

Примерные билеты для к экзамену по дисциплине «Электротехника и электроника»
для студентов групп ЭЛС

Билет №

1 уровень

1. Какой из написанных выражений является лишним при характеристике резонанса напряжения?

- А). $X_c = X_L$; Б). $S = P$; В). $R = X_c$; Г). $C = X_L$; Д). $U_L = U_C$

2. Длину проводника уменьшили в 2 раза. Как изменится его сопротивление?

- А) увеличится в 2 раза; Б) уменьшится в 2 раза; В) не изменится;
Г) увеличится в 4 раза; Д) уменьшится в 4 раза.

3. Два конденсатора емкостями $C_1 = 15 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 10 \text{ мкФ}$ соединили последовательно.

Общая емкость соединения составляет:

- А). 25 мкФ ; Б). 5 мкФ ; В). 75 мкФ ; Г). 6 мкФ

2 уровень

4. Определить скольжения четырехполюсного асинхронного двигателя со скоростью вращения ротора $n_2 = 1400 \text{ об / мин}$. при частоте переменного тока $f = 50 \text{ Гц}$.

5. Законы Кирхгофа.

3 уровень

6. Линейное напряжение трехфазной цепи, фазы которого соединены звездой $U_{\text{л}} = 380 \text{ В}$, сопротивления фаз $R_f = 44 \text{ Ом}$. Определить линейные и фазные токи, а также ток в нейтральном проводе.

Билет №

1 уровень

1. К проводников первого рода относят:

- А) Растворы и расплавы кислот, солей, оснований;
Б) Металлы и их сплавы;
В) Металлы, сплавы металлов и угля;
Г) Растворы кислот, солей и оснований и угля.

2. Фазным называют напряжение?

- А) между двумя линейными проводами;
Б) между линейным и нейтральным проводами;
В) между двумя фазными проводами

3. Определить индуктивное сопротивление катушки индуктивности $31,8 \text{ мГн}$ при частоте переменного тока $f = 100 \text{ Гц}$.

- А). $X_L = 10 \text{ Ом}$;
Б). $X_L = 20 \text{ Ом}$;
В). $X_L = 100 \text{ Ом}$;
Г). $X_L = 31,8 \text{ Ом}$

2 уровень

4. Определить общее сопротивление цепи с $R = 8 \text{ Ом}$ и $X_C = 6 \text{ Ом}$.

5. Основные характеристики переменного тока.

3 уровень

6. Расчитать токи в ветвях цепи по заданной схеме при $E_1 = 10\text{В}$, $E_2 = 12\text{В}$, $R_1 = 4 \Omega$ $R_2 = 6 \Omega$, $R_3 = 2 \Omega$.

Билет №

1 уровень

1. Выбрать из представленных условий, которые необходимы и достаточны для существования электрического тока в электрической цепи:

- А). Наличие свободных носителей зарядов
- Б). Наличие предохранителей;
- В). Замкнутая электрическая цепь;
- Г). Наличие измерительных приборов;
- Д). Наличие источника питания.

2. В электрической цепи постоянного тока с последовательным соединением двух резисторов с сопротивлениями $R_1 = 20 \Omega$, $R_2 = 30 \Omega$, напряжение на входе схемы $U = 100 \text{ В}$. Определите падение напряжения на R_2 .

- А). 40 В; Б). 180 В В). 60 В; Г). 80 В

3. Как изменится емкостное сопротивление цепи переменного тока при уменьшении частоты в 4 раза?

- А). Увеличится в 2 раза; Б) Уменьшится в 2 раза; В). Не изменится;
Г). Увеличится в 4 раза; Д). Уменьшится в 4 раза.

2 уровень

4. Высокая чувствительность, малый класс точности, независимость от внешних магнитных полей, возможность работы только на постоянном токе характеризует приборы:

- А). электромагнитной системы;
- Б). электродинамической системы;
- В). магнитоэлектрической системы.

5. Конструкция трансформатора.

3 уровень

6. Определить активную мощность и коэффициент мощности цепи переменного тока при подключении в него активного сопротивления 12 Ом и индуктивного сопротивления 9 Ом при токе в кругу 10 А.

Билет №

1 уровень

1. Электрическая цепь составлена из двух резисторов, соединенных параллельно $R_1 = 50 \Omega$ $R_2 = 50 \Omega$, ток в цепи с R_1 составляет 1А. Определите напряжение на входе всей цепи.

