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

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

**Populações e sociedades**

1. Os fatores dependentes da densidade da população, que interferem no seu crescimento, são
2. Predação, clima e catástrofes ambientais
3. Recursos alimentares, parasitismo e predação
4. Clima, recursos alimentares e parasitismo
5. Catástrofes ambientais, clima e recursos alimentares
6. Parasitismo, catástrofes ambientais e predação
7. Assinale a afirmação correta
8. Entende-se por população a soma de indivíduos que a compõem
9. Quando o índice de crescimento de uma população é menor que 1 significa que ela está crescendo
10. Em uma população madura ou estável, o número de indivíduos jovens é maior ou igual ao dos idosos
11. O índice de crescimento de uma população depende das taxas de natalidade, mortalidade e de migração
12. O crescimento de uma população sempre independe de sua densidade
13. Os fatores enumerados a seguir influem na densidade de uma população:

I – natalidade

II – mortalidade

III – imigração

IV – emigração

1. I e II
2. I e III
3. II e III
4. II e IV
5. III e IV
6. Vários indivíduos da mesma espécie vivendo numa mesma área constituem
7. Um biótipo
8. Uma comunidade
9. Uma sociedade
10. Uma população
11. Um nicho ecológico
12. Assinale a afirmação errada
13. Os membros dos agrupamentos sociais se matem unidos por estimulação recíproca
14. Entre os animais que vivem em bando é comum o macho mais agressivo assumir a liderança
15. Todas as sociedades animais desenvolvem os mesmos tipos de cooperação entre os seus membros
16. Em muitas sociedades animais é importante a hierarquia social estabelecida
17. Certos agrupamentos sociais desenvolvem forte sentido de territorialidade