ESCOLADATA:/
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. () inexistente. () indeterminado.
Questão 2 – Identifique o trecho que apresenta um verbo no presente: () "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: () 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. () 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, geneticamente idênticos."