

# ***ТКАНИ ЖИВОННЫХ***





К соединительным тканям животных не относится:

- а) волокнистая .....
- б) костная .....
- в) образовательная .....
- г) хрящевая .....
- д) жировая .....
- е) кровь .....

**Ответ:  
В**

 Какая ткань соединяет кожу с мышцами и органы между собой:

а) волокнистая .....

б) хрящевая .....

в) жировая .....

**Ответ:  
А**



В чем особенность строения всех видов соединительной ткани:

а) клетки разбросаны в межклеточном веществе .....

б) клетки плотно примыкают друг к другу .....

в) клетки связаны между собой .....

**Ответ:  
А**



В состав крови входят:

а) плазма, клетки крови, лимфа .....



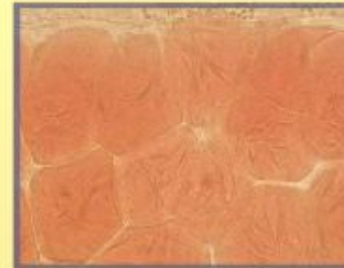
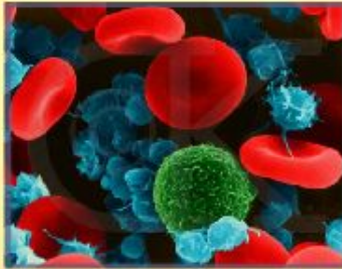
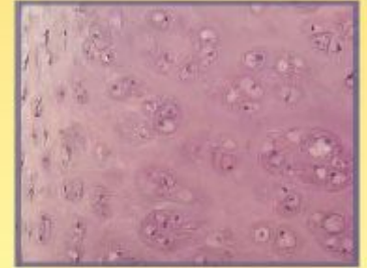
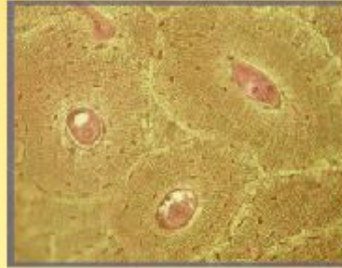
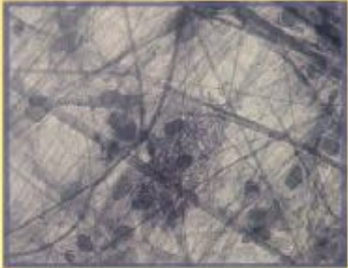
б) плазма, клетки крови .....



Ответ:

Б

# Назовите типы тканей у животных





Функцией жировой ткани не является:

а) запас питательных веществ .....

б) терморегуляция .....

в) сглаживание трущихся поверхностей .....

г) защита от повреждений .....

Ответ:

В



Особенность работы поперечно-полосатых мышц:

а) быстро сокращаются и быстро утомляются .....



б) быстро сокращаются и медленно утомляются .....



в) медленно сокращаются и медленно утомляются .....



Ответ:

А



К функциям поперечно-полосатой мышечной ткани не относятся:

а) движение тела и конечностей .....

б) сокращение сердца .....

в) сокращение стенок внутренних органов .....

**Ответ:**

**В**



Особенности строения гладкой мышечной ткани:

а) состоит из многоядерных вытянутых волокон, имеющих поперечную исчерченность .....



б) состоит из вытянутых одноядерных клеток, без поперечной исчерченности .....



**Ответ:  
Б**



Возбудимость, проводимость — главные свойства:

а) гладкой мышечной ткани .....

б) нервной ткани .....

в) поперечно-полосатой мышечной ткани .....

Ответ:

Б

 У млекопитающих наиболее развиты мышцы:

а) туловища .....

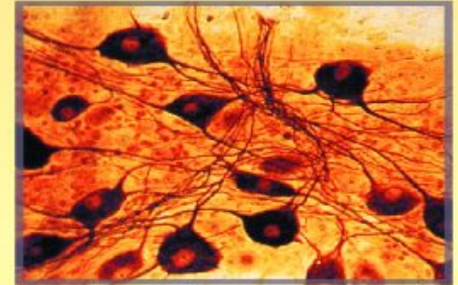
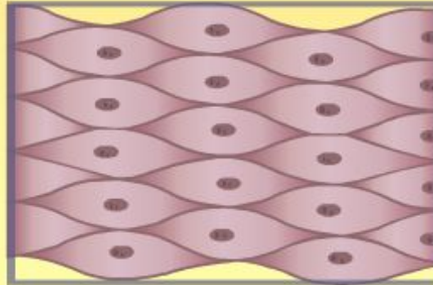
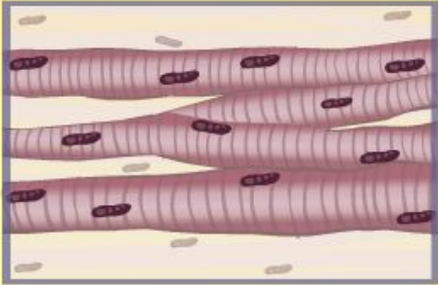
б) шеи .....

