|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L | G | K | U | L | E | H | E | V | K | T | L | O | A | I | Q | H | U | B | A | P | A |
| O | T | O | O | Ç | Ç | O | V | H | P | P | P | P | L | Ç | U | L | O | U | X | O | G |
| L | E | I | J | L | B | G | T | F | G | S | U | L | I | U | E | G | R | I | A | L | D |
| B | R | G | E | J | N | O | U | L | L | S | S | U | D | O | R | I | P | A | R | A | I |
| C | O | F | X | K | L | L | I | Y | V | O | U | D | J | E | A | E | J | I | S | A | R |
| L | V | G | T | S | I | R | F | L | L | U | L | J | R | K | T | Z | F | I | O | S | T |
| M | K | K | R | D | A | H | O | D | B | V | P | B | F | D | I | I | K | K | A | L | I |
| L | L | O | A | E | O | P | L | U | S | U | J | V | X | T | N | G | E | P | M | U | U |
| E | P | E | T | J | I | H | I | P | O | D | E | R | M | E | A | U | A | F | R | C | K |
| Z | O | H | O | D | E | F | C | S | M | O | C | L | I | S | A | N | J | D | J | I | Ç |
| E | U | P | C | K | R | K | U | O | Ç | O | X | G | L | T | F | K | A | H | T | D | N |
| Q | Q | Y | O | K | G | Z | L | O | J | M | P | G | D | Q | I | B | Y | T | L | A | L |
| O | A | T | R | K | P | V | O | T | L | J | S | E | Ç | R | T | F | R | E | D | Y | G |
| I | I | L | N | Ç | K | I | P | G | L | I | B | N | J | F | Ç | F | D | R | F | U | S |
| P | S | M | E | L | A | N | I | N | A | D | Ç | H | E | M | U | W | E | G | G | I | A |
| L | E | G | O | A | G | N | L | G | E | L | P | A | P | I | L | A | R | Y | R | O | W |
| U | O | O | F | K | P | G | O | I | H | K | Y | F | I | J | I | T | M | H | E | P | R |
| Y | W | L | G | I | U | A | S | A | P | A | L | W | D | U | K | P | E | E | K | C | D |
| G | Z | J | Y | P | U | W | O | G | D | R | U | E | E | H | D | O | I | O | F | C | F |
| T | D | J | O | X | G | U | I | D | P | J | T | P | R | I | P | J | P | I | Y | K | O |
| O | I | O | J | T | U | L | O | H | A | Ç | K | I | M | D | I | I | I | T | I | B | A |
| K | L | D | M | G | L | G | L | O | P | L | E | U | E | S | O | D | H | A | O | C | M |

***Brincando de aprender***

*Sistema tegumentar*

1: Camada da derme composta por tecido conjuntivo frouxo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Constitui-se de bainhas radiculares interna e externa, derivadas da epiderme: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3:Camada mais externa da pele formada por epitélio estratificado pavimentoso queratinizado contendo cinco subcamadas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Glândula exócrina tubulosa simples enovelada que se situa na derme profunda: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Caracterizado por ser constituído basicamente por células mortas e delgadas contendo muita queratina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Tecido subcutâneo formado por tecido adiposo entremeado com tecido conjuntivo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: A medida que as células mais superficiais da epiderme envelhecem, passam a produzir e acumular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Qual a camada que varia conforme a densidade do epitélio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9: Na epiderme também podem ser encontradas células que produzem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, um pigmento responsável pela cor da pele, cabelos e dos olhos.

10: Composta por tecido conjuntivo fibroelástico altamente vascularizado que apresenta duas camadas : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_