

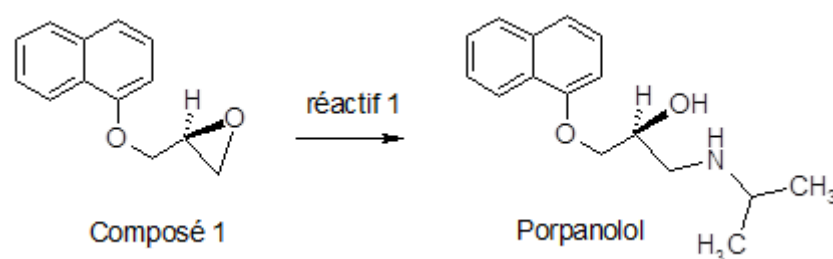
Question **39**

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 propranolol possède deux carbones asymétriques
- ☐ Le propranolol est protoné à pH physiologique (pH 7,4)
- ☐ Le propranolol possède une fonction amine tertiaire

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

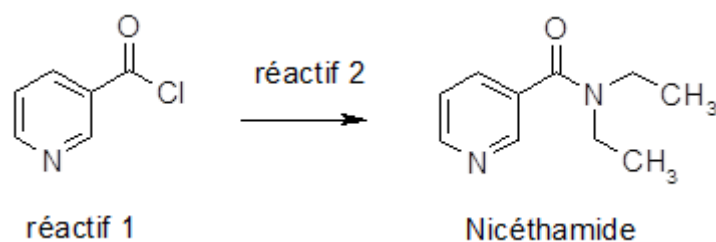
Question **40**

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