

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Estrela solitária

O fato de o Sol não ser uma estrela dupla contribui para que ele tenha um sistema planetário. Isso porque não há a presença de uma segunda estrela, que poderia influenciar, com sua gravidade, a órbita de um planeta que houvesse por perto, fazendo-a variar ao longo do tempo. Como mostra a Terra, ter uma órbita estável é fundamental para o surgimento e o desenvolvimento da vida complexa em uma planeta. Afinal, foram necessários 3,5 bilhões de anos de condições estáveis para que surgissem aqui os mamíferos e, por fim, os seres humanos.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 178.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_178.pdf>.

Questão 1 – Em “O fato de o Sol não ser uma estrela dupla contribui para que ele tenha um sistema planetário.”, a palavra acentuada é:

- () um adjetivo.
- () um pronome.
- () um substantivo.

Questão 2 – Grife o monossílabo tônico acentuado a seguir:

“Isso porque não há a presença de uma segunda estrela [...]”

Questão 3 – Acentua-se a palavra “órbita” porque ela é:

- () proparoxítona.
- () oxítona terminada em “a”.
- () paroxítona terminada em ditongo.

Questão 4 – Releia:

“Como mostra a Terra, ter uma órbita estável é fundamental para o surgimento [...]”

Nesse trecho, há uma palavra paroxítona acentuada. Justifique essa acentuação:

Questão 5 – A palavra acentuada, empregada no segmento “[...] para que surgissem aqui os mamíferos e, por fim, os seres humanos.”, é:

- () oxítona.
- () paroxítona.
- () proparoxítona.