

Комплект контрольно-оценочных средств
по программе общепрофессиональной дисциплины
ОП.03 Основы электротехники и электроники
основной образовательной программы
по профессии среднего профессионального образования
15.01.32 Оператор станков с программным управлением

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессиональной дисциплины **ОП.03 Основы электротехники и электроники** профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение умения и усвоенные знания:

| Профессиональная компетенция | уметь | знать | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения | Средства проверки (темы, условия их выполнения) |
|------------------------------|---|---|---|---|
| OK1 | подбирать устройства электронной техники, | классификацию электронных приборов, их устройство и область применения | Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля | Раздел 1. Электрические и магнитные цепи Тема 1.1. Методы расчета цепей постоянного тока Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения, методы расчета. Источники тока: типы, характеристики, единицы измерения, способы соединения, закон Ома для полной цепи. Резисторы: понятие, способы соединения, схемы замещения Тема 1.2. Цепи переменного тока Переменный ток, действующее значение Трехфазный ток, трехфазные цепи Соединение в звезду, треугольник Тема 1.3. Магнитные цепи Магнитная цепь: понятие, классификация, элементы, характеристики, единицы измерения, законы магнитной цепи, расчет.Магнитное поле: понятие, характеристики, единицы измерения Электромагнитные устройства Тема 1.4. Электрические машины и трансформаторы Трансформаторы Электродвигатели |
| OK2 | | | | |
| OK3 | | принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов | | |
| OK4 | | принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов | | |
| OK9 | | методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей | | |
| OK10 | | | | |
| ПК1.1 | правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения | способы получения, передачи и использования электрической энергии | | |
| ПК3.1 | | | | |
| ПК3.2 | технологических машин и аппаратов рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей | принцип работы типовых электрических устройств основные законы электротехники основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями</p> <p>собирать и читать электрические схемы</p> | <p>характеристики и параметры электрических и магнитных полей</p> <p>свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов</p> <p>основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин</p> <p>устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов</p> <p>параметры электрических схем и единицы их измерения</p> | <p>Раздел 2. Электронные устройства</p> <p>Тема 2.1. Электронные компоненты</p> <p>Полупроводники, их собственная и примесная проводимость Р-п переход, п/п диод, его характеристики</p> <p>Тема 2.2. Узлы аналоговой электроники</p> <p>Выпрямители переменного тока, источники питания</p> <p>Тема 2.3. Структура микропроцессоров</p> <p>Микропроцессор, программное управление</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Электроизмерительные приборы и измерения</p> <p>Простейшие линейные электрические цепи постоянного тока</p> <p>Разветвлённая линейная электрическая цепь постоянного тока</p> <p>Нелинейная электрическая цепь постоянного тока с последовательным соединением элементов</p> |
|--|---|--|---|

1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| Умения | |
| подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками | Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов |

| | |
|--|--|
| <p>правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов</p> <p>рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей</p> <p>снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями</p> <p>собирать и читать электрические схемы</p> | <p>практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля</p> |
| <p>Знания</p> <p>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения</p> <p>принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов</p> <p>принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов</p> <p>методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей</p> <p>способы получения, передачи и использования электрической энергии</p> <p>принцип работы типовых электрических устройств</p> <p>основные законы электротехники</p> <p>основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках</p> <p>характеристики и параметры электрических и магнитных полей</p> <p>свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов</p> <p>основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин</p> <p>устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов</p> <p>параметры электрических схем и единицы их измерения</p> | <p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля</p> |

*Формы промежуточной аттестации по ОП при освоении учебной дисциплины: На основании рабочего **учебного плана***

| ОП | Формы промежуточной аттестации |
|---|--------------------------------|
| 1 | 2 |
| ОП.03 Основы электротехники и электроники | Дифференцированный зачет |

**2. Комплект материалов для оценки
освоенных умений и усвоенных знаний
по ОП.03 Основы электротехники и электроники**

2.1. Варианты заданий для текущего контроля

ВАРИАНТ 1

1. Что можно определить с помощью закона Кулона?

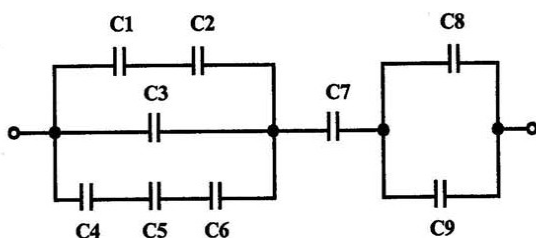
- а) силу взаимодействия двух точечных электрических зарядов
- б) абсолютную диэлектрическую проницаемость среды
- в) количество электричества

2. В каких единицах измеряется электрический потенциал?

