

**КОМПЛЕКТ**  
**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ОП 02 Основы электротехники**

## I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

### 1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессиональной дисциплины **ОП 02 Основы электротехники** профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования

**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)  |
|---|---|--|---|--|
| <b>ОК1</b><br><b>ОК2</b><br><b>ОК3</b><br><b>ОК4</b><br><b>ОК9</b><br><b>ОК10</b><br><b>ПК1.1-3.1</b> | подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристикам и правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов<br>рассчитывать параметры электрических, магнитных | классификацию электронных приборов, их устройство и область применения<br><br>принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов<br><br>принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов<br>методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей<br><br>способы получения, передачи и использования электрической энергии<br><br>принцип работы типовых электрических устройств<br>основные законы электротехники<br><br>характеристики и параметры электрических и магнитных полей | 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<br>Тема 1.1. Методы расчета цепей постоянного тока<br>Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность<br>Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения, методы расчета.<br>Источники тока: типы, характеристики, единицы измерения, способы соединения, закон Ома для полной цепи. Резисторы: понятие, способы соединения, схемы замещения<br>Тема 1.2. Цепи переменного тока<br>Переменный ток, действующее значение<br>Трехфазный ток, трехфазные цепи<br>Соединение в звезду, треугольник<br>Тема 1.3. Магнитные цепи<br>Магнитная цепь: понятие, классификация, элементы, характеристики, единицы измерения, законы магнитной цепи, расчет.<br>Магнитное поле: понятие, характеристики, единицы измерения<br>Электромагнитные устройства<br>Тема 1.4. Электрические машины и трансформаторы<br>Трансформаторы<br>Электродвигатели |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | цепей<br>снимать<br>показания и<br>пользоваться<br>электроизмерите<br>льными<br>приборами и<br>приспособления<br>ми<br>собирать и<br>читать<br>электрические<br>схемы | электроизоляционных, магнитных<br>материалов<br>основные правила эксплуатации<br>электрооборудования и методы<br>измерения электрических величин<br><br>устройство, принцип действия и<br>основные характеристики<br>электротехнических приборов<br>параметры электрических схем и<br>единицы их измерения |  |  |
|--|---|--|--|--|

## 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.**

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки результатов<br/>обучения</b>   |
|--|--|
| <b>Умения</b>  |  |
| <p>подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками<br/>правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов<br/>рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей<br/>снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями<br/>собирать и читать электрические схемы</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> |
| <b>Знания</b>  |  |
| <p>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения<br/>принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов<br/>принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов<br/>методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей<br/>способы получения, передачи и использования электрической энергии</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> |

принцип работы типовых электрических устройств  
основные законы электротехники  
основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках  
характеристики и параметры электрических и магнитных полей  
свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов  
основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин  
устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов  
параметры электрических схем и единицы их измерения

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

| <b>ОП</b>                   | <b>Формы аттестации</b>  |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>1</b>                    | <b>2</b>                 |
| ОП.02 Основы электротехники | Дифференцированный зачет |

## Варианты заданий для текущего контроля

### ВАРИАНТ 1

#### 1. Что можно определить с помощью закона Кулона?

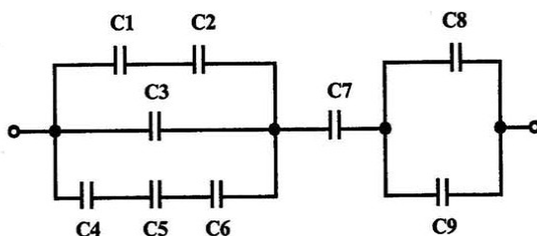
- а) силу взаимодействия двух точечных электрических зарядов
- б) абсолютную диэлектрическую проницаемость среды
- в) количество электричества

