

Министерство образования и науки Калужской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Калужской области "Людиновский индустриальный техникум"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B9FF196475479A1EFDC5675A29015B16  
Владелец Харламов Владимир Максимович  
Действителен с 10.01.2023 по 04.04.2024

Принята на заседании  
педагогического совета  
от 31.08. 2023 г.  
Протокол № \_\_\_\_-1\_\_\_\_

Утверждаю:  
Директор ГАПОУ КО «ЛИТ»  
\_\_\_\_\_ В.М.Харламов  
\_31\_\_08\_\_\_\_2023 г.

**Оценочные материалы  
по дополнительной общеразвивающей программе  
технической направленности  
Основы электротехники и электроники**

Составил  
преподаватель спец. дисциплин  
технического профиля  
\_\_\_\_\_ Е.Г. Петухова

## **Тесты по основам и электронике**

### **1-вариант**

#### **1. Что такое электрический ток?**

- A. графическое изображение элементов.
- B. это устройство для измерения ЭДС.
- C. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
- D. беспорядочное движение частиц вещества.
- E. совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления.

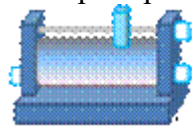
#### **2. Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком**

- A. электреты
- B. источник
- C. резисторы
- D. реостаты
- E. конденсатор

#### **3. Закон Джоуля – Ленца**

- A. работа производимая источником, равна произведению ЭДС источника на заряд, переносимый в цепи.
- B. определяет зависимость между ЭДС источника питания, с внутренним сопротивлением.
- C. пропорционален сопротивлению проводника в контуре алгебраической суммы.
- D. 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.
- E. прямо пропорциональна напряжению на этом участке и обратно пропорциональна его сопротивлению.

#### **4. Прибор**



- A. резистор
- B. конденсатор
- C. реостат
- D. потенциометр
- E. амперметр

#### **5. Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью 100 Вт, если лампа рассчитана на напряжение 220 В.**

- A. 570 Ом.
- B. 488 Ом.
- C. 523 Ом.
- D. 446 Ом.
- E. 625 Ом.

#### **6. Физическая величина, характеризующую быстроту совершения работы.**

- A. работа
- B. напряжения
- C. мощность
- D. сопротивления
- E. нет правильного ответа.

#### **7. Сила тока в электрической цепи 2 А при напряжении на его концах 5 В. Найдите сопротивление проводника.**

- A. 10 Ом
- B. 0,4 Ом
- C. 2,5 Ом
- D. 4 Ом
- E. 0,2 Ом

#### **8. Закон Ома для полной цепи:**

- A.  $I = U/R$

- B.  $U=U*I$
- C.  $U=A/q$
- D.  $I=I_1=I_2=\dots=I_n$
- E.  $I=E/(R+r)$

**9. Диэлектрики, длительное время сохраняющие поляризацию после устраниния внешнего электрического поля.**

- A. сегнетоэлектрики
- B. электреты
- C. потенциал
- D. пьезоэлектрический эффект
- E. электрический емкость

**10. Вещества, почти не проводящие электрический ток.**

- A. диэлектрики
- B. электреты
- C. сегнетоэлектрики
- D. пьезоэлектрический эффект
- E. диод

**11. Какие из перечисленных ниже частиц имеют наименьший отрицательный заряд?**

- A. электрон
- B. протон
- C. нейтрон
- D. антиэлектрон
- E. нейтральный

**12. Участок цепи это...?**

- A. часть цепи между двумя узлами;
- B. замкнутая часть цепи;
- C. графическое изображение элементов;
- D. часть цепи между двумя точками;
- E. элемент электрической цепи, предназначенный для использования электрического сопротивления.

**13. В приборе для выпрямления 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.**

- A.  $I_1 = 0,34 \text{ A}; I_2 = 12 \text{ A}$
- B.  $I_1 = 4,4 \text{ A}; I_2 = 1,4 \text{ A}$
- C.  $I_1 = 5,34 \text{ A}; I_2 = 1 \text{ A}$
- D.  $I_1 = 0,25 \text{ A}; I_2 = 4 \text{ A}$
- E.  $I_1 = 0,45 \text{ A}; I_2 = 1,4 \text{ A}$

**14. Преобразуют энергию топлива в электрическую энергию.**

- A. Атомные электростанции.
- B. Тепловые электростанции
- C. Механические электростанции
- D. Гидроэлектростанции
- E. Ветроэлектростанции.

