

QCM 7- Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les formes orales

- A) Un comprimé peut toujours être écrasé pour faciliter la prise de médicament chez l'enfant
- B) Les comprimés et les gélules sont les seules formes galéniques administrées par voie orale
- C) Le choix d'une forme galénique dépend de l'âge du patient
- D) Le choix d'une forme galénique dépend de la voie d'administration du médicament
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8- Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les contrôles des comprimés

- A) Le test d'uniformité de masse vérifie le poids des comprimés
- B) Le test de dissolution des comprimés mesure la quantité de substance active dissoute à 37°C
- C) Un comprimé enrobé doit se désagréger à 37°C en moins de 30 minutes
- D) La dureté des comprimés se mesure par le test de résistance à la rupture
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9- Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les comprimés

- A) Un comprimé permet d'administrer une dose précise
- B) Des substances liquides peuvent être comprimées
- C) Les comprimés peuvent être fabriqués à grande échelle dans l'industrie
- D) L'enrobage permet de masquer un goût désagréable
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10- Quelle(s) est (sont) la(es) proposition(s) exacte(s) concernant les gélules

- A) Les gélules contiennent une poudre
- B) Les gélules doivent se désagréger à 25°C en 5 minutes
- C) Une gélule peut être ouverte pour faciliter la prise de médicament chez le jeune enfant
- D) Les gélules peuvent être utilisées pour des préparations officinales destinées à la voie orale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses