

DM ANNALES : Production du médicament

Tutorat 2023-2024 : 9 QCMS – Durée : 9 min



QCM 1 (2016) : Ventoline® Diskus, Ventoline® Sirop, Ventoline® solution pour nébulisat et Ventoline® Aérosol :

- A) Sont des formes galéniques différentes d'un même principe actif
- B) Sont des spécialités identiques de DCI différentes
- C) Ont des conditionnements identiques
- D) Ont une fiche produit à l'intérieur de leur conditionnement secondaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 (2017) : Le scandale des prothèses mammaires PIP :

- A) A conduit à des poursuites pénales envers ses principaux protagonistes industriels
- B) A résulté de la non-conformité aux Bonnes Pratiques de Laboratoires
- C) Est du domaine de compétence de l'ANSM
- D) A été mise à jour par une visite de la Haute Autorité de Santé (HAS)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 (2018) : Les pharmacies d'officines sont approvisionnées en médicaments :

- A) En majeure partie par les grossistes, par l'intermédiaire des fabricants
- B) En majeure partie par les hôpitaux, par l'intermédiaire des grossistes
- C) En majeure partie par les fabricants par l'intermédiaire des grossistes
- D) En majeure partie par les hôpitaux mais pas par l'intermédiaire des grossistes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 (2019) : Un collutoire obtient son AMM et remboursement 7 ans après son dépôt de brevet :

- A) Il sera "généricable" 7 ans après sa commercialisation
- B) Il sera profitable en tant que princeps par l'industriel encore sept ans
- C) C'est une forme d'administration orale comme un comprimé ou un sirop
- D) Il ne pourra être copié par un industriel concurrent que dans 13 ans
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 (2019) : Parmi les stratégies industrielles du médicament destinées à augmenter les profits figure(nt) :

- A) Le développement de blockbusters à prix modérés destinés à un grand nombre de patients
- B) Le développement de biotechnologies à destinée des pays en voie de développement
- C) Le développement de biotechnologies immunologiques très chères pour un nombre limité de patients
- D) La fusion d'entreprises du médicament pour rationaliser les coûts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 (2021) : A propos des "Me Too", indiquez la (les) proposition(s) exacte(s)

- A) Ils bénéficient d'un développement accéléré par rapport au princeps
- B) Ils diffèrent du princeps par des propriétés pharmacodynamique majeur
- C) Ils précèdent le princeps d'une très faibles intervalle de temps
- D) Ils sont tous développés par le même fabricant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 (2021) : À propos de la distribution des médicaments, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les fabricants industriels livrent principalement les grossistes répartiteurs
- B) Les patients sont livrés principalement par les grossistes répartiteurs
- C) Les hôpitaux sont livrés principalement par les grossistes répartiteurs
- D) Les officines sont livrées principalement par les grossistes répartiteurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 (2021-rattrapages) : Ventoline® Diskus, Ventoline® Sirop, Ventoline® solution pour nébulisat et Ventoline® Aérosol (spray) :

- A) Sont des formes galéniques différentes avec un même conditionnement primaire
- B) Sont quatre médicaments de DCI différentes
- C) Sont des spécialités identiques de DCI différentes
- D) Ont une fiche produit dans le conditionnement secondaire des aérosol uniquement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 (2023) : Concernant le conditionnement des médicaments, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) ?

- A) La fiche produit est un élément incontournable du conditionnement primaire
- B) La date de péremption est élément incontournable du conditionnement primaire
- C) Les blisters de comprimés sont des conditionnements secondaires
- D) Pour un sirop comme le Toplexil®, le conditionnement secondaire de cette forme oral est le flacon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses