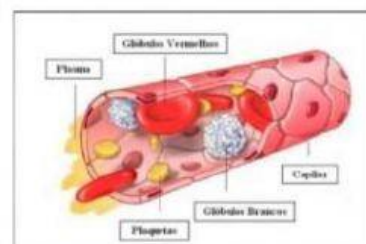
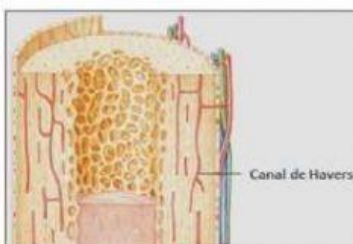
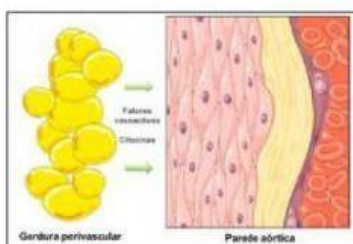


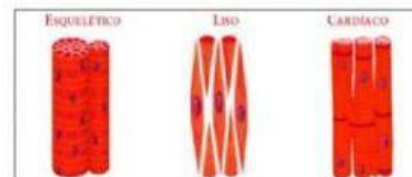
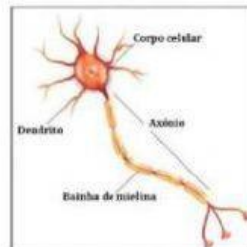
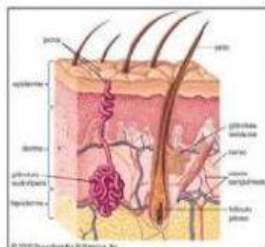


- A **Citologia** ou Biologia Celular é o ramo da Biologia que estuda as células.
- Histologia** é uma área biomédica que estuda os tecidos biológicos.



1) Associe corretamente o nome do tecido com sua imagem





Tecido ósseo	Tecido muscular	Tecido adiposo
Tecido sanguíneo	Tecido epitelial	Tecido nervoso

2) Analise as frases e em seguida complete-as:

a) O sangue é um tipo especial de tecido

b) O tecido muscular estriado cardíaco é encontrado no coração. Apresenta células que tem

contração

c) As glândulas são formadas por tecido

d) Os _____ são as células que formam o tecido nervoso

e) Os condrócitos são as células que formam as _____ que

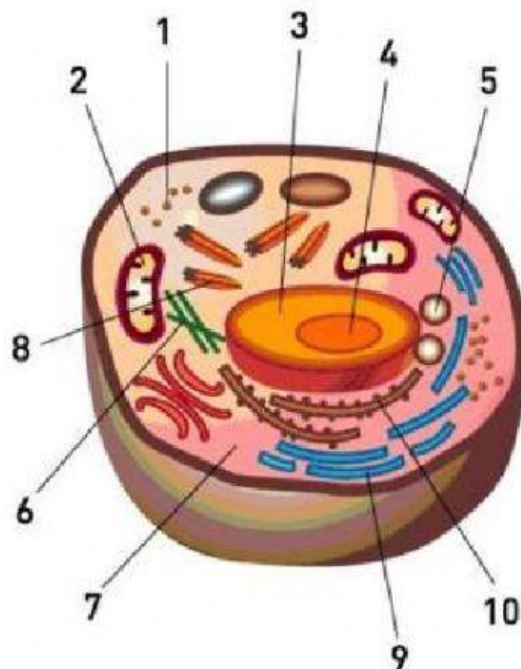
são encontradas por exemplo em _____

3) Ligue a célula ao tecido em que são encontradas:

Osteócitos	
Hemárias	
Neurônios	
Condrocitos	

	Tecido nervoso
	Tecido ósseo
	Tecido cartilaginoso
	Tecido sanguíneo

4) Escreva o nome de cada organela, indicada com algarismos:



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	