Question **27**Non répondue
Noté sur 1,00

A propos de ces molécules utilisées en thérapeutique :

$$\begin{array}{c|c} & \mathbf{1} & & \\ & & \\ \text{CI} & & \\ \text{H}_2 \text{N} & \text{SO}_2 & \\ \end{array}$$

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<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> 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=
- -0-
- -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
- -0-
- -C=O

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : -OH, -NH