

Ciências - Prof. Carlos

Exercícios sobre solo, turma 701, 22/06/2020:

Exercício 1:

1) Uma aluna fazendo uma pesquisa de campo encontrou dois tipos de solos diferentes, em locais bem longe um do outro. Observando os solos ela verificou as seguintes características.

- I- Constituído de pequenas partículas. São pouco permeáveis e a água se empoça neles.
II- São poucos compactos e deixam passar a água facilmente para as camadas mais profundas, pois são muito permeáveis.

Identifique respectivamente os dois tipos de solo relacionando-os com as características citadas acima.

- A I argiloso e II arenoso.
B) I arenoso e II argiloso.
C) I rochoso e II arenosos.
D) I humoso e II argiloso.

2) Que tipo de solo tem partículas menores:

- A) arenoso.
B) argiloso.
C) rochoso.
D) humífero.

3) O húmus presente em certos tipos de solo é resultado:

- A) do uso de adubos químicos.
B) do acúmulo de sedimentos minerais.
C) da decomposição das rochas.
D) da decomposição de restos de seres vivos.

4) Com a falta de vegetação do solo e a força das correntezas das chuvas ou rios faz com que o solo se desloque provocando a:

- A) esfriamento da terra
B) erosão
C) reflorestamento
D) assoreamento