***Brincando de aprender***

Sistema imune

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

1:Órgão com função de filtrar a linfa e produzir resposta imune:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2:Região periférica do timo em que predominam linfócitos maduros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3:Região do linfonodo que possui cordões medulares:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4:Onde ocorre a produção de linfócitos dos linfócitos B e T:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5:Tipo de tecido linfoide que predominam fibras reticulares e células fixas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6:Agregado de linfócitos que se podem ser encontrados no sistema digestório e sistema respiratório, responsáveis pela defesa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7:Órgão maciço que não possui região cortical e medular:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8:Qual o tecido linfoide constituído por nódulos linfáticos:\_\_\_\_\_\_

9:Resposta imune\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atua como barreira física, como por exemplo a pele.

10:Região do baço que possui nódulos linfáticos e em seu interior arteríola folicular:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_