Question **20**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant l'intoxication au CO, laquelle (lesquelles) est (sont) inexacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le CO se caractérise par une odeur très caractéristique.
- Il n'y a pas de HbCO chez un sujet normal.
- Les effets cliniques ne se manifestent qu'à partir d'un taux de carboxyhémoglobine > 60%.
- L'HbCO présente deux bandes d'absorption dans le spectre visible, non modifiées sous l'effet d'un réducteur.
- La combinaison entre l'Hb et le CO est stable mais réversible.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les effets cliniques ne se manifestent qu'à partir d'un taux de carboxyhémoglobine > 60%., Il n'y a pas de HbCO chez un sujet normal., Le CO se caractérise par une odeur très caractéristique.

Question **21**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant la soumission chimique, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les analyses toxicologiques réalisées chez une victime de soumission chimique, supposée ou avérée, reposent exclusivement sur une analyse capillaire réalisée à distance des faits.
- Les substances administrées dans un contexte de soumission chimique sont dans la grande majorité des cas des médicaments antidépresseurs.
- Les victimes de soumission chimique sont principalement les jeunes femmes et les enfants.
- Les substances administrées dans un contexte de soumission chimique présentent en général des durées d'action et des demi-vies d'élimination courtes.
- Dans un contexte de suspicion de soumission chimique, l'identification et le dosage des benzodiazépines au niveau sanguin sont idéalement réalisés par une méthode rapide automatisée de type immunochimique.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les victimes de soumission chimique sont principalement les jeunes femmes et les enfants., Les substances administrées dans un contexte de soumission chimique présentent en général des durées d'action et des demi-vies d'élimination courtes.

Question **22**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi ces substances, laquelle (lesquelles) est (sont) hépatotoxique(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Paracétamol.
- Méthyldopa.
- Amiodarone.
- Aucune de ces propositions.
- Halotane.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Halotane., Amiodarone., Paracétamol., Méthyldopa.