#### 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:

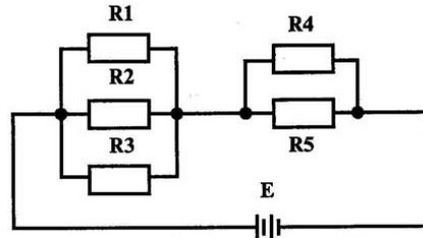
- 1) ток в замкнутой цепи прямо пропорционален электродвижущей силе и обратно пропорционален сопротивлению всей цепи
- 2) ток в замкнутой цепи прямо пропорционален сопротивлению всей цепи и обратно пропорционален электродвижущей силе
- 3) сопротивление в замкнутой цепи прямо пропорционально току всей 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:

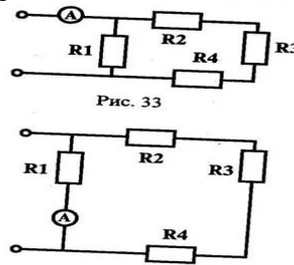
- 1) симметричная магнитная система
- 2) несимметричная магнитная система
- 3) плоская магнитная система
- 4) пространственная магнитная система
- 5) прямая магнитная система

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

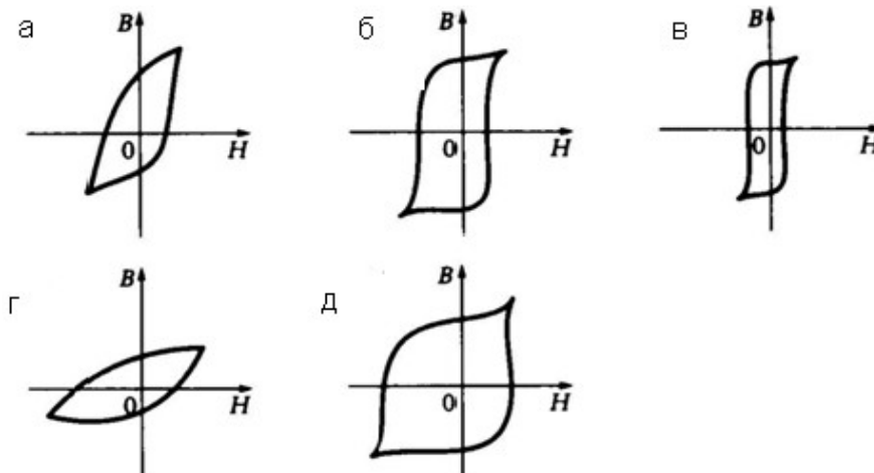


9. В каких сопротивлениях амперметр покажет ток?



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 соединения 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

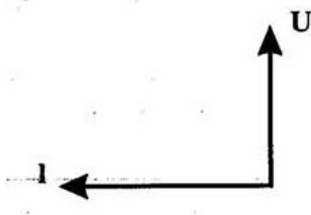
**15. Внутренняя часть цепи охватывает ...**

- 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) тесла
- 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  $I=12\text{А}$ , а  $L= 150\text{мГн}$ , 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) [ В ] –  $1 \text{ В} \cdot \text{с} / \text{м}^2$
- б) [ L ] –  $1 \text{ В} \cdot \text{с} / \text{А}$
- в) [ Н ] –  $1 \text{ А} \cdot \text{м}$
- г) [ Ф ] –  $1 \text{ В} \cdot \text{с}$
- д) [ В ] – 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;  $I^2/R$
- 2) U I;  $\cos \varphi$ ;  $I^2/R$
- 3) P; U I; ;  $\cos \varphi$

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

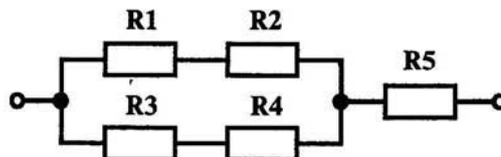
- а) упорядоченное движение электрических зарядов
- б) особый вид материи, существующий вокруг любого электрического заряда
- в) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике
- г) беспорядочное движение частиц вещества
- д) взаимодействие электрических зарядов