**15. Реостат применяют для регулирования в цепи...**

- A. напряжения
- B. силы тока
- C. напряжения и силы тока
- D. сопротивления
- E. мощности

**16. Устройство, состоящее из катушки и железного сердечника внутри ее.**

- A. трансформатор
- B. батарея
- C. аккумулятор

- D. реостат
- E. электромагнит

**17. Диполь – это**

A. два разноименных электрических заряда, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга.

B. абсолютная диэлектрическая проницаемость вакуума.

C. величина, равная отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними.

D. выстраивание диполей вдоль силовых линий электрического поля.

E. устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком.

**18. Найдите неверное соотношение:**

- A.  $1 \text{ Ом} = 1 \text{ В} / 1 \text{ А}$
- B.  $1 \text{ В} = 1 \text{ Дж} / 1 \text{ Кл}$
- C.  $1 \text{ Кл} = 1 \text{ А} * 1 \text{ с}$
- D.  $1 \text{ А} = 1 \text{ Ом} / 1 \text{ В}$
- E.  $1\text{А} = \text{Дж/ с}$

**19. При параллельном соединении конденсаторов.....=const**

- A. напряжение
- B. заряд
- C. ёмкость
- D. сопротивление
- E. силы тока

**20. Вращающаяся часть электрогенератора.**

- A. статор
- B. ротор
- C. трансформатор
- D. коммутатор
- E. 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.**

- A. 2625 Ом.
- B. 2045 Ом.
- C. 260 Ом.
- D. 238 Ом.
- E. 450 Ом.

**22. Трансформатор тока это...**

A. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.

B. трансформатор, питающийся от источника напряжения.

C. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.

D. трансформатор, питающийся от источника тока.

E. трансформатор, первичная обмотка которого электрически не связана со вторичными обмотками.

**23. Какой величиной является магнитный поток  $\Phi$ ?**

- A. скалярной
- B. векторной
- C. механический
- D. ответы A, B
- E. перпендикулярный

**24. Совокупность витков, образующих электрическую цепь, в которой суммируются ЭДС, наведённые в витках.**

- A. магнитная система

В. плоская магнитная система

С. обмотка

Д. изоляция

Е. 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.**

A.  $4,2 \cdot 10^5$  Кл

B.  $4,1 \cdot 10^5$  Кл

C.  $4 \cdot 10^5$  Кл

D.  $4,5 \cdot 10^5$  Кл

E.  $4,6 \cdot 10^5$  Кл

## 2-вариант

**1. Что такое электрическая цепь?**

А. это устройство для измерения ЭДС.

Б. графическое изображение электрической цепи, показывающее порядок и характер соединение элементов.

С. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.

Д. совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока.

Е. совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления.

**2. ЭДС источника выражается формулой:**

A.  $I = Q/t$

B.  $E = Au/q$

C.  $W = q * E * d$

D.  $\varphi = Ed$

E.  $U = A/q$

**3. Впервые явления в электрических цепях глубоко и тщательно изучил:**

А. Майкл Фарадей

Б. Джемс Максвелл

С. Георг Ом

Д. Михаил Ломоносов

Е. Шарль Кулон

**4. Прибор**



A. амперметр

B. реостат

C. резистор

D. ключ

E. потенциометр

**5. Ёмкость конденсатора  $C=10$  мкФ, напряжение на обкладках  $U=220$  В. Определить заряд конденсатора.**

A. 2,2 Кл.

B. 2200 Кл.

C. 0,045 Кл.

D. 450 Кл.

E.  $2,2 \cdot 10^{-3}$  Кл.

**6. Это в простейшем случае реостаты, включаемые для регулирования напряжения.**

A. потенциометры

B. резисторы

- C. реостаты
- D. ключ
- E. счётчик

**7. Часть цепи между двумя точками называется:**

- A. контур
- B. участок цепи
- C. ветвь
- D. электрическая цепь
- E. узел

**8. Сопротивление последовательной цепи:**

- A.  $R = R_n$
- B.  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$ .
- C.  $\frac{U}{R} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3} + \dots + \frac{U}{R_n}$ .
- D.  $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ .
- E.  $RI = R_1 I + R_2 I + R_3 I + \dots + R_n I$ .

