**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Основы электротехники**

для студентов 2 курса по профессии

**15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»**

2019-2020 учебный год

**Раздел 1:Электрические и магнитные цепи**

**Вариант №1**

**1-вариант**

1. Что такое электрический ток?
	1. графическое изображение элементов.
	2. это устройство для измерения ЭДС.
	3. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
	4. беспорядочное движение частиц вещества.
	5. совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления.
2. Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком
	1. электреты
	2. источник
	3. резисторы
	4. реостаты
	5. конденсатор
3. Закон Джоуля – Ленца
	1. работа производимая источникам, равна произведению ЭДС источника на заряд, переносимый в цепи.
	2. определяет зависимость между ЭДС источника питания, с внутренним сопротивлением.
	3. пропорционален сопротивлению проводника в контуре алгебраической суммы.
	4. количество теплоты, выделяющейся в проводнике при прохождении по нему электрического тока, равно произведению квадрата силы тока на сопротивление проводника и время прохождения тока через проводник.
	5. прямо пропорциональна напряжению на этом участке и обратно пропорциональна его сопротивлению.
4. Прибор
	1. резистор
	2. конденсатор
	3. реостат
	4. потенциометр
	5. амперметр
5. Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью 100 Вт, если лампа рассчитана на напряжение 220 В.
	1. 570 Ом.
	2. 488 Ом.
	3. 523 Ом.
	4. 446 Ом.
	5. 625 Ом.
6. Физическая величина, характеризующую быстроту совершения работы.
	1. работа
	2. напряжения
	3. мощность
	4. сопротивления
	5. нет правильного ответа.
7. Сила тока в электрической цепи 2 А при напряжении на его концах 5 В. Найдите сопротивление проводника.
	1. 10 Ом
	2. 0,4 Ом
	3. 2,5 Ом
	4. 4 Ом
	5. 0,2 Ом
8. Закон Ома для полной цепи:
	1. I= U/R
	2. U=U\*I
	3. U=A/q
	4. I=$ I\_{1}$=$I\_{2}$=…=$I\_{n}$
	5. I= E/ (R+r)
9. Диэлектрики, длительное время сохраняющие поляризацию после устранения внешнего электрического поля.
	1. сегнетоэлектрики
	2. электреты
	3. потенциал
	4. пьезоэлектрический эффект
	5. электрический емкость
10. Вещества, почти не проводящие электрический ток.
	1. диэлектрики
	2. электреты
	3. сегнетоэлектрики
	4. пьезоэлектрический эффект
	5. диод
11. Какие из перечисленных ниже частиц имеют наименьший отрицательный заряд?
	1. электрон
	2. протон
	3. нейтрон
	4. антиэлектрон
	5. нейтральный
12. Участок цепи это…?
	1. часть цепи между двумя узлами;
	2. замкнутая часть цепи;
	3. графическое изображение элементов;
	4. часть цепи между двумя точками;
	5. элемент электрической цепи, предназначенный для использование электрического сопротивления.
13. В приборе для выжигания по дереву напряжение понижается с 220 В до 11 В. В паспорте трансформатора указано: «Потребляемая мощность – 55 Вт, КПД – 0,8». Определите силу тока, протекающего через первичную и вторичную обмотки трансформатора.
