

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

As quatro estações

Foi no período do Império Romano – do século 1 ao século 4 – que as estações foram batizadas como primavera, verão, outono e inverno. Os nomes vêm do latim *Primo Vere*, *Veranum*, *Autumno* e *Hybernus*. Durante o verão, os dias são mais quentes e mais longos. No inverno, acontece o contrário. Por quê?

A linha reta que une os polos Norte e Sul é chamada eixo terrestre. Quando a Terra gira em torno do Sol o eixo terrestre fica ligeiramente inclinado em relação ao plano do movimento. Por causa dessa inclinação, a luz e o calor do Sol não chegam com a mesma intensidade em todos pontos da Terra ao longo do ano. Dependendo da época do ano, o hemisfério Sul pode receber mais calor solar do que o hemisfério Norte.

Nesse caso, é verão no Sul e inverno no Norte. Quando é o hemisfério Norte que recebe mais calor, é verão no Norte e inverno no Sul.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 282. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Na passagem “[...] as estações foram batizadas como primavera, verão, outono e inverno.”, as vírgulas foram usadas para:

indicar a enumeração de elementos correlacionados.

Questão 2 – Em “Durante o verão, os dias são mais quentes e mais longos.”, a vírgula separa:

- () um aposto.
- () um vocativo.
- (x) um adjunto adverbial.

Questão 3 – O trecho abaixo foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando a Terra gira em torno do Sol, o eixo terrestre fica ligeiramente inclinado [...]”

Questão 4 – No segmento “Por causa dessa inclinação, a luz e o calor do Sol não chegam com a mesma intensidade [...]”, a vírgula indica:

- () a omissão de elementos.
- () a enumeração de elementos.
- (x) o deslocamento de elementos.

Questão 5 – A expressão “Nesse caso”, separada por vírgula no texto, tem a função de:

- (x) retomar uma informação.
- () anunciar uma informação.
- () complementar uma informação.