

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Você sabia que as garras dos caranguejos têm tamanhos diferentes?

Na verdade, nem todo caranguejo é assim. Aqueles que apresentam garras de tamanhos diferentes são chamados heteroquelas. Já os caranguejos que têm garras similares são denominados homoquelas.

Dependendo da espécie com heteroquelia, a garra da direita ou da esquerda pode ser maior. A diferença de tamanho acontece por causa de uma herança genética, ou seja, o tamanho das garras é uma característica passada de pai para filho.

Repare que falamos de uma característica passada de pai para filho, e é isso mesmo: garra de tamanho diferente é algo que só ocorre nos machos. As fêmeas de qualquer espécie de caranguejo _____ sempre garras do mesmo tamanho, que são pequenas e usadas exclusivamente para se alimentar [...]

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 223. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife a seguir a palavra oxítona acentuada:

“Você sabia que as garras dos caranguejos têm tamanhos diferentes?”

Questão 2 – Por que a oxítona grifada acima é acentuada?

A palavra oxítona “Você” é acentuada porque termina em “e”.

Questão 3 – O vocábulo paroxítono “espécie” é acentuado porque:

- () termina em “e”.
- () termina em vogal.
- (x) termina em ditongo.

Questão 4 – As palavras “genética” e “característica” são acentuadas pela mesma razão. Informe essa razão:

Acentuam-se todas as proparoxítonas.

Questão 5 – Segundo a gramática, os monossílabos tônicos terminados em “a”, seguido ou não de “s”, devem ser acentuados. Localize no texto o vocábulo que segue essa regra:

“Já”.

Questão 6 – Complete o espaço com “tem” ou “têm”:

“As fêmeas de qualquer espécie de caranguejo têm sempre garras do mesmo tamanho [...]”