- А). $U = 100\text{В}$; Б). $U = 50\text{В}$; В). $U = 300\text{В}$ Г). $U = 500\text{В}$ Д). $U = 10\text{В}$

2. Электрической мощностью называют

- А). скорость преобразования энергии;
- Б). разность потенциалов между двумя точками цепи;
- В). суммарный заряд через сечение проводника

3. Одницею измерения общей мощности являются:

- А). ВА; Б). Вар; В). ВТ; Г). В; Д). А

2 уровень

4. Определить емкостное сопротивление цепи с конденсатором $C = 318 \mu\text{Ф}$ при частоте тока $f = 100 \text{ Гц}$.

5. Конструкция машин постоянного тока.

3 уровень

6. Фазы трехфазного круга соединены треугольником и имеют сопротивление 55 Ом . Определить линейные и фазные токи при линейном напряжении $U_l = 220 \text{ В}$. Построить векторную диаграмму.

Билет №

1 уровень

1. Два конденсатора емкостями $C_1 = 0,04 \text{ Ф}$ и $C_2 = 0,06 \text{ Ф}$ соединены параллельно.

Определить общую емкость цепи при их параллельном соединении.

А). $0,024 \text{ Ф}$; Б). $0,1 \text{ Ф}$; В). $0,02 \text{ Ф}$; Г). 1 Ф

2. В проводнике протекает постоянный ток силой 5 кА . Сколько времени должен протекать ток, чтобы по проводнику прошел заряд 200 Кл ?

А) $0,04 \text{ с}$ Б) 25 с В) 40 с Г) 1000 с Д) 106 с

3. Общее сопротивление цепи переменного тока с последовательным соединением $R = 15 \text{ Ом}$ и $X_C = 20 \text{ Ом}$ составляет:

А). 25 Ом ; Б). 35 Ом ; В). $17,5 \text{ Ом}$; Г). 5 Ом

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазной цепи при сочетании фаз звездой:

А). $U_l = U_\phi, I_l = I_\phi$; Б). $U_l = U_\phi, I_l = \sqrt{3}I_\phi$;

В). $U_l = \sqrt{3}U_\phi, I_l = I_\phi$; Г). $U_l = \sqrt{3}U_\phi, I_l = \sqrt{3}I_\phi$

5. Основные элементы электрической цепи.

3 уровень

6. Мощность на валу двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением составляет $P_2 = 12 \text{ кВт}$. Определить полезный крутящий момент двигателя при частоте вращения якоря $n = 1200 \text{ об / мин}$.

Билет №

1 уровень

1. Ватметр подключают в цепь:

А). Последовательно; Б). Параллельно;

В). По 4-х ведущей схеме Г). С помощью дополнительного устройства.

2. Два резистора сопротивлениями $R_1 = 30 \text{ Ом}$ и $R_2 = 50 \text{ Ом}$ соединили параллельно и подключили в цепь постоянного тока напряжением $U = 150 \text{ В}$. Общий ток в цепи составит:

А). 10 А ; Б). $1,8 \text{ А}$; В). 8 А ; Г). 12 А

3. Вектор напряжения на индуктивности:

А). Опережает вектор тока на угол 90° ; Б). Параллельный вектора тока; В). Отстает от вектора тока на угол 90° ; Г). Опережает вектор тока на угол менее 90° .

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазного круга при сочетании фаз треугольником:

А). $U_l = U_\phi, I_l = I_\phi$; Б). $U_l = U_\phi, I_l = \sqrt{3}I_\phi$;

В). $U_l = \sqrt{3}U_\phi, I_l = I_\phi$; Г). $U_l = \sqrt{3}U_\phi, I_l = \sqrt{3}I_\phi$

5. Получение трехфазной системы Е, У, И. Соотношение.

3 уровень

6. К ветки с активным сопротивлением $R = 12 \text{ Ом}$ и индуктивным сопротивлением $X_L = 16 \text{ Ом}$ параллельно подключена ветка с емкостным сопротивлением $X_C = 20 \text{ Ом}$. Определить токи в ветвях и общий ток цепи. Построить векторную диаграмму цепи.

