| ESCOLA   | DATA:/  |
|--|---|
| PROF:  | TURMA:  |
| NOME:  |   |
| Leia:  |   |
| Clones humar   | nos de verdade!   |
| podendo ser considerados cópias naturais ou quando a célula-ovo, que daria origem a um   | indivíduos ou mais apresentam o mesmo DNA clones: a dos gêmeos idênticos. Isso acontece único ser humano, se divide formando dois (ou gem na mesma célula, eles terão o mesmo DNA, geneticamente idênticos. |
| Revista "Ciência Hoje das Crianças". E   | dição 224. Disponível em: <http: capes.cienciahoje.org.br=""></http:>   |
| Questão 1 – Releia esta passagem do texto:   |   |
| "Há somente uma situação   | em que dois indivíduos []"  |
| Nessa passagem, o sujeito do verbo no presente ( ) oculto. ( x ) inexistente. ( ) indeterminado.   | e é:  |
| Questão 2 – Identifique o trecho que apresenta  ( x ) "Isso acontece quando a célula-ovo []"  ( ) "Como esses irmãos tiveram origem na me  ( ) "[] eles terão o mesmo DNA []"            |   |
| <ul> <li>Questão 3 – No trecho identificado acima, o suje</li> <li>( x ) retoma uma informação.</li> <li>( ) anuncia uma informação.</li> <li>( ) complementa uma informação.</li> </ul> | eito do verbo no presente:  |
| Questão 4 – Em "[] se divide formando dois (o ( ) na voz ativa. ( ) na voz passiva. ( x ) na voz reflexiva.  | u mais!) embriões.", o verbo no presente está:  |
| Questão 5 – Complete o espaço indicado com o   | verbo "ser" no presente do modo indicativo:   |
| "[] o que faz deles cópias fiéis um do ou  | itro, ou seja, <u>são</u> geneticamente idênticos."   |