ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sucessão ecológica**

1. Sucessão ecológica é a sequência de mudanças pelas quais uma comunidade passa ao longo do tempo. Na sucessão ecológica primária, um ambiente desprovido de seres vivos passa por um processo de:
2. Transformação rápida, formando uma comunidade
3. Transformação gradual, estabelecendo uma comunidade complexa
4. Crescimento de novas matérias
5. Desqualificação
6. No primeiro estágio da sucessão, há invasão do meio por organismos pioneiros, de modo geral liquens, cuja atividade biológica altera:
7. A composição da rocha
8. O modo de vida dos seres vivos
9. A adaptação natural
10. Componentes terrestres
11. Há um período de alterações rápidas na comunidade, no segundo estágio, em que os próprios organismos alteram o meio como resultado da sua atividade penetrante no solo. Ocorrem então substituições graduais de seres vivos por outros, com:
12. Fotossíntese
13. Alterações na natureza
14. Mudanças completas na composição da comunidade e das características do solo
15. Destruição do solo
16. Ao longo de muito tempo de alterações freqüentes, pode ser atingido o terceiro estágio, o clímax, representado por:
17. Uma floresta exuberante
18. Uma floresta sem seres vivos
19. Matas virgens
20. Rocha vulcânica
21. Com relação a sucessão no meio aquático, de que forma uma represa ou um lagoa recém-formada também pode passar pelo processo de sucessão ecológica?

R.