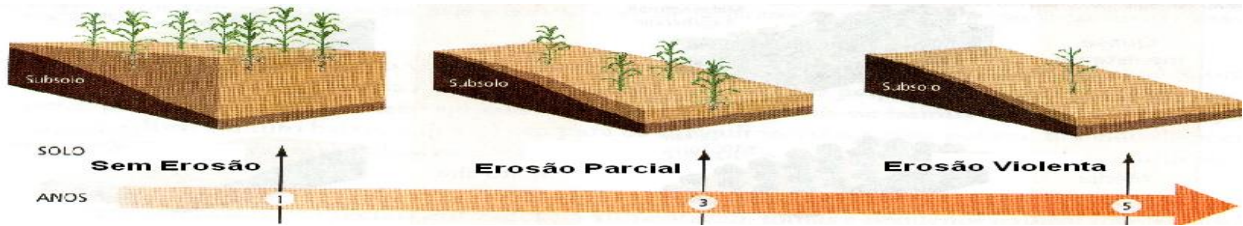


1) Observe o desenho para responder à questão a seguir:



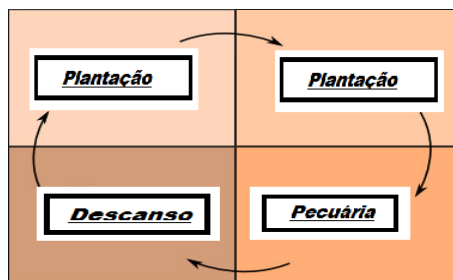
O que aconteceu com o solo após cinco anos? Qual foi o fator responsável pela queda da produção? O que poderia ter sido feito para evitar este problema?

R:.....
.....
.....
.....

2) Observe as imagens a seguir e explique os tipos de técnicas agrícolas:



a)R:.....
.....
.....



a)R:.....
.....
.....

3) O que é Pecuária?

R:.....
.....
.....

4) Com relação à formação dos solos, assinale a alternativa correta:

- a) O solo se forma a partir do processo de decomposição da rocha de origem.
- b) O solo é formado a partir de processos internos do planeta Terra, como o movimento das placas tectônicas.
- c) O solo do planeta Terra formou-se há milhares de anos a partir do acúmulo de sedimentos que caíram no planeta Terra com meteoros.
- d) O solo é exclusivamente uma consequência da ação humana sobre o espaço.
- e) O solo se forma com mais facilidade em áreas com pouco vento, chuva, variação climática e seres vivos.

5) Nas áreas muito úmidas da Amazônia, típicas de clima Equatorial, os solos são lavados e têm seus minerais e nutrientes escoados pela água das chuvas, causando o empobrecimento do solo em curto prazo. Qual o nome deste processo de degradação do solo?

R:.....

6) Na ilustração, vemos o solo depois de uma queimada.



Com as queimadas, muitos decompositores desaparecem e isso torna o solo cada vez mais pobre. Isso acontece porque:

- A) os decompositores que desapareceram não podem devolver ao solo nutrientes importantes, para que as plantas cresçam e façam a fotossíntese.
- B) as raízes das plantas são queimadas e isso impede que elas absorvam os nutrientes para a fotossíntese.
- C) no solo encontramos os nutrientes que são necessários para que a planta faça a fotossíntese, e o fogo concentra mais nestes nutrientes.
- D) não há nenhuma relação entre os decompositores, os nutrientes e a fotossíntese.

7) Analise a imagem a seguir:



Na imagem, registra-se um processo erosivo do solo denominado:

- (A) Voçoroca.
- (B) Lixiviação.
- (C) Laterização.
- (D) Intemperismo

8) Diferencie Coleta Vegetal de Silvicultura:

R:.....
.....
.....

9) A pecuária é realizada de formas diferentes em todo o mundo. As espécies animais criadas em cada país dependem de muitos fatores: a forma de colonização, as tradições culturais e os tipos de clima e de paisagem vegetal. Explique de forma sintetizada, as formas de criação de animais:

R:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