- а) Ом
- б) Ампер
- в) Вольт
- г) Ватт

3. Определите общую емкость конденсаторов, схема включения которых приведена на рисунке, если все конденсаторы имеют емкость по 10 мкФ

- 1) 5 мкФ
- 2) 0,5 мкФ
- 3) 0,05 мкФ
- 4) 0,1 мкФ



4. Сопротивление последовательной цепи:

- 1) $R = R_n$
- 2) $\frac{U}{R} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3} + \dots + \frac{U}{R_n}$.
- 3) $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$.
- 4) $RI = R_1I + R_2I + R_3I + \dots + R_nI$.

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. 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

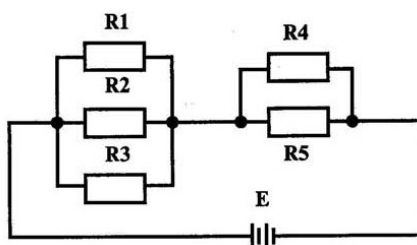
- 4) электродвижущая сила в замкнутой цепи прямо пропорциональна сопротивлению всей цепи и обратно пропорциональна току

7. Магнитная система, в которой все стержни имеют одинаковую форму, конструкцию и размеры, а взаимное расположение любого стержня по отношению ко всем ярмам одинаковое называется:

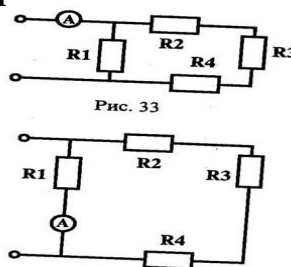
- 1) симметричная магнитная система
- 2) несимметричная магнитная система
- 3) плоская магнитная система
- 4) пространственная магнитная система
- 5) прямая магнитная система

8. Сколько узлов, ветвей и контуров имеет электрическая цепь, изображенная на рисунке

- 1) узлов 4, ветвей 5, контуров 4
- 2) узлов 4, ветвей 4, контуров 3
- 3) узлов 4, ветвей 6, контуров 4
- 4) узлов 4, ветвей 6, контуров 2

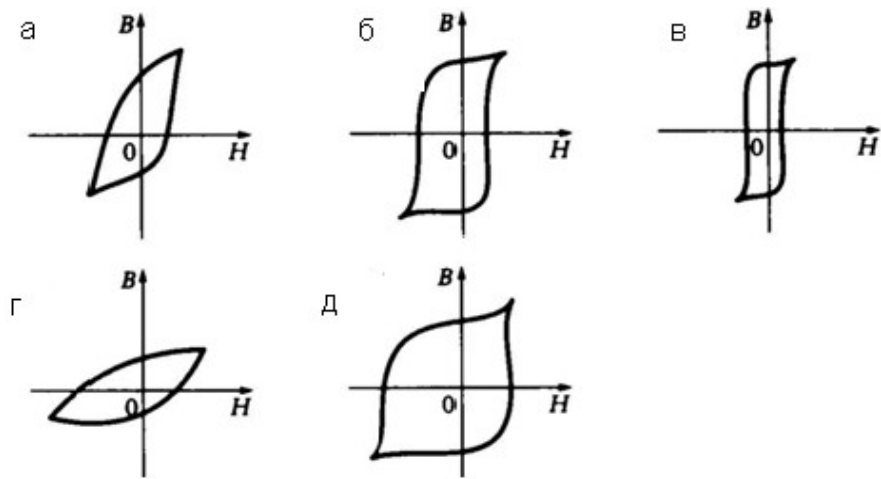


9. В каких сопротивлениях амперметр покажет ток?



Ответ: _____

10. Какая петля гистерезиса из представленных на рисунке соответствует магнитотвердому материалу?



11. Вещества, почти не проводящие электрический ток.

- 1) диэлектрики
- 2) электреты
- 3) сегнетоэлектрики
- 4) пьезоэлектрический эффект
- 5) диод

12. Что такое электрическая цепь?

- а) это устройство для измерения ЭДС
- б) графическое изображение электрической цепи, показывающее порядок и характер соединение элементов
- в) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике
- г) совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока
- д) совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления

13. 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

14. К магнитным материалам относятся:

- 1) алюминий
- 2) железо
- 3) медь
- 4) кремний
- 5) все ответы правильно

15. Внутренняя часть цепи охватывает ...

- 1) приемник
- 2) соединительные провода
- 3) только источник питания
- 4) пускорегулирующую аппаратуру
- 5) все элементы цепи

16. Как определить работу по переносу заряда из одной точки электрического поля в другую?

