**Лист заданий**

**Проверочная работа**

**1.Задание**: письменно установите соответствие между буквой фразы и номером примера, к которому она (фраза) относится

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Примеры **(1 вариант)** | № | Пример **(2 вариант)** |
| 1 | Клеточный центр | 1 | Хромосомы |
| 2 | Дендрит | 2 | Хрящевая ткань |
| 3 | Костная ткань | 3 | Центриоли клеточного центра |
| 4 | Покой | 4 | Нейрон |
| 5 | Цитоплазма | 5 | Углеводы |
| 6 | ЭПС | 6 | Ядро |
| 7 | Фермент | 7 | Гладкие мышцы |
| 8 | Митохондрии | 8 | Межклеточное вещество |
| 9 | Нейроглии | 9 | Синапс |
| 10 | Поперечно-полосатая мышечная ткань | 10 | Мембрана клетки |
| 11 | Белки | 11 | Кровь |
| 12 | Органоиды | 12 | Лизосома |
| 13 | Жировая ткань | 13 | Аксон |
| 14 | Рибосома | 14 | Возбуждение |
| 15 | Клетка | 15 | Деление клетки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Буква | Фраза **(1 вариант)** | Буква | Фраза **(2 вариант)** |
| А | Отросток нейрона | А | Нервная клетка |
| Б | Вещество, способное ускорять реакции в клетке | Б | Выполняет барьерную роль |
| В | Это внутренние части клетки, имеющие определенное строение и выполняющие определенную функцию | В | Встречается в ткани помимо самих клеток |
| Г | Их обычно называют «энергостанциями клетки» | Г | В нем хранятся хромосомы |
| Д | Это состояние клетки, когда ее мембрана заряжена снаружи «+» | Д | Обеспечивает пищеварение в клетке |
| Е | Разновидность соединительной ткани человека с запасающей функцией | Е | Это место контакта двух нейронов |
| Ж | Жидкое содержимое клетки | Ж | Длинный отросток |
| З | Этот органоид очень хорошо развит у нейрона | З | В них содержатся молекулы ДНК |
| И | Обладает свойством сократимости | И | Эластичная разновидность соединительной ткани |
| К | Они питают главные клетки нервной ткани | К | Жидкая соединительная ткань |
| Л | Из них состоит любая живая ткань | Л | Они расположены под прямым углом и входят в состав клеточного центра |
| М | Твердая соединительная ткань | М | Состояние, в котором клетка отвечает на действие раздражителя |
| Н | Выполняет роль скелета в живой клетке | Н | Лежит в основе роста всего организма |
| О | Важнейшие органические вещества клетки | О | Органические вещества, главные источники энергии в клетке |
| П | Самый мелкий органоид | П | Участвуют в подъеме волос, сокращении стенок кишечника |

**2.Задание:** письменно ответьте на вопрос (подробно)

|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант** | **2 вариант** |
| В чем заключается отличие нейрона от нейроглии? | Каковы отличия мышечной ткани от эпителиальной? |