

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Peixes em perigo

Os peixes sentem o efeito da poluição da água de forma muito rápida – afinal, este é o ambiente desses animais, que, para ser saudável, deve estar sempre bem oxigenado e livre de impurezas. Os principais poluentes que tiram o oxigênio da água são esgotos domésticos e industriais, como o óleo de cozinha que jogamos no ralo da pia.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 259. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

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

- () “Os peixes sentem o efeito da poluição da água de forma muito rápida [...]”
- (**x**) “[...] este é o ambiente desses animais, que, para ser saudável [...]”
- () “[...] são esgotos domésticos e industriais [...]”

Questão 2 – Na passagem identificada acima, o termo paroxítono é:

- (**x**) um adjetivo.
- () um advérbio.
- () um substantivo.

Questão 3 – No segmento “Os principais poluentes que tiram o oxigênio [...]”, a palavra paroxítona grifada é acentuada porque:

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

Questão 4 – Aponte o vocábulo que é acentuado pela mesma razão de “oxigênio”:

- () “é”.
- (**x**) “água”.
- () “óleo”.

Questão 5 – O vocábulo apontado na questão acima e “oxigênio” pertencem a mesma classe de palavras? Explique:

Sim. As palavras “oxigênio” e “água” são substantivos.

Questão 6 – Assinale a sílaba tônica de uma palavra paroxítona:

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