

Correction DM  
Conception du médicament

- 1/ V
- 2/ V
- 3/ F, paclitaxel → origine végétale
- 4/ V
- 5/ F, érythropoïétines → biotechnologies
- 6/ V
- 7/ V
- 8/ F, modélisation moléculaire → moins onéreuse que l'expérimentation au laboratoire
- 9/ V
- 10/ F, récepteur = cible, molécule = clef
- 11/ F, intérêt pour la SP variable
- 12/ V
- 13/ V
- 14/ F, premiers tests pharmacologiques pendant le screening primaire
- 15/ V



Correction DM  
Production du médicament

- 1/ F, dépôt du brevet avant l'AMM
- 2/ V, développement ≈ 8 à 10 ans
- 3/ V
- 4/ V
- 5/ F, digoxine → extraction végétale
- 6/ V
- 7/ F, les excipients peuvent causer des EI
- 8/ F, conditionnement primaire = flacon, tube, ampoule..., et secondaire = carton, boîte, notice
- 9/ F, conditionnement → rôle de protection, identification, information, fonctionnel...
- 10/ F, la notice fait partie du conditionnement
- 11/ V
- 12/ V
- 13/ V
- 14/ F
- 15/ V
- 16/ F, France = premier producteur de l'UE
- 17/ F, un des rôles de l'AFSSAPS est de détecter les contrefaçons!
- 18/ F, les officines sont principalement fournies par les grossistes

- 19/ F, la plus grande part du marché du médicament est l'Amérique du Nord  
20/ F, CA mondial > 1 milliard \$ pour les blockbusters  
21/ V  
22/ V  
23/ V  
24/ F, habitant allemand (628\$) > italien (572\$)  
25/ F, marketing > recherche +++  
26/ V  
27/ V  
28/ F, psychotropes → 2 femmes pour 1 homme



*Je vous épargne tout ce qui est industries pharmaceutiques et leur chiffre d'affaire, n'en voyant pas franchement l'intérêt au niveau de la préparation du concours de PAES :)*