

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Ecossistemas da biosfera**

- 1) Os biomas terrestres são classificados principalmente de acordo com
  - a) As populações de microorganismos
  - b) O tipo de vegetação
  - c) As condições abióticas
  - d) As populações animais
  - e) Os tipos de consumidores
  
- 2) A classificação dos biomas aquáticos é determinada
  - a) Pela quantidade de organismos que apresentam
  - b) Pelas condições físico-químicas da massa de água
  - c) Pelos tipos de seres vivos que neles vivem
  - d) Pelas condições climáticas da região
  - e) Pelos tipos de plantas que neles se desenvolvem
  
- 3) Sobre as florestas tropicais, pode-se afirmar que apresentam
  - a) Pequenas diversidades de espécies e de nichos ecológicos
  - b) Pequena diversidade de espécies e grande variedade de nichos ecológicos
  - c) Grande diversidade de espécies e de nichos ecológicos
  - d) Grande diversidade de espécies e pequena variedade de nichos ecológicos
  - e) Pequena diversidade de espécies e ausência de nichos ecológicos
  
- 4) O tipo de bioma terrestre que apresenta as piores condições para a vida, durante o ano todo, é
  - a) A savana
  - b) O deserto
  - c) A estepe
  - d) A taiga

e) A tundra

5) Organismos que vivem no fundo dos biomas aquáticos e organismos que flutuam na superfície são, respectivamente

a) Planctônicos e bentônicos

b) Planctônicos e nectônicos

c) Bentônicos e nectônicos

d) Nectônicos e bentônicos

e) Bentônicos e planctônicos