

LÍNGUA PORTUGUESA

ATIVIDADE

ORIENTAÇÃO AOS PAIS: O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

NOME: _____ **5º ANO**

O FIM DE SAPOS, RÃS E PERERECAS:

“Para muita gente, sapos, rãs e pererecas podem lá não ter graça. Mas os anfíbios são essenciais à vida de florestas, restingas lagoas, só para citar alguns ambientes. E o problema é que estão desaparecendo sem que os cientistas saibam explicar o porque. O fenômeno é conhecido há anos, mas tem se agravado muito. Sobram explicações- vírus, redução de habitat e mudanças climáticas, por exemplo, mas ainda não há respostas para o mistério, cuja consequência é o aumento do desequilíbrio ambiental. Para tentar encontrar uma solução, cientistas começaram a se reunir no Rio.”



RÃ



PERERECA

(O Globo, Rio de Janeiro, 2003.)

1 - Ao se referir ao desaparecimento de sapos, rãs e pererecas, o texto alerta para?

- ..
- (A) O perigo de alguns ambientes ameaçados.
 - (B) A falta de explicações dos cientistas.
 - (C) As explicações do mistério da natureza.
 - (D) O perigo do desequilíbrio do meio ambiente.

2- Leia o texto abaixo.

ENTENDA MELHOR ESSE FENÔMENO

Primeiro o céu fica bem escuro e começa a chover. Aí vem um clarão bem forte, seguido de um barulho enorme. E a gente toma o maior susto! O nome desse fenômeno, poderoso e às vezes assustador, é raio. O raio nasce em nuvens grandes e escuras, que têm a parte de baixo lisa. Elas são conhecidas como cúmulos-nimbos e ficam bem altas, entre 2 e 18 quilômetros do chão. Quando estão cheias de gotículas de água e pequenos pedaços de gelo, caem grandes tempestades. Com o vento as pedrinhas de gelo batem umas nas outras. Essa agitação cria partículas de eletricidade na nuvem.

Se uma nuvem com muitas partículas elétricas negativas encontra outra com muitas partículas positivas, elas trocam essas partículas, formando uma corrente elétrica poderosa. Também



pode acontecer de se formar uma corrente elétrica entre uma nuvem e o solo. Nos dois casos, o resultado final é o raio.

(MOIÓLI, Júlia. Revista Recreio n.411. Janeiro/2008)

1. A opinião da autora desse texto, a respeito dos raios, é que eles
 - (A) surgem em um clarão seguido de um barulho.
 - (B) nascem em grandes nuvens escuras.
 - (C) são formados por corrente elétrica.
 - (D) são fenômenos poderosos e assustadores.