

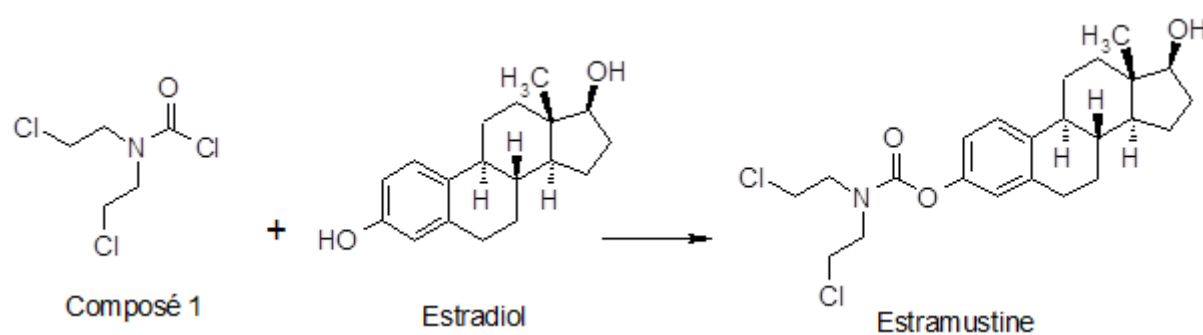
Question **24**

Non répondue

Noté sur 1,00

L'estramustine est un agent antinéoplasique, il est utilisé dans la prise en charge de cancers de la prostate. La synthèse de l'estramustine à partir de l'estradiol est présentée ci-dessous.

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le composé 1 est un réactif nucléophile
- ☐ Le composé 1 est un réactif électrophile
- ☐ L'estradiol possède une fonction phénol
- ☐ L'estramustine présente un caractère électrophile
- ☐ L'Estradiol présente un caractère électrophile

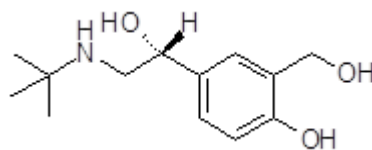
Les réponses correctes sont : Le composé 1 est un réactif électrophile, L'estradiol possède une fonction phénol, L'estramustine présente un caractère électrophile

Question **25**

Non répondue

Noté sur 1,00

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le levosalbutamol est protoné à pH physiologique (pH 7,4)
- ☐ Le levosalbutamol possède une fonction phénol
- ☐ Le levosalbutamol possède une fonction amide
- ☐ Le levosalbutamol possède une fonction amine tertiaire
- ☐ Le levosalbutamol possède un carbone asymétrique

Les réponses correctes sont : Le levosalbutamol est protoné à pH physiologique (pH 7,4), Le levosalbutamol possède une fonction phénol, Le levosalbutamol possède un carbone asymétrique