Question **23**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La méthode de référence de dosage du plomb dans le sang est la CPG-FID.
- L'intoxication par le plomb est appelée saturnisme.
- En cas d'intoxication sévère par le plomb, l'administration de chélateurs du type BAL, EDTA calcique ou pénicillamine est recommandée.
- La recherche de l'acide delta-aminolévulinique urinaire est un signe d'une intoxication par le plomb.
- Les cas d'intoxication par le plomb chez l'enfant sont plus fréquents dans les milieux défavorisés.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'intoxication par le plomb est appelée saturnisme., En cas d'intoxication sévère par le plomb, l'administration de chélateurs du type BAL, EDTA calcique ou pénicillamine est recommandée., Les cas d'intoxication par le plomb chez l'enfant sont plus fréquents dans les milieux défavorisés., La recherche de l'acide delta-aminolévulinique urinaire est un signe d'une intoxication par le plomb.

Question **24**Non répondue
Noté sur 1,00

Quel(s) signe(s) clinique(s) et/ou biologique(s) peut-on observer au cours d'une intoxication chronique par le plomb?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Troubles rénaux.
- Encéphalopathie.
- Anémie microcytaire hypochrome.
- Constipation.
- Troubles du rythme cardiaque.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Anémie microcytaire hypochrome., Troubles rénaux., Encéphalopathie.

Question **25**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les eaux destinées à la consommation humaine, à l'exception des eaux minérales naturelles, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les normes pour l'eau destinée à la consommation humaine sont fixées dans le but de limiter le risque sanitaire, mais aussi de répondre à des exigences de confort pour le consommateur.
- Lors de la production des eaux destinées à la consommation humaine, il peut se former des sous-produits de désinfection dont certains sont classés comme cancérogènes probables.
- Le risque microbiologique lié à la consommation d'eau est considéré comme second après le risque chimique.
- En cas de dépassement d'une norme lors du contrôle sanitaire, la distribution de l'eau est systématiquement interrompue.
- Le risque microbiologique lié à la consommation d'eau résulte principalement d'une contamination fécale.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les normes pour l'eau destinée à la consommation humaine sont fixées dans le but de limiter le risque sanitaire, mais aussi de répondre à des exigences de confort pour le consommateur., Le risque microbiologique lié à la consommation d'eau résulte principalement d'une contamination fécale., Lors de la production des eaux destinées à la consommation humaine, il peut se former des sous-produits de désinfection dont certains sont classés comme cancérogènes probables.