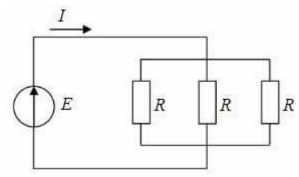
Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаид Бориссевич Должность: Директор филиала Дата подписан Сестирован из при аккредитационном мониторинге по дисциплине Уникальный п**ОТМОР Олектротехника** и олектроника 01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

# Вопрос № 1

Если R= 30 Ом, а E= 20 В, то сила тока через источник составит...



- a) 1,5 A
- б) 2 A
- в) 0,67 А
- г) 0,27А

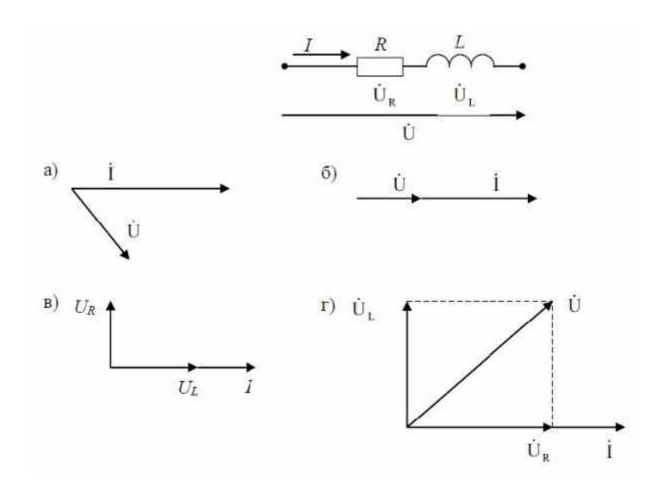
#### Вопрос № 2

Величина скольжения асинхронной машины в двигательном режиме определяется по формуле...

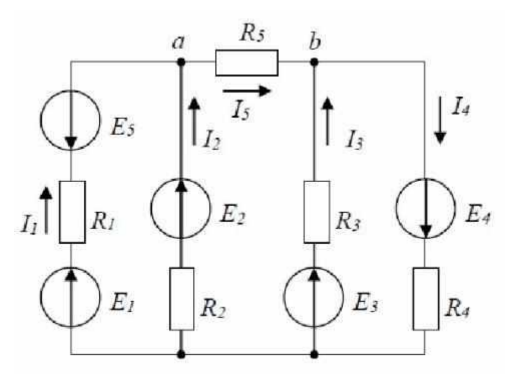
a) 
$$S=(n1-n2) / n1$$

#### Вопрос № 3

Представленной цепи соответствует векторная диаграмма...

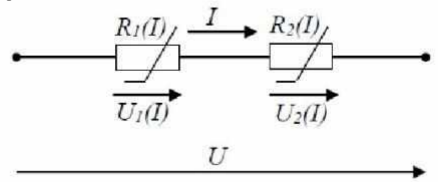


Для контура, содержащего ветви с R2, R3, R5, справедливо уравнение по второму закону Кирхгофа...



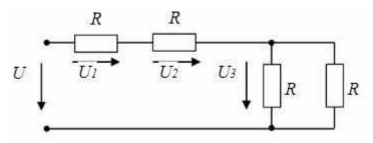
- a)  $I_2R_2 + I_3R_3 + I_5R_5 = E_2 + E_3$
- б)  $I_2R_2 + I_3R_3 I_5R_5 = E_2 E_3$
- B)  $I_2R_2$   $I_3R_3$  +  $I_5R_5$  =  $E_2$   $E_3$

При последовательном соединении двух нелинейных элементов верно выражение...



- a) U = U1(I)-U2(I)
- б) I=U/R2(I)
- в) I=U/R1(I)
- $\Gamma$ ) U=U1(I)+U2(I)

Если напряжение U1=10B, то напряжение U3 равно...



- a) 20 B
- б) 10 В
- в) 5B
- г) 15 B

# Вопрос № 7

Комплексное действующее значение

$$i(t) = 1.41 \sin\left(314t - \frac{\pi}{2}\right) \vec{A}$$

тока

составляет...

