

**1. Le derme, c'est :**

- la couche la plus épaisse de la peau
- la couche superficielle de la peau
- un tissu épithélial

2. La J.D.E :

- c'est la jonction entre l'épiderme et le derme
- sépare le tissu épithélial du tissu conjonctif
- est ondulée

3. La membrane basale :

- ne fait pas partie de la J.D.E
- est rattachée aux kératinocytes basaux
- est rattachée au derme par des hémi-desmosomes

4. Le rôle de la J.D.E est :

- d'assurer une bonne cohésion entre le derme et l'épiderme
- d'assurer une bonne mobilité entre le derme et l'épiderme
- de limiter la communication entre le derme et l'épiderme

5. Les papilles dermiques :

- sont des expansions de l'épiderme dans le derme
- comportent des capillaires sanguins
- sont situées dans le derme profond

6. Le derme réticulaire est :

- synonyme de derme superficiel
- la région la plus riche en fibres
- la région responsable de la résistance du derme

7. Le derme superficiel est :

- synonyme de derme papillaire
- la région qui comporte les papilles dermiques
- la région qui nourrit l'épiderme

8. Les fibroblastes sont des cellules :

- de l'épiderme
- de forme bien sphérique
- qui produisent des fibres

9. Les fibres du derme sont des :

- pigments
- cellules
- protéines

10. Les fibres de collagène:

- sont longues et épaisses
- donnent l'élasticité à la peau
- sont produites par les fibroblastes

11. Les fibres élastiques sont :

- extensibles
- plus épaisses que les fibres de collagène
- également présentes dans l'épiderme

12. La matrice extracellulaire désigne l'ensemble :

- fibres + cellules du derme
- substance fondamentale + cellules du derme
- fibres + substance fondamentale

13. La substance fondamentale comporte :

- des glycoprotéines
- de l'eau
- des nutriments

14. Les glycoaminoglycanes (GAGs) sont :

- produits par les fibroblastes
- des molécules de la substance fondamentale
- des protéoglycanes

15. L'acide hyaluronique :

- est une substance hygroscopique
- est un GAGs
- participe à l'hydratation de la peau

16. La fibronectine est :

- une substance d'adhésion
- une glycoprotéine
- une molécule de la substance fondamentale

17. Le derme est un tissu de soutien mécanique grâce :

- aux leucocytes
- aux fibroblastes
- aux fibres

18. Le derme est un « réservoir d'eau » grâce :

- aux leucocytes
- aux fibroblastes
- aux fibres

19. Le derme contient environ :

- 1/10^e de la totalité de l'eau du corps
- 1/5^e de la totalité de l'eau du corps
- 1/2^e de la totalité de l'eau du corps

20. Le derme est le tissu nutritif de l'épiderme grâce :

- aux papilles dermiques
- à la JDE
- aux fibres