**9. Сила тока в проводнике...**

- A. прямо пропорционально напряжению на концах проводника
- B. прямо пропорционально напряжению на концах проводника и его сопротивлению
- C. обратно пропорционально напряжению на концах проводника
- D. обратно пропорционально напряжению на концах проводника и его сопротивлению
- E. 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?**

- A.  $340 \text{ Вт} \cdot \text{ч}$
- B.  $240 \text{ Вт} \cdot \text{ч}$
- C.  $220 \text{ Вт} \cdot \text{ч}$
- D.  $375 \text{ Вт} \cdot \text{ч}$
- E.  $180 \text{ Вт} \cdot \text{ч}$

**11. 1 гВт =**

- A. 1024 Вт
- B. 1000000000 Вт
- C. 1000000 Вт
- D.  $10^{-3} \text{ Вт}$
- E. 100 Вт

**12. Что такое потенциал точки?**

- A. это разность потенциалов двух точек электрического поля.
- B. это абсолютная диэлектрическая проницаемость вакуума.
- C. называют величину, равную отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними.
- D. называют устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком.
- E. называют работу, по перемещению единичного заряда из точки поля в бесконечность.



**13. Условное обозначение**

- A. резистор
- B. предохранитель
- C. реостат
- D. кабель, провод, шина электрической цепи
- E. приемник электрической энергии

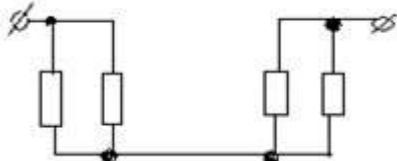
**14. Лампа накаливания с сопротивлением  $R=440$  Ом включена в сеть с напряжением  $U=110$  В. Определить силу тока в лампе.**

- A. 25 А
- B. 30 А

- C. 12 А
- D. 0,25 А
- E. 1 А

**15. Какие носители заряда существуют?**

- A. электроны
- B. положительные ионы
- C. отрицательные ионы
- D. нейтральные
- E. все перечисленные



16.

**Сколько в схеме узлов и ветвей?**

- A. узлов 4, ветвей 4;
- B. узлов 2, ветвей 4;
- C. узлов 3, ветвей 5;
- D. узлов 3, ветвей 4;
- E. узлов 3, ветвей 2.

**17. Величина, обратная сопротивлению**

- A. проводимость
- B. удельное сопротивление
- C. период
- D. напряжение
- E. потенциал

**18. Ёмкость конденсатора  $C=10 \text{ мФ}$ ; заряд конденсатора  $Q=4 \cdot 10^{-5} \text{ Кл}$ . Определить напряжение на обкладках.**

- A. 0,4 В;
- B. 4 мВ;
- C.  $4 \cdot 10^{-5}$  В;
- D.  $4 \cdot 10^{-7}$  В;
- E. 0,04 В.

**19. Будет ли проходить в цепи постоянный ток, если вместо источника ЭДС – включить заряженный конденсатор?**

- A. не будет
- B. будет, но недолго
- C. будет
- D. A, B
- E. все ответы правильно

**20. В цепи питания нагревательного прибора, включенного под напряжение 220 В, сила тока 5 А. Определить мощность прибора.**

- A. 25 Вт
- B. 4,4 Вт
- C. 2,1 кВт
- D. 1,1 кВт
- E. 44 Вт

**21. Плотность электрического тока определяется по формуле:**

- A. ... =  $q/t$
- B. ... =  $I/S$
- C. ... =  $dl/S$
- D. ... =  $1/R$
- E. ... =  $1/t$

**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.**

- A. 130 000 Дж
- B. 650 000 Дж

- C. 907 500 Дж
- D. 235 кДж
- E. 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.**

- A. симметричная магнитная система
- B. несимметричная магнитная система
- C. плоская магнитная система
- D. пространственная магнитная система
- E. прямая магнитная система

**24. Обеспечивает физическую защиту для активного компонента, а также представляет собой резервуар для масла.**

- A. обмотка
- B. магнитная система
- C. автотрансформатор
- D. система охлаждения
- E. бак

**25. Трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.**

- A. трансформатор тока
- B. трансформатор напряжение
- C. автотрансформатор
- D. импульсный трансформатор
- E. механический трансформатор.

### З-вариант

**1. Что такое электрическое поле?**

- A. упорядоченное движение электрических зарядов.
- B. особый вид материи, существующий вокруг любого электрического заряда.
- C. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
- D. беспорядочное движение частиц вещества.
- E. взаимодействие электрических зарядов.