Ответ: _____

17. Какая цепь характеризуется векторной диаграммой изображенной на рисунке



- 1) цепь R, L, C
- 2) цепь R, L
- 3) цепь R, C
- 4) цепь C

18. 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

19. 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

20. Единицами измерения магнитной индукции являются:

- 1) амперы
- 2) вольты
- 3) тесло
- 4) герцы
- 5) фаза

21. 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

22. От чего зависит емкость конденсатора.

Ответ: _____

23. Потокосцепления самоиндукции, если I=12А, а L= 150мГн, равно:

- а) 1800 Вб
- б) 1,8 Вб
- в) 0,08 Вб
- г) 12,5 Вб
- д) 80 Вб

24. Расстояние между электрическими зарядами возросло в три раза. Как должна измениться величины зарядов q_1 и q_2 , чтобы сила взаимодействия между ними возросла в девять раз.

- а) увеличиться в три раза
- б) уменьшиться в три раза
- в) увеличиться в девять раз

25. Неправильно указана единица измерения величины:

- а) [B] – 1 В^{*}с/м²
- б) [L] – 1 В^{*}с/А
- в) [H] – 1 А^{*}м
- г) [Φ] – 1 В^{*}с
- д) [B] – 1 Тл

26. В каких единицах в системе СИ измеряется электрический заряд:

- а) Ампер
- б) Вольт
- в) Кулон
- г) Ом.

27. Единица измерения реактивной мощности:

- 1) вар
- 2) Вт
- 3) В^{*}А
- 4) Вт^{*}с

28. Лампы накаливания с $U_n = 127$ В включают в трехфазную сеть с линейным напряжением 220 В. Схема включения ламп:

- 1) звездой
- 2) треугольником
- 3) звезда с нулевым проводом
- 4) лампы нельзя включить в сеть

29. Укажите в уравнении $P = U I \cos \varphi$: активную мощность, полную мощность, коэффициент мощности:

- 1) S; U I; I²/R
- 2) U I; cos φ; I²/R
- 3) P; U I; ; cos φ

30. Дано: $Z = 5$ Ом, $X_L = 3$ Ом. Активное сопротивление катушки и коэффициент мощности $\cos \varphi$ составляют:

- 1) 8 Ом, 0,8
- 2) 4 Ом, 0,8
- 3) 6 Ом, 0,3
- 4) 10 Ом, 0,4
- 5) 4 Ом, 0,3

ВАРИАНТ 2

1. Что такое электрическое поле?

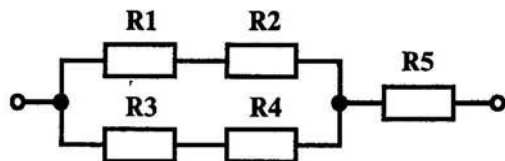
- а) упорядоченное движение электрических зарядов
- б) особый вид материи, существующий вокруг любого электрического заряда
- в) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике
- г) беспорядочное движение частиц вещества
- д) взаимодействие электрических зарядов

2. Диэлектрики, длительное время сохраняющие поляризацию после устранения внешнего электрического поля.

- 1) сегнетоэлектрики
- 2) электреты
- 3) потенциал
- 4) электрическая емкость

3. Вычислите эквивалентное сопротивление электрической цепи, приведенной на рисунке, если $R_1=2 \text{ Ом}$, $R_2=3 \text{ Ом}$, $R_3 = 5 \text{ Ом}$, $R_4 = R_5=10 \text{ Ом}$

- 1) $12,75 \text{ Ом}$
- 2) $13,75 \text{ Ом}$
- 3) $18,79 \text{ Ом}$
- 4) $10,65 \text{ Ом}$



4. Первый закон Кирхгофа выражается формулой:

- 1) $\sum E = \sum IR$
- 2) $\sum I = 0$
- 3) $\sum_k^m I = 0$
- 4) $\sum_{k=1}^n I_k = 0$
- 5) $\sum_{k=1}^n E_k = 0$

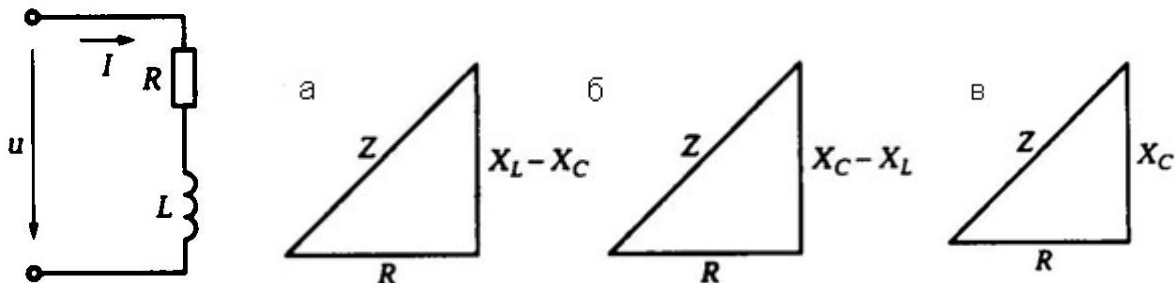
5. Величина индуцированной ЭДС зависит от...

