***Brincando de aprender***

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

Sistema circulatório

1:Qual a túnica das artérias formada por tecido epitelial de revestimento pavimentoso simples e que possui lâmina elástica interna: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2:Qual hormônio o coração produz quando bombeia o sangue: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3:Qual a túnica mais espessa das veias de médio calibre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4:Capilares \_\_\_\_\_\_\_\_\_ possuem aberturas na parede que controlam a entrada e saída de substâncias.

5: Qual a túnica mais espessa dos vasos arteriais: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6:Em qual túnica cardíaca encontram-se as fibras de Purkinje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Artérias de médio calibre são também chamadas artérias: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8:Aparece frequentemente na túnica adventícia de artérias e veias de maior calibre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9:Vasos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são um conjunto de vasos que coletam o excesso de fluído tissular de volta do sistema circulatório.

10: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são vasos sanguíneos que fazem intercâmbio entre o sangue e tecidos.