6) 
$$\dot{I} = 1.41e^{J\frac{\pi}{2}} A$$

B) 
$$\dot{I} = 1.41e^{-j\frac{\pi}{4}}$$
 A

$$\Gamma) \dot{I} = 1e^{-j\frac{\pi}{2}} A$$

Определите, при каком соединении (последовательном или параллельном) двух одинаковых резисторов будет выделяться большее количество теплоты и во сколько раз ...

- а) при параллельном соединении в 4 раза (+)
- б) при последовательном соединении в 2 раза
- в) при параллельном соединении в 2 раза
- г) при последовательном соединении в 4 раза

#### Вопрос № 9

Единицей измерения магнитной индукции В является...

- а) Гн/м
- б) Тл
- г) **А**/м
- г) Вб

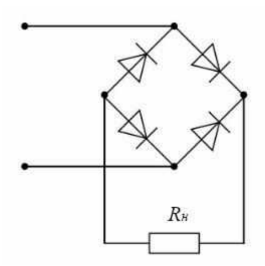
#### Вопрос № 10

Для подвода постоянного напряжения к обмотке возбуждения ротора синхронной машины используется...

- а) коллектор, набранный из пластин
- б) три контактных кольца
- в) полукольца
- г) два контактных кольца

Вопрос № 11

эямителя...



- а) однополупериодного
- б) двухполупериодного мостового
- в) двухполупериодного с выводом средней точки обмотки трансформатора
- г) трёхфазного однополупериодного

## Вопрос № 12

Полное сопротивление приведенной цепи Z определяется выражением...

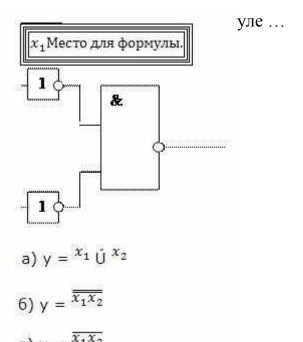


a) 
$$Z = \sqrt{R^2 + L^2}$$
 6)  $Z = R + \omega L$ 

$$\delta) Z = R + \omega L$$

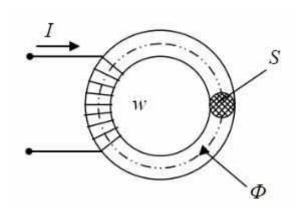
B) 
$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$
  $\Gamma$ )  $Z = R + L$ 

$$\Gamma) Z = R + L$$



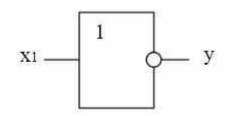
y Γ)  $y = \overline{x_1}$   $\acute{U}$   $\overline{x_2}$ .

Если при неизменном числе витков w, площади поперечного сечения S и длине l магнитопровода (сердечник не насыщен) увеличить ток l в обмотке, то магнитный поток  $\Phi...$ 



- а) увеличится
- б) уменьшится
- в) не хватает данных
- г) не изменится

На рисунке изображено условное обозначение элемента, выполняющего логическую операцию...



- а) стрелка Пирса (ИЛИ-НЕ)
- б) умножения (И)
- в) инверсии (НЕ)
- г) сложения (ИЛИ)

# Вопрос № 16

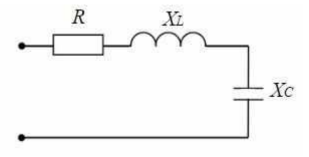
На рисунке представлено условно-графическое обозначение...



- а) варикапа
- б) стабилитрона
- в) тиристора
- г) фотодиода

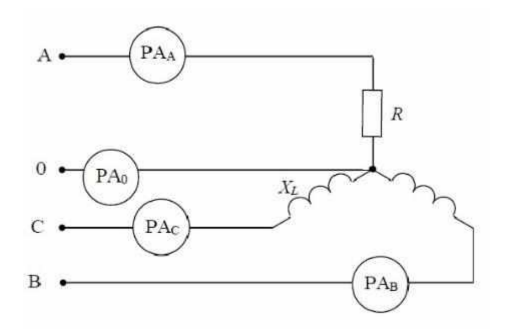
#### Вопрос № 17

Если R=3 Ом, XL=10 Ом, XC=6 Ом, то полное сопротивление Z цепи равно...



