

QCM 1 : D

- A) Faux : elle suit le gradient de concentration
- B) Faux : non saturable
- C) Faux : non spécifique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : réversible
- D) Faux : il faut connaître la constante de dissociation ET le pourcentage de liaison pour bien caractériser la liaison !
- ++
- E) Faux

QCM 4 : D

- A) Faux : cette courbe concerne le cycle entéro-hépatique, à ne pas confondre avec l'EPP
- B) Faux : = C
- C) Faux : = B
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : PEUVENT entraîner une toxicité
- E) Faux

QCM 6 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : très longue
- D) Faux : 2 temps : 1 = dose de charge (atteinte rapide de la concentration optimale), 2 = dose d'entretien (posologie normale pour éviter une toxicité)
- E) Faux

QCM 7 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai : diapo 62 PK III
- C) Vrai
- D) Faux : en sens inverse !
- E) Faux

QCM 8 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : hépatiques ! Organe majeur responsable de la biotransformation ou des processus de sécrétion

D) Faux : en début de traitement sinon on a déjà subi toutes les pertes !

E) Faux

QCM 10 : A

A) Vrai

B) Faux : distribution sanguine + tissulaire !

C) Faux : dans le plasma

D) Faux : sorti du sang

E) Faux

QCM 11 : AC

A) Vrai

B) Faux : moins spécifique

C) Vrai

D) Faux : + spécifique

E) Faux

QCM 12 : D

A) Faux ce sont des réactions de phase I, de fonctionnalisation

B) Faux l'HYDROsolubilité du médicament

C) Faux de phase II de conjugaison

D) Vrai

E) Faux

QCM 13 : BC

A) Faux réactions de phase I et de phase II

B) Vrai !

C) Vrai

D) Faux plus facilement éliminable, l'organisme veut évacuer les substances étrangères le + possible

E)

QCM 14 : BCD

A) Faux si justement, c'est uniforme et à la même concentration que celle mesurée dans le plasma

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

QCM 15 : ABC

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux

E) Faux

QCM 16 : Réponses A, D

A)

B) Faux : elles coexistent

C) Faux pas durant la métabolisation.

D)

E)

QCM 17 : Réponses B, D

A) Faux : non saturable car pas de transporteur.

B)

C) Faux : aussi la diffusion facilitée.

D)

E)

QCM 18 : Réponses A, B, D

A)

B)

C) Faux : aussi pour l'efflux.

D) Vrai : les molécules ionisées ont besoin de transporteurs.

E)

QCM 19 : Réponses C, D

A) Faux : famille ABC

B) Faux : présents dans de nombreux tissus en position apicale.

C)

D)

E)

QCM 20 : Réponses B, C, D

A) Faux : liposoluble, car passage transcellulaire

B)

C)

D)

E)