

Question **12**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes relatives à l'érythropoïèse, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'acide ascorbique favorise l'absorption intestinale du fer
- ☐ L'absorption intestinale du fer a lieu essentiellement au niveau du duodénum
- ☐ Le fer provenant de la dégradation physiologique de l'hémoglobine est réutilisé essentiellement pour l'érythropoïèse
- ☐ Le fer est à l'état ferreux dans l'hémoglobine
- ☐ La protéine de transport plasmatique du fer est la ferritine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'acide ascorbique favorise l'absorption intestinale du fer, L'absorption intestinale du fer a lieu essentiellement au niveau du duodénum, Le fer provenant de la dégradation physiologique de l'hémoglobine est réutilisé essentiellement pour l'érythropoïèse, Le fer est à l'état ferreux dans l'hémoglobine

Question **13**

Non répondue

Noté sur 1,00

Dans une anémie de type inflammatoire, on observe généralement :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Une discrète hyperlymphocytose
- ☐ Une accélération de la VS
- ☐ Une discrète thrombocytose
- ☐ Une hyposidérémie
- ☐ Une augmentation de la capacité totale de fixation de la transferrine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une hyposidérémie, Une accélération de la VS, Une discrète thrombocytose

Question **14**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les groupes sanguins, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Un sujet de groupe O Rhésus négatif peut être transfusé avec du sang de groupe O Rhésus positif
- ☐ La méthode globulaire de Beth-Vincent permet de rechercher les antigènes du système ABO à la surface des globules rouges
- ☐ Il est nécessaire de réaliser 2 prélèvements différents pour valider une carte de groupe sanguin
- ☐ Les anticorps naturels du système ABO sont d'isotype IgM
- ☐ Les sujets de groupe AB n'ont pas d'anticorps naturels anti-A et anti-B

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les anticorps naturels du système ABO sont d'isotype IgM, Les sujets de groupe AB n'ont pas d'anticorps naturels anti-A et anti-B, La méthode globulaire de Beth-Vincent permet de rechercher les antigènes du système ABO à la surface des globules rouges, Il est nécessaire de réaliser 2 prélèvements différents pour valider une carte de groupe sanguin