

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Vulcões

Os vulcões resultam do movimento das placas tectônicas. Quando elas se chocam, geram grande quantidade de energia, impulsionando material magmático – lava, cinzas e gases – para cima. Quando a lava esfria e se solidifica, os vulcões se formam. Os mais altos, com cones maiores, são formados por lava espessa. [...]

Os vulcões podem ser classificados de acordo com a sua atividade. Um vulcão é chamado de ativo quando está em erupção ou esteve recentemente. Se não houve erupções recentes mas há chance de acontecerem no futuro ele é classificado como dormente ou em repouso. E, se o vulcão está inativo há muito tempo, sem perspectiva de novas erupções, é considerado extinto.

Disponível em: <plenarinho.leg.br – Câmara dos Deputados>.

Questão 1 – Em “Quando elas se chocam, geram grande quantidade de energia [...]”, a vírgula:

- () isola um predicativo.
- () assinala uma omissão.
- (**x**) indica um deslocamento.

Questão 2 – Localize, no primeiro parágrafo, outro uso da vírgula com a função apontada acima:

“Quando a lava esfria e se solidifica, os vulcões se formam.”

Questão 3 – Este período foi transcrito sem as vírgulas. Coloque-as:

“Se não houve erupções recentes, mas há chance de acontecerem no futuro, ele é classificado como dormente ou em repouso.”

Questão 4 – Identifique o trecho em que a vírgula sinaliza uma enumeração:

“[...] lava, cinzas e gases [...]”

Questão 5 – Releia:

“[...] se o vulcão está inativo há muito tempo, sem perspectiva de novas erupções, é considerado extinto.”

Nessa passagem, as vírgulas foram empregadas para:

- () indicar um aposto.
- (**x**) marcar uma intercalação.
- () separar um adjunto adverbial.