

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