

Question **33**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ L'ADH stimule la synthèse des aquaporines de l'anse de Henlé.
- ☐ Le furosémide inhibe la pompe Na-K ATPase.
- ☐ La réabsorption de l'eau par le tubule est primitivement la conséquence de l'activité des vasa recta.
- ☐ La réabsorption du sodium par le tubule est due à la présence de canaux sodium tout au long du tubule.
- ☐ La réabsorption du sodium par le tubule est partiellement régulée par des variations de pression sur la paroi des capillaires péritubulaires.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La réabsorption du sodium par le tubule est partiellement régulée par des variations de pression sur la paroi des capillaires péritubulaires.

Question **34**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionnez la seule bonne proposition.

L'événement ionique responsable de la phase de dépolarisation des potentiels d'action des cellules nerveuses est:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Entrée de potassium dans la cellule
- ☐ Entrée de chlore dans la cellule
- ☐ Sortie de potassium de la cellule
- ☐ Entrée de calcium dans la cellule
- ☐ Entrée de sodium dans la cellule

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Entrée de sodium dans la cellule

Question **35**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ L'aldostérone diminue la sécrétion de potassium dans la lumière tubulaire par diminution du nombre de canaux potassium de la membrane apicale des cellules du tube collecteur.
- ☐ Une acidose plasmatique favorise l'hypokaliémie.
- ☐ Une augmentation du débit tubulaire augmente la sécrétion de potassium.
- ☐ L'ACTH est le principal facteur stimulant la sécrétion surrénalienne de l'aldostérone.
- ☐ Le tubule a une activité exclusive de sécrétion de potassium en cas d'ingestion importante de potassium.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Une augmentation du débit tubulaire augmente la sécrétion de potassium.