

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Entre as estrelas

[...] O espaço entre as estrelas está cheio de pequenas partículas. Há moléculas, átomos e partículas ainda menores. Há, também, grãos de poeira não muito diferentes dos grãos de areia de uma praia. Quer saber como é que essas partículas e até os grãos de poeira foram parar no meio das estrelas

A verdade é que várias dessas minúsculas partículas e átomos foram ejetados pelas próprias estrelas, mas outras vagam pelo espaço desde a formação do Universo. Já as moléculas e a maioria dos grãos formam-se nas regiões do meio interestelar que são mais densas: as chamadas “nebulosas”. E é justamente nessas nebulosas que as estrelas nascem. Atualmente, são conhecidas mais de 150 moléculas que podem se formar no meio interestelar. Uma das moléculas mais abundantes é a da água!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 203. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Em “Há moléculas, átomos e partículas ainda menores.”, a vírgula indica:

- () uma omissão.
- () uma intercalação.
- (**x**) uma enumeração.

Questão 2 – O período “Quer saber como é que essas partículas e até os grãos de poeira foram parar no meio das estrelas ” deve ser encerrado com:

- () .
- () !
- (**x**) ?

Questão 3 – Identifique a finalidade das aspas no texto:

As aspas destacam uma palavra no texto.

Questão 4 – No texto, os dois-pontos introduzem:

- () um exemplo.
- () uma conclusão.
- (**x**) uma explicação.

Questão 5 – O ponto de exclamação foi usado depois da frase, “Uma das moléculas mais abundantes é a da água!”, para expressar em relação ao fato o sentimento de:

- () alívio.
- () alegria.
- (**x**) admiração.