Question 67
Non répondue
Noté sur 1,00
Quelle est ou quelles sont la ou les propositions exactes ?
Veuillez choisir au moins une réponse :
Le temps de demi-vie d'élimination influence le délai d'obtention de l'état d'équilibre
Le débit sanguin tissulaire influence la pharmacocinétique des médicaments
La phénytoïne possède une cinétique non linéaire
L'élimination des médicaments n'est pas modifiée chez les enfants
Le métabolisme des médicaments est augmenté chez la personne âgée
Les réponses correctes sont : Le temps de demi-vie d'élimination influence le délai d'obtention de l'état d'équilibre, La phénytoïne possède une cinétique non linéaire, Le débit sanguin tissulaire influence la pharmacocinétique des médicaments
Question 68
Non répondue
Noté sur 1,00
Parmi les solutions aux problèmes rencontrés au cours de la technique dite de « SCATCHARD », laquelle est exacte ?  Veuillez choisir au moins une réponse :  Il faut faire un « SCATCHARD » in vivo
Pour éviter les interférences, il faut faire une filtration très lente.
Pour éviter les interférences, il faut utiliser des récepteurs fluorescents
Pour éviter les interférences, il faut utiliser des ligands fluorescents
On utilise les propriétés de la radioactivité en utilisant des ligands radioactifs.
La réponse correcte est : On utilise les propriétés de la radioactivité en utilisant des ligands radioactifs.
Question <b>69</b> Non répondue Noté sur 1,00
Quelle est ou quelles sont la  ou les propositions exactes ?
Veuillez choisir au moins une réponse :
La lévothyroxine est à prendre pendant le repas du soir
La lévothyroxine est la forme biologiquement active
La lévothyroxine nécessite plusieurs prises par jour
La lévothyroxine possède un temps de demi-vie d'élimination court
La lévothyroxine potentialise l'action anticoagulante des AVK

La réponse correcte est : La lévothyroxine potentialise l'action anticoagulante des AVK