

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Poluição do solo

É na camada mais externa da superfície terrestre, chamada solo, que se desenvolvem os vegetais. Quando o solo é contaminado, tanto os cursos subterrâneos de água como as plantas podem ser envenenadas.

Os principais poluentes do solo são os produtos químicos usados na agricultura. Eles servem para destruir pragas e ervas daninhas, mas também causam sérios estragos ambientais.

O lixo produzido pelas fábricas e residências também pode poluir o solo. Baterias e pilhas jogadas no lixo, por exemplo, liberam líquidos tóxicos e corrosivos. Nos aterros, onde o lixo das cidades é despejado, a decomposição da matéria orgânica gera um líquido escuro e de mau cheiro chamado chorume, que penetra no solo e contamina mesmo os cursos de água que passam bem abaixo da superfície. [...]

Almanaque Recreio. São Paulo: Abril. 2003.

Questão 1 – Identifique a definição para o solo:

O solo é a “camada mais externa da superfície terrestre”.

Questão 2 – Marque a alternativa que apresenta o poluente mais prejudicial ao solo:

a) os produtos químicos usados na agricultura.

b) o lixo produzido pelas fábricas e residências.

c) as baterias e pilhas jogadas no lixo.

d) o lixo despejado em aterros.

Questão 3 – Na passagem “Eles servem para destruir pragas e ervas daninhas [...]”, o pronome grifado substitui:

a) os cursos subterrâneos de água.

b) os principais poluentes do solo.

c) os produtos químicos usados na agricultura.

d) os líquidos tóxicos e corrosivos.

Questão 4 – “[...] que penetra no solo e contamina mesmo [...]”. A que se refere o termo “que”?

Refere-se ao “chorume”.

Questão 5 – Assinale a passagem que apresenta uma conjunção aditiva:

a) “É na camada mais externa da superfície terrestre [...]”

b) “[...] destruir pragas e ervas daninhas, mas também causam sérios estragos [...]”

c) “Baterias e pilhas jogadas no lixo, por exemplo, liberam líquidos tóxicos e corrosivos.”

d) “[...] e contamina mesmo os cursos de água que passam bem abaixo da superfície.”