	1. $I\_{1}=0,34 A; I\_{2}=12 A$
	2. $I\_{1}=4,4 A; I\_{2}=1,4 A$
	3. $I\_{1}=5,34 A; I\_{2}=1 A$
	4. $I\_{1}=0,25 A; I\_{2}=4 A$
	5. $I\_{1}=0,45 A; I\_{2}=1,4 A$
14. Преобразуют энергию топлива в электрическую энергию.
	1. Атомные электростанции.
	2. Тепловые электростанции
	3. Механические электростанции
	4. Гидроэлектростанции
	5. Ветроэлектростанции.
15. Реостат применяют для регулирования в цепи…
	1. напряжения
	2. силы тока
	3. напряжения и силы тока
	4. сопротивления
	5. мощности
16. Устройство, состоящее из катушки и железного сердечника внутри ее.
	1. трансформатор
	2. батарея
	3. аккумулятор
	4. реостат
	5. электромагнит
17. Диполь – это
	1. два разноименных электрических заряда, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга.
	2. абсолютная диэлектрическая проницаемость вакуума.
	3. величина, равная отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними.
	4. выстраивание диполей вдоль силовых линий электрического поля.
	5. устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком.
18. Найдите неверное соотношение:
	1. 1 Ом = 1 В / 1 А
	2. 1 В = 1 Дж / 1 Кл
	3. 1 Кл = 1 А \* 1 с
	4. 1 А = 1 Ом / 1 В
	5. 1А = Дж/ с
19. При параллельном соединении конденсатор……=const
	1. напряжение
	2. заряд
	3. ёмкость
	4. сопротивление
	5. силы тока
20. Вращающаяся часть электрогенератора.
	1. статор
	2. ротор
	3. трансформатор
	4. коммутатор
	5. катушка
21. В цепь с напряжением 250 В включили последовательно две лампы, рассчитанные на это же напряжение. Одна лампа мощностью 500 Вт, а другая мощностью 25 Вт. Определите сопротивление цепи.
	1. 2625 Ом.
	2. 2045 Ом.
	3. 260 Ом.
	4. 238 Ом.
	5. 450 Ом.
22. Трансформатор тока это…
	1. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.
	2. трансформатор, питающийся от источника напряжения.
	3. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.
	4. трансформатор, питающийся от источника тока.
	5. трансформатор, первичная обмотка которого электрически не связана со вторичными обмотками.
23. Какой величиной является магнитный поток Ф?
	1. скалярной
	2. векторной
	3. механический
	4. ответы А, В
	5. перпендикулярный
24. Совокупность витков, образующих электрическую цепь, в которой суммируются ЭДС, наведённые в витках.
	1. магнитная система
	2. плоская магнитная система
	3. обмотка
	4. изоляция
	5. нет правильного ответа
25. Земля и проводящие слои атмосферы образует своеобразный конденсатор. Наблюдениями установлено, что напряженность электрического поля Земли вблизи ее поверхности в среднем равна 100 В/м. Найдите электрический заряд, считая, что он равномерно распределен по всей земной поверхности.
	1. 4,2∙$10^{5}$ Кл
	2. 4,1∙$10^{5}$ Кл
	3. 4∙$10^{5}$ Кл
	4. 4,5∙$10^{5}$ Кл
	5. 4,6 ∙$10^{5}$ Кл

