

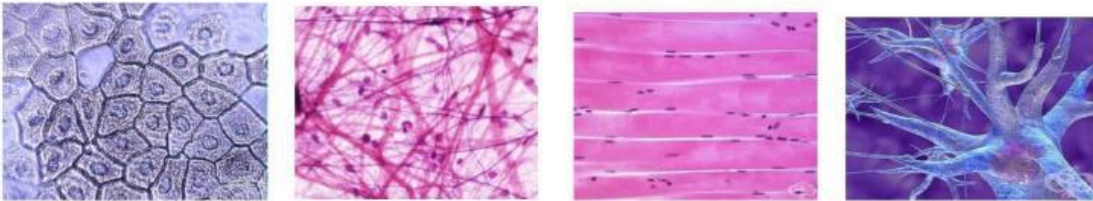
## Животински тъкани

1. Кои са четирите основни вида тъкани:

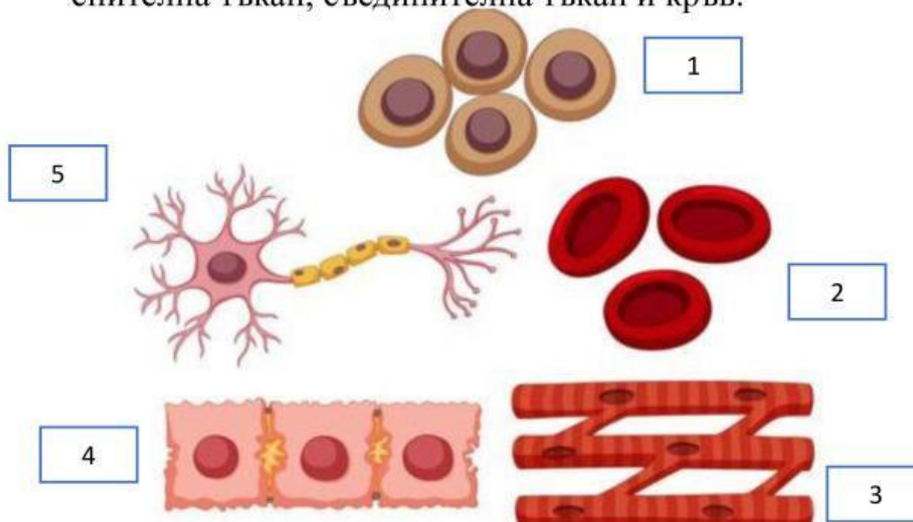
- 1.1. Епителна
- 1.2. Съединителна
- 1.3. Мускулна
- 1.4. Нервна

2. Свържете картинките с наименованията на тъканите:

- 1.Епителна    2.Съединителна    3.Мускулна    4.Нервна



3. Обозначете нервна клетка (неврон), мускулна тъкан на картинката, епителна тъкан, съединителна тъкан и кръв.



4. Прочетете дадения текст. Коя тъкан описва:

Тя се състои от клетки, които се възбуждат от нервен импулс и се съкращават. Поддържа позицията на тялото и осъществява движението му в пространството.

Отг. Мускулна тъкан

5. Прочетете дадения текст и попълнете липсващите думи

Нервната тъкан се състои от два типа клетки – нервни клетки (неврони) и глиални клетки (глия), разположени между тях. Нервните клетки възприемат вътрешни или външни дразнения (стимули) и в тях възниква възбуждане (нервен импулс). Нервният импулс се провежда по клетъчната мембрана. Нервната тъкан изгражда нервната система на животните.