Question **17**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant les antidotes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le seul antidote d'une intoxication par l'éthylène glycol est l'éthanol.
- L'anticorps antidigoxine est l'antidote d'une intoxication par les digitaliques.
- Le flumazénil est l'antidote d'une intoxication par un pesticide organophosphoré.
- La *N*-acétylcystéine est l'antidote d'une intoxication aux salicylés.
- La naloxone est l'antidote d'une intoxication aux opiacés.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'anticorps antidigoxine est l'antidote d'une intoxication par les digitaliques., La naloxone est l'antidote d'une intoxication aux opiacés.

Question **18**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant le tabac, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le tabagisme est en France la troisième cause de mortalité évitable.
- Le tabagisme est responsable du décès d'environ 1 fumeur sur 2.
- Le test de Fagerström évalue la dépendance physique au tabac.
- Le cancer pulmonaire est le cancer le plus fréquent lié au tabagisme.
- Le sevrage tabagique est une action de prévention primaire.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le tabagisme est responsable du décès d'environ 1 fumeur sur 2., Le cancer pulmonaire est le cancer le plus fréquent lié au tabagisme., Le test de Fagerström évalue la dépendance physique au tabac.

Question **19**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les facteurs suivants, lesquels aggravent le pronostic d'une intoxication par le paracétamol?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La malnutrition.
- Le très jeune âge.
- Le déficit en glutathion.
- La consommation chronique d'éthanol.
- L'ingestion simultanée d'acide acétylsalicylique.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La consommation chronique d'éthanol., La malnutrition., Le déficit en glutathion.