- a) 3 O<sub>M</sub>
- б) 7 Ом
- в) 19 Ом
- г) 5 Ом

Если  $R=X_L=22$  Ом и показания амперметра  $pA_A=10$  A, то амперметры  $pA_B$  ,  $pA_C$  ,  $pA_D$  соответственно покажут...



- a) 10 A, 10 A, 0
- б) 10 A, 10 A, ≠0

Математические выражения первого и второго законов Кирхгофа имеют вид...

a) 
$$\sum U = 0$$
 if  $\sum I = \sum R$ 

6) 
$$\sum I = 0$$
  $\underline{\mathbf{u}} \sum E = \sum IR$ 

$$\mathbf{B}) \quad \sum \mathbf{R} = 0 \quad \mathbf{m} \quad \sum E = 0$$

#### Вопрос № 20

- 8.8. Магнитная цепь, основной магнитный поток которой во всех сечениях одинаков, называется...
- а) симметричной
- б) несимметричной
- в) неразветвленной
- г) разветвленной

## Вопрос № 21

Если действующее значение ЭДС в катушке со стальным сердечником равно Е, то, пренебрегая рассеянием и активным сопротивлением катушки, амплитуду магнитной индукции Вт можно определить по выражению...

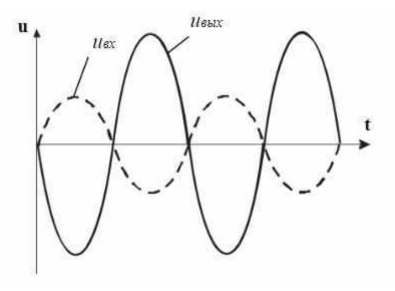
a) 
$$B_m = \frac{4,44 \text{ fwS}}{E}$$

$$6) B_m = E + 4.44 wfS$$

a) 
$$B_m = \frac{4,44 \text{ fwS}}{E}$$
 5)  $B_m = E + 4,44 \text{ wfS}$   
B)  $B_m = \frac{E}{4,44 \text{ fwS}}$  7)  $B_m = 4,44 \text{ wfSE}$ 

r) 
$$B_m = 4.44 \text{ wfSE}$$

Временным диаграммам напряжения на входе и выходе усилителя соответствует...



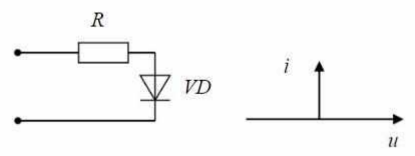
- а) повторитель напряжения на операционном усилителе
- б) инвертирующий усилитель на операционном усилителе
- в) неинвертирующий усилитель на операционном усилителе
- г) усилительный каскад с общей базой

#### Вопрос № 23

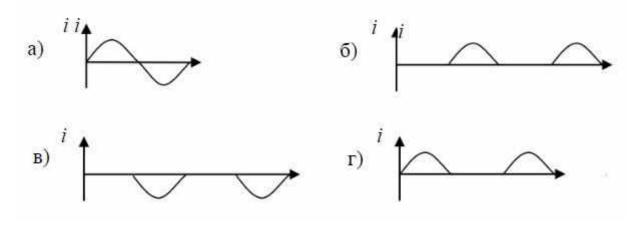
Вольт-амперные характеристики нелинейных элементов заменяют ломанной, состоящей из отрезков прямых при расчёте...

- а) методом гармонического баланса
- б) методом кусочно-линейной аппроксимации
- в) численным методом последовательных интервалов
- г) графическим методом

актеристикой,



то график изменения тока от времени в ветви имеет вид...



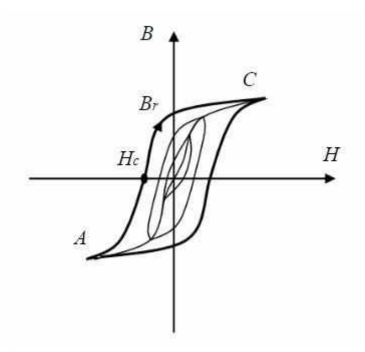
# Вопрос № 25

Приведенная таблица истинности соответствует элементу, выполняющему логическую операцию...