- 1) силы тока
- 2) напряжения
- 3) скорости вращения витка в магнитном поле
- 4) длины проводника и силы магнитного поля
- 5) ответы 1, 2

6. 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

7. Какой из треугольников сопротивлений, представленных на рисунке, соответствует схеме



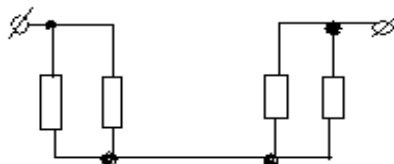
Ответ: _____

8. Симметричная нагрузка трехфазной сети соединена звездой, $U_{\text{л}} = 660 \text{ В}$. Фазное напряжение равно:

- 1) 380 В
- 2) 660 В
- 3) 220 В
- 4) 127 В

9. 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



10. Элемент электрической цепи, предназначенный для использования его электрического сопротивления называется:

- 1) клеммы
- 2) ключ
- 3) участок цепи
- 4) резистор
- 5) реостат

11. Закон Ома для участка цепи выражается формулой...

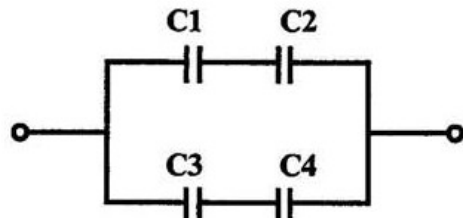
- 1) $U = R/I$
- 2) $U = I/R$
- 3) $I = U/R$
- 4) $R = I/U$
- 5) $I = E/(R+r)$

12. Сила индукционного тока зависит от чего?

- 1) от скорости изменения магнитного поля
- 2) от скорости вращения катушки
- 3) от электромагнитного поля
- 4) от числа ее витков

13. Определите общую емкость соединения конденсаторов схема которых приведена на рисунке, если все конденсаторы имеют емкость по 5 мкФ

- 1) 2,5 мкФ
- 2) 5 мкФ
- 3) 10 мкФ
- 4) 15 мкФ



14. Часть цепи между двумя точками называется:

- 1) контур
- 2) участок цепи
- 3) ветвь
- 4) электрическая цепь
- 5) узел

15. В каких единицах измеряется электрический потенциал?

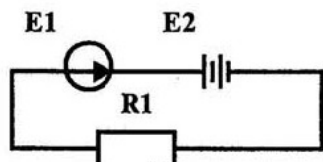
- 1) Ом
- 2) Ампер
- 3) Вольт
- 4) Ватт

16. Впервые явления в электрических цепях глубоко и тщательно изучил:

- 1) Майкл Фарадей
- 2) Джемс Максвелл
- 3) Георг Ом
- 4) Михаил Ломоносов
- 5) Шарль Кулон

17. Определите ток в цепи, изображенный на рисунке по следующим данным ЭДС генератора 36В, внутреннее сопротивление его 0,5 Ом, ЭДС батареи 30 В, внутреннее сопротивление ее 0,2 Ом; сопротивление потребителя R1=1.5 Ом

- 1) 2,7 А
- 2) 5 А
- 3) 2,5 А
- 4) 6,5 А



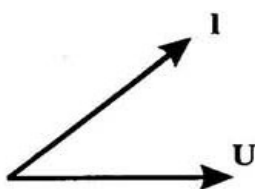
18. Будет ли наводится ЭДС в проводнике, если он не подвижен, а магнитное поле перемещается относительно этого проводника.

- 1) нет ответа
- 2) будет
- 3) не будет

- 4) для ответа недостаточно данных

19. Какие элементы содержит электрическая цепь, характеризуемая векторной диаграммой, изображенной на рисунке.

- 1) C
- 2) L
- 3) R, L
- 4) R, C



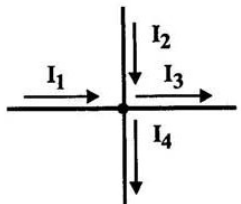
20. Закон Ома для полной цепи:

- 1) $I = U/R$
- 2) $U = U * I$
- 3) $U = A/q$
- 4) $I = I_2 = \dots = I_n$
- 5) $I = E / (R + r)$

21. Внешняя часть цепи охватывает ...

