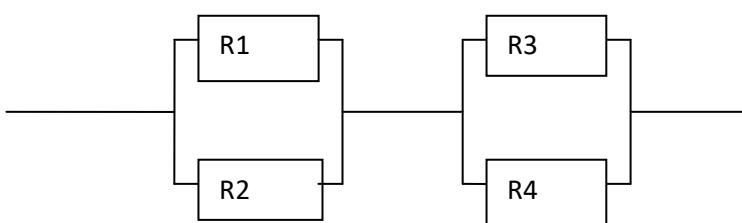


Х ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
МИЦ «Вектор развития: «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Ответьте на вопросы теста. В каждом вопросе только один правильный вариант ответа

| ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ | |
|---------------------------------------|--|
| 1 | Физическая величина, являющаяся силовой характеристикой электрического поля, это - 1. Электроемкость. 2. Разность потенциалов. 3. Напряженность |
| 2 | Наилучший проводник электричества и тепла... 1. Медь 2. Алюминий 3. Серебро |
| 3 | Если длину проводника увеличить в два раза, то его сопротивление... 1. Не изменится 2. Уменьшится в два раза 3. Увеличится в два раза |
| 4 | Каково эквивалентное сопротивление цепи, если все резисторы имеют одинаковые сопротивления, равные 2 Ом?  1. 8 Ом 2. 2 Ом 3. 4 Ом |
| 5 | К магнитным материалам относится... 1. Железо 2. Алюминий 3. Кремний |

| | |
|----|--|
| | 4. Медь |
| 6 | Устройство, состоящее из двух проводников любых форм, разделенных диэлектриком, называется... 1. Конденсатор 2. Источник 3. Резистор |
| 7 | Сила тока в электрической цепи 2 А при напряжении на его концах 5 В. Сопротивление проводника равно... 1. 4 Ом 2. 2,5 Ом 3. 10 Ом |
| 8 | Устройство, состоящее из катушки и железного сердечника внутри, это.... 1. Электромагнит 2. Батарея 3. Аккумулятор |
| 9 | Вращающаяся часть генератора это - 1. Ротор 2. Статор 3. Катушка |
| 10 | Какую энергию потребляет из сети электрическая лампа за 2 часа, если ее сопротивление 440 Ом, а напряжение сети 220 В ... 1. 240 Вт/ч 2. 220 Вт/ч 3. 340 Вт/ч |
| 11 | Электронное устройство, с помощью которого осуществляется преобразование энергии постоянного тока в энергию переменного тока различной формы, называется... 1. Усилителем постоянного тока 2. Выпрямителем переменного тока 3. Генератором электрических колебаний |
| 12 | Электрическая цепь - ... 1. Совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока 2. Устройство для измерения ЭДС 3. Упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике |
| 13 | Трехфазный двигатель с напряжением 127 В включают в трехфазную сеть с линейным напряжением 380 В. Соединить обмотки двигателя можно... 1. Звездой |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|
| | <p>2. Треугольником 3. Двигатель нельзя включать в эту сеть</p> | | | |
| 14 | <p>Прибор, для измерения амплитудных и временных параметров электрического сигнала - это ...</p> <p>1. Амперметр 2. Вольтметр 3. Ваттметр 4. Осциллограф</p> | | | |
| <i>Определите, верно ли данное утверждение. Выберите один ответ</i> | | | | |
| 15 | <p>Первыми бытовыми предметами, использующими электричество, были швейная машина, вентилятор, чайник и тостер.</p> <p>1. Верно 2. Неверно</p> | | | |
| 16 | <p>Электрический ток движется со скоростью света, около 300 000 километров в секунду.</p> <p>1. Верно 2. Неверно</p> | | | |
| 17 | <p>Устройство, считающееся первой батареей, было найдено в Египте, оно состояло из медного цилиндра и вложенного в него железного стержня. В цилиндр заливалась жидкость, но стержень при этом не прикасался к стенкам сосуда.</p> <p>1. Верно 2. Неверно</p> | | | |
| 18 | <p>Единица измерения сопротивления, названная в честь Георга Ома - «Ом», а в некоторых странах физическую величину, обратную сопротивлению – электропроводность, измеряют в величинах, называющихся «Мо» (т.е. Ом наоборот).</p> <p>1. Верно 2. Неверно</p> | | | |
| <i>Установите соответствие между именами великих физиков и их вкладом в мировую науку</i> | | | | |
| 19 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> <p>Георг Симон Ом</p> </td> <td> <p>1.Физик, химик и физиолог, один из основоположников учения об электричестве. Открытое им «контактное электричество» создало глубокую предпосылку для изучения природы тока и поиска направлений его практического использования. Первым заметным изобретением стал конденсаторный электроскоп, оснащенный расходящимися соломинками. Позднее он изобрел электрофор (электрическую индукционную машину), способную вырабатывать разряды статического электричества. Создал электро-газовый пистолет, действие которого основано на взрыве метана от электрической искры.</p> </td> </tr> </table> |  | <p>Георг Симон Ом</p> | <p>1.Физик, химик и физиолог, один из основоположников учения об электричестве. Открытое им «контактное электричество» создало глубокую предпосылку для изучения природы тока и поиска направлений его практического использования. Первым заметным изобретением стал конденсаторный электроскоп, оснащенный расходящимися соломинками. Позднее он изобрел электрофор (электрическую индукционную машину), способную вырабатывать разряды статического электричества. Создал электро-газовый пистолет, действие которого основано на взрыве метана от электрической искры.</p> |
|  | <p>Георг Симон Ом</p> | <p>1.Физик, химик и физиолог, один из основоположников учения об электричестве. Открытое им «контактное электричество» создало глубокую предпосылку для изучения природы тока и поиска направлений его практического использования. Первым заметным изобретением стал конденсаторный электроскоп, оснащенный расходящимися соломинками. Позднее он изобрел электрофор (электрическую индукционную машину), способную вырабатывать разряды статического электричества. Создал электро-газовый пистолет, действие которого основано на взрыве метана от электрической искры.</p> | | |

