

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

# A superfície da Terra e o solo

Responda:

1. Hidrosfera:

(A) é toda água do planeta.

(B) é a camada de gases que envolvem nosso planeta.

(C) é a parte da Terra onde estão as condições necessárias para o desenvolvimento da vida.

2. Atmosfera:

(A) é toda água do planeta.

(B) é a camada de gases que envolvem nosso planeta.

(C) é a parte da Terra onde estão as condições necessárias para o desenvolvimento da vida.

3. Biosfera:

(A) é toda água do planeta.

(B) é a camada de gases que envolvem nosso planeta.

(C) é a parte do planeta onde estão as condições necessárias para o desenvolvimento da vida.

4. Crosta terrestre:

(A) é a parte sólida externa ou superfície da Terra.

(B) é a camada entre a crosta e o núcleo.

(C) é a camada mais interna do planeta.

5. Manto:

(A) é a parte sólida externa ou superfície da Terra.

(B) é a camada entre a crosta e o núcleo.

(C) é a camada mais interna do planeta.

6.Núcleo:

(A) é a parte sólida externa ou superfície da Terra.

(B)é a camada entre a crosta e o núcleo.

(C)é a camada mais interna do planeta.

7.Fenômenos que modificam o solo:

(A)terremotos, erupção dos vulcões, desgastes das rochas entre outros.

(B)chuva ácida e raios.

(C)trovões e chuvas.

8.Irigar é:

(A) colocar água no solo de forma controlada.

(B)é extrair água do solo de forma desordenada.

(C)é colocar água no solo de forma descontrolada.

9.Drenagem é:

(A) é um processo ou a operação de colocar água em um terreno seco.

(B)é um processo ou a operação de retirar o excesso de água de um terreno alagado.

(C) é um processo ou a operação de colocar água em um terreno arenoso.

10.Adubação:

(A) consiste em promover deficiências naturais em algum nutriente importante para o crescimento das plantas ou para repor nutrientes removidos pelas colheitas.

(B) consiste em corrigir deficiências naturais em algum solo.

(C)consiste em corrigir deficiências naturais em algum nutriente importante para o crescimento das plantas ou para repor nutrientes removidos pelas colheitas.

11.Adubo químico:

(A)São produzidos em indústrias químicas e sua utilização traz riscos para o meio ambiente.

(B)São obtidos pela decomposição de restos de plantas ou de fezes animais.

(C)São importantes para a natureza, pois controlam as pragas.

12.Adubação mineral:

(A) é feita com produtos químicos.

(B) é feita com adubos minerais.

(C) é feita com restos de plantas.