$\Gamma X$	-Y
1	0
0	1

- а) умножения (И)
- б) стрелку Пирса (ИЛИ-НЕ)
- в) сложения (ИЛИ)
- г) инверсии (НЕ)

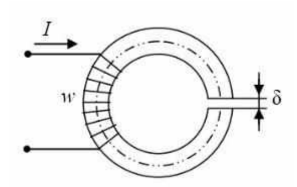
Точка Br предельной петли гистерезиса называется...



- а) магнитной проницаемостью
- б) остаточной индукцией
- в) индукцией насыщения
- г) коэрцитивной силой

## Вопрос № 27

Приведенная магнитная цепь классифицируется как...



- а) разветвленная, неоднородная
- б) неразветвленная, неоднородная
- в) неразветвленная, однородная
- г) разветвленная, однородная

$$\underline{Z} = 10e^{j30^{\circ}}$$

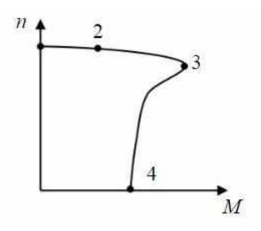
Если комплексное сопротивление двухполюсника его активное сопротивление R равно...

Ом, то

- a) 5 O<sub>M</sub>
- б) 3,16 Ом
- в) 8,66 Ом
- г) 10 Ом

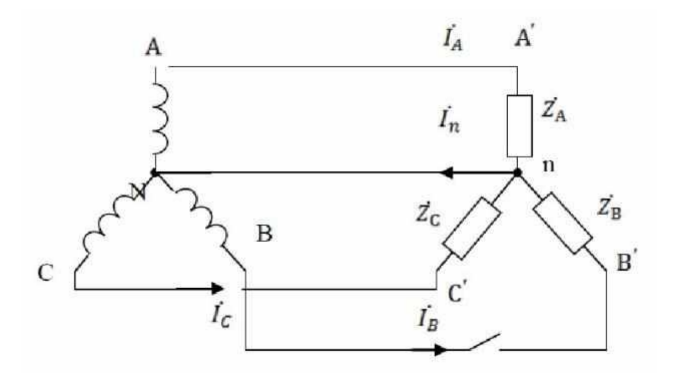
# Вопрос № 29

Номинальному режиму асинхронного двигателя соответствует точка механической характеристики номер...



- a) 3
- б) 1
- в) 2
- г) 4

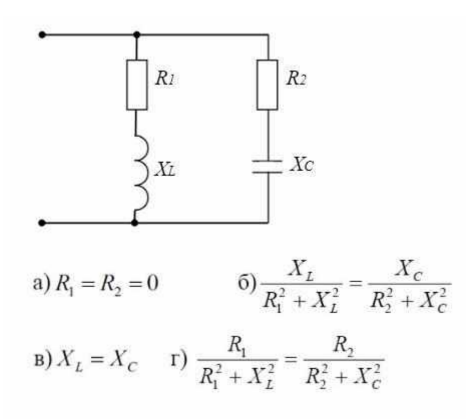
При обрыве фазы В ток в нейтральном проводе равен ...



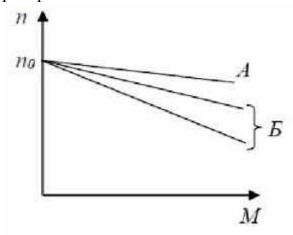
- a) In=I<sub>A</sub>+I<sub>C</sub>
- б) In=Ia-Ic

# Вопрос № 31

Условие резонанса токов имеет вид...



Если естественная механическая характеристика двигателя постоянного тока параллельного возбуждения — прямая A, то группе искусственных характеристик Б соответствует способ регулирования частоты вращения ротора...



