Question **3**Non répondue
Noté sur 1,00

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La spectrophotométrie UV est la méthode de référence de dosage de ces composés en milieu atmosphérique
- Ce sont des irritants des muqueuses.
- Ils exercent un effet dépresseur du système nerveux central.
- Ils sont majoritairement éliminés en nature par voie pulmonaire.
- Ce sont tous des toxiques hématologiques.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Ce sont des irritants des muqueuses., Ils exercent un effet dépresseur du système nerveux central.

Question **4**Non répondue

Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il y a mort du sujet pour une méthémoglobine > 10% de l'Hb totale.
- Le principal antidote est le bleu de méthylène.
- L'alcool favorise la métabolisation de la MetHb.
- Elle débute cliniquement par une cyanose.
- La mesure de la MetHb se fait le plus souvent par méthode spectrophotométrique.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il y a mort du sujet pour une méthémoglobine > 10% de l'Hb totale., L'alcool favorise la métabolisation de la MetHb.

Question **5**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La réaction alcalino-pyridinique à chaud de Fujiwara-Ross permet de doser les principaux métabolites du trichloroéthylène.
- Les métabolites principaux sont le trichloroéthanol et l'acide trichloracétique.
- L'intoxication aiguë entraîne des signes d'hyperexcitabilité cardiaque.
- L'exposition à long terme entraîne une destruction des os des doigts.
- Un contact cutané répété peut être à l'origine de dermatoses.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les métabolites principaux sont le trichloroéthanol et l'acide trichloracétique., La réaction alcalino-pyridinique à chaud de Fujiwara-Ross permet de doser les principaux métabolites du trichloroéthylène., Un contact cutané répété peut être à l'origine de dermatoses., L'intoxication aiguë entraîne des signes d'hyperexcitabilité cardiaque.