- 1) приемник, соединительные провода
- 2) только источник питания
- 3) приемник
- 4) все элементы цепи
- 5) пускорегулирующую аппаратуру

22. Напишите уравнение по 1-му закону Кирхгофа для узла



Ответ: _____

23. Лампы накаливания с $U_n = 127\text{В}$ включают в трехфазную сеть с линейным напряжением 220 В. Схема включения ламп:

- 1) звездой
- 2) треугольником
- 3) звезда с нулевым проводом
- 4) лампы нельзя включить в сеть

24. Ток в нулевом проводе четырехпроводной цепи:

- 1) не может равняться нулю
- 2) может равняться нулю
- 3) всегда равен нулю
- 4) всегда больше нуля
- 5) всегда меньше нуля

25. Дано: $B = 1\text{Tл}$, $F = 0,5 \text{ Н}$, $l = 20\text{см}$. Сила тока I , проходящего по проводнику, расположенному перпендикулярно линиям поля, составляет:

- 1) 5 А
- 2) 2,5 А

- 3) 0,25 А
- 4) 0,5 А
- 5) 1 А

26. От чего зависит сопротивление проводника:

Ответ: _____

27. На индуктивность катушки влияет сильнее всего параметр:

- 1) Потокосцепление Ψ
- 2) Ток I
- 3) площадь сечения S
- 4) длина l
- 5) число витков w.

28. Направление магнитных силовых линий определяется:

- 1) по правилу Ленца
- 2) по правилу левой руки
- 3) силой Лоренца
- 4) по правилу буравчика
- 5) по правилу правой руки

29. Единица измерения разностей магнитных потенциалов:

- 1) В
- 2) А/м
- 3) Гн/м
- 4) Тл
- 5) А

30. В каком случае необходимо применять параллельное соединение конденсаторов:

Ответ: _____

КЛЮЧ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ (1 ВАРИАНТ)

| № п/п задания | Правильный ответ | № п/п задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|---------------|--|
| 1 | а | 16 | $A=q*U$ |
| 2 | в | 17 | г |
| 3 | а | 18 | г |
| 4 | г | 19 | б |
| 5 | б | 20 | в |
| 6 | а | 21 | в |
| 7 | а | 22 | от его размеров, формы и диэлектрической проницаемости диэлектрика |
| 8 | а | 23 | б |
| 9 | R_1 | 24 | а |

| | | | |
|----|---|----|---|
| 10 | д | 25 | в |
| 11 | а | 26 | в |
| 12 | б | 27 | а |
| 13 | в | 28 | в |
| 14 | б | 29 | в |
| 15 | в | 30 | б |

КЛЮЧ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ (2 ВАРИАНТ)

| № п/п задания | Правильный ответ | № п/п задания | Правильный ответ |
|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 | б | 16 | д |
| 2 | б | 17 | б |
| 3 | б | 18 | б |
| 4 | в | 19 | г |
| 5 | в | 20 | д |
| 6 | г | 21 | а |
| 7 | а | 22 | $I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$ |
| 8 | а | 23 | в |
| 9 | а | 24 | б |
| 10 | г | 25 | б |
| 11 | в | 26 | зависит от длины, сечения и удельного сопротивления материала |
| 12 | г | 27 | д |
| 13 | б | 28 | г |
| 14 | в | 29 | д |
| 15 | в | 30 | для увеличения емкости конденсатора |

ШКАЛА ОЦЕНКИ (30 ВОПРОСОВ)

«5» - от 28 до 30 правильных ответов из 30 вопросов теста;

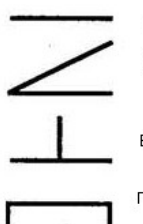
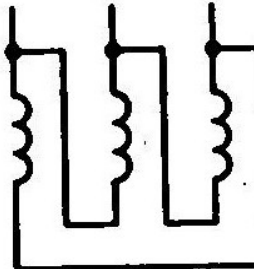
«4» - от 21 до 27 правильных ответов из 30 вопросов теста;

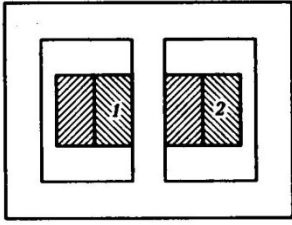
«3» - от 18 до 21 правильных ответов из 30 вопросов теста;

«2» - от 0 до 17 правильных ответов из 30 вопросов теста.

