Question **12**

Non répondue Noté sur 1,00 A propos de la vitamine A et de ses dérivés, signaler la ou les proposition(s) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ce sont des composés hautement hydrophiles
- les membres de cette famille de 3^{ème} génération sont environ mille fois plus actifs
- la vitamine A naturelle et dérivés sont formées de 4 unités isopréniques et 1 groupe fonctionnel
- ces composés sont hautement tératogènes
- dans leur DCI on trouve le segment clef « rétin... »

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : la vitamine A naturelle et dérivés sont formées de 4 unités isopréniques et 1 groupe fonctionnel, dans leur DCI on trouve le segment clef « rétin... », les membres de cette famille de 3^{ème} génération sont environ mille fois plus actifs, ces composés sont hautement tératogènes

Question **13**Non répondue

Noté sur 1,00

Le losartan présente un groupement tétrazole. Par quel groupement bioisostère peut-on l'échanger ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- OH-
- ─ -NH₂
- -CF₃
- -COOH
- -CH₂OH

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : -COOH