- а) Изменение напряжения, подводимого к якорю
- б) Изменение магнитного потока
- в) Изменение сопротивления в цепи якоря
- г) Изменение сопротивления в цепи обмотки возбуждения

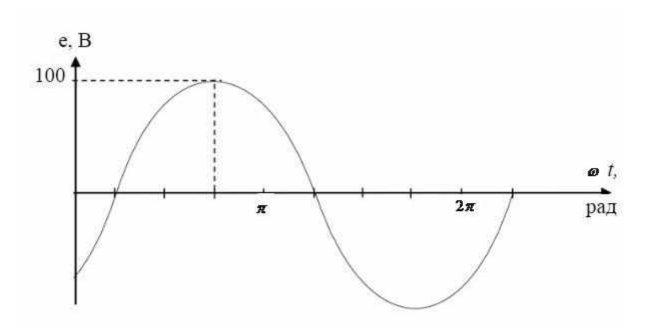
Резистор с активным сопротивлением R=100 OM, конденсатор емкостью C=100 мкф и катушка с индуктивностью L=100 мГн соединены последовательно.

Тогда полное сопротивление цепи при резонансе напряжений равно...

- a) Z=10 Ом
- б) Z=200 Ом
- в) Z=100 Ом
- г) Z=210 Ом

#### Вопрос № 34

Графику e(t) соответствует уравнение...



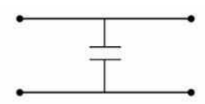
B) 
$$e(t) = 100\sqrt{2} \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)B$$
  $\Gamma$ )  $e(t) = 100\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right)B$ 

Активную мощность Р цепи синусоидального тока можно определить по формуле...

- a)  $P=UI \cos \varphi (+)$
- б) P=UI sin φ
- B) P=UI  $\cos \varphi + P$ =UI  $\sin \varphi$
- r) P=UI tg φ

#### Вопрос № 36

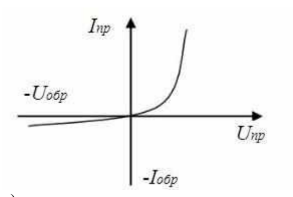
На рисунке изображена схема фильтра...



- а) активно-индуктивного
- б) активно-емкостного
- в) емкостного
- г) индуктивного

## Вопрос № 37

На рисунке изображена вольт-амперная характеристика...



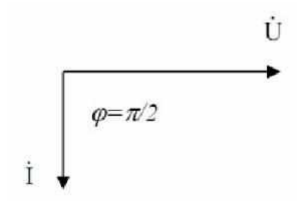
- а) тиристора
- б) биполярного транзистора
- в) выпрямительного диода
- г) полевого транзистора

В трёхфазной цепи при соединении по схеме «звезда – звезда с нейтральном проводом» ток в нейтральном проводе определяется по формуле...

б) I<sub>N</sub>=Ia+Ib+Ic

#### Вопрос № 39

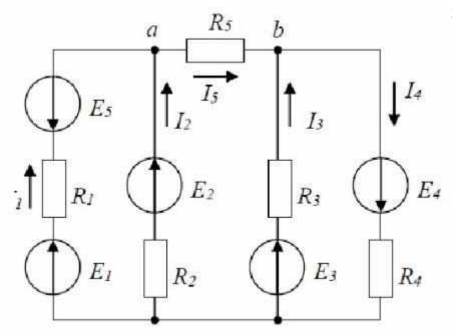
Представленной векторной диаграмме соответствует...



- а) последовательное соединение резистивного R и индуктивного L элемента
- б) ёмкостной элемент С
- в) индуктивный элемент L
- г) резистивный элемент R

Вопрос № 40

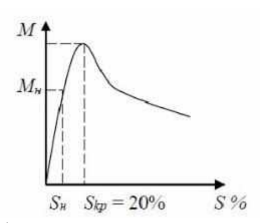
будет равен...



- a) 12 A
- б) 20 A
- в) 8 A
- г) 6 A

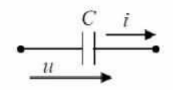
## Вопрос № 41

В результате увеличения механической нагрузки на валу асинхронного двигателя скольжение увеличилось до 27 %, при этом характер режима работы двигателя...



