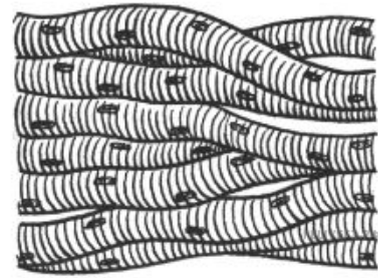


1. Ткань, изображённая на рисунке, обладает

- 1) возбудимостью и проводимостью
- 2) способностью к непрерывному делению
- 3) возбудимостью и сократимостью
- 4) способностью вырабатывать антитела



2. Какая ткань выстилает носовую полость человека?

- 1) рыхлая соединительная
- 2) мерцательный эпителий
- 3) поперечно-полосатая мышечная
- 4) гладкая мышечная

3. Ротовая полость человека выстлана тканью, в которой клетки

- 1) плотно прилегают друг к другу
- 2) располагаются рыхло
- 3) имеют поперечную исчерченность
- 4) соединены друг с другом отростками

4. В дыхательных путях происходит согревание воздуха, так как

- 1) они содержат железы, выделяющие слизь
- 2) их стенки состоят из одного слоя клеток
- 3) они выстланы ресничным эпителием
- 4) их стенки пронизаны множеством кровеносных сосудов

5. Кроманьонцы, в отличие от своих предков, начали

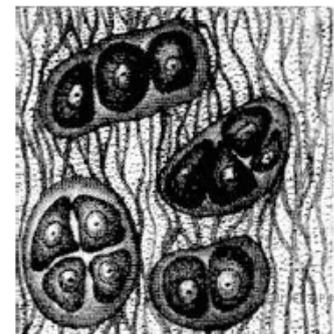
- 1) пользоваться примитивными орудиями
- 2) охотиться
- 3) добывать огонь
- 4) заниматься творчеством

6. У человека и человекообразных обезьян различается

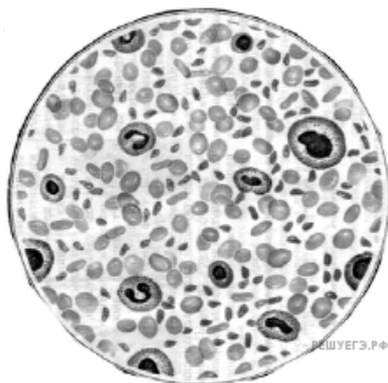
- 1) строение головного мозга
- 2) количество отделов головного мозга
- 3) количество позвонков в шейном отделе позвоночника
- 4) число хромосом в клетках тела

7. Какой вид ткани человека показан на рисунке?

- 1) соединительная
- 2) гладкая мышечная
- 3) нервная
- 4) эпителиальная



8. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.
Что из перечисленного ниже является функциями ткани, микрофотография препарата которой приведена на рисунке?



- 1) перенос нейромедиаторов
- 2) транспорт кислорода
- 3) превращение глюкозы в гликоген
- 4) защита от инфекций
- 5) удаление мочевины из мочевого пузыря
- 6) доставка питательных веществ к органам