Билет №

1 уровень

1. Общее сопротивление цепи переменного тока $Z = 40 \text{ Ом}$, коэффициент мощности цепи $\cos\varphi = 0,8$. Определить активное и емкостное сопротивления цепи:

- A). $R = 32 \text{ Ом}, X_C = 24 \text{ Ом};$ Б). $R = 24 \text{ Ом}, X_C = 32 \text{ Ом};$
- В). $R = 40 \text{ Ом}, X_C = 30 \text{ Ом}$

2. Закон Ома для участка цепи:

А

Б

В

Г

$$I = U/R \quad A \quad I = U/R \quad A \quad I = P/t \quad A \quad I = P/R \quad A$$

3. Определить емкостное сопротивление цепи с конденсатором $C = 318 \text{ мкФ}$ при частоте тока $f = 100 \text{ Гц}.$

- А). 10 Ом; Б). 20 Ом; Г). 100 Ом
- 2 уровень

4. Сколько проводов нужно для подключения ваттметра:

- А). 2; Б). 4, В). 3

5. Тепловое действие тока. Предохранители.

3 уровень

6. Рассчитать токи в ветвях электрической цепи постоянного тока с заданными параметрами: $E_1 = 8V, E_2 = 12 V, R_1 = 5 \text{ Ом}, R_2 = 10 \text{ Ом}, R_3 = 4 \text{ Ом}$ и приведенной схеме.

Билет №

1 уровень

1. К проводникам первого рода относят:

- А). Растворы и расплавы кислот, солей, оснований;
- Б). Металлы и их сплавы;
- В). Металлы, сплавы металлов и угля;
- Г). Растворы кислот, солей и оснований и угля.

2. Закон Ома для общей цепи имеет вид:

- А). $I = ER;$ Б). $I = E / R;$
- В). $I = E / (R + r_0)$ Г). $E = I / (R + r_0)$

3. Определить индуктивное сопротивление катушки индуктивности 31,8 мГн при частоте переменного тока $f = 50 \text{ Гц}.$

- А). $XL = 10 \text{ Ом};$ Б). $XL = 20 \text{ Ом};$
- В). $XL = 100 \text{ Ом};$ Г). $XL = 31,8 \text{ Ом}$

2 уровень

4. Определить общее сопротивление цепи с $R = 8 \text{ Ом}$ и $X_C = 6 \text{ Ом}.$

5. Основные характеристики переменного тока.

3 уровень

6. Определить номинальные токи в обмотках трехфазного трансформатора ТМ-1600 при $U_{1H} = 10 \text{ кВ}$ и $U_{2H} = 0,69 \text{ кВ}$ и коэффициент нагрузки трансформатора при $P_2 = 1300 \text{ кВт}$ и $\cos\varphi = 0,88$

Билет №

1 уровень

1. Электрической мощностью называют:

- А). Разность потенциалов между двумя точками электрической цепи;
- Б). Скорость преобразования электрической энергии в другие виды энергии;

- В). Направленное движение носителей заряда по проводнику под действием электрического поля;
 Г). Количество электрической энергии за определенное время.
2. Три резистора сопротивлениями $R_1 = 15 \text{ Ом}$, $R_2 = 10 \text{ Ом}$ и $R_3 = 6 \text{ Ом}$ соединили параллельно. Общее сопротивление цепи составляет:
 А). 31 Ом; Б). 12 Ом; В). 3 Ом; Г). 15 Ом
3. При переходе электрона с дальней орбиты на ближнюю:
 А). излучения энергии Б). поглощения энергии;
 В). количество энергии не изменится.
- 2 уровень
4. Назовите лишене выражение при определении коэффициента мощности цепи:
 А). $\cos\phi = R / Z$; Б). $\cos\phi = P / S$;
 В). $\cos\phi = UR / U$; Г). $\cos\phi = X_c / R$
5. Принцип действия и конструкция асинхронных двигателей.
- 3 уровень
6. Активное сопротивление $R = 15 \text{ Ом}$ с индуктивным сопротивлением $XL = 20 \text{ Ом}$ подключили к цепи постоянного тока с напряжением $U = 150 \text{ В}$; затем в цепь переменного тока с таким же напряжением. Определить сети изменения тока в цепи.