**2. Внешняя часть цепи охватывает ...**

- A. приемник соединительные провода
- B. только источник питания
- C. приемник
- D. все элементы цепи
- E. пускорегулирующую аппаратуру

**3. Первый Закон Кирхгофа**

- A.  $\sum E = \sum IR$
- B.  $\sum I = 0$
- C.  $\sum_k^m I = 0$
- D.  $\sum_{k=1}^n I_k = 0$
- E.  $\sum_{k=1}^n E_k = 0$



**4. Прибор**

- A. реостат
- B. резистор
- C. батарея
- D. потенциометр
- E. ключ

**5. Конденсатор имеет электроемкость  $C=5 \text{ пФ}$ . Какой заряд находится на каждой из его обкладок, если разность потенциалов между ними  $U=1000 \text{ В}$ ?**

- A.  $5,9 \cdot 10^{-7} \text{ Кл}$
- B.  $5 \cdot 10^{-7} \text{ Кл}$
- C.  $4,5 \cdot 10^{-6} \text{ Кл}$
- D.  $4,7 \cdot 10^{-6} \text{ Кл}$
- E.  $5,7 \cdot 10^{-8} \text{ Кл}$

**6. Какая величина равна отношению электрического заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, ко времени его прохождения?**

- A. сила тока
- B. напряжение
- C. сопротивление
- D. работа тока
- E. энергия

**7. Единица измерения потенциала точки электрического поля...**

- A. Ватт
- B. Ампер
- C. Джоуль
- D. Вольт
- E. Ом

**8. Определить мощность приёмника, если сопротивление равно  $100 \text{ Ом}$ , а ток приёмника  $5 \text{ мА}$ .**

- A. 500 Вт
- B. 20 Вт
- C. 0,5 Вт
- D. 2500 Вт
- E. 0,0025 Вт

**9. Частично или полностью ионизованный газ, в котором плотности положительных и отрицательных зарядов практически совпадают.**

- A. вакуум
- B. вода
- C. плазма
- D. магнитный поток
- E. однозначного ответа нет

**10. Какое из утверждений вы считаете не правильным?**

- A. Земной шар – большой магнит.
- B. Невозможно получить магнит с одним полюсом.

**Получить полный текст**

- C. Магнит имеет две полюса: северный и южный, они различны по своим свойствам.
- D. Магнит – направленное движение заряженных частиц.
- E. Магнит, подвешенный на нити, располагается определенным образом в пространстве, указывая север и юг.

**11. В 1820 г. Кто экспериментально обнаружил, что электрический ток связан с магнитным полем?**

- A. Майкл Фарадей
- B. Ампер Андре
- C. Максвелл Джеймс
- D. Эрстед Ханс
- E. Кулон Шарль

**12. Ёмкость конденсатора  $C=10 \text{ мФ}$ ; заряд конденсатора  $Q=4 \cdot 10^{-5} \text{ Кл}$ . Определить напряжение на обкладках.**

- A.  $0,4 \text{ В}$ ;
- B.  $4 \text{ мВ}$ ;
- C.  $4 \cdot 10^{-5} \text{ В}$ ;
- D.  $4 \cdot 10^{-7} \text{ В}$ ;

E. 0,04 В.

**13. К магнитным материалам относятся**

- A. алюминий
- B. железо
- C. медь
- D. кремний
- E. все ответы правильно

**14. Диэлектрики применяют для изготовления**

- A. магнитопроводов
- B. обмоток катушек индуктивности
- C. корпусов бытовых приборов
- D. корпусов штепсельных вилок
- E. A, B.

**15. К полупроводниковым материалам относятся:**

- A. алюминий
- B. кремний
- C. железо
- D. никром
- E. B, D.

**16. Единицами измерения магнитной индукции являются**

- A. Амперы
- B. Вольты
- C. Теслы
- D. Герцы
- E. Фаза

**17. Величина индуцированной ЭДС зависит от...**

- A. силы тока
- B. напряжения
- C. скорости вращения витка в магнитном поле
- D. длины проводника и силы магнитного поля
- E. ответы 1, 2

**18. Выберите правильное утверждение:**

- A. ток в замкнутой цепи прямо пропорционален электродвижущей силе и обратно пропорционален сопротивлению всей цепи.
- B. ток в замкнутой цепи прямо пропорционален сопротивлению всей цепи и обратно пропорционален электродвижущей силе.
- C. сопротивление в замкнутой цепи прямо пропорционально току всей цепи и обратно пропорционально электродвижущей силе.
- D. электродвижущая сила в замкнутой цепи прямо пропорциональна сопротивлению всей цепи и обратно пропорциональна току.
- E. электродвижущая сила в замкнутой цепи прямо пропорциональна.

