

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que os dinos não existem mais?

Ninguém sabe ao certo, mas os cientistas têm várias teorias que tentam explicar a extinção dos dinos, há 65 milhões de anos. Alguns acham que as erupções vulcânicas, epidemias ou efeitos de radiação de uma estrela podem ter destruído _____ animais. A teoria mais aceita é a de que eles desapareceram depois da queda de um asteroide na Terra. O corpo celeste teria se chocado com a Terra, fazendo com que ela ficasse coberta por uma imensa nuvem de poeira. Isso teria bloqueado a luz do Sol durante anos, eliminando boa parte da vegetação e matando os animais maiores de fome e frio.

“Recreio Curiosidades”. Fernanda Santos (Org.). São Paulo: Abril, 2011.

Questão 1 – O pronome destacado é demonstrativo no trecho:

- () “Ninguém sabe ao certo, mas os cientistas têm várias teorias [...]”
- () “[...] fazendo com que ela ficasse coberta por uma imensa nuvem de poeira.”
- (**x**) “Isso teria bloqueado a luz do Sol durante anos, eliminando boa parte da vegetação [...]”

Questão 2 – No trecho assinalado acima, o pronome demonstrativo:

- (**x**) retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.

Questão 3 – Na passagem “[...] podem ter destruído _____ animais.”, o espaço indicado deve ser preenchido com o pronome demonstrativo:

- () “estes”.
- (**x**) “esses”.
- () “aqueles”.

Questão 4 – Identifique o referente do pronome demonstrativo apontado na questão anterior:

O pronome demonstrativo “esses” refere-se aos dinos.

Questão 5 – Releia este período do texto:

“A teoria mais aceita é a de que eles desapareceram depois da queda de um asteroide na Terra.”

Nesse período, o termo sublinhado desempenha a função de:

- () artigo definido.
- (**x**) pronome demonstrativo.
- () pronome pessoal oblíquo.