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

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

**Tecidos animais**

1. Um tecido epitelial especializado em absorção deve formar uma:
2. Serosa
3. Glândula
4. Epiderme
5. Mucosa
6. Derme
7. Fibras colágenas e elásticas são encontradas frequentemente nos tecidos:
8. Cartilaginosos e epiteliais
9. Conjuntivos e cartilaginosos
10. Epiteliais e musculares
11. Conjuntivos e epiteliais
12. Musculares e cartilaginosos
13. Os tendões são formados por tecido conjuntivo. Sua grande resistência à tração deve-se:
14. Ao grande número de células do tecido
15. Às fibras colágenas orientadas
16. Às fibras elásticas orientadas
17. Ao grande número de fibras elásticas e colágenas
18. À grande densidade da matriz
19. A função das plaquetas sanguíneas está relacionada com:
20. A formação de anticorpos
21. A fagocitose de bactérias
22. O transporte de substâncias
23. A pressão sanguínea
24. A coagulação do sangue
25. As proteínas responsáveis pela contração da fibra muscular estriada são:
26. Mioglobina e actina
27. Actina e miosina
28. Miosina e fibrina
29. Fibrina e mioglobina
30. Mioglobina e miosina