

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

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

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

**Leia:**

### **A lua pode sumir?**

Sim! Isso pode acontecer se ela for atingida por um asteroide imenso, por exemplo. Mas, hoje em dia, não há previsão de que algo assim venha a acontecer, pois a maioria dos objetos que passam perto da Lua tem tamanho pequeno demais para atingir essa capacidade de destruição.

Alguns estudos também dizem que, daqui a bilhões de anos, nosso satélite natural talvez se torne um anel em volta da Terra. O que se sabe é que a Lua está se afastando do nosso planeta: a cada ano, ela se distancia alguns centímetros. Daqui a bilhões de anos, isso pode fazer nosso planeta ter dias muito quentes e noites muito frias. Aí, apenas as bactérias morariam por aqui.

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br/noticias/curiosidades/>>.

**Questão 1** – Segundo o texto, a Lua pode desaparecer? Justifique:

Segundo o texto, a lua pode, sim, desaparecer caso seja atingida por um gigantesco asteroide.

**Questão 2** – O segundo período do texto, por meio da conjunção “Mas”, estabelece com o período anterior uma relação de:

a) adversidade

b) adição

c) concessão

d) explicação

**Questão 3** – De acordo com o autor do texto, qual é a consequência futura do afastamento da Lua em relação à Terra?

O constante afastamento da Lua pode fazer com que, daqui a bilhões de anos, os dias se tornem muito quentes e as noites muito frias. Nesse cenário, apenas as bactérias sobreviveriam.

**Questão 4** – Assinale a passagem em que o termo “Lua” é retomado por meio de um pronome pessoal:

a) “[...] a maioria dos objetos que passam perto da Lua tem tamanho pequeno demais [...]”

b) “Alguns estudos também dizem que, daqui a bilhões de anos, nosso satélite natural [...]”

c) “O que se sabe é que a Lua está se afastando do nosso planeta [...]”

d) “[...] a cada ano, ela se distancia alguns centímetros.”

**Questão 5** – Transcreva o trecho que apresenta uma conjunção com fim explicativo. Em seguida, grife-a:

“[...] pois a maioria dos objetos que passam perto da Lua [...]”