

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Palavras proparoxítonas

Leia:

Por que os pássaros não tomam choque quando pousam nos fios?

O choque é a sensação da corrente elétrica que passa de um corpo para outro, por meio de um terceiro corpo condutor. Quando um pássaro pousa num fio, os dois ficam com o mesmo potencial elétrico (equilíbrio entre o número de prótons – cargas positivas – e elétrons – cargas negativas). O pássaro tomará choque se ele, pousado no fio, encostar em um outro corpo com potencial elétrico diferente. Nesse caso, ele se tornaria intermediário entre as cargas do fio e de uma árvore, por exemplo.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “pássaro” porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “o”.
- () paroxítono terminado em ditongo.

Questão 2 – Grife a palavra proparoxítona a seguir:

“O choque é a sensação da corrente elétrica que passa de um corpo para outro, por meio de um terceiro corpo condutor.”

Questão 3 – A palavra proparoxítona grifada acima é:

- () um verbo.
- () um adjetivo.
- () um substantivo.

Questão 4 – Na passagem “[...] (equilíbrio entre o número de prótons – cargas positivas – e elétrons – cargas negativas).”, há duas palavras proparoxítonas. Assinale-as:

- () “equilíbrio” e “número”.
- () “prótons” e “elétrons”.
- () “número” e “elétrons”.

Questão 5 – Identifique um dos vocábulos proparoxítonos usados no texto:

- () “tomará”.
- () “intermediário”.
- () “árvore”.