Brincando de aprender

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

Tecido ósseo

1: Qual o primeiro tipo de tecido ósseo a se formar ainda durante o desenvolvimento embrionário, sendo pouco frequente em adultos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Qual o tipo de ossificação que tem como base a cartilagem hialina e da origem a ossos curtos e longos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Formado por tecido conjuntivo denso, o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ faz a nutrição e reveste o osso externamente.

4: Células que ficam retidas e fazem a manutenção da matriz óssea: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é composta por uma parte orgânica e outra inorgânica.

6: Células responsável pela reabsorção e modelação do osso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: O sistema de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é formado por lamelas ósseas dispostas concentricamente em torno do canal de Havers.

8: Tecido ósseo que é encontrado nos adultos, apresenta fibras colágenas organizadas em lamelas, que ficam paralelas umas às outras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9: Quais células são responsáveis pela síntese da parte orgânica da matriz óssea: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: No interior dos ossos se aloja a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que origina células sanguíneas.