Билет №

1 уровень

1. Два конденсатора емкостями $C_1 = 0,04 \text{ Ф}$ и $C_2 = 0,06 \text{ Ф}$ соединены параллельно. Определить общую емкость цепи при их параллельном соединении.
 А). 0,024Ф; Б). 0,1 Ф; В). 0,02 Ф; Г). 1 Ф
2. В проводнике протекает постоянный ток силой 5 кА. Сколько времени должен протекать ток, чтобы по проводнику прошел заряд 200 Кл?
- | | | | | |
|--------|------|------|---------|----------|
| А | Б | В | Г | Д |
| 0,04 с | 25 с | 40 с | 1 000 с | 10^6 с |
3. Общее сопротивление цепи переменного тока с последовательным соединением $R = 15 \text{ Ом}$ и $X_c = 20 \text{ Ом}$ составляет:
 А). 25 Ом; Б). 35 Ом; В). 17,5 Ом; Г). 5 Ом

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазной цепи при сочетании фаз звездой:
 А). $U_l = U_\phi$, $I_l = I_\phi$; Б). $U_l = U_\phi$, $I_l = \sqrt{3}I_\phi$;
 В). $U_l = \sqrt{3}U_\phi$, $I_l = I_\phi$; Г). $U_l = \sqrt{3}U_\phi$, $I_l = \sqrt{3}I_\phi$
- 5."лектрическое поле в диэлектрике. Поляризация диэлектриков.
- 3 уровень

6. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные параметры:

$$\begin{array}{lll} U_h \text{ В} & n \text{ об/хв} & I_h \text{ А} \\ 120 & 1000 & 25 \end{array} \quad R_{3\beta} \text{ Ом} \quad E \text{ В}$$

$$60 \quad 110$$
- Определить сопротивление обмотки якоря.

Билет №

1 уровень

1. Какой из написанных выражений является лишним при характеристике резонанса напряжения?
 А). $X_c = X_L$; Б). $S = P$; В). $R = X_c$; Г). $C = X_L$; Д). $U_L = U_C$

2. Длину проводника уменьшили в 2 раза. Как изменится его сопротивление?
 А). увеличится в 2 раза; Б). уменьшится в 2 раза;
 В). не изменится; Г). увеличится в 4 раза;
 Д) уменьшится в 4 раза.
3. Два конденсаторы емкостями $C_1 = 15 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 10 \text{ мкФ}$ соединили последовательно.
 Общая емкость соединения составляет:
 А). 25 мкФ ; Б). 5 мкФ ; В). 75 мкФ ; Г). 6 мкФ
- 2 уровень
4. Определить скольжения четырехполюсного асинхронного двигателя со скоростью вращения ротора $n_2 = 1400 \text{ об / мин.}$ при частоте переменного тока $f = 50 \text{ Гц.}$
5. Законы Кирхгофа.
- 3 уровень
6. Линейное напряжение трехфазной цепи, фазы которого соединены звездой $U_l = 380 \text{ В,}$
 сопротивления фаз $R_f = 44 \text{ Ом.}$ Определить линейные и фазные токи, а также ток в нейтральном проводе.

Билет №
 1 уровень

1. К проводникам первого рода относят:
 А). Растворы и расплавы кислот, солей, оснований;
 Б). Металлы и их сплавы;
 В). Металлы, сплавы металлов и угля;
 Г). Растворы кислот, солей и оснований и угля.
2. Вольтметр подключают в электрическую цепь:
 А). параллельно; Б). последовательно;
 В). по 4-х проводной схеме; Г). через дополнительное устройство
3. Определить индуктивное сопротивление катушки индуктивности $31,8 \text{ мГн}$ при частоте переменного тока $f = 100 \text{ Гц.}$
 А). $XL = 10 \text{ Ом};$ Б). $XL = 20 \text{ Ом};$
 В). $XL = 100 \text{ Ом};$ Г). $XL = 31,8 \text{ Ом}$
- 2 уровень
4. Определить общее сопротивление цепи с $R = 8 \text{ Ом}$ и $X_C = 6 \text{ Ом.}$
5. Основные характеристики переменного тока.
- 3 уровень
6. Рас считать токи в ветвях цепи по заданной схеме при $E_1 = 10 \text{ В,}$ $E_2 = 12 \text{ В,}$ $R_1 = 4 \text{ Ом}$ $R_2 = 6 \text{ Ом,}$ $R_3 = 2 \text{ Ом.}$

Билет №
 1 уровень

1. Выбрать из представленных условий, которые необходимы и достаточны для существования электрического тока в электрической цепи:
 А). Наличие свободных носителей зарядов
 Б). Наличие предохранителей; В). Замкнутая электрическая цепь;
 Г). Наличие измерительных приборов; Д). Наличие источника питания.
2. В электрической цепи постоянного тока с последовательным соединением двух резисторов с сопротивлениями $R_1 = 20 \text{ Ом,}$ $R_2 = 30 \text{ Ом,}$ напряжение на входе схемы $U = 100 \text{ В.}$ Определите падение напряжения на $R_2.$
 А). 40 В; Б). 180 В; В). 60 В; Г). 80 В
3. Как изменится емкостное сопротивление цепи переменного тока при уменьшении частоты в 4 раза?