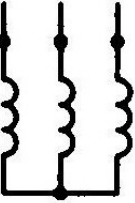
2.2. Задания для дифференцированного зачета

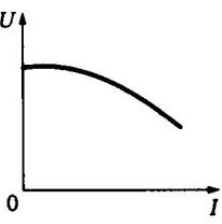
| № п/п зада- ния | Содержание тестового задания | Варианты ответов |
|------------------------------------|---|---|
| 1 | Амперметр в цепи показывает величину тока: | a) мгновенную; б) действующую; в) среднюю; г) амплитудную. |
| 2 | Какие аппараты относятся к аппаратам управления ? | 1) автоматические выключатели; 2) трансформаторы; 3) электродвигатели; 4) шины. |
| 3 | Источниками электрической энергии в ЭЭС служат электростанции трех типов:.... | Ответ: _____ |
| 4 | Каким требованиям должны удовлетворять системы зажигания? | 6) должны быть надежными в эксплуатации; 7) иметь малые габаритные размеры, массу; 8) не создавать радиопомехи; 9) все перечисленные требования. |
| 5 | Сколько соединительных проводов подходит к трехфазному генератору, обмотки которого соединены звездой? | Ответ: _____ |
| 6 | Можно ли магнитоэлектрический прибор использовать для измерения в цепях переменного тока? | 6) можно; 7) нельзя; 8) можно, если ввести добавочное сопротивление; 9) можно, если прибор подключать через выпрямительную систему. |
| 7 | Вращающаяся часть электрогенератора. | 1) статор; 2) ротор; 3) трансформатор; 4) коммутатор. |

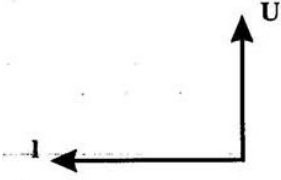
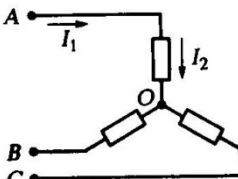
| | | |
|----|---|--|
| | Какое условное обозначение используется на шкалах приборов, работающих только в горизонтальном положении? | |
| 8 |  а б в г | Ответ: _____ |
| 9 | Трансформатор тока это... | <ol style="list-style-type: none"> 1) трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных 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. |
| 10 | Двухполюсный ротор синхронного генератора вращается со скоростью $n_2 = 3000$ об/мин. Частота тока равна: | <ol style="list-style-type: none"> 2) 0,5 Гц; 3) 5 Гц; 4) 50 Гц; 5) 500 Гц. |
| 11 | Шкала амперметра 0-15 А. Этим прибором измерены токи 3 и 12 А. Какое измерение точнее? | <ol style="list-style-type: none"> 1) точность измерений одинаково; 2) первое измерение точнее, чем второе; 3) второе измерение точнее, чем первое; 4) задача не определена, т.к. не известен класс точности прибора. |
| 12 | Обмотки, показанные на рисунке соединены:  | <ol style="list-style-type: none"> 1) звездой 2) треугольником 3) последовательно 4) параллельно |
| 13 | Коэффициент мощности $\cos \phi$ нельзя определить по формуле: | <ol style="list-style-type: none"> 1) $\cos \phi = P / S$; 2) $\cos \phi = R / Z$; 3) $\cos \phi = R / X_L$; 4) $\cos \phi = g / y$. |
| 14 | Для чего служат ТЭЦ: | <ol style="list-style-type: none"> 6) для выработки электроэнергии; 7) для комбинированной выработки теплоты и электрической энергии; |

| | | |
|----|--|---|
| | | 8) для выработки тепловой энергии; 9) для выработки световой энергии. |
| 15 | Операции с разъединителями разрешается производить после того, как токовые цепи... | Ответ: _____ |
| 16 | Что такое электрическая подстанция? | Ответ: _____ |
| 17 | Можно ли использовать асинхронный двигатель в качестве трансформатора? | 5) можно при $n_2=0$; 6) можно; 7) нельзя; 8) можно при $n_1=0$. |
| 18 | Дано: $n_2=60$ об/мин относительно n_1. Частота тока в обмотке ротора при $p=1$ составляет: | 1) 2 Гц; 2) 50 Гц; 3) 60 Гц; 4) 1 Гц. |
| 19 | К генератору, обмотки которого соединены в треугольник, подходит: | 1) 6 соединительных проводов; 2) 3 соединительных провода; 3) 3 или 4 провода; г) 4 провода. |
| 20 | Определите какая обмотка низшего напряжения:  | 1) нет обмоток низшего напряжения; 2) обе обмотки низшего напряжения; 3) обмотка 2; 4) обмотка 1. |
| 21 | Сердечник трехфазного трансформатора должен иметь стержней: | а) один; б) три; в) два; г) шесть. |
| 22 | Принудительное охлаждение машины постоянного тока применяют: | а) для уменьшения размеров и массы машины; б) во избежание нагрева машины; в) для уменьшения потерь в статоре; г) уменьшения потерь в якоре. |
| 23 | Лампы накаливания с $U_n = 127$ В включают в трехфазную сеть с линейным напряжением 220 В. Схема включения ламп: | 5) звездой; 6) треугольником; 7) звезда с нулевым проводом; г) лампы нельзя включить в сеть. |
| 24 | Принцип действия трансформатора основан: | 1) на законе электромагнитной индукции; 2) на правиле Ленца; 3) на законе Ампера; 4) на законе Ома. |
| 25 | Механическая характеристика двигателя с параллельным | 1) $n=f(I)$; 2) $n=f(P_2)$; |

