16/05/2020 Quiz - Pharmacie galénique Question 16 Comment optimiser le processus de stérilisation d'une solution aqueuse injectable ? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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** Quelle (s) est( sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant les comprimés ? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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 Parmi les affirmations suivantes concernant les solutés de remplissage, quelles sont celles qui sont exactes ? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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 produit., Les dextrans ne doivent pas être administrés chez la femme enceinte

Les réponses correctes sont : Le pouvoir d'expansion volémique d'un soluté de remplissage dépendent de l'osmolarité du

Question 19 Non répondue Noté sur 1,00

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

Veuillez 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