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  $R_1=2$  Ом,  $R_2=3$  Ом,  $R_3 =5$  Ом,  $R_4 =R_5=10$  Ом

- 1) 12,75 Ом
- 2) 13,75 Ом
- 3) 18,79 Ом
- 4) 10,65 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)  $\sum_{k=1}^n E_k = 0$

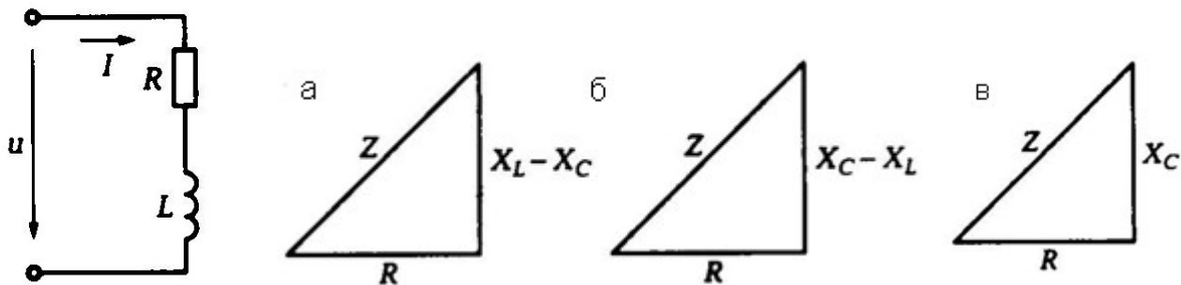
**5. Величина индуцированной ЭДС зависит от...**

- 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 источником, 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**



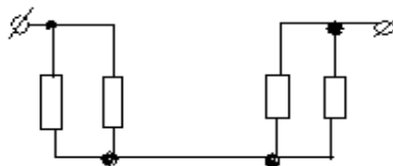
Ответ: \_\_\_\_\_

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

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

**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...**

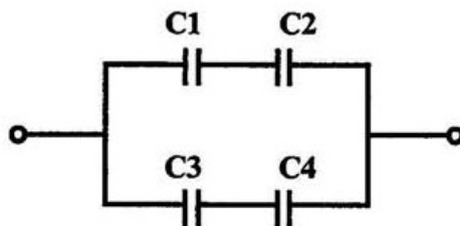
- 1)  $U = R/I$
- 2)  $U = I/R$
- 3)  $I = U/R$
- 4)  $R = I/U$
- 5)  $I = E/(R+r)$

**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?**

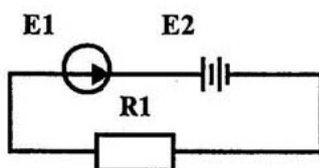
- 1) Ом
- 2) Ампер
- 3) Вольт
- 4) Ватт

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

- 1) Майкл Фарадей
- 2) Джеймс 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  $R_1 = 1.5 \text{ Ом}$**

- 1) 2,7 А



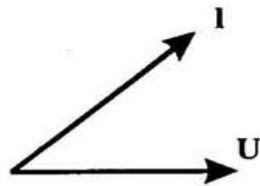
- 2) 5 A
- 3) 2,5 A
- 4) 6,5 A

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



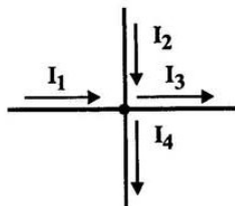
20. Закон Ома для полной цепи:

- 1)  $I = U/R$
- 2)  $U = U * I$
- 3)  $U = A/q$
- 4)  $I = I_1 = I_2 = \dots = I_n$
- 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:  $B = 1 \text{ Тл}$ ,  $F = 0,5 \text{ Н}$ ,  $l = 20 \text{ см}$ . 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  $\psi$
- 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)

