Question **4**

Non répondue Noté sur 1,00 Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'acide clavulanique est un composé synthétique
- Les pénicillines sont d'origine fongique
- La plupart des antibiotiques sont d'origine fongique
- Les pénicillines sont formées à partir d'acides aminés
- Les aminosides sont d'origine bactérienne

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les pénicillines sont d'origine fongique, Les pénicillines sont formées à partir d'acides aminés, Les aminosides sont d'origine bactérienne

Question **5**

Non répondue Noté sur 1,00 Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

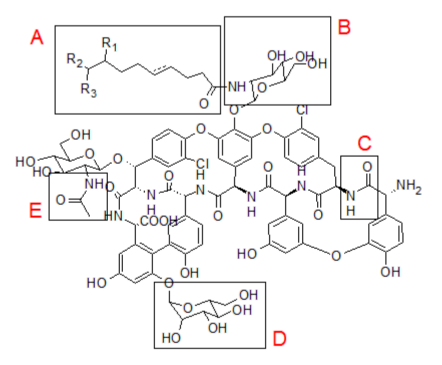
- L'ivermectine est structuralement un macrolide
- La quinine est une molécule naturelle
- L'artémisinine est une plante chinoise
- La quinine est un alcaloïde
- L'ivermectine est un antiparasitaire

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La quinine est une molécule naturelle, La quinine est un alcaloïde, L'ivermectine est un antiparasitaire, L'ivermectine est structuralement un macrolide

Question **6**

Non répondue Noté sur 1,00 Parmi les affirmations suivantes concernant la structure ci-dessous, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?



Veuillez choisir au moins une réponse :

- C est une liaison ester
- A est un acide gras
- B est une osamine
- D est une osamine
- E est un éthylamide

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : A est un acide gras, B est une osamine