16/05/2020 Quiz - Physiologie

Question **27**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- Le facteur intrinsèque est indispensable à l'absorption intestinale de la vitamine D.
- Les triglycérides ne peuvent être absorbés qu'après digestion complète en acides gras et glycérol.
- Les entérocytes sécrètent une lipase dans la lumière intestinale.
- L'anhydrase carbonique est essentielle à la sécrétion de l'acide chlorhydrique par la muqueuse gastrique.
- La gastrine est seule responsable de la sécrétion acide gastrique.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : L'anhydrase carbonique est essentielle à la sécrétion de l'acide chlorhydrique par la muqueuse gastrique.

Question **28**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Les récepteurs muscariniques :

Veuillez choisir une réponse :

- Les récepteurs muscariniques M2 sont des récepteurs métabotropiques.
- Les récepteurs muscariniques M3 n'induisent pas le ralentissement du rythme cardiaque quand ils sont stimulés par l'acétylcholine.
- Les récepteurs muscariniques M2 sont ceux qui induisent le ralentissement du rythme cardiaque quand ils sont stimulés par l'acétylcholine.
- La stimulation des récepteurs muscariniques M2 induit une inhibition du courant if dans les cellules du nœud sinusal.
- Les récepteurs muscariniques M2 sont absents du cœur.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les récepteurs muscariniques M2 sont absents du cœur.

Question **29**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- la présence de lipides dans le duodénum augmente les contractions de l'antre gastrique
- l'activité nerveuse parasympathique diminue le tonus du pylore
- le facteur intrinsèque est indispensable à l'absorption intestinale de la vitamine D
- l'étape essentielle de la sécrétion d'acide chlorhydrique par l'estomac est celle de l'activité de l'anhydrase carbonique intra-cytoplasmique
- la présence de lipides dans le repas accélère le passage du chyme gastrique à travers le pylore

Votre réponse est incorrecte

La réponse correcte est : l'activité nerveuse parasympathique diminue le tonus du pylore