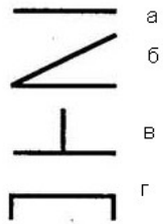
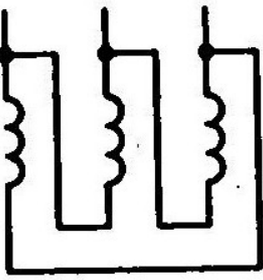
| № п/п задания | Правильный ответ | № п/п задания | Правильный ответ  |
|---------------|------------------|---------------|---|
| 1             | б                | 16            | д   |
| 2             | б                | 17            | б   |
| 3             | б                | 18            | 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                           |

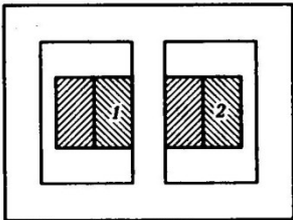
### ШКАЛА ОЦЕНКИ (30 ВОПРОСОВ)

- «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.

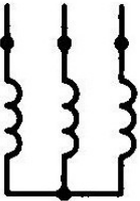
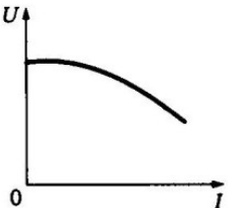
Задания для дифференцированного зачета

| №<br>п/п<br>зада<br>ния | Содержание тестового задания  | Варианты ответов  |
|-------------------------|---|---|
| 1                       | Амперметр в цепи показывает величину тока:  | а) мгновенную;<br>б) действующую;<br>в) среднюю;<br>г) амплитудную.   |
| 2                       | Какие аппараты относятся к аппаратам управления ?   | 1) автоматические выключатели;<br>2) трансформаторы;<br>3) электродвигатели;<br>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;<br>7) иметь малые габаритные размеры, массу;<br>8) не создавать радиопомехи;<br>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;<br>7) нельзя;<br>8) можно, если ввести добавочное сопротивление;<br>9) можно, если прибор подключать через выпрямительную систему.              |
| 7                       | Вращающаяся часть электрогенератора.  | 1) статор;<br>2) ротор;<br>3) трансформатор;<br>4) коммутатор.  |
| 8                       | Какое условное обозначение используется на шкалах приборов, работающих только в горизонтальном положении? | Ответ: _____  |

