Quiz - Pharmacologie et pharmacie clinique
Question 30 Non répondue
Noté sur 1,00
Concernant la fixation des médicaments sur les protéines plasmatiques, quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?
Veuillez choisir au moins une réponse :
Les anticoagulants anti-vitamine K sont fortement liés aux protéines plasmatiques
Plus la constante de dissociation Kd est forte, plus l'affinité du médicament pour la protéine plasmatique est forte
Le Kd est exprimé en concentration molaire
L'hypo-albuminémie diminue la forme libre active du médicament
Lorsque la moitié des sites de fixation du médicament à la protéine plasmatique sont occupés, la concentration en médicament libre est égale à la constante d'affinité (Ka)
Question 31
Non répondue
Noté sur 1,00
Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) dans la prise en charge du diabète de type 2 par les analogues du GLP 1 :
Veuillez choisir au moins une réponse :
☐ Ils stimulent l'appétit par une action sur le SNC
Ils ont une action indépendante de la glycémie du patient, c'est pourquoi leurs effets indésirables hypoglycémiants sont fréquents et de longue durée.
Ils stimulent la sécrétion d'insuline
Ils ralentissent la vidange gastrique
Ils stimulent la sécrétion de glucagon

Les réponses correctes sont : Ils stimulent la sécrétion d'insuline, Ils ralentissent la vidange gastrique