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| 20 |  | Аlessандро Вольта | <p>2.Вывел теоретически и подтвердил на опыте закон, выражающий связь между силой тока в цепи, напряжением и сопротивлением. Ввел понятия «электродвижущая сила», «падение напряжения в цепи» и «проводимость». Исследования этого ученого завершили второй этап развития электротехники, а именно формирования теоретической базы для расчета характеристик электрических цепей, что стало основой современной электроэнергетики.</p> |
| 21 |  | Андре-Мари Ампер | <p>3.Итальянский врач, анатом, физиолог и физик, один из основателей электрофизиологии и учения об электричестве, основоположник экспериментальной электрофизиологии. Обнаружил возникновение разности потенциалов при контакте разных видов металла и электролита. После его опытов множество ученых стали проявлять интерес к лягушкам.</p> |
| 22 |  | Никола Тесла | <p>4.Изобретатель в области электротехники и радиотехники сербского происхождения, учёный, инженер, физик. Обладал уникальной памятью, мог воспроизвести нужную информацию в любой момент. В процессе работы ему не нужны были бумажные чертежи, все схемы воссоздавались в его голове. Был уверен, что в недалеком будущем в каждом доме будет глобальная система беспроводной связи. Он предполагал, что с помощью всемирной масштабной системы можно будет передавать фотография, сообщения и другую информацию мгновенно.</p> |
| 23 |  | Луиджи Гальвани | <p>5.Физик, математик и естествоиспытатель. Создал первую теорию, которая выражала связь электрических и магнитных явлений, ввёл в физику понятие электрического тока и проницательно предположил, что магнетизм вызван электрическими токами «на молекулярном уровне».</p> |
| Установите соответствие между названиями элементов электрической цепи и их условными обозначениями | | | |
| 24 |  | | <p>1.Катушка индуктивности</p> |

| | | |
|----|--|---------------------------|
| 25 | | 2. Электрическая лампа |
| 26 | | 3. Гальванический элемент |
| 27 | | 4. Ключ |
| 28 | | 5. Реостат |
| 29 | | 6. Предохранитель |
| 30 | | 7. Кнопка |

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!