- а) номинальный
- б) ненадежный
- в) устойчивый
- г) неустойчивый

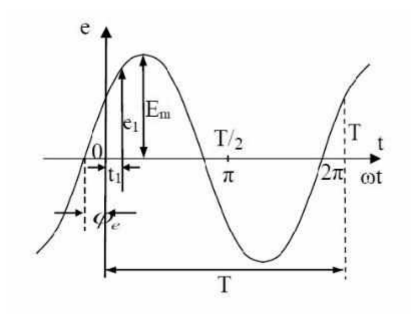
При напряжении u(t)=100sin(314t) В начальная фаза тока i(t) в ёмкостном элементе С составит...



- а)  $\pi/2$  рад
- б)  $-\pi/4$  рад
- в) 0 рад
- $\Gamma$ )  $3\pi/4$  рад

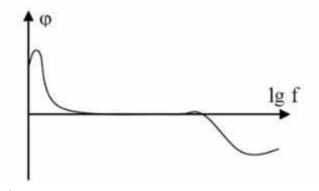
#### Вопрос № 43

Соответствие величин их буквенным обозначениям указанным на графике ...



в) фе<br/>– начальная фаза e1 – мгновенное значение ЭДС Em – амплитуда ЭДС T – период <br/>  $\omega$  – угловая частота

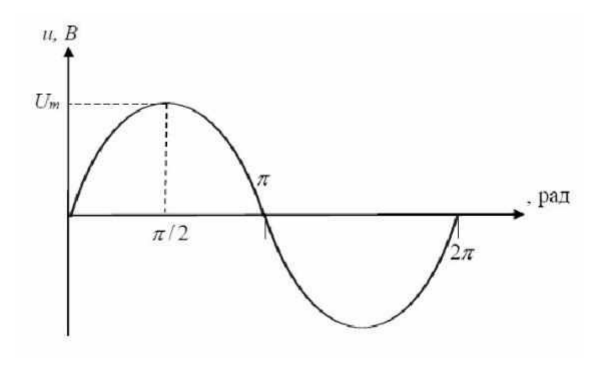
График отражает следующую характеристику транзисторного усилителя ...



- а) амплитудно-частотную
- б) фазо-частотную
- в) входную
- г) переходную

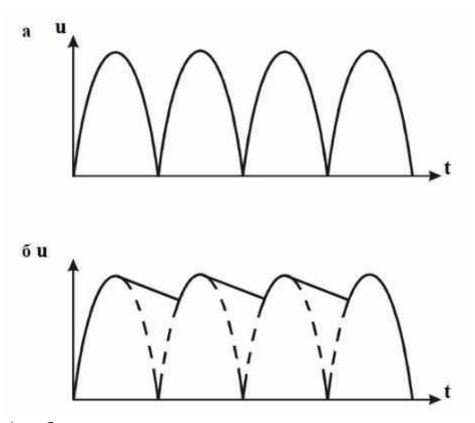
Вопрос № 45

Величина начальной фазы синусоидального напряжения u(t), заданного графически, составляет...



в) 0 рад

Приведены временные диаграммы напряжения на входе (а) и выходе устройства (б). Данное устройство...



- а) стабилизатор напряжения
- б) выпрямитель
- в) сглаживающий емкостной фильтр
- г) трехфазный выпрямитель

#### Вопрос № 47

Трансформаторы необходимы для...

- а) экономичной передачи и распределения электроэнергии переменного тока
- б) стабилизации напряжения на нагрузке
- в) стабилизации тока на нагрузке
- г) повышения коэффициента мощности

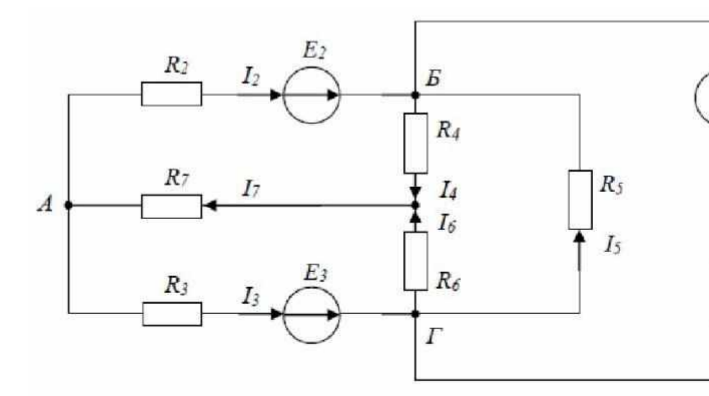
На рисунке представлено условно-графическое обозначение...