| | | |
|----|---|--|
| | воздуждением имеет вид: | 3) $n = f(I_B)$; 4) $n = f(M)$. |
| 26 | Что обеспечивают системы электроснабжения СЭС? | Ответ: _____ |
| 27 | Для питания энергией жилых помещений используются трансформаторы: | 1) измерительные; 2) специальные; 3) силовые; 4) автотрансформаторы. |
| 28 | Электрические машины преобразующие механическую энергию в электрическую, называют: | Ответ: _____ |
| 29 | Что такое потенциал точки? | a) это разность потенциалов двух точек электрического поля; б) это абсолютная диэлектрическая проницаемость вакуума; в) называют величину, равная отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними; г) называют устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком. |
| 31 | Что такое электрическая цепь? | a) это устройство для измерения ЭДС; б) графическое изображение электрической цепи, показывающее порядок и характер соединение элементов; в) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике; г) совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока. |
| 32 | Сила тока в обмотке ротора по мере раскручивания ротора... | 2) остается неизменной; 3) уменьшается; 4) увеличивается; 5) нет ответа. |
| 33 | При холостом ходе трансформатора ваттметр измеряет: | 1) мощность потерь в обмотках при холостом ходе; 2) мощность потерь в сердечнике при номинальном режиме; 3) мощность потерь в трансформаторе; 4) мощность потерь в обмотках при номинальном режиме. |
| 34 | При увеличении S от 0 вращающий момент асинхронного двигателя: | 6) уменьшается; 7) увеличивается; 8) сначала увеличивается, затем уменьшается; 9) сначала уменьшается, затем увеличивается. |
| 35 | Если увеличить момент нагрузки на валу двигателя, то скольжение S: | 1) будет равно нулю; 2) не изменится; 3) увеличится; 4) уменьшится. |
| 36 | Напряжение на зажимах асинхронного двигателя уменьшилось в два раза. Его вращающий момент: | 1) увеличится в четыре раза; 2) уменьшится в два раза; 3) уменьшится в четыре раза; 4) станет равным нулю. |

| | | |
|----|--|---|
| 37 | <p>Для выпрямления переменной ЭДС в машине постоянного тока служит:</p> | 1) обмотка возбуждения и полюса; 2) статор; 3) коллектор; 4) якорь. |
| 38 | <p>На шкале нанесен знак. Какой это прибор?</p>  | 2) амперметр; 3) прибор магнитоэлектрической системы; 4) прибор электромагнитной системы; 5) прибор переменного тока. |
| 39 | <p>В каких единицах измеряется электрический потенциал?</p> | 5) Ом; 6) Ампер; 7) Вольт; 8) Ватт. |
| 40 | <p>Дано: $U_1=220 \text{ В}$; $w_1=880$; $U_2=24 \text{ В}$. Определите K, w_2</p> | 6) $K=30, w_2=500$; 7) $K=9,14, w_2=192$; 8) $K=917, w_2=960$; 9) $K=9,14, w_2=96$. |
| 41 | <p>При симметричной нагрузке, соединенной треугольником, $U_A=380 \text{ В}$. Фазное напряжение равно:</p> | 1) 220В; 2) 127В; 3) 660В; 4) 380В. |
| 43 | <p>Обмотки, показанные на рисунке соединены:</p>  | 1) звездой с нулевым проводом; 2) треугольником; 3) звездой; 4) для ответа недостаточно данных. |
| 44 | <p>Силовой трансформатор это...</p> | 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. |
| 45 | <p>На рисунке изображена характеристика генератора независимого возбуждения. Эта характеристика:</p> | 2) холостого хода; 3) внешняя ; 4) регулировочная; 5) генератор такой характеристики не имеет. |