- А). Увеличится в 2 раза; Б) Уменьшится в 2 раза; В). Не изменится;
Г). Увеличится в 4 раза; Д). Уменьшится в 4 раза.

2 уровень

4. Высокая чувствительность, малый класс точности, независимость от внешних магнитных полей, возможность работы только на постоянном токе характеризует приборы:

- А). электромагнитной системы; Б). электродинамической системы;
В). магнитоэлектрической системы.

5. Конструкция трансформатора.

3 уровень

6. Определить активную мощность и коэффициент мощности цепи переменного тока при подключении в него активного сопротивления 12 Ом и индуктивного сопротивления 9 Ом при токе в кругу 10 А.

Билет №

1 уровень

1. Электрическая цепь составлена из двух резисторов, соединенных параллельно $R_1 = 50$ Ом $R_2 = 50$ Ом, ток в цепи с R_1 составляет 1А. Определите напряжение на входе всей цепи.

А). $U = 100$ В; Б). $U = 50$ В; В). $U = 300$ В Г). $U = 500$ В Д). $U = 10$ В 2. Определить активное сопротивление цепи переменного тока, если общее сопротивление цепи составляет $Z = 50$ Ом при коэффициенте мощности $\cos\varphi = 0,5$.

А). $R = 10$ Ом; Б). $R = 20$ Ом; В). $R = 25$ Ом; Г). $R = 100$ Ом; 3. Одницею измерения общей мощности являются:

- А). ВА; Б). Вар; В). ВТ; Г). В; Д). А

2 уровень

4. Определить емкостное сопротивление цепи с конденсатором $C = 318$ мкФ при частоте тока $f = 100$ Гц.

5. Конструкция машин постоянного тока.

3 уровень

6. Фазы трехфазного круга соединены треугольником и имеют сопротивление 55 Ом.

Определить линейные и фазные токи при линейном напряжении $U_{\text{л}} = 220$ В. Построить векторную диаграмму.

Билет №

1 уровень

1. Два конденсатора емкостями $C_1 = 0,04$ Ф и $C_2 = 0,06$ Ф соединены параллельно.

Определить общую емкость цепи при их параллельном соединении.

- А). 0,024Ф; Б). 0,1 Ф; В). 0,02 Ф; Г). 1 Ф

2. В проводнике протекает постоянный ток силой 5 кА. Сколько времени должен протекать ток, чтобы по проводнику прошел заряд 200 Кл?

A	Б	В	Г	Д
0,04 с	25 с	40 с	1 000 с	10^6 с

3. Общее сопротивление цепи переменного тока с последовательным соединением $R = 15$ Ом и $X_C = 20$ Ом составляет:

- А). 25 Ом; Б). 35 Ом; В). 17,5 Ом; Г). 5 Ом

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазной цепи при соединении фаз звездой:

- А). $U_{\text{л}} = U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = I_{\Phi}$; Б). $U_{\text{л}} = U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = \sqrt{3}I_{\Phi}$; В). $U_{\text{л}} = \sqrt{3}U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = I_{\Phi}$; Г). $U_{\text{л}} = \sqrt{3}U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = \sqrt{3}I_{\Phi}$

5. Основные элементы электрической цепи.

3 уровень

6. Мощность на валу двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением составляет $P_2 = 12$ кВт. Определить полезный крутящий момент двигателя при частоте вращения якоря $n = 1200$ об / мин.

Билет №

1 уровень

1. Ватметр подключают в цепь:

- А). Последовательно; Б). Параллельно;
- В). по 4-х проводной схеме Г). С помощью дополнительного устройства.

2. Два резистора сопротивлениями $R_1 = 30$ Ом и $R_2 = 50$ Ом соединили параллельно и подключить в цепь постоянного тока напряжением $U = 150$ В. Общий ток в цепи составит:

- А). 10 А; Б). 1,8 А; В). 8 А; Г). 12 А

3. Вектор напряжения на индуктивности:

- А). Опережает вектор тока на угол 90° ; Б). Параллельный вектора тока; В). Отстает от вектора тока на угол 90° ;
- Г). Опережает вектор тока на угол менее 90° .

