

Question **18**
Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) observée(s) sur un frottis sanguin coloré au May-Grünwald Giemsa d'un sujet sain :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Polynucléaires éosinophiles
- ☐ Blastés
- ☐ Mégacaryocytes
- ☐ Plasmocytes
- ☐ Réticulocytes

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Polynucléaires éosinophiles

Question **19**
Non répondue
Noté sur 1,00

Quels sont les signes biologiques associés à l'hyperhémolyse

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'élévation de la bilirubine libre
- ☐ Microcytose
- ☐ L'élévation des ASAT
- ☐ La diminution de l'haptoglobine
- ☐ L'élévation des LDH

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'élévation de la bilirubine libre, L'élévation des LDH, La diminution de l'haptoglobine

Question **20**
Non répondue
Noté sur 1,00

A l'occasion d'une visite d'embauche dans une usine de fabrication de solvants, Monsieur M..20 ans, d'origine algérienne a réalisé un hémogramme dont les résultats sont les suivants : Hématies : 6,76 T/L. Hb : 122g/L. VGM : 68fl. TCMH : 18pg. Leucocytes : 6G/L. Plaquettes : 275G/L. la formule leucocytaire est normale

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'hémogramme montre une polyglobulie microcytaire hypochrome
- ☐ Le mode de transmission de la β thalassémie est lié à l'X
- ☐ L'exposition chronique aux solvants est une cause d'aplasie médullaire
- ☐ Dans la β thalassémie hétérozygote, l'électrophorèse de l'hémoglobine met en évidence une augmentation de l'Hb A2 > 30%
- ☐ Le diagnostic de β thalassémie mineure au doit être évoqué

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'hémogramme montre une polyglobulie microcytaire hypochrome, Le diagnostic de β thalassémie mineure au doit être évoqué, L'exposition chronique aux solvants est une cause d'aplasie médullaire