

Aluno (a):

Ano: 6º ano

Professor (a): Luana Damasceno

Data: 15/04/2020 – 6 AMC

16/04/2020 - 6AMA

Conteúdo: Correção de exercício (Unidade 3)

 Orientações:

Usar o material didático (apostila);

Correção do exercício, páginas 357 e 360.

Página 357.

- 1) **A)** A parte mineral do solo é originada dos minerais presentes nas rochas.
B) a parte orgânica do solo se forma pela decomposição de restos de animais e plantas.
- 2) Letra b.
- 3) Não. Embora o solo humoso pareça ser ideal para agricultura, um solo ideal deve apresentar equilíbrio no que se refere á quantidade de seus componentes orgânicos e minerais.
- 4) **A)** As plantas apresentadas na imagem são cactos.
B) Arenoso.
C) Os cactos são plantas adaptadas a solos secos, como os arenoso, porque reservam água no seu corpo. Eles têm folhas modificadas em espinhos, que evitam a transpiração excessiva.

Página 358.

- 5)
A) Provavelmente Maria mora em região de solo argiloso.
B) Pedro mora em região de solo fértil.
C) Maria mora em regiões de solo arenoso.
- 6) Essa técnica recebe o nome de calagem.
- 7) Além de boa permeabilidade, o solo não deve apresentar muita acidez. É importante a presença de sais minerais e húmus na proporção adequada.

8) Pluvial, pelas águas das chuvas; eólica, pelo vento; marinha, pelas águas do mar; glacial, pelo derretimento do gelo ou neve(degelo) e fluvial, pelas águas dos rios.

9) A) do assoreamento.

B) Geralmente esse processo acontece quando as águas das chuvas carregam partículas da parte superficial do solo e as depositam no leito de um rio.

C) O ser humano deve conservar as matas ciliares, não desmatando ou causando incêndios que destroem a vegetação das áreas próximas e/ou nas margens dos rios.

Página 359

10) A erosão marinha ocorre quando, ao chocar-se contra as rochas, as ondas e as correntes do mar acabam carregando partículas que se soltaram das rochas.

11) A) Na encosta B

B) Pluvial.

12) Voçorocas.

13) a) Faixa de retenção —> Vegetais diferentes são plantados em faixas intercaladas, deixando o espaço entre elas.

b) Curva de nível —> Técnica utilizada em encostas de morros inclinados, em que são feitas curvas que acompanham o terreno.

c) Terraceamento —> Técnica usada para combater a erosão em terrenos inclinados, na qual se fazem terraços.

PÁGINA 360.

