

**QCM 11-** Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les formes liquides pour la voie orale

- A) Un principe actif contenu dans une solution buvable est absorbé moins rapidement que celui contenu dans une suspension buvable
- B) L'éthanol est le solvant le plus utilisé dans les solutions buvables
- C) Toutes les solutions buvables peuvent être administrées avec la même pipette
- D) Les erreurs de pipette sont parmi les causes les plus fréquentes d'erreurs d'administration de médicaments chez l'enfant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12-** Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les contrôles des préparations injectables

- A) L'essai de contamination particulaire mesure le nombre de particules visibles à l'œil dans une préparation injectable
- B) Une solution injectable est hypertonique
- C) Une solution injectable est stérile
- D) Les solutions injectables par voie intra-rachidienne ne contiennent pas de conservateur anti-microbien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13-** Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les formes administrées par voie cutanée

- A) Une pommade contient un excipient monophasé
- B) Une crème contient un excipient multiphasé
- C) Le patch permet la libération d'un principe actif pendant un temps long
- D) Le patch est un dispositif transdermique pour administrer des principes actifs à action systémique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14-** Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les formes à libération modulée

- A) Les formes LP (libération prolongée) diminuent le nombre de prises de médicaments
- B) Les comprimés effervescents permettent la libération accélérée d'un principe actif
- C) Les comprimés orodispersibles ralentissent la libération d'un principe actif
- D) La vectorisation d'un médicament diminue sa toxicité et augmente son efficacité thérapeutique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15-** Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant le bon usage du médicament

- A) La règle des 5 B définit le bon médecin, le bon pharmacien, la bonne dose, la bonne voie d'administration et le bon moment
- B) La règle des 5 B définit le bon médicament, la bonne dose, la bonne voie d'administration, le bon moment et le bon patient
- C) La dose chez l'enfant est fonction de son poids
- D) Un pilulier est utilisé pour fabriquer les gélules
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses