

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

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

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

### **Tecidos animais**

- 1) Um tecido epitelial especializado em absorção deve formar uma:
  - a) Serosa
  - b) Glândula
  - c) Epiderme
  - d) Mucosa
  - e) Derme
  
- 2) Fibras colágenas e elásticas são encontradas frequentemente nos tecidos:
  - a) Cartilagosos e epiteliais
  - b) Conjuntivos e cartilagosos
  - c) Epiteliais e musculares
  - d) Conjuntivos e epiteliais
  - e) Musculares e cartilagosos
  
- 3) Os tendões são formados por tecido conjuntivo. Sua grande resistência à tração deve-se:
  - a) Ao grande número de células do tecido
  - b) Às fibras colágenas orientadas
  - c) Às fibras elásticas orientadas
  - d) Ao grande número de fibras elásticas e colágenas
  - e) À grande densidade da matriz
  
- 4) A função das plaquetas sanguíneas está relacionada com:
  - a) A formação de anticorpos
  - b) A fagocitose de bactérias
  - c) O transporte de substâncias
  - d) A pressão sanguínea
  - e) A coagulação do sangue

5) As proteínas responsáveis pela contração da fibra muscular estriada são:

- a) Mioglobina e actina
- b) Actina e miosina
- c) Miosina e fibrina
- d) Fibrina e mioglobina
- e) Mioglobina e miosina