

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Um gigante no espaço**

A maior montanha que o homem conhece não fica na Terra: ela fica em Marte. O nome científico da montanha - que é um vulcão, na verdade - é Olympus Mons, que, em latim, quer dizer Monte Olimpo. Ele tem 27km de extensão acima da superfície de Marte: só para comparar, o Monte Everest, que é a maior montanha da superfície da Terra, tem 8km de extensão. Os cientistas do século XIX já sabiam da existência do Monte Olimpo, mas fotos mais detalhadas só foram tiradas a partir de 1971, quando uma sonda espacial americana chegou à Marte.

Disponível em: <<http://www.ebc.com.br>>. (Com corte).

**Questão 1** – Na passagem que introduz o texto, os dois-pontos anunciam:

- ( ) uma explicação
- ( ) uma comparação
- ( ) uma exemplificação

**Questão 2** – Em “A maior montanha que o homem conhece não fica na Terra: ela fica em Marte.”, o ponto final encerra um período com:

- ( ) 1 oração
- ( ) 2 orações
- ( ) 3 orações

**Questão 3** – A parte entre os travessões contém:

- ( ) o nome científico da maior montanha.
- ( ) o local da maior montanha.
- ( ) uma observação sobre a maior montanha.

**Questão 4** – No trecho “[...] o Monte Everest, que é a maior montanha da superfície da Terra, tem 8km de extensão.”, as vírgulas separam:

- ( ) um aposto
- ( ) um vocativo
- ( ) um adjunto adverbial

**Questão 5** – Na frase “[...] já sabiam da existência do Monte Olimpo, mas fotos mais detalhadas só foram tiradas [...]”, a vírgula introduz:

- ( ) uma conjunção aditiva
- ( ) uma conjunção conclusiva
- ( ) uma conjunção adversativa