- а) выпрямительного диода
- б) стабилитрона
- в) тиристора
- г) биполярного транзистора

## Вопрос № 49

Для данной схемы неверным будет уравнение...



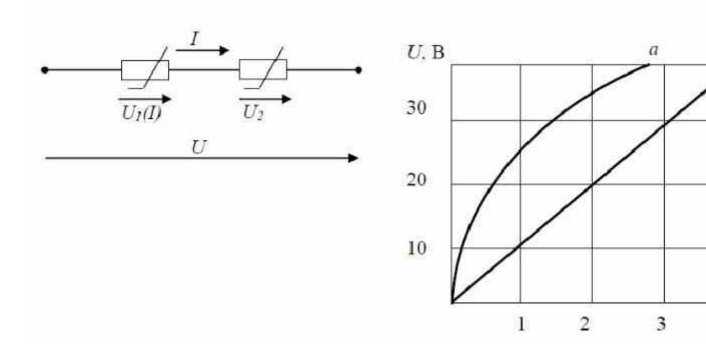
a) 
$$I_4 R_4 - I_6 R_6 + I_5 R_5 = E_1$$

B) 
$$I_2 R_2 + I_4 R_4 + I_7 R_7 = E_2$$

6) 
$$I_1 R_1 + I_5 R_5 = E_1$$

r) 
$$I_2 R_2 - I_5 R_5 - I_3 R_3 = E_2 - E_3$$

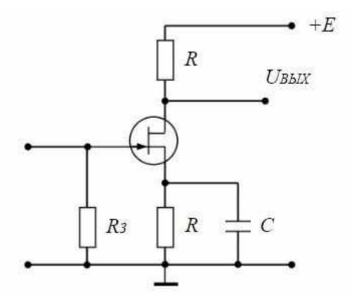
При последовательном соединении линейного и нелинейного сопротивлений с характеристиками а и б характеристика эквивалентного сопротивления...



- а) пройдёт между ними
- б) пройдёт ниже характеристики б
- в) совпадет с характеристикой а
- г) пройдет выше характеристики а

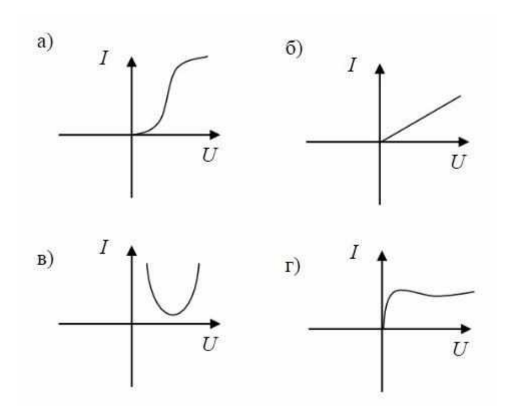
#### Вопрос № 51

На рисунке приведена схема включения полевого транзистора с общим(ей)...



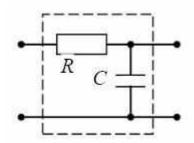
- а) затвором
- б) истоком
- в) базой
- г) землёй

Для стабилизации тока используется нелинейный элемент с вольт-амперной характеристикой, соответствующей рисунку...



Вопрос № 53

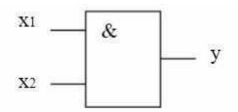
На рисунке изображена схема...



- а) активно-индуктивного фильтра
- б) емкостного фильтра
- в) активно-емкостного фильтра
- г) индуктивного фильтра

## Вопрос № 54

На рисунке изображено условное обозначение элемента, выполняющего логическую операцию...



- а) инверсии (НЕ)
- б) стрелку Пирса (ИЛИ-НЕ)
- в) сложения (ИЛИ)
- г) умножения (И)

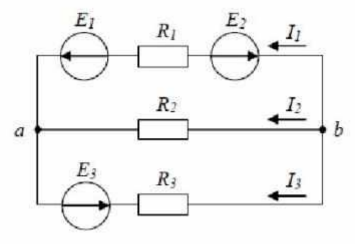
В выражении для мгновенного значения однофазного синусоидального

 $i(t) = I_m \sin(\omega t + \psi_i)$  начальной фазой является...

