



Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:11
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:11
Temps mis	15 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veillez choisir une réponse :

- ☐ le foie reçoit du sang de l'artère porte et de la veine porte
- ☐ le foie reçoit du sang de l'artère hépatique et de la veine porte
- ☐ le foie reçoit du sang de la veine porte et de l'artère mésentérique supérieure
- ☐ le foie reçoit du sang de l'artère hépatique et de la veine intestinale
- ☐ le foie reçoit du sang de l'artère hépatique et de la veine cave inférieure

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : le foie reçoit du sang de l'artère hépatique et de la veine porte

Question **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

L'automatisme cardiaque :

Veillez choisir une réponse :

- ☐ La section de toutes les voies nerveuses afférentes au cœur a pour effet de ralentir le rythme cardiaque.
- ☐ La noradrénaline augmente l'intensité du courant if en stimulant la production d'AMPc dans les cellules du nœud sinusal.
- ☐ Chez un individu « en bonne santé » l'automatisme cardiaque siège dans le nœud auricule-ventriculaire.
- ☐ Une faible dose d'acétylcholine active uniquement le courant IK dépendant de l'activation des récepteurs muscariniques, alors qu'une forte dose active aussi ce courant, mais augmente le courant if.
- ☐ L'automatisme cardiaque est initié par l'activation d'un courant calcique (ICaT), suivi par celle du courant if.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La noradrénaline augmente l'intensité du courant if en stimulant la production d'AMPc dans les cellules du nœud sinusal.