

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Crase

Leia:

Como foi feito o foguete para ir ao espaço?

Segundo o Professor Las Casas, do Núcleo de Astronomia da UFMG, o princípio básico do foguete é o seguinte: o foguete ejeta um gás em direção à Terra, o que faz com que ele seja empurrado em direção ao Espaço.

Quem já viu nos filmes imagens de foguete, deve ter notado aquela quantidade de fogo que sai na parte de baixo dele – são gases ejetados a altíssimas velocidades e temperaturas. À medida que esses gases são jogados para baixo, eles empurram o foguete para cima!

Disponível em: <<http://www.universidadedascrianças.org/>>.

Questão 1 – Na passagem “[...] o foguete ejeta um gás em direção à Terra [...]”, há crase porque ocorre a contração da preposição “a” com:

- () o artigo definido “a”.
- () o pronome demonstrativo “a”.
- () o pronome pessoal oblíquo “a”.

Questão 2 – No trecho “[...] são gases ejetados a altíssimas velocidades e temperaturas.”, o emprego da crase é:

- () proibido.
- () facultativo.
- () obrigatório.

Questão 3 – Justifique a resposta acima:

Questão 4 – No período “À medida que esses gases são jogados para baixo, eles empurram o foguete para cima!”, a expressão com crase indica:

- () condição.
- () finalidade.
- () proporção.

Questão 5 – Na frase “O autor do texto referiu-se _____ quantidade de fogo que sai na parte de baixo do foguete.”, o espaço deve ser preenchido com:

- () “aquela”.
- () “àquela”.
- () “aquela” ou “àquela”.