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазного круга при сочетании фаз треугольником:

- А). $U_L = U_\phi$, $I_L = I_\phi$; Б). $U_L = U_\phi$, $I_L = \sqrt{3}I_\phi$;
- В). $U_L = \sqrt{3}U_\phi$, $I_L = I_\phi$; Г). $U_L = \sqrt{3}U_\phi$, $I_L = \sqrt{3}I_\phi$

5. Получение трехфазной системы Е, У, I. Соотношение.

3 уровень

6. К ветви с активным сопротивлением $R = 12$ Ом и индуктивным сопротивлением $XL = 16$ Ом параллельно подключена ветка с емкостным сопротивлением $Xc = 20$ Ом. Определить токи в ветвях и общий ток цепи. Построить векторную диаграмму цепи.

Билет №

1 уровень

1. Общее сопротивление цепи переменного тока $Z = 40$ Ом, коэффициент мощности цепи $\cos\varphi = 0,8$. Определить активное и емкостное сопротивления цепи:

- А). $R = 32$ Ом, $Xc = 24$ Ом; Б). $R = 24$ Ом, $Xc = 32$ Ом;
- В). $R = 40$ Ом, $Xc = 30$ Ом

2. Закон Ома для участка цепи:

А

Б

В

Г

$$I = UR \quad A \quad I = U/R \quad A \quad I = P/t \quad A \quad I = P/R \quad A$$

3. Определить емкостное сопротивление цепи с конденсатором $C = 318$ мкФ при частоте тока $f = 100$ Гц.

- А). 10 Ом; Б). 20 Ом; В). 5 Ом; Г). 100 Ом

2 уровень

4. Сколько проводов нужно для подключения ваттметра:

- А). 2; Б). 4, В). 3

5. Тепловое действие тока. Предохранители.

3 уровень

6. Рассчитать токи в ветвях электрической цепи постоянного тока с заданными параметрами: $E_1 = 8$ В, $E_2 = 12$ В, $R_1 = 5$ Ом, $R_2 = 10$ Ом, $R_3 = 4$ Ом и приведенной схеме.

Билет №

1 уровень

1. К проводникам первого рода относят:

- А). Растворы и расплавы кислот, солей, оснований;
- Б). Металлы и их сплавы;
- В). Металлы, сплавы металлов и углерода;
- Г). Растворы кислот, солей и оснований и углерода.

2. Основное преимущество переменного тока:

- А). возможность передачи на большие расстояния;
- Б). возможность работы городского транспорта;
- В). возможность работы шахтных подъемников

3. Определить индуктивное сопротивление катушки индуктивности 31,8 мГн при частоте переменного тока $f = 50$ Гц.

- А). $XL = 10$ Ом; Б). $XL = 20$ Ом; В). $XL = 100$ Ом; Г). $XL = 31,8$ Ом

2 уровень

4. Определить общее сопротивление цепи с $R = 8$ Ом и $X_C = 6$ Ом.

5. Основные характеристики переменного тока.

3 уровень

6. Определить номинальные токи в обмотках трехфазного трансформатора ТМ-1600 при $U_{1N} = 10$ кВ и $U_{2N} = 0,69$ кВ и коэффициент нагрузки трансформатора при $P_2 = 1300$ кВт и $\cos\phi = 0,88$

Билет №

1 уровень

1. Электрической мощностью называют:

- А). Разность потенциалов между двумя точками электрической цепи;
- Б). Скорость преобразования электрической энергии в другие виды энергии;
- В). Направленное движение носителей заряда по проводнику под действием электрического поля;
- Г). Количество электрической энергии за определенное время.

2. Три резистора сопротивлениями $R_1 = 15$ Ом, $R_2 = 10$ Ом и $R_3 = 6$ Ом соединили параллельно. Общее сопротивление цепи составляет:

- А). 31 Ом; Б). 12 Ом; В). 3 Ом; Г). 15 Ом

3. При переходе электрона с дальней орбиты на ближнюю:

- А). излучения энергии Б). поглощения энергии; В). количество энергии не изменится.

2 уровень

4. Назовите лишнее выражение при определении коэффициента мощности цепи:

- А). $\cos\phi = R / Z$; Б). $\cos\phi = P / S$;
- В). $\cos\phi = UR / U$; Г). $\cos\phi = X_C / R$

5. Принцип действия и конструкция асинхронных двигателей.

