

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que o jacaré fica parado quando recebe um feixe de luz?

O jacaré tem hábitos noturnos e seus olhos são adaptados para ambientes escuros. Para absorver o máximo de luz, as pupilas do jacaré ficam abertas e adquirem um formato arredondado. Quando o animal recebe grande quantidade de luz, suas pupilas se contraem. A acomodação visual demora um pouco e faz com que o jacaré permaneça estático.

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

Questão 1 – Grife a palavra proparoxítona neste período do texto:

“O jacaré tem hábitos noturnos e seus olhos são adaptados para ambientes escuros.”

Questão 2 – A palavra proparoxítona grifada anteriormente é:

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

Questão 3 – O vocábulo, destacado no segmento “Para absorver o máximo de luz [...]”, é proparoxítono porque tem como tônica:

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

Questão 4 – Observe:

“A acomodação visual demora um pouco e faz com que o jacaré permaneça estático.”

A palavra proparoxítona “estático” é sinônima de:

- () “calmo”.
- () “imóvel”.
- () “impaciente”.

Questão 5 – Identifique a regra que rege a acentuação das proparoxítonas:

- () Todas as proparoxítonas são acentuadas.
- () As proparoxítonas terminadas em “o” são acentuadas.
- () As proparoxítonas terminadas em vogal são acentuadas.