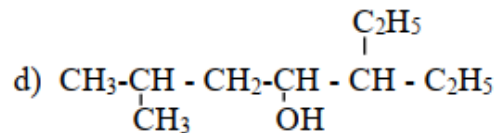
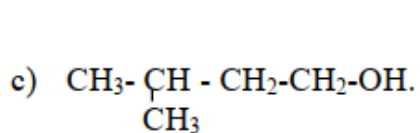
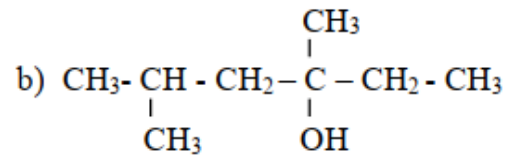
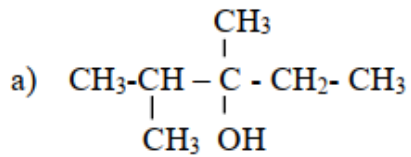


SUJET DE LA SEANCE 2 (ALCOOLS) : SUJET

Exercice 1

Donner les noms et les classes des alcools suivants :



Exercice 2

- 1- Ecrire la formule générale d'un alcool.
- 2- Ecrire la formule brute générale d'un alcool à chaîne carbonée saturée.
- 3- On considère l'alcool à chaîne carbonée saturée de masse molaire $M = 74\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$.
 - 3.1. Déterminer la formule brute de cet alcool.
 - 3.2. Ecrire les formules semi développées possibles de cet alcool, préciser leur nom et leur classe.