3 уровень

6. Активное сопротивление $R = 15$ Ом с индуктивным сопротивлением $XL = 20$ Ом подключили к цепи постоянного тока с напряжением $U = 150$ В; затем в цепь переменного тока с таким же напряжением. Определить сеть изменение тока в цепи.

Билет №

1 уровень

1. Два конденсатора емкостями $C_1 = 0,04$ Ф и $C_2 = 0,06$ Ф соединены параллельно.

Определить общую емкость цепи при их параллельном соединении.

- А). 0,024Ф; Б). 0,1 Ф; В). 0,02 Ф; Г). 1 Ф

2. В проводнике протекает постоянный ток силой 5 кА. Сколько времени должен протекать ток, чтобы по проводнику прошел заряд 200 Кл?

A	Б	В	Г	Д
0,04 с	25 с	40 с	1 000 с	10^6 с

3. Общее сопротивление цепи переменного тока с последовательным соединением $R = 15$ Ом и $X_C = 20$ Ом составляет:

- А). 25 Ом; Б). 35 Ом; В). 17,5 Ом; Г). 5 Ом

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазной цепи при сочетании фаз звездой:

- А). $U_L = U_\phi$, $I_L = I_\phi$; Б). $U_L = U_\phi$, $I_L = \sqrt{3}I_\phi$;
В). $U_L = \sqrt{3}U_\phi$, $I_L = I_\phi$; Г). $U_L = \sqrt{3}U_\phi$, $I_L = \sqrt{3}I_\phi$

5. Электрическое поле в диэлектрике. Поляризация диэлектриков.

3 уровень

6. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные параметры:

$$\begin{array}{lll} U_n & \text{B} & n \text{ об/хв} \\ 120 & 1000 & 25 \end{array} \quad \begin{array}{l} I_n \text{ A} \\ 60 \end{array} \quad \begin{array}{l} R_{3\beta} \text{ Ом} \\ E \text{ В} \end{array} \quad \begin{array}{l} 110 \end{array}$$

Определить сопротивление обмотки якоря.

Билет №

1 уровень

1. Какой из написанных выражений является лишним при характеристике резонанса напряжения?

- А). $X_c = X_L$; Б). $S = P$; В). $R = X_c$; Г). $C = X_L$; Д). $U_L = U_C$

2. Длину проводника уменьшили в 2 раза. Как изменится его сопротивление?

- А). увеличится в 2 раза; Б). уменьшится в 2 раза;
В). не изменится; Г). увеличится в 4 раза; Д). уменьшится в 4 раза.

3. Два конденсатора емкостями $C_1 = 15$ мкФ и $C_2 = 10$ мкФ соединили последовательно. Общая емкость соединения составляет:

- А). 25 мкФ; Б). 5мкФ; В). 75 мкФ; Г). 6 мкФ

2 уровень

4. Определить скольжения четырехполюсного асинхронного двигателя со скоростью вращения ротора $n_2 = 1400$ об / мин. при частоте переменного тока $f = 50$ Гц.

5. Законы Кирхгофа.

3 уровень

6. Линейное напряжение трехфазной цепи, фазы которой соединены звездой $U_L = 380$ В, сопротивление фаз $R_\phi = 44$ Ом. Определить линейные и фазные токи, а также ток в нейтральном проводе.

Билет №

1 уровень

1. К проводникам первого рода относят:

- А). Растворы и расплавы кислот, солей, оснований;
Б). Металлы и их сплавы;
В). Металлы, сплавы металлов и уголь;
Г). Растворы кислот, солей и оснований и уголь.

2. Определить активное сопротивление цепи переменного тока, если общее сопротивление цепи составляет $Z = 50$ Ом при коэффициенте мощности $\cos\varphi = 0,5$.

- А). $R = 10$ Ом; Б). $R = 20$ Ом; В). $R = 25$ Ом; Г). $R = 100$ Ом;

3. Определить индуктивное сопротивление катушки индуктивности 31,8 мГн при частоте переменного тока $f = 100$ Гц.

- A). $XL = 10$ Ом; Б). $XL = 20$ Ом;
- В). $XL = 100$ Ом; Г). $XL = 31,8$ Ом

2 уровень

4. Определить общее сопротивление цепи с $R = 8$ Ом и $X_C = 6$ Ом.

5. Основные характеристики переменного тока.

3 уровень

6. Расчитать токи в ветвях цепи по заданной схеме при $E_1 = 10$ В, $E_2 = 12$ В, $R_1 = 4$ Ом $R_2 = 6$ Ом, $R_3 = 2$ Ом.