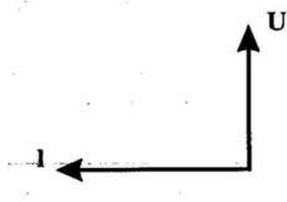
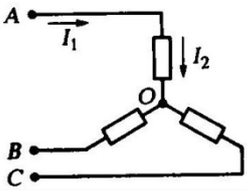
|    |   |  |
|----|---|--|
|    |                          |  |
| 9  | Трансформатор тока это...   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса;</li> <li>2) трансформатор, питающийся от источника напряжения;</li> <li>3) вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии;</li> <li>4) трансформатор, питающийся от источника тока;</li> <li>5) трансформатор, первичная обмотка которого электрически не связана со вторичными обмотками.</li> </ol> |
| 10 | Двухполюсный ротор синхронного генератора вращается со скоростью $n_2 = 3000$ об/мин. Частота тока равна: | <ol style="list-style-type: none"> <li>2) 0,5 Гц;</li> <li>3) 5 Гц;</li> <li>4) 50 Гц;</li> <li>5) 500 Гц.</li> </ol>  |
| 11 | Шкала амперметра 0-15 А. Этим прибором измерены токи 3 и 12 А. Какое измерение точнее?                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) точность измерений одинаково;</li> <li>2) первое измерение точнее, чем второе;</li> <li>3) второе измерение точнее, чем первое;</li> <li>4) задача не определена, т.к. не известен класс точности прибора.</li> </ol>  |
| 12 | Обмотки, показанные на рисунке соединены:   |  <ol style="list-style-type: none"> <li>1) звездой</li> <li>2) треугольником</li> <li>3) последовательно</li> <li>4) параллельно</li> </ol>   |
| 13 | Коэффициент мощности $\cos \varphi$ нельзя определить по формуле:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>\cos \varphi = P / S</math>;</li> <li>2) <math>\cos \varphi = R / Z</math>;</li> <li>3) <math>\cos \varphi = R / X_L</math>;</li> <li>4) <math>\cos \varphi = g / y</math>.</li> </ol>   |
| 14 | Для чего служат ТЭЦ:  | <ol style="list-style-type: none"> <li>6) для выработки электроэнергии;</li> <li>7) для комбинированной выработки теплоты и электрической энергии;</li> <li>8) для выработки тепловой энергии;</li> <li>9) для выработки световой энергии.</li> </ol>  |
| 15 | Операции с разъединителями  | Ответ: _____   |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | разрешается производить после того, как токовые цепи...  |   |
| 16 | Что такое электрическая подстанция?  | Ответ: _____  |
| 17 | Можно ли использовать асинхронный двигатель в качестве трансформатора?   | 5) можно при $p_2=0$ ;<br>6) можно;<br>7) нельзя;<br>8) можно при $p_1=0$ .   |
| 18 | Дано: $n_2=60$ об/мин относительно п. Частота тока в обмотке ротора при $p=1$ составляет:  | 1) 2 Гц;<br>2) 50 Гц;<br>3) 60 Гц;<br>4) 1 Гц.  |
| 19 | К генератору, обмотки которого соединены в треугольник, подходит:  | 1) 6 соединительных проводов;<br>2) 3 соединительных провода;<br>3) 3 или 4 провода;<br>г) 4 провода.   |
| 20 | <p>Определите какая обмотка низшего напряжения:</p>  | 1) нет обмоток низшего напряжения;<br>2) обе обмотки низшего напряжения;<br>3) обмотка 2;<br>4) обмотка 1.  |
| 21 | Сердечник трехфазного трансформатора должен иметь стержней:  | а) один;<br>б) три;<br>в) два;<br>г) шесть.   |
| 22 | Принудительное охлаждение машины постоянного тока применяют:   | а) для уменьшения размеров и массы машины;<br>б) во избежание нагрева машины;<br>в) для уменьшения потерь в статоре;<br>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;<br>6) треугольником;<br>7) звезда с нулевым проводом;<br>г) лампы нельзя включить в сеть.   |
| 24 | Принцип действия трансформатора основан:   | 1) на законе электромагнитной индукции;<br>2) на правиле Ленца;<br>3) на законе Ампера;<br>4) на законе Ома.  |
| 25 | Механическая характеристика двигателя с параллельным возбуждением имеет вид:   | 1) $n=f(I)$ ;<br>2) $n=f(P_2)$ ;<br>3) $n=f(I_B)$ ;<br>4) $n=f(M)$ .  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 26 | <b>Что обеспечивают системы электроснабжения СЭС?</b>   | Ответ: _____   |
| 27 | <b>Для питания энергией жилых помещений используются трансформаторы:</b>                          | 1) измерительные;<br>2) специальные;<br>3) силовые;<br>4) автотрансформаторы.  |
| 28 | <b>Электрические машины преобразующие механическую энергию в электрическую, называют:</b>         | Ответ: _____   |