**Вариант №2**

1. Что такое электрическая цепь?
	1. это устройство для измерения ЭДС.
	2. графическое изображение электрической цепи, показывающее порядок и характер соединение элементов.
	3. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
	4. совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока.
	5. совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления.
2. ЭДС источника выражается формулой:
	1. I= Q/t
	2. E= Au/q
	3. W=q\*E\*d
	4. $φ=Ed$
	5. U=A/q
3. Впервые явления в электрических цепях глубоко и тщательно изучил:
	1. Майкл Фарадей
	2. Джемс Максвелл
	3. Георг Ом
	4. Михаил Ломоносов
	5. Шарль Кулон
4. Прибор
	1. амперметр
	2. реостат
	3. резистор
	4. ключ
	5. потенциометр
5. Ёмкость конденсатора С=10 мкФ, напряжение на обкладках U=220В. Определить заряд конденсатора.
	1. 2.2 Кл.
	2. 2200 Кл.
	3. 0,045 Кл.
	4. 450 Кл.
	5. $2,2\*10^{-3}Кл.$
6. Это в простейшем случае реостаты, включаемые для регулирования напряжения.
	1. потенциометры
	2. резисторы
	3. реостаты
	4. ключ
	5. счётчик
7. Часть цепи между двумя точками называется:
	1. контур
	2. участок цепи
	3. ветвь
	4. электрическая цепь
	5. узел
8. Сопротивление последовательной цепи:
	1. $R=R\_{n}$
	2. $\frac{1}{R}=\frac{1}{R1}+\frac{1}{R2}+\frac{1}{R3}+…+\frac{1}{Rn}.$
	3. $\frac{U}{R}=\frac{U}{R1}+\frac{U}{R2}+\frac{U}{R3}+…+\frac{U}{Rn}.$
	4. $R=R\_{1}+R\_{2}+R\_{3}+…+R\_{n}$.
	5. $RI=R\_{1}I+R\_{2}I+R\_{3}I+…+R\_{n}I.$
9. Сила тока в проводнике…
	1. прямо пропорционально напряжению на концах проводника
	2. прямо пропорционально напряжению на концах проводника и его сопротивлению
	3. обратно пропорционально напряжению на концах проводника
	4. обратно пропорционально напряжению на концах проводника и его сопротивлению
	5. электрическим зарядом и поперечное сечение проводника
10. Какую энергию потребляет из сети электрическая лампа за 2 ч, если ее сопротивление 440 Ом, а напряжение сети 220 В?
	1. $340Вт∙ч$
	2. 240 Вт$∙ч$
	3. $220 Вт∙ч$
	4. 375 Вт$∙ч$
	5. 180 Вт $∙ч$
11. 1 гВт =
	1. 1024 Вт
	2. 1000000000 Вт
	3. 1000000 Вт
	4. $10^{-3} Вт$
	5. 100 Вт
12. Что такое потенциал точки?
	1. это разность потенциалов двух точек электрического поля.
	2. это абсолютная диэлектрическая проницаемость вакуума.
	3. называют величину, равная отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними.
	4. называют устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком.
	5. называют работу, по перемещению единичного заряда из точки поля в бесконечность.
13. Условное обозначение 
	1. резистор
	2. предохранитель
	3. реостат
	4. кабель, провод, шина электрической цепи
	5. приемник электрической энергии
14. Лампа накаливания с сопротивлением R= 440 Ом включена в сеть с напряжением U=110 В. Определить силу тока в лампе.
	1. 25 А
	2. 30 А
	3. 12 А
	4. 0,25 А
	5. 1 А
15. Какие носители заряда существуют?
	1. электроны
	2. положительные ионы
	3. отрицательные ионы
	4. нейтральные
	5. все перечисленные
16.  Сколько в схеме узлов и ветвей?
	1. узлов 4, ветвей 4;
	2. узлов 2, ветвей 4;
	3. узлов 3, ветвей 5;
	4. узлов 3, ветвей 4;
	5. узлов 3, ветвей 2.
17. Величина, обратная сопротивлению
	1. проводимость
	2. удельное сопротивление
	3. период
	4. напряжение
	5. потенциал
18. Ёмкость конденсатора С=10 мФ; заряд конденсатора Q= 4∙$10^{-5} Кл.$ Определить напряжение на обкладках.
	1. 0,4 В;
	2. 4 мВ;
	3. 4∙$10^{-5}$ В;
	4. 4∙$10^{-7}$ В;
	5. 0,04 В.
19. Будет ли проходить в цепи постоянный ток, если вместо источника ЭДС – включить заряженный конденсатор?
	1. не будет
	2. будет, но недолго
	3. будет
	4. А, В
	5. все ответы правильно
20. В цепи питания нагревательного прибора, включенного под напряжение 220 В, сила тока 5 А. Определить мощность прибора.
	1. 25 Вт
	2. 4,4 Вт
	3. 2,1 кВт
	4. 1,1 кВт
	5. 44 Вт
21. Плотность электрического тока определяется по формуле:
	1. …=q/t
	2. …=I/S
	3. …=dl/S
	4. …=1/R
	5. …=1/t
22. Определить количество теплоты, выделенное в нагревательном приборе в течение 0,5 ч, если он включен в сеть напряжением 110 В и имеет сопротивление 24 Ом.
	1. 130 000 Дж
	2. 650 000 Дж
	3. 907 500 Дж
	4. 235 кДж
	5. 445 500 Дж
23. Магнитная система, в которой все стержни имеют одинаковую форму, конструкцию и размеры, а взаимное расположение любого стержня по отношению ко всем ярмам одинаково для всех стерней.
	1. симметричная магнитная система
	2. несимметричная магнитная система
	3. плоская магнитная система
	4. пространственная магнитная система
	5. прямая магнитная система
24. Обеспечивает физическую защиту для активного компонента, а также представляет собой резервуар для масла.
	1. обмотка
	2. магнитная система
	3. автотрансформатор
	4. система охлаждения
	5. бак
25. Трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.
	1. трансформатор тока
	2. трансформатор напряжение
	3. автотрансформатор
	4. импульсный трансформатор
	5. механический трансформатор.

