

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 oxítone acentuada:

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

**Questão 2** – Por que a oxítone grifada acima é acentuada?

---

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

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

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

---

**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:

---

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

“As fêmeas de qualquer espécie de caranguejo \_\_\_\_\_ sempre garras do mesmo tamanho [...]