

Question **3**

Non répondue

Noté sur 1,00

**Parmi les affirmations suivantes concernant les homologues du benzène, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?**

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.