**Раздел 2 Электротехнические устройства**

**Вариант 1**

1. Что такое электрическое поле?
	1. упорядоченное движение электрических зарядов.
	2. особый вид материи, существующий вокруг любого электрического заряда.
	3. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
	4. беспорядочное движение частиц вещества.
	5. взаимодействие электрических зарядов.
2. Внешняя часть цепи охватывает …
	1. приемник соединительные провода
	2. только источник питанья
	3. приемник
	4. все элементы цепи
	5. пускорегулирующую аппаратуру
3. Первый Закон Кирхгофа
	1. $\sum\_{}^{}E=\sum\_{}^{}IR$
	2. $\sum\_{}^{}I=0$
	3. $\sum\_{k}^{m}I=0$
	4. $\sum\_{k=1}^{n}I\_{k}=0$
	5. $\sum\_{k=1}^{n}E\_{k}=0$
4. Прибор

**15 Ом**

* 1. реостат
	2. резистор
	3. батарея
	4. потенциометр
	5. ключ
1. Конденсатор имеет электроемкость С=5 пФ. Какой заряд находится на каждой из его обкладок, если разность потенциалов между ними U=1000 В?
	1. 5,9∙$10^{-7}$ Кл
	2. 5∙$10^{-7}$ Кл
	3. 4,5∙$10^{-6}$ Кл
	4. 4,7∙$10^{-6}$ Кл
	5. 5,7∙$10^{-8}$ Кл
2. Какая величина равна отношению электрического заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, ко времени его прохождения?
	1. сила тока
	2. напряжение
	3. сопротивление
	4. работа тока
	5. энергия
3. Единица измерения потенциала точки электрического поля…
	1. Ватт
	2. Ампер
	3. Джоуль
	4. Вольт
	5. Ом
4. Определить мощность приёмника, если сопротивление равно 100 Ом, а ток приёмника 5 мА.
	1. 500 Вт
	2. 20 Вт
	3. 0,5 Вт
	4. 2500 Вт
	5. 0,0025 Вт
5. Частично или полностью ионизованный газ, в котором плотности положительных и отрицательных зарядов практически совпадают.
	1. вакуум
	2. вода
	3. плазма
	4. магнитный поток
	5. однозначного ответа нет
6. Какое из утверждений вы считаете не правильным?
	1. Земной шар – большой магнит.
	2. Невозможно получить магнит с одним полюсом.
	3. Магнит имеет две полюса: северный и южный, они различны по своим свойствам.
	4. Магнит – направленное движение заряженных частиц.
	5. Магнит, подвешенный на нити, располагается определенным образом в пространстве, указывая север и юг.
7. В 1820 г. Кто экспериментально обнаружил, что электрический ток связан с магнитным полем?
	1. Майкл Фарадей
	2. Ампер Андре
	3. Максвелл Джеймс
	4. Эрстед Ханс
	5. Кулон Шарль
8. Ёмкость конденсатора С=10 мФ; заряд конденсатора Q= 4∙$10^{-5} Кл.$ Определить напряжение на обкладках.
	1. 0,4 В;
	2. 4 мВ;
	3. 4∙$10^{-5}$ В;
	4. 4∙$10^{-7}$ В;
	5. 0,04 В.
9. К магнитным материалам относятся
	1. алюминий
	2. железо
	3. медь
	4. кремний
	5. все ответы правильно
10. Диэлектрики применяют для изготовления
	1. магнитопроводов
