

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) húmifero.

- 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