

Interrogation n°4A du samedi 12 décembre 2015

NOM :

I Définitions

- catalyseur :

- onde progressive :

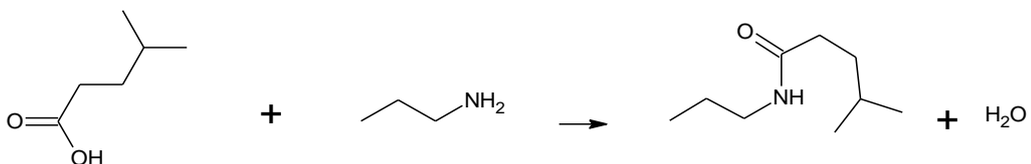
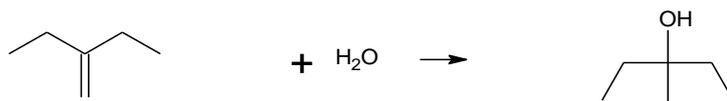
- aldéhyde :

- catalyse homogène :

- longueur d'onde :

- deux points dans le même état vibratoire (ou en phase) :

II Nommer les espèces intervenant dans les réactions suivantes, entourer les groupes caractéristiques et les nommer puis indiquer le type de réaction en justifiant :



III A quoi sert le solvant dans une synthèse organique ?

IV En quoi consiste le lavage d'une phase organique ? (à quoi sert-il et comment le réalise-t-on ?)

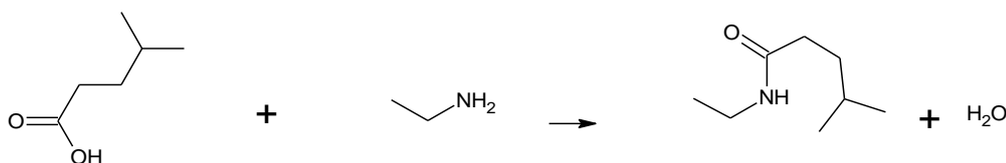
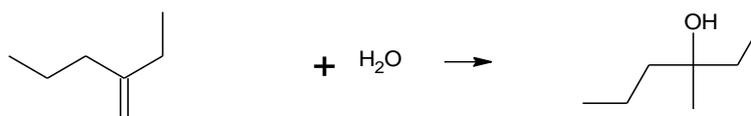
Interrogation n°4B du samedi 12 décembre 2015

NOM :

I A quoi sert le solvant dans une synthèse organique ?

II En quoi consiste le lavage d'une phase organique ? (à quoi sert-il et comment le réalise-t-on ?)

III Nommer les espèces intervenant dans les réactions suivantes, entourer les groupes caractéristiques et les nommer puis indiquer le type de réaction en justifiant :



IV Définitions

- cétone :

- onde progressive :

- catalyseur :

- deux points dans le même état vibratoire (ou en phase) :

- catalyse homogène :

- longueur d'onde :