	2. обмоток катушек индуктивности
	3. корпусов бытовых приборов
	4. корпусов штепсельных вилок
	5. А, В.
11. К полупроводниковым материалам относятся:
	1. алюминий
	2. кремний
	3. железо
	4. нихром
	5. В, D.
12. Единицами измерения магнитной индукции являются
	1. Амперы
	2. Вольты
	3. Теслы
	4. Герцы
	5. Фаза
13. Величина индуцированной ЭДС зависит от...
	1. силы тока
	2. напряжения
	3. скорости вращения витка в магнитном поле
	4. длины проводника и силы магнитного поля
	5. ответы 1, 2
14. Выберите правильное утверждение:
	1. ток в замкнутой цепи прямо пропорционален электродвижущей силе и обратно пропорционален сопротивлению всей цепи.
	2. ток в замкнутой цепи прямо пропорционален сопротивлению всей цепи и обратно пропорционален электродвижущей силе.
	3. сопротивление в замкнутой цепи прямо пропорционально току всей цепи и обратно пропорционально электродвижущей силе.
	4. электродвижущая сила в замкнутой цепи прямо пропорциональна сопротивлению всей цепи и обратно пропорциональна току.
	5. электродвижущая сила в замкнутой цепи прямо пропорциональна.
15. Если неоновая лампа мощностью 4,8 Вт рассчитана на напряжение 120 В, то потребляемый ток составляет:
	1. 576 А
	2. 115,2 А
	3. 124,8 А
	4. 0,04 А
	5. 54 A
16. Формула Мощность приёмника:
	1. N=EI
	2. N=U/I
	3. N=U/t
	4. P=A\*t
	5. P=U\*q/t
17. При параллельном соединении конденсатор ……=const
	1. напряжение
	2. заряд
	3. ёмкость
	4. индуктивность
	5. А, В.
18. Конденсатор имеет две пластины. Площадь каждой пластины составляет 15 $см^{2}$. Между пластинками помещен диэлектрик – пропарафинированная бумага толщиной 0,02 см. Вычислить емкость этого конденсатора. (e=2,2)
	1. 1555 пФ
	2. 1222 пФ
	3. 1650 пФ
	4. 550 пФ
	5. 650 пФ
19. Что такое Пик - трансформатор
	1. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса
	2. трансформатор, питающийся от источника напряжения.
	3. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.
	4. трансформатор, питающийся от источника тока.
	5. трансформатор, преобразующий напряжение синусоидальной формы в импульсное напряжение с изменяющейся через каждые полпериода полярностью.
20. Определить мощность приёмника, если сопротивление равно 110 Ом, а ток приёмника 5 мА.
	1. 0,0025 Вт
	2. 0,00275 Вт
	3. 20 Вт
	4. 0,5 Вт
	5. 2500 Вт
21. Разделительный трансформатор это…
	1. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.
	2. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.
	3. трансформатор, питающийся от источника тока.
	4. трансформатор, первичная обмотка которого электрически не связана со вторичными обмотками.
	5. трансформатор, питающийся от источника напряжения.

