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