| 29 | <b>Что такое потенциал точки?</b>   | а) это разность потенциалов двух точек электрического поля;<br>б) это абсолютная диэлектрическая проницаемость вакуума;<br>в) называют величину, равная отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними;<br>г) называют устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком. |
| 31 | <b>Что такое электрическая цепь?</b>  | а) это устройство для измерения ЭДС;<br>б) графическое изображение электрической цепи, показывающее порядок и характер соединения элементов;<br>в) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике;<br>г) совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока.                                     |
| 32 | <b>Сила тока в обмотке ротора по мере раскручивания ротора...</b>                                 | 2) остается неизменной;<br>3) уменьшается;<br>4) увеличится;<br>5) нет ответа.   |
| 33 | <b>При холостом ходе трансформатора ваттметр измеряет:</b>  | 1) мощность потерь в обмотках при холостом ходе;<br>2) мощность потерь в сердечнике при номинальном режиме;<br>3) мощность потерь в трансформаторе;<br>4) мощность потерь в обмотках при номинальном режиме.   |
| 34 | <b>При увеличении <math>S</math> от 0 вращающий момент асинхронного двигателя:</b>                | 6) уменьшается;<br>7) увеличивается;<br>8) сначала увеличивается, затем уменьшается;<br>9) сначала уменьшается, затем увеличивается.   |
| 35 | <b>Если увеличить момент нагрузки на валу двигателя, то скольжение <math>S</math>:</b>            | 1) будет равно нулю;<br>2) не изменится;<br>3) увеличится;<br>4) уменьшится.   |
| 36 | <b>Напряжение на зажимах асинхронного двигателя уменьшилось в два раза. Его вращающий момент:</b> | 1) увеличится в четыре раза;<br>2) уменьшится в два раза;<br>3) уменьшится в четыре раза;<br>4) станет равным нулю.  |
| 37 | <b>Для выпрямления переменной ЭДС в машине постоянного тока служит:</b>                           | 1) обмотка возбуждения и полюса;<br>2) статор;<br>3) коллектор;<br>4) якорь.   |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  |   |
| 38 | <p>На шкале нанесен знак. Какой это прибор?</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>2) амперметр;</li> <li>3) прибор магнитоэлектрической системы;</li> <li>4) прибор электромагнитной системы;</li> <li>5) прибор переменного тока.</li> </ol>  |
| 39 | <p>В каких единицах измеряется электрический потенциал?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>5) Ом;</li> <li>6) Ампер;</li> <li>7) Вольт;</li> <li>8) Ватт.</li> </ol>  |
| 40 | <p>Дано: <math>U_1=220</math> В; <math>w_1=880</math>; <math>U_2=24</math> В.<br/>Определите <math>K, w_2</math></p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>6) <math>K=30, w_2=500</math>;</li> <li>7) <math>K=9,14, w_2=192</math>;</li> <li>8) <math>K=917, w_2=960</math>;</li> <li>9) <math>K=9,14, w_2=96</math>.</li> </ol>  |
| 41 | <p>При симметричной нагрузке, соединенной треугольником, <math>U_A=380</math>В. Фазное напряжение равно:</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 220В;</li> <li>2) 127В;</li> <li>3) 660В;</li> <li>4) 380В.</li> </ol>  |
| 43 | <p>Обмотки, показанные на рисунке соединены:</p>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) звездой с нулевым проводом;</li> <li>2) треугольником;</li> <li>3) звездой;</li> <li>4) для ответа недостаточно данных.</li> </ol>  |
| 44 | <p>Силовой трансформатор это...</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансформатор, предназначенный для преобразования импульсных сигналов с длительностью импульса до десятков микросекунд с минимальным искажением формы импульса;</li> <li>2) вариант трансформатора, предназначенный для преобразования электрической энергии в электрических сетях и в установках, предназначенных для приёма и использования электрической энергии;</li> <li>3) трансформатор, питающийся от источника напряжения;</li> <li>4) трансформатор, питающийся от источника тока.</li> </ol> |
