

Question **26**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant la prise en charge d'un patient ayant ingéré un produit moussant, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Il est formellement déconseillé de provoquer des vomissements.
- ☐ Il est conseillé de donner à boire du lait à la victime.
- ☐ Il est conseillé de donner à boire à la victime.
- ☐ Le principal élément de surveillance de la victime est la survenue d'une toux.
- ☐ Le principal élément de surveillance de la victime est la survenue de troubles digestifs.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le principal élément de surveillance de la victime est la survenue d'une toux., Il est formellement déconseillé de provoquer des vomissements.

Question **27**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant le cannabis, quelle est (sont) la (les) proposition(s) inexacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le cannabisme chronique chez les usagers jeunes se manifeste principalement par un syndrome amotivationnel.
- ☐ En se fixant aux récepteurs aux cannabinoïdes, le THC entraîne une augmentation de la libération d'un certain nombre de neurotransmetteurs.
- ☐ Le dépistage urinaire du cannabis repose sur la mise en évidence d'une concentration de son métabolite principal, le THC-COOH, au-delà d'un certain seuil dit de positivité.
- ☐ Les effets psychotropes du THC sont la conséquence de sa fixation sur les récepteurs aux cannabinoïdes de type CB2.
- ☐ L'absorption de THC et sa biodisponibilité sont meilleures par voie orale que par voie inhalée.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'absorption de THC et sa biodisponibilité sont meilleures par voie orale que par voie inhalée., Les effets psychotropes du THC sont la conséquence de sa fixation sur les récepteurs aux cannabinoïdes de type CB2., En se fixant aux récepteurs aux cannabinoïdes, le THC entraîne une augmentation de la libération d'un certain nombre de neurotransmetteurs.

Question **28**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant la détermination de l'alcoolémie, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le recueil de sang pour la détermination légale de l'alcoolémie se fait sur un tube sans anticoagulant/conservateur.
- ☐ En France, une alcoolémie égale ou supérieure à 0,25 mg d'éthanol par litre de sang correspond au seuil contraventionnel pour la conduite automobile.
- ☐ La méthode analytique par CPG-FID est l'une des deux méthodes officielles au plan légal pour doser l'éthanol dans le sang.
- ☐ La méthode de Cordebard repose sur le pouvoir oxydant de l'éthanol.
- ☐ La méthode de Cordebard consiste en l'extraction de l'éthanol par distillation en présence d'acide picrique, oxydation à froid par le bichromate de potassium et dosage en retour par iodométrie.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La méthode analytique par CPG-FID est l'une des deux méthodes officielles au plan légal pour doser l'éthanol dans le sang., La méthode de Cordebard consiste en l'extraction de l'éthanol par distillation en présence d'acide picrique, oxydation à froid par le bichromate de potassium et dosage en retour par iodométrie.