

EXERCICE D'ANATOMIE - PHYSIOLOGIE INFAS

VEUILLEZ COCHER SUR LE CHOIX DE REPONSE QUI VOUS SEMBLANT CORRECTE

***Obligatoire**

Adresse e-mail *

Votre adresse e-mail

NOM ET PRENOM (En MAJUSCULE) *

Votre réponse

FILIERE EN FORMATION *

- IDE
- SFDE
- MTC
- AS
- TIM

ANNEE DE FORMATION *

- 1ère ANNEE
- 2è ANNEE
- 3ème ANNEE



1. l'efficacité d'une enzyme dépend du substrat, de la température et du PH 1 point

Vrai

Faux

2. L'arthrologie est l'étude des os 1 point

vrai

Faux

3. Le glycogène est un polymère de glucide 1 point

vrai

Faux

4. Les amphiarthroses constituent des articulations n'autorisant que des déplacements réduits 1 point

vrai

Faux

5. La tête de l'os est encore appelée diaphyse 1 point

vrai

Faux



6. L'ostéogénèse est le mode de formation du tissu osseux

1 point

- vrai
- Faux

7. L'accroissement de l'os en épaisseur s'effectue grâce au périoste

1 point

- vrai
- Faux

8. Toutes les enzymes sont des protéines

1 point

- vrai
- Faux

9. L'anatomie est l'étude du fonctionnement de l'organisme vivant

1 point

- vrai
- faux

10. La phase de contraction musculaire est encore appelée phase aérobie

1 point

- vrai
- Faux



11. Tout muscle qui se contracte, produit de la fraicheur

1 point

- vrai
- Faux

12. Lors de la pronation, les deux os de l'avant-bras sont parallèles

1 point

- vrai
- Faux

13. Les cellules s'assemblent pour donner les organes

1 point

- vrai
- Faux

14. Le sodium est plus concentré dans le milieu extracellulaire

1 point

- vrai
- Faux

15. Les cellules eucaryotes sont les cellules des bactéries

1 point

- vrai
- Faux



16. l'eau représente 20% du poids du corps

1 point

- vrai
- Faux

17. la fibre musculaire lisse comporte un noyau unique

1 point

- vrai
- Faux

20. les muscles lisses sont des muscles à fonctionnement volontaire

1 point

- vrai
- Faux

21. l'excitabilité est la propriété de répondre par une tonicité à une excitation

1 point

- vrai
- Faux

22. les muscles plats entourent les orifices naturels

1 point

- vrai
- Faux



25. Au repos, l'intérieur de la cellule musculaire est chargé positivement

1 point

vrai

Faux

Envoyer

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google. [Signaler un cas d'utilisation abusive](#) - [Conditions d'utilisation](#) - [Règles de confidentialité](#)

Google Forms

