

CORRECTION UE 14

QCM1 : AB

C) c'est le conditionnement secondaire qui présente ces propriétés.

D) le choix dépend aussi de la voie d'administration et du type d'action recherchée (systémique/locale)

QCM2 : C

A) formes orales = solides (sèches) + liquides

B) La constitution de poudre se fait sans granulation

D) La fabrication la plus courante se fait par compression d'un volume constant de particules

QCM3 : BD

A) Le principal excipient de tout comprimé est le diluant

C) les comprimés à libération prolongée ont une phase basse d'excipient osmotique et une phase haute de PA, ils ne sont donc pas sécable (non homogène) et permettent d'administrer de grandes quantités dans de faibles volumes.

QCM4 : ACD

B) Les gélules sont en général, constituées de gélatine

QCM5 : E

A) Les préparations parentérales sont toujours stériles

B) Jamais hypotonique sinon on a une hémolyse (EDM : messieurs mieux vaut être hypertonique qu'hypotonique pour ne pas se faire détruire par sa femme)

C) Il faut qu'un contrôle visuel soit possible, donc récipients transparents et étanches

D) Pas de problème de toxicité ou d'irritation locale notable

QCM6 : BC

A) Il n'y a que 3 exceptions au non ajout de conservateur anti-microbien

D) La libération est sur une longue durée, les implants ont un effet durable retardé

QCM7 : ABD

C) Les préparations rectales peuvent générer une action systémique par le système veineux porto-cave

QCM8 : AC

B) Ce sont les excipients et leur propriétés qui permettent d'empêcher les irritations locales

D) Le principe même de l'insert est d'avoir un effet pendant une durée déterminée à l'avance

QCM9 : E

QCM10 : ABC

QCM11 : BD

A) les préparations sublinguales sont à action systémique

C) Les préparations auriculaires stériles sont uniquement celles à application sur l'oreille lésée et du fait qu'elles soient stériles, un conservateur anti-microbien n'est pas nécessaire

QCM12 : E

A) On peut avoir des actions systémiques par certaines pâtes ou dispositifs cutanés

B) C'est la nature de l'excipient qui détermine le caractère hydrophile ou hydrophobe

C) L'excipient peut influencer et modifier l'activité de la préparation, ainsi on peut optimiser son action principale

D) Les formes cutanées peuvent contenir des conservateurs très divers

QCM13 : ABCD

QCM14 : ABD

C) C'est la dessiccation

QCM15 : AD

QCM16 : BC

QCM 17 : ABD

QCM 18 : CD

QCM 19 : ABD

QCM 20 : BC