

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Susto animal

Alguns bichos reagem às ameaças de uma forma bem parecida com a nossa. Ao perceberem que estão em perigo, eles têm duas opções: ficar e lutar ou correr o mais rápido possível! As duas opções requerem doses extras de oxigênio no sangue e o uso das reservas energéticas armazenadas, principalmente, nos músculos. Como nos humanos, a adrenalina é a responsável por transmitir aos órgãos o sinal para trabalhar com mais eficiência.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 243. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – No trecho “[...] eles têm duas opções: ficar e lutar ou correr o mais rápido possível!”, há uma palavra paroxítona acentuada. Assinale-a:

- () “têm”.
- () “rápido”.
- (**x**) “possível”.

Questão 2 – Por que a palavra, assinalada na questão anterior, é paroxítona?

- () Porque tem a última sílaba como tônica.
- (**x**) Porque tem a penúltima sílaba como tônica.
- () Porque tem a antepenúltima sílaba como tônica.

Questão 3 – Em “As duas opções requerem doses extras de oxigênio no sangue [...]”, o vocábulo paroxítono destacado é acentuado, pois:

- () termina em “o”.
- () termina em vogal.
- (**x**) termina em ditongo.

Questão 4 – Identifique, no texto sobre o susto animal, o outro vocábulo paroxítono que é acentuado pela mesma razão de “oxigênio”:

O vocábulo “eficiência” é acentuado pela mesma razão de “oxigênio”.

Questão 5 – Observe as palavras a seguir:

ameaças – perigo – órgãos

Note que as três palavras são paroxítonas. Mas apenas uma delas é acentuada. Informe a regra que justifica a acentuação da referida palavra:

A palavra paroxítona “órgãos” é acentuada porque termina em “ãos”.