

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.Irrigar 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.