

1/	AD	2/	AC	3/	C	4/	CD	5/	ACD
6/	A	7/	AD	8/	E	9/	E		

QCM 1 : AD

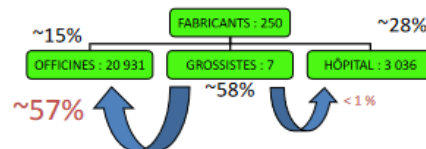
- A) Vrai : Le principe actif est le même, c'est le salbutamol
 B) Faux : La DCI est identique
 C) Faux
 D) Vrai
 E) Faux

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



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 : C'est un peu HP mais c'est logique
 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 : E

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