**19. Если неоновая лампа мощностью 4,8 Вт рассчитана на напряжение 120 В, то потребляемый ток составляет:**

- A. 576 А
- B. 115,2 А
- C. 124,8 А
- D. 0,04 А
- E. 54 А

**20. Формула Мощность приёмника:**

- A.  $N=EI$
- B.  $N=U/I$
- C.  $N=U/t$
- D.  $P=A*t$
- E.  $P=U*q/t$

**21. При параллельном соединении конденсатор .....=const**

- A. напряжение

- В. заряд
- С. ёмкость
- Д. индуктивность
- Е. А, В.

**22. Конденсатор имеет две пластины. Площадь каждой пластины составляет  $15 \text{ см}^2$ . Между пластинками помещен диэлектрик – пропарафинированная бумага толщиной 0,02 см. Вычислить емкость этого конденсатора. ( $\epsilon=2,2$ )**

- А. 1555 пФ
- Б. 1222 пФ
- С. 1650 пФ
- Д. 550 пФ
- Е. 650 пФ

**23. Что такое Пик - трансформатор**

А. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса

**Получить полный текст**

- В. трансформатор, питающийся от источника напряжения.
- С. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.
- Д. трансформатор, питающийся от источника тока.
- Е. трансформатор, преобразующий напряжение синусоидальной формы в импульсное напряжение с изменяющейся через каждые полпериода полярностью.

**24. Определить мощность приёмника, если сопротивление равно 110 Ом, а ток приёмника 5 мА.**

- А. 0,0025 Вт
- Б. 0,00275 Вт
- С. 20 Вт
- Д. 0,5 Вт
- Е. 2500 Вт

**25. Разделительный трансформатор это...**

А. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.

Б. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.

С. трансформатор, питающийся от источника тока.

Д. трансформатор, первичная обмотка которого электрически не связана со вторичными обмотками.

Е. трансформатор, питающийся от источника напряжения.

#### **4-вариант**

**1. Электрический ток в металлах - это...**

- А. беспорядочное движение заряженных частиц
- Б. движение атомов и молекул.
- С. движение электронов.
- Д. направленное движение свободных электронов.
- Е. движение ионов.

**2. Что такое резистор?**

- А. графическое изображение электрической цепи показывающие порядок и характер соединений элементов;
- Б. совокупность устройств предназначенного для прохождение электрического тока обязательными элементами;

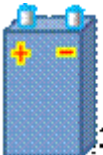
- C. порядочное движение заряженных частиц, замкнутом контуре, под действием электрического поля;
- D. элемент электрической цепи, предназначенный для использования его электрического сопротивления;
- E. работа, совершаемая единицу времени или величина, численно равняя скорости преобразования энергий.

**3. Электрический ток оказывает на проводник действие...**

- A. тепловое
- B. радиоактивное
- C. магнитное
- D. физическое
- E. все ответы правильны

**4. Сопротивление тела человека электрическому току зависит от...**

- A. роста человека
- B. массы человека
- C. силы тока
- D. физического состояния человека
- E. не зависеть



**5. Прибор**

- A. гальванометр
- B. ваттметр
- C. источник
- D. резистор
- E. батарея

**6. Закон Ома выражается формулой**

- A.  $U = R/I$
- B.  $U = I/R$
- C.  $I = U/R$
- D.  $R=I/U$
- E.  $I= E/ (R+r)$

**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.**

- A. 350 000 Дж
- B. 245 550 Дж
- C. 907 500 Дж
- D. 45 кДж
- E. 330 000 Дж

**8. При последовательном соединении конденсаторов .....=const**

- A. напряжение
- B. заряд
- C. ёмкость
- D. индуктивность
- E. А, В.

**9. Расстояние между пластинами плоского конденсатора увеличили в два раза.**

**Электрическая ёмкость его...**

- A. уменьшился
- B. увеличится
- C. не изменится
- D. недостаточно данных
- E. уменьшился и увеличиться

**10. Ёмкость конденсатора  $C=10 \text{ мФ}$ ; заряд конденсатора  $q=4*10^5 \text{ Кл}$ . Определить напряжение на обкладках.**

- A. 0,4 В;

- B. 4 мВ;
- C.  $4 \cdot 10^{-5}$  В;
- D.  $4 \cdot 10^{-7}$  В;
- E. 0,04 В.

