ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Asuperície da Terra e o solo	
Responda:	
1.Hidrosfera:	
(A) é toda água do planeta.	
(B)é a camada de gases que envolvem nosso pla	aneta.
(C)é a parte da Terra onde estão as condições n	ecessárias para o desenvolvimento da
vida.	
2.Atmosfera:	
(A) é toda água do planeta.	
(B)é a camada de gases que envolvem nosso pla	aneta.
(C)é a parte da Terra onde estão as condições n	ecessárias para o desenvolvimento da
vida.	
3.Biosfera:	
(A) é toda água do planeta.	
(B)é a camada de gases que envolvem nosso pla	aneta.
(C)é a parte do planeta onde estão as condições	s necessárias para o desenvolvimento
da vida.	
4.Crosta terrestre:	
(A) é a parte sólida externa ou superfície da Ter	ra.
(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 Ter	ra.
(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.	