

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА №1

ВАРИАНТ 1

1 Такие свойства, как возбудимость и сократимость, характерны для тканей:



- 1) эпителиальной
2) соединительной

- 3) нервной
4) мышечной

2 Гладкая мышечная ткань образует:



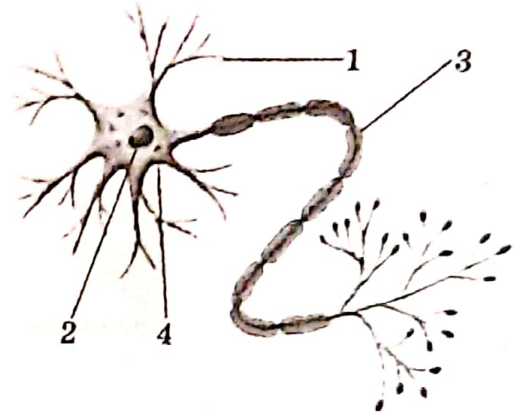
- 1) полосы и ногти
2) кожу

- 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 нейрону
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) нервные узлы и нервы

- 3) нервы и головной мозг
4) спинной мозг и нервные 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

1 2 3 4

8 Форменными элементами крови НЕ являются:

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

1 2 3 4

9 При введении сыворотки в организме вырабатывается иммунитет:

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

1 2 3 4

10 Людям со II группой крови можно переливать кровь:

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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
- B) разрушают чужеродные частицы

Запишите буквы, соответствующие выбранным ответам.

1
2
3

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ ОТВЕТОВ

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

ОТМЕТКА