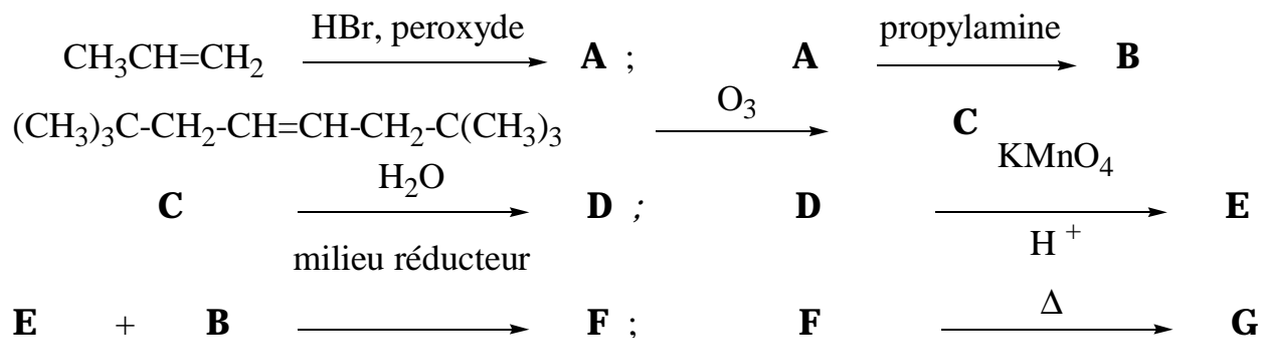


**Exercice IV-3 :**
**Synthèse mutiétape**

On considère la suite de réactions :



- 1- Identifier les composés de **A** à **G**.
- 2- Donner les mécanismes de formation de **A** et **B**.
- 3- Pourquoi le passage **C** -> **D** nécessite-t-il un milieu réducteur ? Lequel est-il ?
- 4- Comment passer directement de **C** à **E** ?
- 5- Quels réactifs peut-on utiliser à la place de **E** pour obtenir **G** ?