| 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 "<u>Eles</u> 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."