Brincando de aprender

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

Tecido muscular

1: Qual a membrana de revestimento do músculo esquelético que envolve apenas uma fibra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: É o espaço entre duas linhas Z, que se encurtam durante o movimento de contração: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Qual é a forma da célula muscular lisa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Qual o único tecido muscular que não apresenta estrias: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Fibras de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são encontradas no coração e fazem a transmissão do impulso cardíaco.

6: Qual a proteína que transporta e armazena oxigênio no músculo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Qual o tecido muscular estriado que apresenta contração voluntária: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Disco \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é uma estrutura que une as células musculares esqueléticas cardíacas repassando o estímulo, pois todas as células devem contrair juntas.

9: Qual a origem embrionária do tecido muscular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Qual o tecido muscular com contração rápida, involuntária e que possui núcleo centralizado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_