

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



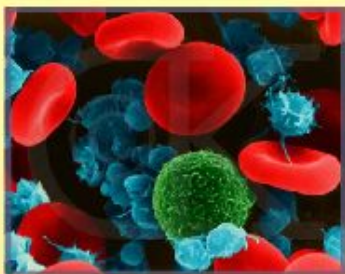
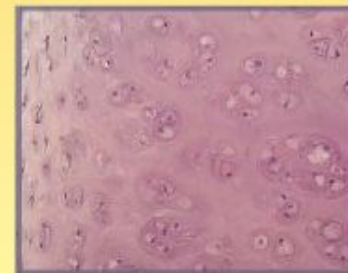
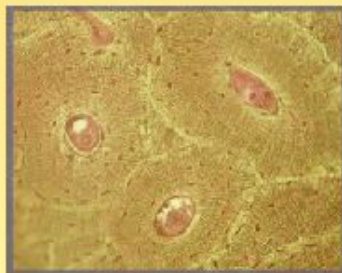
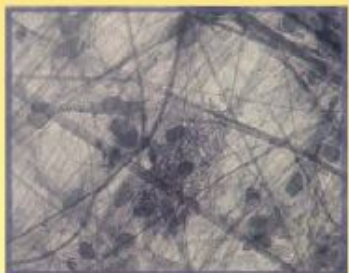
б) плазма, клетки крови



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

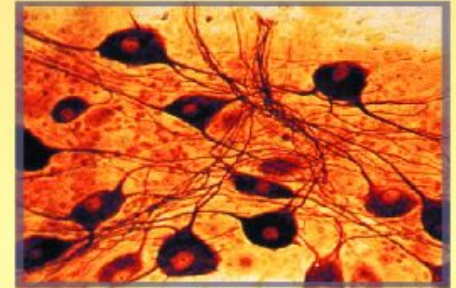
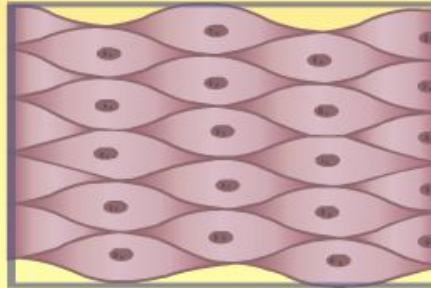
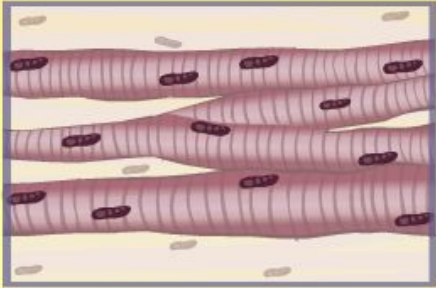
б) шеи

в) конечностей

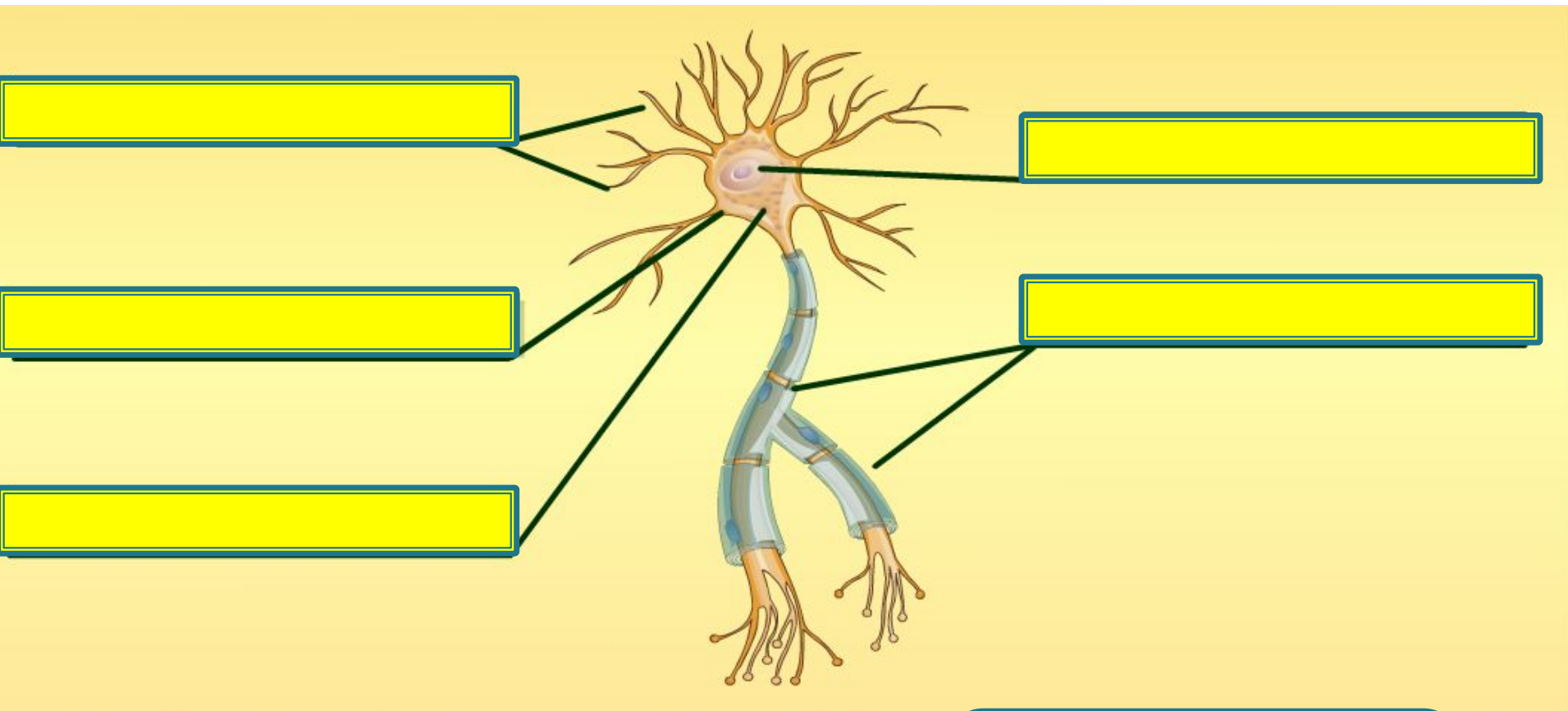
Ответ:

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