**Вариант 2**

1. Электрический ток в металлах - это...
	1. беспорядочное движение заряженных частиц
	2. движение атомов и молекул.
	3. движение электронов.
	4. направленное движение свободных электронов.
	5. движение ионов.
2. Что такое резистор?
	1. графическое изображение электрической цепи показывающие порядок и характер соединений элементов;
	2. совокупность устройств предназначенного для прохождение электрического тока обязательными элементами;
	3. порядочное движение заряженных частиц, замкнутом контуре, под действием электрического поля;
	4. элемент электрической цепи, предназначенный для использования его электрического сопротивления;
	5. работа, совершаемая единицу времени или величина, численно равняя скорости преобразования энергий.
3. Электрический ток оказывает на проводник действие...
	1. тепловое
	2. радиоактивное
	3. магнитное
	4. физическое
	5. все ответы правильны
4. Сопротивление тела человека электрическому току зависит от...
	1. роста человека
	2. массы человека
	3. силы тока
	4. физического состояния человека
	5. не зависть
5. Прибор
	1. гальванометр
	2. ваттметр
	3. источник
	4. резистор
	5. батарея
6. Закон Ома выражается формулой
	1. U = R/I
	2. U = I/R
	3. I = U/R
	4. R=I/U
	5. I= E/ (R+r)
7. Определить количество теплоты, выделенное в нагревательном приборе в течение 0,5 ч, если он включен в сеть напряжением 110 В и имеет сопротивление 24 Ом.
	1. 350 000 Дж
	2. 245 550 Дж
	3. 907 500 Дж
	4. 45 кДж
	5. 330 000 Дж
8. При последовательном соединении конденсатов …..=const
	1. напряжение
	2. заряд
	3. ёмкость
	4. индуктивность
	5. А, В.
9. Расстояние между пластинами плоского конденсатора увеличили в два раза. Электрическая ёмкость его…
	1. уменьшиться
	2. увеличится
	3. не изменится
	4. недостаточно данных
	5. уменьшиться и увеличиться
10. Ёмкость конденсатора С=10 мФ; заряд конденсатора q=4\*$10^{5}$ Кл. Определить напряжение на обкладках.
	1. 0,4 В;
	2. 4 мВ;
	3. 4∙$10^{-5}$ В;
	4. 4∙$10^{-7}$ В;
	5. 0,04 В.
11. За 2 ч при постоянном токе был перенесён заряд в 180 Кл. Определите силу тока.
	1. 180 А
	2. 90 А
	3. 360 А
	4. 0,025 А
	5. 1 А
12. Элемент электрической цепи, предназначенный для использования его электрического сопротивления называется
	1. клеммы
	2. ключ
	3. участок цепи
	4. резистор
	5. реостат
13. Внешняя часть цепи охватывает …
	1. приемник
	2. соединительные провода
	3. только источник питания
	4. пускорегулирующую аппаратуру
	5. все элементы цепи
14. Сила индукционного тока зависит от чего?
	1. от скорости изменения магнитного поля
	2. от скорости вращение катушки
	3. от электромагнитного поля
	4. от числа ее витков
	5. А, D.
15. Алгебраическая сумма ЭДС в контуре равна алгебраической сумме падений напряжения на всех элементах данного контура:
	1. первый закон Ньютона
	2. первый закон Кирхгофа
	3. второй закон Кирхгофа
	4. закон Ома
	5. С, Д.
16. Наименьшая сила тока, смертельно опасная для человека равна...
	1. 1 А
	2. 0,01 А
	3. 0,1 А
	4. 0,025 А
	5. 0,2 А
17. Диэлектрики, обладающие очень большой диэлектрической проницаемостью
	1. электреты
	2. пьезоэлектрический эффект
	3. электрон
	4. потенциал
	5. сегнетоэлектрики
18. К батареи, ЭДС которой 4,8 В и внутреннее сопротивление 3,5 Ом, присоединена электрическая лампочка сопротивлением 12,5 Ом. Определите ток батареи.
	1. 0,5 А
	2. 0,8 А
	3. 0,3 А
	4. 1 А
	5. 7 А
19. Магнитные материалы применяют для изготовления
	1. радиотехнических элементов
	2. экранирования проводов
	3. обмоток электрических машин
	4. якорей электрических машин
	5. A, B
20. Определите коэффициент мощности двигателя, полное сопротивление обмоток которого 20 Ом, а активное сопротивление 19 Ом.
	1. 0,95
	2. 0,45
	3. 380
	4. 1,9
	5. 39
21. Кто ввел термин «электрон» и рассчитал его заряд?
	1. А. Беккерель
	2. Э. Резерфорд
	3. Н. Бор
	4. Д. Стоней
	5. М. Планк
22. Если неоновая лампа мощностью 4,8 Вт рассчитана на напряжение 120 В, то потребляемый ток составляет:
	1. 124,8 А
	2. 115,2 А
	3. 0,04 А
	4. 0,5 А
	5. 25 A
23. Условное обозначение
	1. Амперметр
	2. Вольтметр
	3. Гальванометр
	4. Клеммы
	5. Генератор
24. Силовой трансформатор это…
	1. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.
	2. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.
	3. трансформатор, питающийся от источника напряжения.
	4. трансформатор, питающийся от источника тока.
	5. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.
25. В замкнутой цепи течет ток 1 А. внешнее сопротивление цепи 2 Ом. Определите внутреннее сопротивление источника, ЭДС которого составляет 2,1 В.
	1. 120 Ом
	2. 0,1 Ом
	3. 50 Ом
	4. 1,05 Ом
	5. 4,1 Ом