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

**Brincando de aprender**

Sistema Respiratório

1: Qual a porção do sistema respiratório que leva o ar até os alvéolos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Produzido por pneumócitos tipo II, e impede o colabamento dos alvéolos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Serosa que reveste os pulmões e possui folhetos parietal e visceral:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4:Formada por anéis de cartilagem hialina:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: São condutos formados por alvéolos e sacos alveolares, podendo haver alguns coxins:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Semelhante aos bronquíolos, porem a parede é mais baixa e mais delgada:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Possuem funções de aquecer o ar e produzir muco: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: São células que predominam nos bronquíolos terminais e na porção transitória:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9:Começa nos bronquíolos respiratórios, é um tubo curto, com projeções saculiformes constituídos por alvéolos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10:Barreira que separa o sangue do ar alveolar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_