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

***Brincando de aprender***

Tecido epitelial glandular

1: Classificação da glândula que elimina sua secreção sem prejuízo celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Glândulas que possuem ambos os tecidos, tanto endócrino quanto exócrino: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3:Qual a glândula classificada como exócrina tubulosa simples enovelada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Encontra-se dentro ou do lado da tireoide, e é formada pela glândula endócrina cordonal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Classificação da glândula endócrina que armazena a coloide: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Classificação das glândulas que lançam sua secreção no interior dos vasos sanguíneos e não possuem ductos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Secreção aquosa, rica em água e proteínas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Glândula acinosa simples modificada, que apresenta aspecto maciço, já que sua luz não aparece, cada célula apresenta núcleo redondo e central. Desemboca geralmente no folículo piloso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9: As células caliciformes são classificadas como glândulas exócrinas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Classificação da glândula que elimina seu produto juntamente com pequenas porções do citoplasma, como por exemplo a glândula mamária: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_