

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Irmão gêmeo é clone?**

Podemos dizer que os gêmeos univitelinos são clones feitos pela natureza. Nesse caso, um conjunto de células, que deveria resultar numa pessoa só, acaba se partindo em dois. Cada metade tem a mesma informação genética e dá origem a um indivíduo idêntico. Essa técnica, chamada de bipartição de embriões, já foi usada com sucesso pelos cientistas na clonagem de bovinos e macacos. Eles usam uma lâmina finíssima para dividir o conjunto de células ao meio.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

**Questão 1** – O período “Podemos dizer que os gêmeos univitelinos são clones feitos pela natureza.” é composto, porque:

- ( ) tem mais de um frase.
- ( ) tem mais de um sujeito.
- ( ) tem mais de uma oração.

**Questão 2** – No período composto “Nesse caso, um conjunto de células, que deveria resultar numa pessoa só, acaba se partindo em dois.”, as vírgulas destacadas indicam:

- ( ) uma intercalação.
- ( ) uma enumeração.
- ( ) um deslocamento.

**Questão 3** – No período composto “Cada metade tem a mesma informação genética e dá origem a um indivíduo idêntico.”, a conjunção “e” liga fatos:

- ( ) que se somam.
- ( ) que se alternam.
- ( ) que se contrastam.

**Questão 4** – Na questão anterior, o período composto é por coordenação ou por subordinação? Justifique a sua resposta:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Questão 5** – No período composto “Eles usam uma lâmina finíssima para dividir o conjunto de células ao meio.”, o pronome sublinhado refere-se:

- ( ) aos cientistas.
- ( ) aos bovinos.
- ( ) aos macacos.