

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Molécula de água

Para formar uma molécula de água, é preciso unir três peças do nosso lego imaginário: dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio. Se você quer ter ideia de como essa construção é miudinha, saiba que seria preciso ampliar bilhões e bilhões de vezes uma única gotinha d'água para ver as moléculas que ela _____. E, tome nota, em um copo d'água existem mais moléculas de água do que o equivalente ao conteúdo de “copos d'água” nos oceanos da Terra.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_212.pdf>. (Com adaptação).

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “molécula” porque ele é:

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

Questão 2 – Releia:

“[...] três peças do nosso lego imaginário: dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio.”

Identifique o monossílabo tônico acentuado nesse segmento:

“três”.

Questão 3 – No texto, há um vocábulo paroxítono que perdeu o acento com a Nova Ortografia.

Localize-o:

“ideia”.

Questão 4 – Complete o espaço com o verbo “contém” ou “contêm” no trecho:

“[...] uma única gotinha d'água para ver as moléculas que ela contém.”

Questão 5 – Por que o verbo, empregado no trecho acima, é acentuado?

Porque ele é oxítono terminado em “em”. O acento agudo foi usado para se referir a um sujeito no singular (“ela”).

Questão 6 – Assinale o segmento, em que o vocábulo grifado acentuado é paroxítono:

- () “Para formar uma molécula de água [...]”
- () “Se você quer ter ideia de [...]”
- () “[...] uma única gotinha d'água [...]”