Билет №

1 уровень

1. Выбрать из представленных условий, которые необходимы и достаточны для существования электрического тока в электрической цепи:

- A). Наличие свободных носителей зарядов Б). Наличие предохранителей;
- В). Замкнутая электрическая цепь; Г). Наличие измерительных приборов;
- Д). Наличие источника питания.

2. В электрической цепи постоянного тока с последовательным соединением двух резисторов с сопротивлениями $R_1 = 20$ Ом, $R_2 = 30$ Ом, напряжение на входе схемы $U = 100$ В. Определите падение напряжения на R_2 .

- А). 40 В; Б). 180 В; В). 60 В; Г). 80 В

3. Как изменится емкостное сопротивление цепи переменного тока при уменьшении частоты в 4 раза?

- А). Увеличится в 2 раза; Б). Уменьшится в 2 раза;
- В). Не изменится;
- Г). Увеличится в 4 раза; Д). Уменьшится в 4 раза.

2 уровень

4. Высокая чувствительность, малый класс точности, независимость от внешних магнитных полей, возможность работы только на постоянном токе характеризует приборы:

- А). электромагнитной системы;
- Б). электродинамической системы;
- В). магнитоэлектрической системы.

5. Конструкция трансформатора.

3 уровень

6. Определить активную мощность и коэффициент мощности цепи переменного тока при подключении в него активного сопротивления 12 Ом и индуктивного сопротивления 9 Ом при токе в цепи 10 А.

Билет №

1 уровень

1. Электрическая цепь составлена из двух резисторов, соединенных параллельно $R_1 = 50$ Ом $R_2 = 50$ Ом, ток в цепи с R_1 составляет 1 А. Определите напряжение на входе всей цепи.

- А). $U = 100$ В; Б). $U = 50$ В; В). $U = 300$ В Г). $U = 500$ В Д). $U = 10$ В

2. Определить активное сопротивление цепи переменного тока, если общее сопротивление цепи составляет $Z = 50$ Ом при коэффициенте мощности $\cos\phi = 0,5$.

3. Единицей измерения общей мощности являются:

- А). ВА; Б). Вар; В). ВТ; Г). В; Д). А

2 уровень

4. Определить емкостное сопротивление цепи с конденсатором $C = 318 \text{ мкФ}$ при частоте тока $f = 100 \text{ Гц}$.

5. Конструкция машин постоянного тока.

3 уровень

6. Фазы трехфазной цепи соединены треугольником и имеют сопротивление 55 Ом .

Определить линейные и фазные токи при линейном напряжении $U_{\text{л}} = 220 \text{ В}$. Построить векторную диаграмму.

Билет №

1 уровень

1. Два конденсатора емкостями $C_1 = 0,04 \text{ Ф}$ и $C_2 = 0,06 \text{ Ф}$ соединены параллельно.

Определить общую емкость цепи при их параллельном соединении.

- A). $0,024 \text{ Ф}$; B). $0,1 \text{ Ф}$; C). $0,02 \text{ Ф}$; D). 1 Ф

2. В проводнике протекает постоянный ток силой 5 кА . Сколько времени должен протекать ток, чтобы по проводнику прошел заряд 200 Кл ?

A	Б	В	Г	Д
$0,04 \text{ с}$	25 с	40 с	1 000 с	10^6 с

3. Общее сопротивление цепи переменного тока с последовательным соединением $R = 15 \text{ Ом}$ и $X_C = 20 \text{ Ом}$ составляет:

- A). 25 Ом ; B). 35 Ом ; C). $17,5 \text{ Ом}$; D). 5 Ом

2 уровень

4. Соотношение между токами и напряжениями для трехфазной цепи при сочетании фаз звездой:

A). $U_{\text{л}} = U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = I_{\Phi}$; B). $U_{\text{л}} = U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = \sqrt{3}I_{\Phi}$;

B). $U_{\text{л}} = \sqrt{3}U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = I_{\Phi}$; Г). $U_{\text{л}} = \sqrt{3}U_{\Phi}$, $I_{\text{л}} = \sqrt{3}I_{\Phi}$

5. Основные элементы электрической цепи.

3 уровень

6. Мощность на валу двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением составляет $P_2 = 12 \text{ кВт}$. Определить полезный крутящий момент двигателя при частоте вращения якоря $n = 1200 \text{ об / мин}$.