

## ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА №1

## ВАРИАНТ 1

**1**

Такие свойства, как возбудимость и сократимость, характерны для ткани:



- 1) эпителиальной  
2) соединительной

- 3) нервной  
4) мышечной

**2**

Гладкая мышечная ткань образует:



- 1) волосы и ногти  
2) кожу

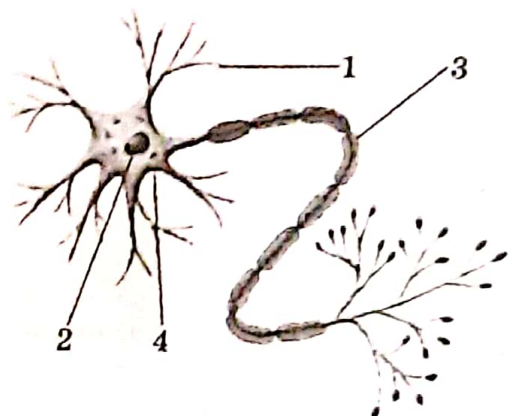
- 3) стенки кровеносных сосудов  
4) костный мозг

**3**

На рисунке цифрой 1 обозначен:



- 1) аксон  
2) дендрит  
3) тело нейрона  
4) синапс

**4**

Чувствительные нейроны участвуют в передаче импульса от:



- 1) нейрона к пейрону  
2) органов чувств к спинному и головному мозгу  
3) спинного и головного мозга к органам  
4) одного внутреннего органа к другому

**5**

Верны ли следующие утверждения?

- А) Белое вещество образовано аксонами, покрытыми миелиновой оболочкой.  
Б) Двигательные нейроны передают импульсы от органов чувств в спинной и головной мозг.



- 1) верно только А  
2) верно только Б

- 3) оба утверждения верны  
4) оба утверждения неверны

**6**

В состав центральной нервной системы входят:



- 1) головной и спинной мозг  
2) первые узлы и нервы

- 3) нервы и головной мозг  
4) спинной мозг и первые узлы

**7 В вегетативной нервной системе выделяют отделы:**

- 1) симпатический  
 2) симпатический и парасимпатический  
 3) симпатический, парасимпатический и соматический  
 4) симпатический, парасимпатический, соматический и автономный

**8 Форменными элементами крови НЕ являются:**

- 1) остеобlastы  
 2) тромбоциты  
 3) лимфоциты  
 4) эритроциты

**9 При введении сыворотки в организме вырабатывается иммунитет:**

- 1) естественный приобретённый  
 2) естественный наследственный  
 3) искусственный активный  
 4) искусственный пассивный

**10 Людям со II группой крови можно переливать кровь:**

- 1) только I группы  
 2) I и II группы  
 3) II и III группы  
 4) любой группы

**11 Универсальными донорами называют людей:**

- 1) с I группой крови  
 2) со II группой крови  
 3) с III группой крови  
 4) с IV группой крови

**12 Установите соответствие между элементом крови и его функцией.**

**ЭЛЕМЕНТЫ**

- 1) тромбоциты  
 2) эритроциты  
 3) лимфоциты

**ФУНКЦИИ**

- A) участвуют в свёртывании крови  
 B) участвуют в процессе переноса кислорода и углекислого газа  
 В) разрушают чужеродные частицы

Запишите буквы, соответствующие выбранным ответам.

**ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ ОТВЕТОВ**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Ответ

**ОТМЕТКА**