в) конечностей .....

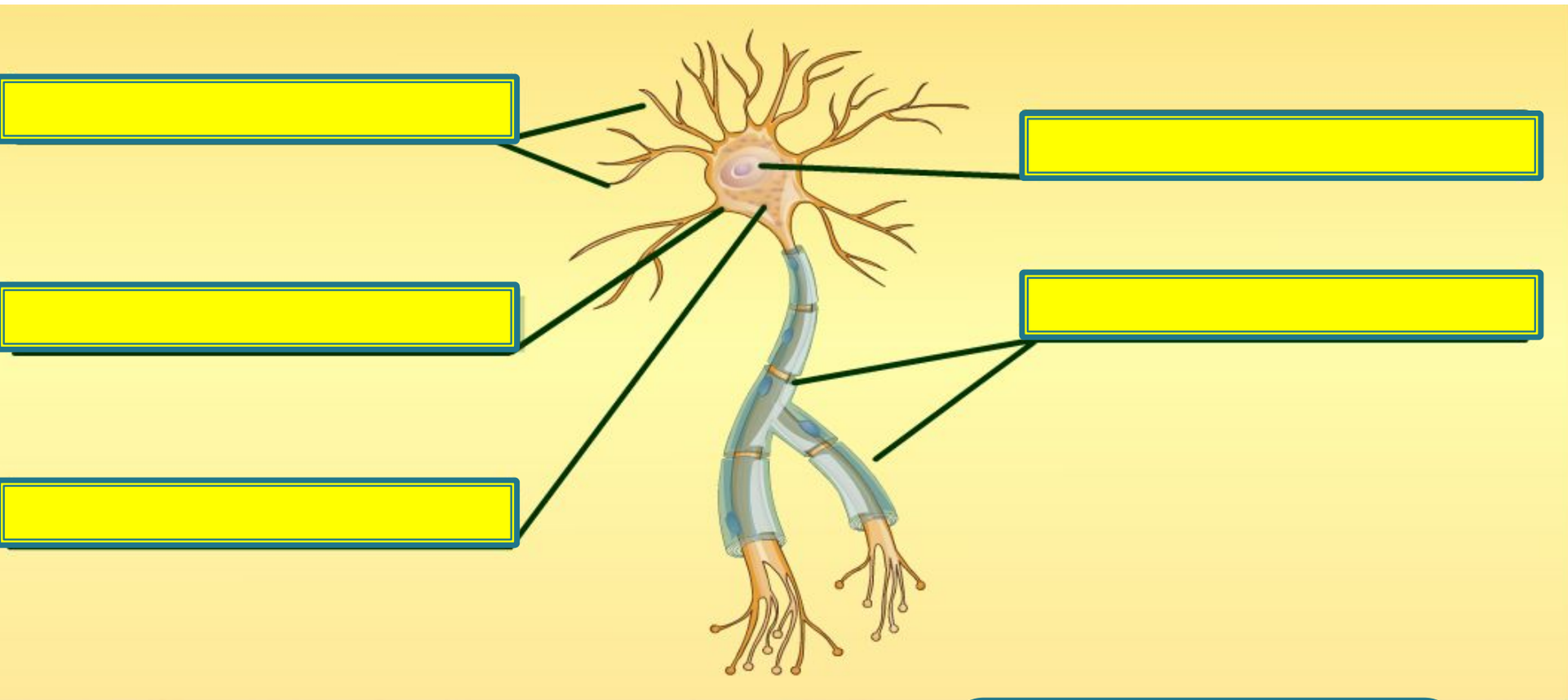
Ответ:

В

# Назовите типы тканей у животных



# Что изображено на рисунке?



Ответ:  
НЕЙРОН



Импульс — это: \_\_\_\_\_

а) ответная реакция на возбуждение .....



б) передача возбуждения по нервным клеткам .....



Ответ:

Б