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

***Brincando de aprender***

Sistema urinário

1: É formada por 3 segmentos, sendo o descendente permeável e o ascendente impermeável: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Túbulo que absorve a maior parte do filtrado glomerular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Órgão que possui 3 camadas de musculo liso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Controla o conteúdo iônico e o volume de água no fluído tubular \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5:Túbulo que possui luz maior, células baixas e não possui microvilosidades: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Aglomerado de vasos sanguíneos, revestidos pela Capsula de Bowmann: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Células que se localizam no íntimo contato com a mácula densa e predominam na arteríola aferente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Órgão que transporta a urina do rim para a bexiga: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9: Capsula que reveste o glomérulo e possui folhetos parietal e visceral: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Órgão maciço que possui córtex e medula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_