ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Те	cidos animais
1) Um tecido epitelial especializad	o 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) Cartilaginosos e epiteliais	
b) Conjuntivos e cartilaginosos	
c) Epiteliais e musculares	
d) Conjuntivos e epiteliais	
e) Musculares e cartilaginosos	
3) Os tendões são formados por to	ecido conjuntivo. Sua grande resistência à tração
deve-se:	
a) Ao grande número de célula	s do tecido
b) Às fibras colágenas orientad	as
c) Às fibras elásticas orientada	S
d) Ao grande número de fibras	elásticas e colágenas
e) À grande densidade da matr	iz
4) A função das plaquetas sanguír	neas 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) A	s 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