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

***Brincando de aprender***

Sistema digestório

1:Região do intestino delgado que possui Placas de Peyer na túnica submucosa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Na túnica muscular entre as duas camadas de músculo liso está o: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Região do fígado responsável pela síntese de proteínas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Túnica do duodeno que possui glândulas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Células com função de produzir ácido clorídrico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Túnica que está em contato com o peritônio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Porção do intestino delgado com glândulas na submucosa e a muscular da mucosa bem evidente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Túnica que possui tecido epitelial e lâmina própria abaixo do epitélio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9: Entre o hepatócito e o capilar há o espaço de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Entre os três lóbulos do fígado está o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que é constituído por vênula, arteríola e ducto biliar.