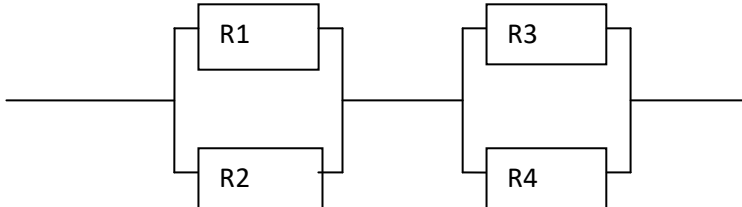


**IX ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
МИЦ «Вектор развития: «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»**

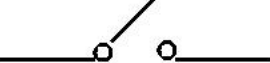
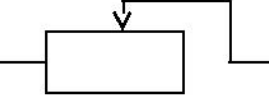
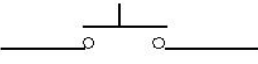
Ответьте на вопросы теста. В каждом вопросе только один правильный вариант ответа

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

	<b>К магнитным материалам относится...</b>
5	1. Железо 2. Алюминий 3. Кремний 4. Медь
6	<b>Устройство, состоящее из двух проводников любых форм, разделенных диэлектриком, называется...</b>
	1. Конденсатор 2. Источник 3. Резистор
7	<b>Сила тока в электрической цепи 2 А при напряжении на его концах 5 В. Сопротивление проводника равно...</b>
	1. 4 Ом 2. 2,5 Ом 3. 10 Ом
8	<b>Устройство, состоящее из катушки и железного сердечника внутри, это....</b>
	1. Электромагнит 2. Батарея 3. Аккумулятор
9	<b>Вращающаяся часть генератора это - ...</b>
	1. Ротор 2. Статор 3. Катушка
10	<b>Какую энергию потребляет из сети электрическая лампа за 2 часа, если ее сопротивление 440 Ом, а напряжение сети 220 В ...</b>
	1. 240 Вт/ч 2. 220 Вт/ч 3. 340 Вт/ч
11	<b>Электронное устройство, с помощью которого осуществляется преобразование энергии постоянного тока в энергию переменного тока различной формы, называется...</b>
	1. Усилителем постоянного тока 2. Выпрямителем переменного тока 3. Генератором электрических колебаний

	<b>Электрическая цепь - ...</b>
12	<p>1. Совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока      2. Устройство для измерения ЭДС      3. Упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике</p>
13	<p><b>Трехфазный двигатель с напряжением 127 В включают в трехфазную сеть с линейным напряжением 380 В. Соединить обмотки двигателя можно...</b></p> <p>1. Звездой      2. Треугольником      3. Двигатель нельзя включать в эту сеть</p>
14	<p><b>Прибор, для измерения амплитудных и временных параметров электрического сигнала - это ...</b></p> <p>1. Амперметр      2. Вольтметр      3. Ваттметр      4. Осциллограф</p>
	<i><b>Определите, верно ли данное утверждение. Выберите один ответ</b></i>
15	<p><b>Первыми бытовыми предметами, использующими электричество, были швейная машина, вентилятор, чайник и тостер.</b></p> <p>1. Верно      2. Неверно</p>
16	<p><b>Электрический ток движется со скоростью света, около 300 000 километров в секунду.</b></p> <p>1. Верно      2. Неверно</p>
17	<p><b>Устройство, считающееся первой батарейкой, 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.</b></p> <p>1. Верно      2. Неверно</p>
18	<p><b>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).</b></p> <p>1. Верно      2. Неверно</p>

Установите соответствие между именами великих физиков и их вкладом в мировую науку			
19		Георг Симон Ом	<p><b>1.</b>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.</p> <p>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><b>2.</b>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><b>3.</b>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><b>4.</b>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	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».
<i>Установите соответствие между названиями элементов электрической цепи и их условными обозначениями</i>			
24			1.Катушка индуктивности
25			2.Электрическая лампа
26			3.Гальванический элемент
27			4. Ключ
28			5.Реостат
29			6.Предохранитель
30			7.Кнопка

**ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!**