***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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_