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

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

**Comunidades**

1. Entende-se por zonação de uma comunidade
2. A sucessão de organismos
3. A distribuição horizontal dos organismos
4. A determinação do número de organismos
5. A distribuição vertical dos organismos
6. A quantidade de organismos
7. O processo pelo qual uma comunidade muda gradualmente, até sua identificação como uma comunidade estável, recebe o nome de
8. Migração
9. Homeostase
10. Integração
11. Clímax
12. Sucessão
13. Numa sucessão de comunidade ocorre
14. Aumento de biomassa e maior diversificação de espécies
15. Aumento de biomassa e menor diversificação de espécies
16. Constância de biomassa e de espécies
17. Diminuição de biomassa e maior diversificação de espécies
18. Diminuição de biomassa e menor diversificação de espécies
19. Na área em que duas comunidades terrestres entram em contato, geralmente
20. Há maior número de espécies
21. Não há nenhum organismo
22. Todas as espécies estão em declínio
23. Há menor número de espécies
24. O número de espécies e de indivíduos é pequeno
25. O que é a comunidade clímax?

R.