| 45 | <p>На рисунке изображена характеристика генератора независимого возбуждения. Эта характеристика:</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>2) холостого хода;</li> <li>3) внешняя ;</li> <li>4) регулировочная;</li> <li>5) генератор такой характеристики не имеет.</li> </ol>   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 46 | Трехфазный двигатель, обмотка которого рассчитана на 127 В, включают в сеть $U = 380$ В. обмотки двигателя надо соединить:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) звездой;</li> <li>2) треугольником;</li> <li>3) звезда с нулем;</li> <li>4) двигатель нельзя включить в сеть.</li> </ol>   |
| 47 | Вид трансформатора при $K > 1$ :   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) однофазный;</li> <li>2) стержневой;</li> <li>3) повышающий;</li> <li>4) понижающий.</li> </ol>   |
| 48 | Внутренняя часть цепи охватывает ...   | <ol style="list-style-type: none"> <li>6) приемник</li> <li>7) соединительные провода</li> <li>8) только источник питания</li> <li>9) пускорегулирующую аппаратуру</li> </ol>  |
| 49 | Дано: $P_2 = 0.97$ кВт, $P_{ст} = 10$ кВт ;<br>$P_{об} = 20$ кВт, тогда КПД будет равно:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>5) 97 %;</li> <li>6) 99 %;</li> <li>7) 9,7 %;</li> <li>8) 98 %.</li> </ol>  |
| 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. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>I_1 = 0,34</math> А; <math>I_2 = 12</math> А</li> <li>2) <math>I_1 = 4,4</math> А; <math>I_2 = 1,4</math> А</li> <li>3) <math>I_1 = 5,34</math> А; <math>I_2 = 1</math> А</li> <li>4) <math>I_1 = 0,25</math> А; <math>I_2 = 4</math> А</li> </ol> |
| 51 | Что такое электрическое измерение?   | Ответ: _____   |
| 52 | Для чего предназначены приборы освещения?  | Ответ: _____   |
| 53 | На чем основан принцип действия приборов электромагнитной системы?   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на взаимодействии магнитного поля катушки и ферромагнитного сердечника;</li> <li>2) на взаимодействии проводников, по которым протекает ток;</li> <li>3) на взаимодействии заряженных частиц.</li> </ol>   |
| 54 | Полная мощность цепи измеряется в единицах:  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ом;</li> <li>2) Гн;</li> <li>3) Гц;</li> <li>4) В*А.</li> </ol>  |
| 55 | Дано: $P_1 = 1$ кВт, $P_2 = 9,8$ кВт, тогда $\eta$ составит:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 97 %;</li> <li>2) 99 %;</li> <li>3) 98 %;</li> <li>4) 93 %.</li> </ol>   |
| 56 | Какая цепь характеризуется векторной диаграммой изображенной на рисунке:   | <ol style="list-style-type: none"> <li>5) цепь R, L, C;</li> <li>6) цепь R, L;</li> <li>7) цепь R, C;</li> </ol>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |    | 8) цепь С.   |
| 57 | <p>Какой из токов в схеме линейный, а какой фазный:</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) оба тока – линейные</li> <li>2) оба тока – фазные</li> <li>3) ток <math>I_1</math> - линейный, <math>I_2</math> - фазный</li> <li>4) ток <math>I_1</math> - фазный, <math>I_2</math> - линейный</li> </ol> |
| 58 | Фазный ротор асинхронного двигателя отличается от короткозамкнутого:  | <ol style="list-style-type: none"> <li>а) наличием зазора для охлаждения воздуха;</li> <li>б) числом катушек статора;</li> <li>в) материалом стержней;</li> <li>г) наличием контактных колец и щеток.</li> </ol>                                     |
| 59 | Как и любая машина переменного тока, асинхронный двигатель состоит из двух основных частей:   | Ответ: _____ и _____   |
| 60 | К трансформатору напряжение нельзя подключить:  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вольтметры;</li> <li>2) высокоомные обмотки реле;</li> <li>3) обмотки напряжения ваттметров;</li> <li>4) амперметры, токовые обмотки ваттметров.</li> </ol>  |

### 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            | 46            | в                |

|    |  |    |  |
|----|--|----|--|
|    | преобразования и распределения электроэнергии.                               |    |  |
| 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.