

Testez vos connaissances

1. L'épaisseur de la peau est de 0.5mm à 2mm : vrai faux
2. La composition chimique de la peau renferme : . 70% d'eau du gaz carbonique des sels minéraux
des protides des lipides des glucides de l'hydrogène
3. La peau est le plus grand organe du corps humain : vrai faux
4. Citez les 5 fonctions que l'on attribue à la peau :
 - a. Fonction de protection
 - b. Fonction d'échange
 - c. Fonction de thermorégulation
 - d. Fonction sensorielle
 - e. Fonction métabolique
5. La peau est une barrière : Physique mécanique Biochimique Immunologique
6. L'épiderme est constitué par : Un tissu épithélial pavimenteux stratifié un tissu conjonctif lache un tissu
conjonctif adipeux
7. L'épiderme se renouvelle entre 7 à 14 jours 28 et 35 jours 60 à 80 jours
8. L'épiderme comporte 3 sortes de cellules cellules de langerhans cornéocytes keratinocytes
 mélanocytes adipocytes
9. Son épaisseur est variable : 0,05 mm pour les paupières et 1 à 1,6 mm pour les mains et pieds : vrai faux
10. l'épiderme n'est pas vascularisé : vrai faux
11. Les cornéocytes sont des cellules mortes : vrai faux
12. Le film hydrolipidique est composé de : . sueur . déchets organique sang sébum

13. Le film hydrolipidique a pour rôle de : retenir l'eau dans nos tissus faire pénétrer l'eau dans nos tissus faire respirer la peau esthétique
14. Les kératinocytes sont des cellules majoritaires dans l'épiderme : vrai faux
15. Les kératinocytes produisent la kératine : vrai faux
16. Les mélanocytes se situent exclusivement dans la couche basale : vrai faux
17. Les mélanocytes produisent la mélanine : vrai faux
18. Les cellules de Langerhans assurent la défense immunitaire de l'épiderme : vrai faux
19. Les cellules de Langerhans sont mobiles : vrai faux
20. Le derme est un tissu : conjonctif lâche, dense non orienté Un tissu épithélial pavimenteux stratifié un tissu conjonctif adipeux
21. Le derme est situé sous l'épiderme : vrai faux
22. Les fibroblastes sont : des protéines des fibres d'élastine et de collagène des macrophages
23. Que rencontrons-nous dans le derme profond ?
 le follicule pileux adipocytes les glandes sudoripares l'épiderme cornéocytes les glandes sébacées
 innervation vascularisation
24. Le derme assure 3 rôles : De soutien car il est compressible, extensible et élastique De nutrition car il est bien vascularisé
 de protection Sensitif car il est bien innervé d'hydratation
25. Les glandes sudoripares produisent la sueur : vrai faux
26. Les glandes sudoripares ont pour fonction de réguler la température du corps et d'hydrater la peau :
 vrai faux
27. Les glandes sébacées produisent le sébum : vrai faux

28. Le sébum est une substance grasseuse dont le rôle essentiel est de lubrifier la peau, d'entretenir sa souplesse et de protéger de certains agents pathogènes (bactéries, champignon) vrai faux
29. L'hypoderme est formé de cellules riches en graisse nommés : kératinocytes adipocytes langerhans
30. L'hypoderme peut disparaître lors d'un amaigrissement et augmenter lors d'une prise de poids : vrai faux
31. Citez les rôles de l'hypoderme :
- a. Protection et amortisseur
 - b. D'isolant thermique
 - c. Energétique et de réserve