

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O que é chuva ácida?

A chuva ácida é uma das principais consequências da poluição do ar. As queimas de carvão ou de petróleo liberam resíduos gasosos, como óxidos de nitrogênio e de enxofre. A reação dessas substâncias com a água forma o ácido nítrico e ácido sulfúrico, presentes nas precipitações de chuva ácida. Esse fenômeno tem crescido significativamente nos países em processo de industrialização como, por exemplo, Brasil, Rússia China, México e Índia. Sendo a Grã-Bretanha e a Alemanha os dois países com maior interesse em acabar com a chuva ácida.

Disponível em: <<http://www.universidadedasciencias.org>>. (Fragmento).

Questão 1 – No período que introduz o texto, há uma palavra proparoxítona. Sublinhe-a:

“A chuva ácida é uma das principais consequências da poluição do ar.”

Questão 2 – A palavra sublinhada acima é proparoxítona porque:

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

Questão 3 – Em “[...] como óxidos de nitrogênio e de enxofre.”, o termo proparoxítono “óxidos”:

- () compõe uma conclusão.
- () compõe uma comparação.
- (x) compõe uma exemplificação.

Questão 4 – Na parte “[...] o ácido nítrico e ácido sulfúrico [...]”, as proparoxítonas grifadas são:

- () verbos.
- (x) adjetivos.
- () substantivos.

Questão 5 – Identifique o nome do país que é proparoxítono:

- () “Rússia”.
- (x) “México”.
- () “Índia”.

Questão 6 – Aponte o trecho em que a palavra grifada é proparoxítona:

- () “A reação dessas substâncias com a água [...]”
- (x) “Esse fenômeno tem crescido significativamente nos países [...]”
- () “Sendo a Grã-Bretanha e a Alemanha os dois países com maior interesse [...]”