

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Ser pré-histórico???

Ele é mesmo muito estranho, parece uma mistura de centopeia com minhoca e não é nada fácil de ser avistado. Vive no chão da floresta, debaixo das folhas que caem das árvores, onde encontra seu alimento: pequenos insetos e aranhas.

O perípato desperta muita curiosidade entre os biólogos: pode ser um habitante da Terra anterior aos dinossauros! Pela sua importância para a ciência, conseguiu-se que a área onde a espécie vive fosse declarada como protegida. Mas, ainda assim, ocorrem desmatamentos na região, colocando o perípato sob risco de extinção.

Felipe Bandoni de Oliveira. Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 214.
Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Identifique a passagem em que o termo grifado é paroxítono:

- () “[...] debaixo das folhas que caem das árvores [...]”
- () “O perípato desperta muita curiosidade entre os biólogos [...]”
- (**x**) “[...] conseguiu-se que a área onde a espécie vive fosse declarada como protegida.”

Questão 2 – Localize no texto a palavra paroxítona que deixou de ser acentuada, segundo o novo Acordo Ortográfico:

A palavra paroxítona “centopeia” deixou de ser acentuada, segundo o novo Acordo Ortográfico.

Questão 3 – Observe a palavra paroxítona acentuada neste trecho:

“[...] não é nada fácil de ser avistado.”

Por que ela é acentuada?

A palavra paroxítona “fácil” é acentuada porque termina em “i”.

Questão 4 – No segmento “Pela sua importância para a ciência [...]”, os vocábulos paroxítonos são acentuados, pois:

- () terminam em “a”.
- () terminam em vogal.
- (**x**) terminam em ditongo.

Questão 5 – Pode-se concluir que a sílaba tônica da palavra paroxítona é:

- () a última.
- (**x**) a penúltima.
- () a antepenúltima.