

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Clones humanos de verdade!

Há somente uma situação em que dois indivíduos ou mais apresentam o mesmo DNA, podendo ser considerados cópias naturais ou clones: a dos gêmeos idênticos. Isso acontece quando a célula-ovo, que daria origem a um único ser humano, se divide formando dois (ou mais!) embriões. Como esses irmãos tiveram origem na mesma célula, eles terão o mesmo DNA, o que faz deles cópias fiéis um do outro, ou seja, _____ geneticamente idênticos.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 224. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Releia esta passagem do texto:

“Há somente uma situação em que dois indivíduos [...]”

Nessa passagem, o sujeito do verbo no presente é:

- () oculto.
- (**x**) inexistente.
- () indeterminado.

Questão 2 – Identifique o trecho que apresenta um verbo no presente:

- (**x**) “Isso acontece quando a célula-ovo [...]”
- () “Como esses irmãos tiveram origem na mesma célula [...]”
- () “[...] eles terão o mesmo DNA [...]”

Questão 3 – No trecho identificado acima, o sujeito do verbo no presente:

- (**x**) retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.

Questão 4 – Em “[...] se divide formando dois (ou mais!) embriões.”, o verbo no presente está:

- () na voz ativa.
- () na voz passiva.
- (**x**) na voz reflexiva.

Questão 5 – Complete o espaço indicado com o verbo “ser” no presente do modo indicativo:

“[...] o que faz deles cópias fiéis um do outro, ou seja, **são** geneticamente idênticos.”