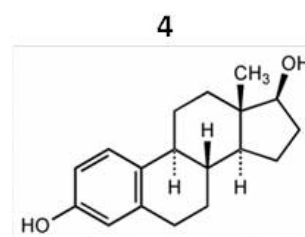
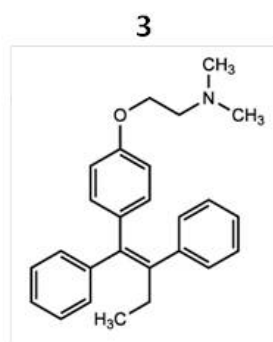
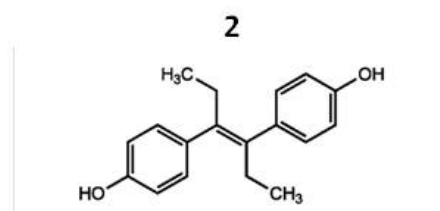
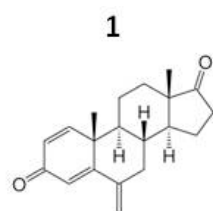


Question **36**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de ces molécules utilisées en thérapeutique:



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les molécules 2 et 3 ont été conçues par référence à l'estradiol, en s'appuyant sur la théorie des cycles potentiels
- ☐ La molécule 1 est un inhibiteur de l'aromatase
- ☐ La molécule 2 est utilisée dans le traitement du cancer de la prostate
- ☐ Ces molécules possèdent toutes des indications dans le traitement du cancer du sein
- ☐ Ces molécules sont toutes des antagonistes des récepteurs des estrogènes

Votre réponse est incorrecte.

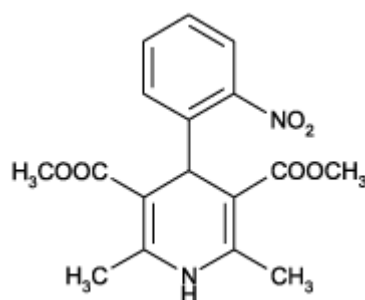
Les réponses correctes sont : La molécule 1 est un inhibiteur de l'aromatase, La molécule 2 est utilisée dans le traitement du cancer de la prostate, Les molécules 2 et 3 ont été conçues par référence à l'estradiol, en s'appuyant sur la théorie des cycles potentiels

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de la molécule ci-dessous :



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ il s'agit de l'ofloxacine
- ☐ il s'agit de la nifedipine
- ☐ il s'agit d'une quinolone
- ☐ il s'agit d'une dihydropyridine
- ☐ il s'agit d'un bloqueur de canal

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : il s'agit de la nifedipine, il s'agit d'une dihydropyridine, il s'agit d'un bloqueur de canal