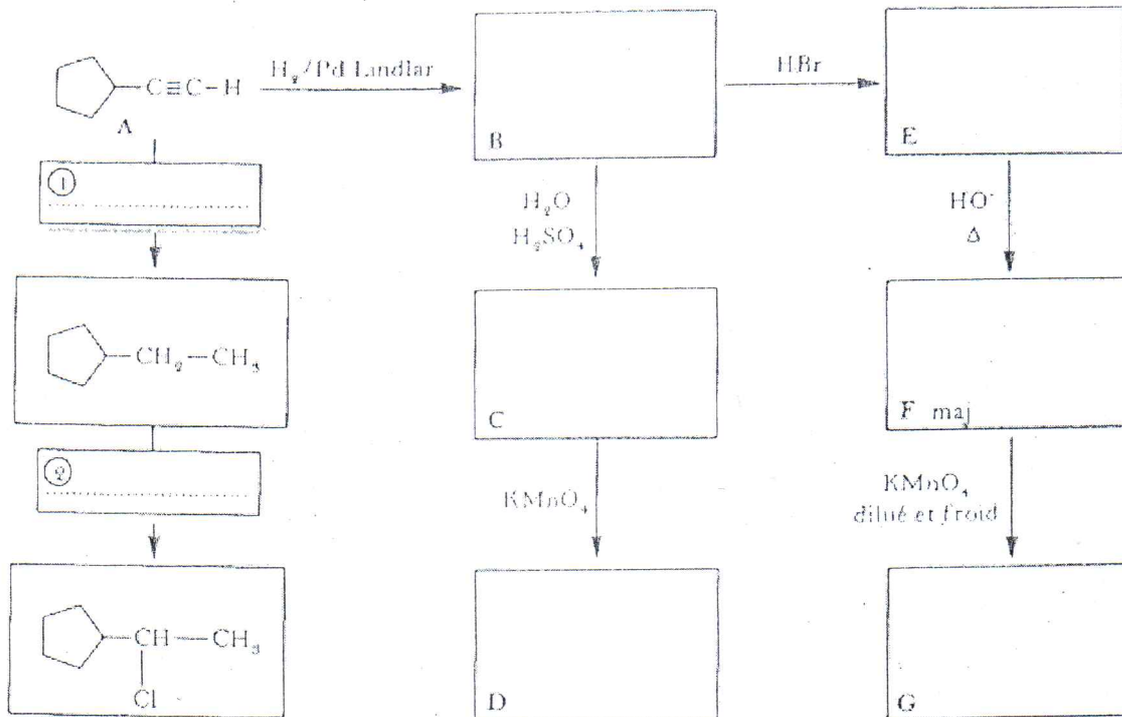
Soit la séquence réactionnelle suivante :



Déterminer les structures des produits B, C, D et E ainsi que les conditions réactionnelles 1 et 2

## Exercice 7 :

Soit la séquence réactionnelle suivante :



Déterminer les structures des produits B, C, D, E, F et G ainsi que les conditions réactionnelles 1 et 2.

\*\*\*\*\*