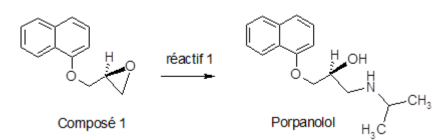
Question **39**Non répondue

Noté sur 1,00

La synthèse du propanolol est présentée ci-dessous.

Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?



Veuillez choisir au moins une réponse :

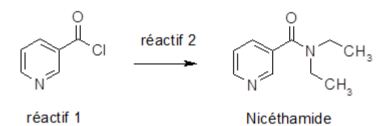
- Le réactif 1 est l'isopropylamine
- Le réactif 1 est la diméthylamine
- Le propanolol possède deux carbones asymétriques
- Le propanolol est protoné à pH physiologique (pH 7,4)
- Le propanolol possède une fonction amine tertiaire

Les réponses correctes sont : Le réactif 1 est l'isopropylamine, Le propanolol est protoné à pH physiologique (pH 7,4)

Question **40**Non répondue
Noté sur 1,00

On s'intéresse la synthèse du Nicéthamide.

Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?



Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le réactif 1 est un anhydride d'acide
- Le réactif 2 est la diéthylamine
- Le nicéthamide présente un hétérocycle non aromatique
- Le nicéthamide est protoné à pH 7,4
- Le nicéthamide est achiral

Les réponses correctes sont : Le réactif 2 est la diéthylamine, Le nicéthamide est achiral

→ Quiz - Pharmacie galénique

Aller à...

Quiz - Chimie thérapeutique -