

Question **36**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionnez la seule bonne proposition:

Une extrasystole ventriculaire:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ n'est jamais isolée mais toujours en salves.
- ☐ prend naissance dans le ventricule sans modifier le QRS.
- ☐ provient d'une anomalie du nœud sinusal.
- ☐ prend naissance dans le ventricule et provoque un élargissement important du QRS.
- ☐ n'est jamais aléatoire mais revient toujours après le même nombre de cycles cardiaques.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : prend naissance dans le ventricule et provoque un élargissement important du QRS.

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

TOUTES LES PROPOSITIONS SONT EXACTES, SAUF UNE. SELECTIONNER LA SEULE PROPOSITION INEXACTE

Le « mal des transports » :

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ Le « mal des transports » apparaît quand il y a un conflit de signification entre les informations qui proviennent de l'appareil vestibulaire et de la vision.
- ☐ Les accélérations angulaires ne favorisent pas l'apparition du « mal des transports ».
- ☐ Le risque d'apparition du « mal des transports » est élevé quand un sujet se déplace en voiture sur une route comportant de nombreux virages.
- ☐ L'appareil vestibulaire n'est pas le seul système neuro-physiologique impliqué dans l'apparition du « mal des transports ».
- ☐ Les canaux semi-circulaires jouent un rôle dans l'apparition du « mal des transports ».

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les accélérations angulaires ne favorisent pas l'apparition du « mal des transports ».

Question **38**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ L'angiotensine II entraîne une vasoconstriction des artérioles afférentes ET efférentes.
- ☐ La rénine transforme l'angiotensine I en angiotensine II.
- ☐ Le peptide auriculaire natriurétique (atrial natriuretic peptide) diminue le débit de filtration glomérulaire.
- ☐ L'angiotensine II augmente le débit sanguin rénal.
- ☐ Une augmentation de l'activité nerveuse sympathique rénale augmente le débit de filtration glomérulaire.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : L'angiotensine II entraîne une vasoconstriction des artérioles afférentes ET efférentes.