

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Abelhas

Elas fazem parte de um grupo classificado como himenópteros – palavra que se refere às suas asas de tecido fino e delicado. A esse grupo, pertencem, também, as vespas e as formigas, mas as abelhas _____ uma característica especial: alimentam-se do pólen e do néctar das flores. As proteínas presentes no pólen e o açúcar do néctar são nutrientes importantes para elas. Mas esses insetos também são fundamentais para as plantas: fazem a polinização, isto é, ajudam na reprodução delas.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 260.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_260.pdf>.

(Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Identifique o segmento que contém um vocábulo oxítono acentuado:

- () “Elas fazem parte de um grupo classificado como himenópteros [...]”
- () “A esse grupo, pertencem, também, as vespas e as formigas [...]”
- () “[...] fazem a polinização, isto é, ajudam na reprodução delas.”

Questão 2 – Informe a razão da acentuação do oxítono no segmento identificado acima:

Questão 3 – Complete o espaço com “tem” ou “têm”:

“A esse grupo, pertencem, também, as vespas e as formigas, mas as abelhas _____ uma característica especial [...]”

Questão 4 – Acentua-se o vocábulo “característica” porque ele é:

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

Questão 5 – Assinale a regra que justifica a acentuação do vocábulo “pólen”:

- () Oxítono terminado em “n”.
- () Paroxítono terminado em “n”.
- () Proparoxítono terminado em “n”.

Questão 6 – Por que os vocábulos “açúcar” e “néctar” são acentuados?
