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

Brincando de aprender

Tecido conjuntivo

1: Célula derivada do monócito, faz fagocitose e atua na reação imune, reações alérgicas e inflamações: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Tecido conjuntivo que se encontra na derme profunda e é formado por fibras dispostas em feixes sem orientação definida: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Fibras formadas por colágeno tipo II, com finas fibrilas frouxamente arranjada formando uma rede: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Principal função do tecido conjuntivo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Quais as fibras formadas pela proteína elastina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Substancia fundamental que compõe a matriz do tecido conjuntivo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Qual a denominação da principal célula do tecido conjuntivo? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Qual a origem embrionária deste tipo de tecido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9: Tecido conjuntivo que possui todos os componentes sem nenhuma predominância:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Tecido com consistência gelatinosa e predominância de substancia fundamental amorfa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_