Commencé lesamedi 16 mai 2020, 06:12ÉtatTerminéTerminé lesamedi 16 mai 2020, 06:13

**Temps mis** 19 s

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

## Parmi les propositions suivantes concernant l'usage de stupéfiants et la sécurité routière, laquelle (ou lesquelles) est (ou sont) inexacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les tests de dépistage des stupéfiants, urinaires ou salivaires, permettent de confirmer que le conducteur était sous influence d'une ou de plusieurs drogues au moment du test.
- La conduite automobile sous l'influence de stupéfiant et d'alcool est passible des mêmes peines et amendes que la conduite automobile sous l'influence de stupéfiants uniquement.
- La conduite automobile sous l'influence de stupéfiant est passible de 2 ans d'emprisonnement selon la Loi française du 3 février 2003.
- Les tests de dépistage salivaires des stupéfiants, pratiqués sur les automobilistes, concernent le cannabis, la cocaïne, les amphétamines et les opiacés.
- Un dépistage salivaire positif au cannabis chez un automobiliste doit être systématiquement confirmé par un dosage dans le sang.

## Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La conduite automobile sous l'influence de stupéfiant et d'alcool est passible des mêmes peines et amendes que la conduite automobile sous l'influence de stupéfiants uniquement., Les tests de dépistage des stupéfiants, urinaires ou salivaires, permettent de confirmer que le conducteur était sous influence d'une ou de plusieurs drogues au moment du test.

Question **2**Non répondue
Noté sur 1,00

## Concernant la toxicologie de la chloroquine, quelle est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La chloroquine présente une cardiotoxicité du même type que les antidépresseurs tricycliques.
- Il n'existe pas de traitement antidotique de l'intoxication à la chloroquine.
- Lors d'une intoxication aiguë à la chloroquine, des troubles neurosensoriels, tels que des acouphènes et une vision floue, peuvent

survenir précocement et permettre une orientation diagnostique.

- Les toxiques à effet stabilisant de membrane (ESM) inhibent principalement l'entrée du calcium dans la cellule myocardique.
- Le traitement spécifique d'une intoxication par la chloroquine repose sur la triade Adrénaline/Diazépam/Ventilation assistée.

## Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La chloroquine présente une cardiotoxicité du même type que les antidépresseurs tricycliques., Lors d'une intoxication aiguë à la chloroquine, des troubles neurosensoriels, tels que des acouphènes et une vision floue, peuvent

survenir précocement et permettre une orientation diagnostique., Il n'existe pas de traitement antidotique de l'intoxication à la chloroquine., Le traitement spécifique d'une intoxication par la chloroquine repose sur la triade Adrénaline/Diazépam/Ventilation assistée.