

Question **16**

Non répondue

Noté sur 1,00

Comment optimiser le processus de stérilisation d'une solution aqueuse injectable ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ par remplissage des ampoules en salle blanche.
- ☐ par conditionnement sous azote après remplissage des ampoules
- ☐ par chauffage à 121°C sous pression après conditionnement en flacons
- ☐ par filtration sur filtre écran de 0,22 microns
- ☐ par préparation dans une eau purifiée

La réponse correcte est : par chauffage à 121°C sous pression après conditionnement en flacons

Question **17**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle (s) est(sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant les comprimés ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'enrobage à la carboxyméthylcellulose assure la gastro-résistance
- ☐ La granulation humide est précédée d'un compactage
- ☐ L'amidon de maïs est utilisé comme liant dans la granulation sèche.
- ☐ Les comprimés nus doivent être désagrégés en moins de 15 secondes
- ☐ La granulation améliore l'écoulement du mélange pour compression

La réponse correcte est : La granulation améliore l'écoulement du mélange pour compression

Question **18**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant les solutés de remplissage, quelles sont celles qui sont exactes ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les colloïdes sont d'origine naturelle
- ☐ Le pouvoir d'expansion volémique d'un soluté de remplissage dépendent de l'osmolarité du produit.
- ☐ L'albumine est le soluté colloïde le mieux supporté.
- ☐ Les dextrans ne doivent pas être administrés chez la femme enceinte
- ☐ La solution de ringer Lactate est un toujours un cristalloïde hypertonique

Les réponses correctes sont : Le pouvoir d'expansion volémique d'un soluté de remplissage dépendent de l'osmolarité du produit., Les dextrans ne doivent pas être administrés chez la femme enceinte

Question **19**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les comprimés, la (les) quelle (s) est (sont) exacte (s) ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ l'addition d'amidon de maïs facilite la compression
- ☐ la PVP est utilisée comme liant
- ☐ le pelliculage est un enrobage à l'acétophtalate de cellulose
- ☐ la silice colloïdale est un excipient pour compression directe
- ☐ Le mélange bicarbonate de sodium/acide citrique est utilisé comme agent de désagrégation

Les réponses correctes sont : la PVP est utilisée comme liant, la silice colloïdale est un excipient pour compression directe, Le mélange bicarbonate de sodium/acide citrique est utilisé comme agent de désagrégation