

# Collège Saint François D'Assise

20, Rue 6, Ave Jean Paul II, Port- Au- Prince. Ouest

Tel : 3443-0204 / 4802-9060

---

9<sup>eme</sup> AF

Sciences Experimentales

## Devoir

- 1- Spécifier les trois principaux rôles du squelette
- 2- Distinguer un os long d'un os court ou d'un os plat.
- 3- Identifier les principales maladies et déformations du squelette.
- 4- Au cours d'un effort physique trop intense, les muscles peuvent subir des lésions plus ou moins sérieuses.  
Énumérez-les et développez en trois(3).
- 5- En quoi leurs mouvements sont-ils antagonistes ?
- 6- Enumérer les principaux groupes de muscles.
- 7- Quelle vitamine assure une bonne minéralisation des os ?
- 8- Identifier l'emplacement et le rôle de la moelle épinière.
- 9- Préciser les différentes fonctions de la peau.
- 10-Quelles sont les deux couches de l'épiderme ?
- 11-Développer le rôle de la couche vivante de la peau.
- 12-Quel rapport existe-t-il entre le gaz lacrymogène et les glandes lacrymales ?
- 13-A quoi sert la tache olfactive ?

14-Par ou est achemine le message sensoriel du nez au cerveau ?

15-Décrire le phénomène chimique de la digestion.

16-De quoi est compose la lymphe ?

17-Citer le nom des cellules sanguines possédant un noyau.

18-Expliquer le trajet du sang dans l'organisme.

19-Situer sur un schéma muet la trajectoire des aliments chez les humains.

« Bonne chance »