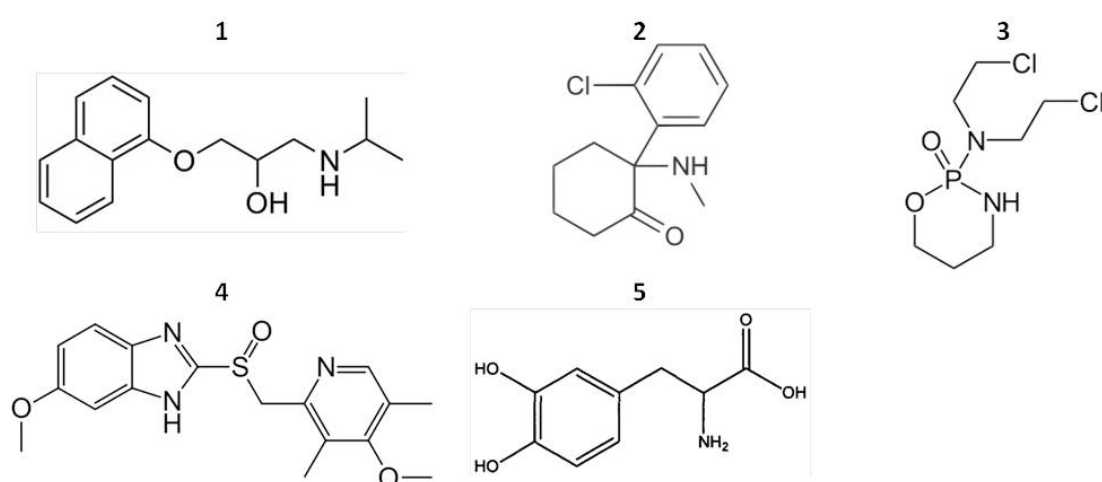


Question **10**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de ces molécules utilisées dans des médicaments antiviraux, signaler la ou les proposition(s) exacte(s)



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ la molécule 5 n'a jamais été commercialisée sous forme racémique
- ☐ Elles possèdent toutes au moins 1 centre de chiralité
- ☐ seules les molécules 1,2 et 5 possèdent un centre de chiralité
- ☐ les molécules 1 et 3 ne sont commercialisées que sous forme racémique
- ☐ les molécules 2,4 et 5 sont commercialisées sous forme d'énantiomère pur

Votre réponse est incorrecte.

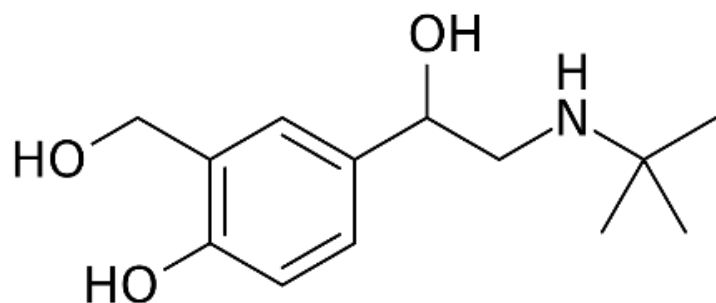
Les réponses correctes sont : Elles possèdent toutes au moins 1 centre de chiralité, la molécule 5 n'a jamais été commercialisée sous forme racémique, les molécules 2,4 et 5 sont commercialisées sous forme d'énantiomère pur, les molécules 1 et 3 ne sont commercialisées que sous forme racémique

Question **11**

Non répondue

Noté sur 1,00

quelle est cette molécule :



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ salmeterol
- ☐ atenolol
- ☐ propranolol
- ☐ vilanterol
- ☐ salbutamol

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : salbutamol