

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como isso pôde acontecer?

Do mesmo modo que as ondas sonoras movem as paredes da caixa de som, o açúcar saiu do lugar porque o plástico começou a vibrar, em função da propagação das ondas sonoras. Quando o som se propaga, uma vibração passa de molécula a molécula pelo ar, empurrando-as como o impulso que derruba as peças de dominó colocadas em fila. Quanto mais forte for o barulho, maior e essa vibração! Então, é por causa disso que o plástico usado para tapar o pote de vidro começou a se mover e, conseqüentemente, também os grãos de açúcar: por causa das ondas sonoras.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_189.pdf>. (Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Grife o vocábulo paroxítono acentuado a seguir:

“[...] o açúcar saiu do lugar porque o plástico começou a vibrar [...]”

Questão 2 – Por que o vocábulo paroxítono grifado acima é acentuado?

Questão 3 – Acentua-se o vocábulo “molécula”, pois ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “a”.
- () monossílabo tônico terminado em “a”.

Questão 4 – Identifique o trecho que contém um vocábulo transcrito sem acento. Em seguida, acentue esse vocábulo:

Questão 5 – O vocábulo acentuado, no trecho identificado anteriormente, é:

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

Questão 6 – Na passagem “[...] o impulso que derruba as peças de dominó colocadas em fila.”, há um vocábulo oxítono acentuado. Informe a regra que rege essa acentuação:
