

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Conservação do solo

O planeta Terra tem cerca de 150 milhões de quilômetros quadrados de terras. Será que é motivo para alarme se um pedacinho ou outro deixarem de ser produtivos? Se fosse um pedacinho só...

Mas, segundo dados da ONU de 2019, a cada 5 segundos, o mundo perde uma quantidade de solo equivalente a um campo de futebol. No ritmo atual, mais de 90% de todos os solos do planeta podem ser degradados até 2050. Se essa previsão se confirmar, a terra vai se tornar árida e deixar de gerar alimentos para mais de 4 bilhões de habitantes, forçando movimentos migratórios de milhões de pessoas.

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

Questão 1 – Em “O planeta Terra tem cerca de 150 milhões de quilômetros quadrados de terras.”, o numeral é cardinal porque indica:

- () uma quantidade.
- () uma parte de um todo.
- () uma colocação em uma ordem.

Questão 2 – O numeral cardinal, empregado no trecho “[...] a cada 5 segundos [...]”, é:

- () invariável.
- () variável em gênero.
- () variável em número.

Questão 3 – Na passagem “[...] o mundo perde uma quantidade de solo equivalente a um campo de futebol.”, o termo “um” é:

- () artigo indefinido.
- () numeral cardinal.
- () pronome indefinido.

Questão 4 – “[...] todos os solos do planeta podem ser degradados até 2050”. Escreva por extenso o numeral cardinal usado nesse segmento do texto:

Dois mil e cinquenta.

Questão 5 – Na parte “[...] a terra vai se tornar árida e deixar de gerar alimentos para mais de 4 bilhões de habitantes [...]”, o numeral cardinal refere-se ao substantivo:

“habitantes”.