

NOME: N° TURMA: 6° ANO

1. Como o solo está dividido?
2. Qual a importância dos buracos no solo?
3. Qual a importância das minhocas para o solo?
4. Quais os tipos de solos? Como é a composição de cada um?
5. Que tipo de solo é mais adequado para a agricultura? Justifique:
6. Os solos próximos aos rios são moles geralmente ao excesso de água, porém sua composição é diferente dos solos nos morros. Justifique:
7. Não devemos construir próximos aos rios por quais motivos?
8. A poluição, independente de onde seja produzida sempre irá acabar nos rios. Justifique:
9. A infiltração da água carrega nutrientes dentro do solo. Por que isso é importante? Justifique:
10. A construção de fossas sanitárias deve observar as nascentes e rios. Explique o processo de contaminação do solo:
11. O lixo é um problema muito sério. Explique como deve ser separado:
12. Como deve ser dividida a coleta seletiva?
13. O que é compostagem?
14. O que são biodigestores? Qual sua importância?
15. Quais os métodos utilizados para melhorar o solo?
16. A ureia presente no xixi é um potente fertilizante para o solo. Porque não deve ser aplicada diretamente nos vegetais?
17. Porque devemos tomar cuidados com os produtos que colocamos nos vegetais? Qual a relação com as doenças?
18. A água infiltra no solo. As raízes absorvem daí seus nutrientes. Justifique:
19. O nitrogênio embora seja um gás, é absorvido pelas raízes dos vegetais. Qual sua importância tanto nos vegetais quanto nos animais?
20. Pesquise 5 doenças transmitidas pelo solo contaminado, citando: sintomas, tratamento, transmissão e cuidados (prevenção):
21. Elabore uma história em quadrinhos sobre cuidados com o solo:

