

Toxicologie UE 90
Séance 2

Nom :

Prénom :

Date :

1. Cochez les propositions exactes concernant le traitement de l'intoxication au méthanol:

- A Du butanol
- B De l'éthylène glycol
- C Du dimercaprol
- D De l'éthanol
- E Du pralidoxime

2. Parmi les assertions suivantes concernant le monoxyde de carbone (dans les conditions normales de température et de pression), indiquer laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

- A C'est un gaz incolore et inodore
- B Il absorbe fortement les rayonnements infra-rouges
- C Il présente un caractère réducteur vis à vis de certains sels métalliques
- D Il est absorbé par le charbon activé
- E Il est inflammable par mélange à l'air dans certaines proportions

3. Quels signes cliniques peuvent s'observer lors d'une intoxication par les neuroleptiques ?

- A Coma calme
- B Coma hypertonique
- C Rigidité musculaire
- D Mydriase
- E Tachycardie

4. Quel est le nom du métabolite réactif et toxique du paracétamol ?

- A N-acétylbenzoquinone-aryl
- B N-acétylbenzoquinone-propyl
- C N-acétylaminoquinoléine
- D N-aminobenzoquinone-imine
- E N-acétylparabenzquinone-imine

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

- A ce sont des irritants des muqueuses
- B ils exercent un effet dépresseur du système nerveux central
- C ils sont majoritairement éliminés en nature par voie pulmonaire
- D la spectrophotométrie UV est la méthode de référence de dosage de ces composés en milieu atmosphérique
- E ce sont tous des toxiques hématologiques

Toxicologie UE 90 Séance 2

6. L'intoxication aiguë par la morphine se traduit par différents signes cliniques. Quel est celui qui n'est jamais observé ?

- A Une somnolence, un état stuporeux voire un coma profond
- B Une bradypnée
- C Un myosis
- D Une hypertension artérielle
- E Une hypothermie

7. Parmi les propositions suivantes, indiquer celle(s) qui aggrave(nt) une intoxication par la digoxine.

- A Hyperkaliémie
- B Hypercalcémie
- C Hyponatrémie
- D Hypercholestérolémie
- E Hyperuricémie

8. Cochez les propositions exactes:

- A Les éthers de glycol sont des solvants
- B Les éthers de glycol sont des néphrotoxiques
- C Les éthers de glycol subissent un métabolisme de type oxydatif
- D Les éthers de glycol sont des reprotoxiques
- E Les éthers de glycol résultent de la condensation d'un glycol et d'un phénol

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

- A La N-acétylcystéine est l'antidote d'une intoxication aux salicylés
- B L'anticorps antidigoxine est l'antidote d'une intoxication par les digitaliques
- C On peut avoir recours à l'utilisation de PPSB et de vitamine K1 en cas d'intoxication par les AVK
- D Le seul antidote d'une intoxication par l'éthylène glycol est l'éthanol à 95° injectable
- E La naloxone est l'antidote d'une intoxication aux opiacés

10. Parmi les propositions suivantes, donner celle qui est exacte. Des phénomènes dyskinétiques aigus s'observent avec:

- A Les antidépresseurs imipraminiques
- B Les IMAO
- C Les benzodiazépines
- D Les neuroleptiques
- E Les sels de lithium