

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Palavras proparoxítonas

Leia:

Pioneiro do mundo

O Brasil tem pesquisas muito avançadas na área de descargas elétricas. Isso se deve ao fato de o país ser o campeão mundial de incidência de raios. São mais de 50 milhões de descargas atmosféricas por ano, que geram em média 100 mortes e 500 feridos. Esses números significam que, a cada 50 mortes por raio no mundo, uma ocorre no Brasil. Entre as vítimas fatais, 82% são do sexo masculino e 20% dessas mortes ocorrem durante atividades agropecuárias. Além das fatalidades, os raios causam, a cada ano, R\$ 1 bilhão de prejuízo ao país.

“Revista Ciência Hoje”. Março 2014, p.41. Disponível em: <“<http://capes.cienciahoje.org.br/>>.

Questão 1 – Identifique o trecho em que a palavra destacada é proparoxítona:

- () “O Brasil tem pesquisas muito avançadas na área de descargas elétricas.”
- () “Isso se deve ao fato de o país ser o campeão mundial de incidência de raios.”
- () “Além das fatalidades, os raios causam, a cada ano, R\$ 1 bilhão de prejuízo ao país.”

Questão 2 – No trecho identificado acima, a palavra proparoxítona:

- () concorda em gênero com o substantivo referente.
- () concorda em número com o substantivo referente.
- () concorda em gênero e número com o substantivo referente.

Questão 3 – No segmento “Entre as vítimas fatais, 82% são do sexo masculino [...]”, o vocábulo proparoxítono desempenha a função de:

- () adjetivo.
- () pronome.
- () substantivo.

Questão 4 – Sublinhe a palavra proparoxítona neste período do texto:

“São mais de 50 milhões de descargas atmosféricas por ano, que geram em média 100 mortes e 500 feridos.”

Questão 5 – Pode-se concluir que uma palavra é proparoxítona quando tem:

- () a última sílaba tônica.
- () a penúltima sílaba tônica.
- () a antepenúltima sílaba tônica.