

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que primeiro vemos o raio e só depois ouvimos o trovão?

O relâmpago é a luminosidade produzida quando a eletricidade é lançada de uma nuvem e o trovão é o som do relâmpago. A velocidade da luz é 100 mil vezes mais rápida que a do som; a luz viaja a 300 mil quilômetros por segundo, enquanto o som viaja a 345 metros por segundo. Dessa forma, vemos primeiro a luz, que é mais rápida, e depois vem o som, que não é tão veloz.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

Questão 1 – Grife os artigos definidos a seguir:

“O relâmpago é a luminosidade produzida [...]”

Questão 2 – Os artigos grifados acima definem respectivamente os substantivos: “relâmpago” e “luminosidade”.

Questão 3 – Observe:

“[...] a luz viaja a 300 mil quilômetros por segundo [...]”

Pode-se afirmar que:

- () o primeiro “a” é artigo definido.
- () o segundo “a” é artigo definido.
- () o primeiro “a” e o segundo “a” são artigos definidos.

Questão 4 – Observe:

“[...] enquanto o som viaja a 345 metros por segundo.”

Nesse segmento, há um artigo definido. Identifique-o:

“o”.

Questão 5 – Na passagem “[...] vemos primeiro a luz, que é mais rápida, e depois vem o som [...]”, os artigos definidos indicam:

- () o mesmo gênero.
- () o mesmo número.
- () o mesmo gênero e o mesmo número.