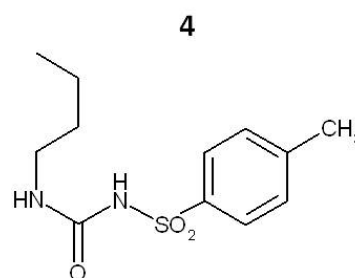
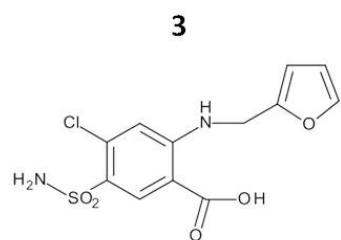
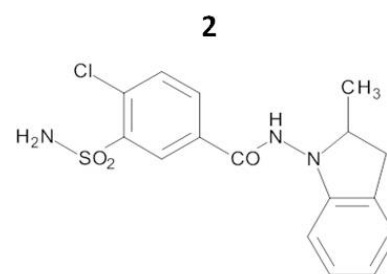
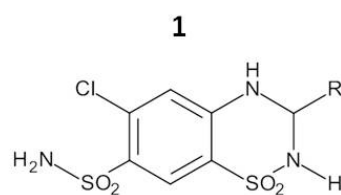


Question **27**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de ces molécules utilisées en thérapeutique :



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La cible pharmacologique de la molécule 3 se trouve dans l'anse de Henlé
- ☐ La molécule 4 est un antidiabétique oral
- ☐ Le groupe  $-SO_2NH_2$  et le groupe  $COOH$  sont bioisostères
- ☐ Les molécules 1, 2 et 3 font partie des diurétiques thiazidiques et apparentés
- ☐ La molécule 4 est un diurétique majeur

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La cible pharmacologique de la molécule 3 se trouve dans l'anse de Henlé, Le groupe  $-SO_2NH_2$  et le groupe  $COOH$  sont bioisostères, La molécule 4 est un antidiabétique oral

Question **28**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quels sont les groupes bioisostères trivalents ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐  $-OH$
- ☐  $-CH=$
- ☐  $-O-$
- ☐  $-N=$
- ☐  $-SH$

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont :  $-N=$ ,  $-CH=$ Question **29**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi ces groupements chimiques, les quels sont des donneurs de liaisons hydrogène?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐  $-OH$
- ☐  $=N-$
- ☐  $-NH$
- ☐  $-O-$
- ☐  $-C=O$

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont :  $-OH$ ,  $-NH$