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

Brincando de aprender

Tecido nervoso

1: Células \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são células de suporte que revestem o canal central da medula.

2: O que são corpos celulares de neurônios fora do SNC:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Qual a membrana de revestimento que envolve todo nervo?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Substância que apresenta corpos celulares de neurônios, prolongamentos de axônio e células da glia:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Nas fibras \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a célula de Schan se enrola em torno do axônio.

6: Barreira \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_é uma estrutura com permeabilidade seletiva que proteje o SNC de substâncias tóxicas presentes no sangue.

7: Formam a bainha de mielina no SNC: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Porção do axônio que não há bainha de mielina chama-se Nódulos de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9: Qual o tipo de astrócito presente na substância branca, que possui poucos prolongamentos longos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Célula da glia com origem na medula óssea, ativada pelo macrófago:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_