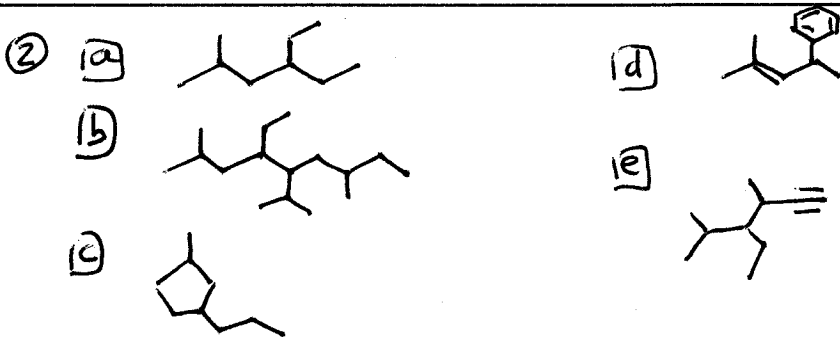
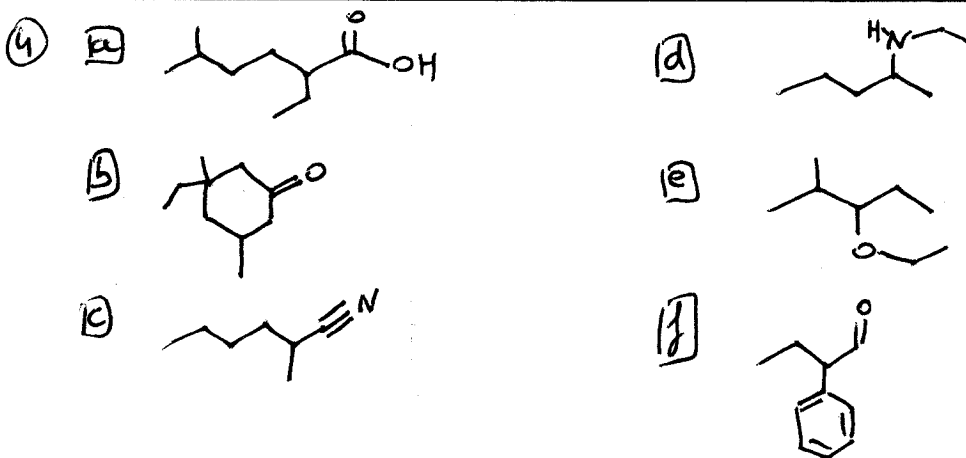


EXERCICES NOMENCLATURE

- ①
- a) 3-éthyl-5-méthyl-4-propylheptane.
 - b) 3,10-diéthyl-4,7-diméthyl dodécane.
 - c) 4-méthyl-3-cyclopentyl-6-(1-méthylpropyl) décane.
 - d) 1,3-diéthyl-1,5-diméthylcyclohexane.
 - e) 3,4-diméthylhex-2-ène.
 - f) 4-méthyl-2-cyclopentylhex-3-ène.
 - g) 3,3,5-triméthylcyclopent-1-ène.
 - h) 2,6-diméthylhept-3-yne.
 - i) 1-méthyl-2-propylbenzène.



- ③
- a) Butanoate de 1-méthyléthyle (ou butanoate d'isopropyle)
 - b) 4-éthyl-6-méthylheptan-2-ol.
 - c) N-phénylpropanamide.
 - d) Chlorure de 2-éthylbutanoyle.
 - e) 1-chloro-3,3,4-triméthylcyclopentane.
 - f) Anhydride 3-méthylbutanoïque éthanoïque



- 5
- a) 3-hydroxybutanenitrile (nitrile prioritaire devant alcool)
 - b) 4-amino-3-méthylpentan-2-one (cétone > amine)
 - c) N-éthyl-3-éthyl-5-méthoxyheptanamide (amide > étheroxyde)
 - d) Acide 3-propylpent-4-yné (acide carboxylique > alcyne)
 - e) 4-chloro-6-méthylhept-3,6-diène-2-ol (alcool > alcène > chloro)
 - f) 5-éthyl-4,7-dioxoctanal (aldéhyde > cétone)