| | | |
|----|---|--|
| |  | |
| 46 | Трехфазный двигатель, обмотка которого рассчитана на 127 В, включают в сеть $U = 380$ В. обмотки двигателя надо соединить: | 1) звездой; 2) треугольником; 3) звезда с нулем; 4) двигатель нельзя включить в сеть. |
| 47 | Вид трансформатора при $K > 1$: | 1) однофазный; 2) стержневой; 3) повышающий; 4) понижающий. |
| 48 | Внутренняя часть цепи охватывает ... | 6) приемник 7) соединительные провода 8) только источник питания 9) пускорегулирующую аппаратуру |
| 49 | Дано: $P_2=0,97$ кВт, $P_{cr}=10$ кВт ; $P_{ob}=20$ кВт, тогда КПД будет равно: | 5) 97 %; 6) 99 %; 7) 9,7 %; 8) 98 %. |
| 50 | 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) $I_1 = 0,25 A; I_2 = 4 A$ |
| 51 | Что такое электрическое измерение? | Ответ: _____ |
| 52 | Для чего предназначены приборы освещения? | Ответ: _____ |
| 53 | На чем основан принцип действия приборов электромагнитной системы? | 1) на взаимодействии магнитного поля катушки и ферромагнитного сердечника; 2) на взаимодействии проводников, по которым протекает ток; 3) на взаимодействии заряженных частиц. |
| 54 | Полная мощность цепи измеряется в единицах: | 1) Ом; 2) Гн; 3) Гц; 4) В*А. |
| 55 | Дано: $P_1 = 1$ кВт, $P_2 = 9,8$ кВт, тогда η составит: | 1) 97 %; 2) 99 %; |

| | | |
|----|--|--|
| | | 3) 98 %; 4) 93 %. |
| 56 | Какая цепь характеризуется векторной диаграммой изображенной на рисунке:  | 5) цепь R, L, C; 6) цепь R, L; 7) цепь R, C; 8) цепь C. |
| 57 | Какой из токов в схеме линейный, а какой фазный:  | 1) оба тока – линейные 2) оба тока – фазные 3) ток I1 - линейный, I2 - фазный 4) ток I1 - фазный, I2 - линейный |
| 58 | Фазный ротор асинхронного двигателя отличается от короткозамкнутого: | a) наличием зазора для охлаждения воздуха; б) числом катушек статора; в) материалом стержней; г) наличием контактных колец и щеток. |
| 59 | Как и любая машина переменного тока, асинхронный двигатель состоит из двух основных частей: | Ответ: _____ и _____ |
| 60 | К трансформатору напряжение нельзя подключить: | 1) вольтметры; 2) высокоомные обмотки реле; 3) обмотки напряжения ваттметров; 4) амперметры, токовые обмотки ваттметров. |

КЛЮЧ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

| № п/п задания | Правильный ответ | № п/п задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | б | 31 | б |
| 2 | а | 32 | г |
| 3 | ТЭС, АЭС, ГЭС. | 33 | б |
| 4 | г | 34 | б |
| 5 | 3 или 4 провода. | 35 | в |
| 6 | г | 36 | в |
| 7 | б | 37 | в |
| 8 | г | 38 | б |
| 9 | в | 39 | в |
| 10 | в | 40 | г |
| 11 | в | 41 | г |
| 12 | б | 42 | в |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 13 | в | 43 | в |
| 14 | б | 44 | б |
| 15 | отключены силовым выключателем. | 45 | а |
| 16 | ПС предназначены для преобразования и распределения электроэнергии. | 46 | в |
| 17 | в | 47 | в |
| 18 | г | 48 | в |
| 19 | б | 49 | а |
| 20 | г | 50 | г |
| 21 | б | 51 | это нахождение электрической величины опытным путем с помощью технических средств. |
| 22 | а | 52 | световые приборы повышают безопасность движения. |
| 23 | в | 53 | а |
| 24 | а | 54 | г |
| 25 | г | 55 | в |
| 26 | непосредственное питание электроэнергией конкретных потребителей и их групп. | 56 | г |
| 27 | в | 57 | в |
| 28 | генераторами. | 58 | г |
| 29 | а | 59 | статор и ротор. |
| 30 | г | 60 | г |

Критерии оценки

- оценка «5» (отлично) выставляется студентам за верные ответы, которые составляют 91 % и более от общего количества вопросов;
- оценка «4» (хорошо) соответствует результатам тестирования, которые содержат от 71 % до 90 % правильных ответов;
- оценка «3» (удовлетворительно) - от 60 % до 70 % правильных ответов;
- оценка «2» (неудовлетворительно) соответствует результатам тестирования, содержащим менее 60 % правильных ответов.