**11. За 2 ч при постоянном токе был перенесён заряд в 180 Кл. Определите силу тока.**

- A. 180 А
- B. 90 А
- C. 360 А
- D. 0,025 А
- E. 1 А

**12. Элемент электрической цепи, предназначенный для использования его электрического сопротивления называется**

- A. клеммы
- B. ключ
- C. участок цепи
- D. резистор
- E. реостат

**13. Внешняя часть цепи охватывает ...**

- A. приемник
- B. соединительные провода
- C. только источник питания
- D. пускорегулирующую аппаратуру
- E. все элементы цепи

**14. Сила индукционного тока зависит от чего?**

- A. от скорости изменения магнитного поля
- B. от скорости вращение катушки
- C. от электромагнитного поля
- D. от числа ее витков
- E. A, D.

**15. Алгебраическая сумма ЭДС в контуре равна алгебраической сумме падений напряжения на всех элементах данного контура:**

- A. первый закон Ньютона
- B. первый закон Кирхгофа
- C. второй закон Кирхгофа
- D. закон Ома
- E. C, D.

**16. Наименьшая сила тока, смертельно опасная для человека равна...**

- A. 1 А
- B. 0,01 А
- C. 0,1 А
- D. 0,025 А
- E. 0,2 А

**17. Диэлектрики, обладающие очень большой диэлектрической проницаемостью**

- A. электреты
- B. пьезоэлектрический эффект
- C. электрон
- D. потенциал
- E. 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.**

- A. 0,5 А
- B. 0,8 А
- C. 0,3 А
- D. 1 А
- E. 7 А

**19. Магнитные материалы применяют для изготовления**

- A. радиотехнических элементов
- B. экранирования проводов
- C. обмоток электрических машин
- D. якорей электрических машин
- E. А, В

**20. Определите коэффициент мощности двигателя, полное сопротивление обмоток которого 20 Ом, а активное сопротивление 19 Ом.**

- A. 0,95
- B. 0,45
- C. 380
- D. 1,9
- E. 39

**21. Кто ввел термин «электрон» и рассчитал его заряд?**

- A. А. Беккерель
- B. Э. Резерфорд
- C. Н. Бор
- D. Д. Стоней
- E. М. Планк

**22. Если неоновая лампа мощностью 4,8 Вт рассчитана на напряжение 120 В, то потребляемый ток составляет:**

- A. 124,8 А
- B. 115,2 А
- C. 0,04 А
- D. 0,5 А
- E. 25 А



**23. Условное обозначение**

- A. Амперметр
- B. Вольтметр
- C. Гальванометр
- D. Клеммы
- E. Генератор

**24. Силовой трансформатор это...**

- A. трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса.
- B. вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии.
- C. трансформатор, питающийся от источника напряжения.
- D. трансформатор, питающийся от источника тока.
- E. 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.**

- A. 120 Ом
- B. 0,1 Ом
- C. 50 Ом
- D. 1,05 Ом
- E. 4,1 Ом

## **ОТВЕТЫ К ТЕСТУ**

1-вариант 2-вариант 3-вариант 4-вариант

1. C	1. D	1.B	1.D
2. E	2.B	2.D	2.B
3. D	3.C	3.D	3.C, A
4. A	4.D	4.B	4.C
5. B	5.E	5.B	5.E
6. C	6.A	6.A	6.C
7. C	7.B	7.D	7.C
8. E	8.D	8.E	8.B
9. B	9.A	9.C	9.A
10. A	10.C	10.D	10.B
11. A	11.E	11.D	11.E
12. D	12.E	12.B	12.D
13. D	13.B	13.C	13.E
14. B	14.D	14.D	14.E
15. C	15.E	15.B	15.C
16. E	16.A	16.C	16.A
17. A	17.A	17.D	17.E
18. D	18.B	18.A	18.C
19. A	19.B	19.D	19.D
20. B	20.D	20.E	20.A
21. A	21.B	21.A	21.D
22. D	22.C	22.C	22.C
23. B	23.A	23.E	23.C
24. C	24.E	24.B	24.E
25. D	25.D	25.D	25.B

### ***Шкала оценки образовательных достижений***

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки по ДООП	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90÷100	5	Отлично
80÷89	4	Хорошо
70÷79	3	Удовлетворительно
Менее 70	2	Неудовлетворительно

### **6.2 Время на подготовку:**

подготовка к выполнению задания - 5 мин.  
выполнение 0 час. 15 мин.  
оформление и сдача 5 мин.  
всего - 25 мин.