

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Raios caem duas vezes no mesmo lugar?

Acredite: pode acontecer!

A chance é pequena, pois as opções de lugares para um raio cair são grandes. Mas isso pode acontecer, principalmente em locais que facilitam a conexão do solo com a nuvem, onde cargas elétricas se acumulam, como extremidades de objetos condutores de eletricidade. Assim, para-raios, prédios e árvores podem ser atingidos mais de uma vez. Outro exemplo são monumentos que ficam em locais altos. O Cristo Redentor, no Rio de Janeiro, é atingido todos os anos por cerca de seis raios!

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

Questão 1 – De acordo com o texto, raios podem cair mais de uma vez no mesmo lugar. Explique:

Segundo o texto, raios podem cair mais de uma vez em lugares “onde cargas elétricas se acumulam, como extremidades de objetos condutores de eletricidade.”.

Questão 2 – Transcreva os lugares que podem ser atingidos por raios mais de uma vez:

Os lugares são: “para-raios, prédios, árvores e monumentos em locais altos”.

Questão 3 – No trecho “Acredite: pode acontecer!”, o ponto de exclamação transmite o sentimento de:

a) espanto

b) entusiasmo

c) medo

d) alívio

Questão 4 – No final do texto, o ponto de exclamação transmite o sentimento identificado na questão anterior? Justifique:

Sim. No final do texto, o ponto de exclamação transmite o espanto diante da quantidade de raios que caem no “Cristo Redentor” todos os anos.

Questão 5 – Na passagem “A chance é pequena, pois as opções de lugares para um raio cair são grandes.”, a palavra destacada indica a ideia de:

a) comparação

b) condição

c) conclusão

d) explicação