

1/	AD	2/	AC	3/	C	4/	CD	5/	ACD
6/	A	7/	AD	8/	E	9/	B	10/	E
11/	A	12/		13/		14/		15/	

**QCM 1 : AD**

- A) Vrai : Le principe actif est le même, c'est le salbutamol
- B) Faux : La DCI est identique
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

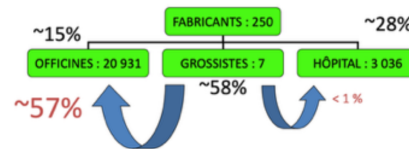
**QCM 2 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : De la non-conformité aux Bonnes Pratiques de Fabrication (GMP)
- C) Vrai
- D) Faux : La visite a été faite par l'ANSM
- E) Faux

**QCM 3 : C**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux : Attention à la négation
- E) Faux

Distribution des médicaments  
Pharmacies d'officine et grossistes répartiteurs



**QCM 4 : CD**

- A) Faux : Un médicament devient "généricable" quand son brevet se termine (la recette tombe dans le domaine public). Le brevet dure 20 ans, l'industriel aura alors 20 - X années de développement (parce que le brevet est déposé très tôt dans le développement) avant qu'il soit généricable. Ici 20 - 7 = 13 ans. C'est pendant ce temps là que l'industriel fait réellement du profit sur son mdc
- B) Faux : Cf A
- C) Vrai : C'est une formes galénique pour les infections/douleurs de la cavité buccales
- D) Vrai : Cf. A
- E) Faux

**QCM 5 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : Un médicament de biotechnologie est un médicament cher, les pays en développement n'ont pas forcément l'argent pour se les procurer
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : Par des propriétés minimales
- C) Faux Ils succèdent le princeps
- D) Faux : Ils peuvent être fabriqués par différents labos
- E) Faux

**QCM 7 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Faux : Par les fabricants
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : E**

- A) Faux : Elles n'ont pas le même conditionnement primaire
- B) Faux : La DCI est la même
- C) Faux : La DCI est la même
- D) Faux : La fiche produit est dans le conditionnement secondaire de toutes les formes différentes
- E) Vrai

**QCM 9 : B**

- A) Faux : conditionnement secondaire
- B) Vrai
- C) Faux : conditionnement primaire
- D) Faux : conditionnement primaire
- E) Faux

**QRM 10 : E**

- A) Faux : spécificités différentes
- B) Faux : différentes (spray, sirop, inhalation...)
- C) Faux : sirop → bouteille, spray → pchit pchit (oui pires exemples mais vous avez compris)
- D) Faux : principes actif identique → le salbutamol
- E) Vrai

**QRM 11 : A**

- A) Vrai : qcm pas texto donc un peu ambiguë, concernant la partie sur le déséquilibre de commercialisation ça c'est vrai car on nous dit dans le cours que le marché est inégalement réparti et qu'il concerne en majorité les pays développés cependant le fait que ça concerne les médicaments coûteux j'ai un doute
- B) Faux : en 2022, il était supérieur à **1 500 milliards** de \$ donc largement plus que 10 milliards
- C) Faux : alors pas texto cours mais pour moi les blockbusters sont les médicaments qui génèrent le plus de chiffre d'affaires et on sait que dans la majorité des cas se sont **des médicaments remboursés** donc des médicaments nécessitant une prescription médicale (car la prescription médicale conditionne le remboursement)
- D) Faux : 80 à 85 % du chiffre d'affaires mondial est porté par le **marché européen** et **Nord-américain** (pour l'Inde et la Chine c'est « seulement » 12%)