

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Equinócios e Solstícios

Nas duas vezes, ao longo do ano, em que o Sol está exatamente em cima da linha do Equador, iniciam-se as estações da primavera e do outono. Esses instantes em que a duração do dia é igual à da noite em todos os pontos da Terra são chamados de equinócios. O verão e o inverno, por sua vez, começam nos instantes de solstícios, quando o Sol está ao máximo no Norte ou ao máximo no Sul. Por meio de cálculos matemáticos e constante observação do céu, os astrônomos são capazes de prever o dia, a hora, o minuto e o segundo exatos desses fenômenos, que acontecem a cada ano.

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

Questão 1 – Observe a palavra acentuada a seguir:

“Nas duas vezes, ao longo do ano, em que o Sol está exatamente em cima da linha do Equador, iniciam-se as estações da primavera e do outono.”

Justifique a referida acentuação:

Questão 2 – Os vocábulos “equinócios” e “solstícios” são:

- () oxítonos.
- () paroxítonos.
- () proparoxítonos.

Questão 3 – Por que os vocábulos, citados na questão anterior, são acentuados?

Questão 4 – A palavra “máximo” é acentuada, pois:

- () é proparoxítona.
- () é oxítona terminada em “o”.
- () é paroxítona terminada em ditongo.

Questão 5 – Grife os vocábulos proparoxítonos no fragmento abaixo:

“Por meio de cálculos matemáticos e constante observação do céu, os astrônomos são capazes de prever o dia, a hora, o minuto e o segundo exatos desses fenômenos [...]”