

A importância do solo para os seres vivos
Livro páginas: 107 a 111

Depois de aprendermos no livro vamos responder as questões abaixo:

O solo é a região onde as raízes crescem e fixam as plantas, além disso, ele também serve de abrigo para muitos seres.

1- Marque a alternativa correta.

As minhocas enriquecem o solo com suas fezes. Isso é importante por que?

- a) () aumenta a quantidade de nutrientes para as plantas que ali crescem.
- b) () deixa o solo mais escuro e molhado.
- c) () diminui a quantidade de pragas no solo.
- d) () facilita a entrada de água no solo.



2- Sobre os diferentes tipos de solo, marque com um X na frase que corresponde se é verdadeira ou falsa.

a) Cada tipo de solo apresenta diferentes capacidades de reter água.

() verdade () falsa

b) O solo com grande quantidade de areia se encharca com facilidade.

() verdade () falsa

c) O solo com grande quantidade de argila permite que a água passe facilmente entre seus grãos.

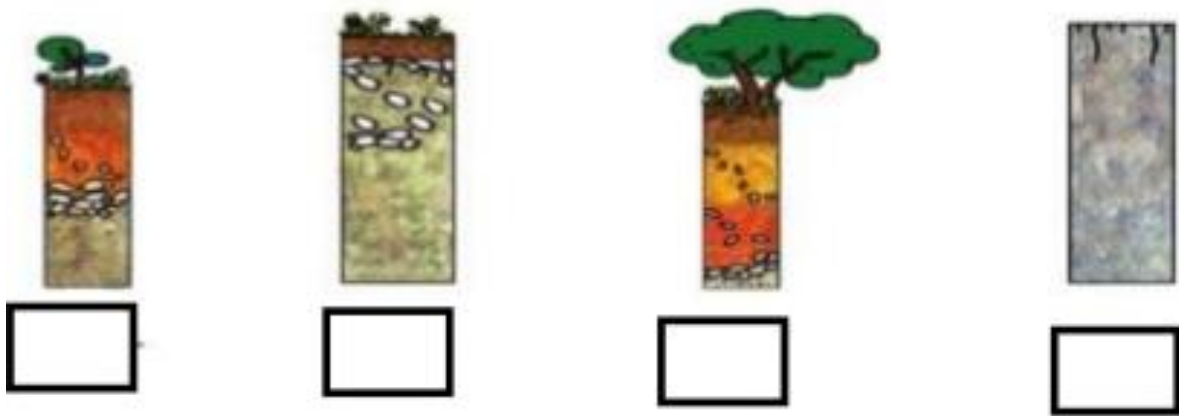
() verdade () falsa

d) O solo conhecido como terra preta (ou humífero) é rico em matéria orgânica.

() verdade () falsa

3- Do que o solo é formado?

4- Numere de 1 a 4 as etapas de formação do solo.



5- Pinte as alternativas que apontam o uso correto do solo:

- | | |
|--|---|
| Utilizar técnicas agrícolas adequadas. | Conservar a vegetação sobre o solo. |
| Retirar a mata das margens dos rios. | Utilizar queimadas para limpar o terreno. |

6- Explique a importância da cobertura vegetal dos solos.

7- Escreva 2 ações que contribuem para a destruição do solo.