- a) Yi
- б) Im

## Вопрос № 56

Для узла «b» справедливо уравнение...



- a) I1+I2+I3 = 0
- б) I1-I2+I3 = 0
- B) -I1-I2+I3 = 0

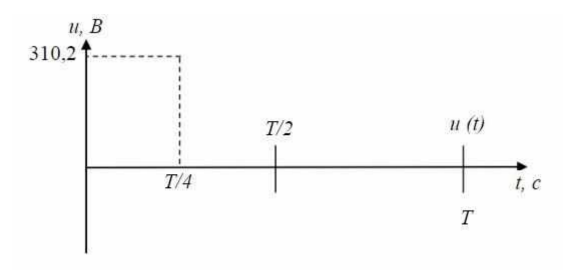
$$\Gamma$$
) -I1-I2-I3 = 0

Формула абсолютной погрешности измерения, где Xu — измеренное значение, Xд — действительное, имеет вид ...

 $_{\rm B}$ ) =Xu-Xд

# Вопрос № 58

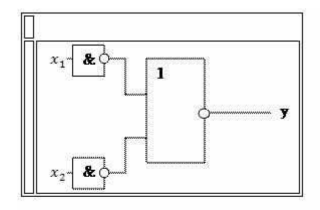
Действующее значение напряжения составляет...



- a) 310,2 B
- б) 220 В
- в) 110 B
- г) 437,4 B

#### Вопрос № 59

Схема работает по формуле ...



a) 
$$y = x_1 x_2$$

$$\mathfrak{G}) \mathbf{y} = \mathbf{x_1} \vee \mathbf{x_2}$$

$$\mathbf{B}) \mathbf{y} = \overline{x_1 x_2}$$

Внешней характеристикой синхронного генератора является зависимость...

$$B) U=f(I)$$

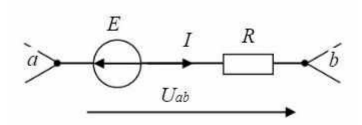
#### Вопрос № 61

Значение угла сдвига фаз между напряжением и током на выходе контура, находящегося в режиме резонанса, равно...

- а) -90 градусов
- б) 0 градусов (верный ответ)

# Вопрос № 62

Если E= 10 B, Uab= 30 B, R = 10 Ом, то ток I на участке электрической цепи равен...



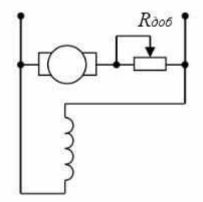
- a) 3 A
- б) 2 A
- в) 4 A
- г) 1 A

Относительной погрешностью называется...

- а) отношение абсолютной погрешности к нормирующему значению шкалы прибора в процентах
- б) отношение измеренного значения величины к предельному значению шкалы прибора
- в) разность между показанием прибора и действительным значением измеряемой величины
- г) отношение абсолютной погрешности к действительному значению величины в процентах

#### Вопрос № 64

В цепи обмотки якоря двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением устанавливается пусковой реостат для...



- а) увеличения потока возбуждения
- б) уменьшения потока возбуждения

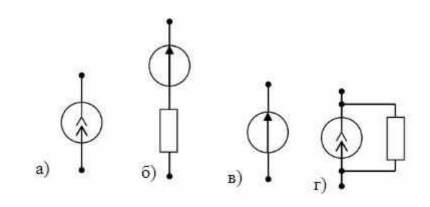
- в) увеличения частоты вращения
- г) уменьшения пускового тока

Если номинальный ток I=100 A, тогда номинальное напряжение U источника напряжения с ЭДС E=230 B и внутренним сопротивлением r=0,1 Ом равно...

- a) 200 B
- б) 225 В
- в) 230 B
- г) 220 B

#### Вопрос № 66

Указать, какая из приведенных схем замещения относится к реальному источнику ЭДС...



#### Вопрос № 67

Если на щитке трёхфазного понижающего трансформатора изображено  $\Delta/Y$ , то его обмотки соединены по следующей схеме ...

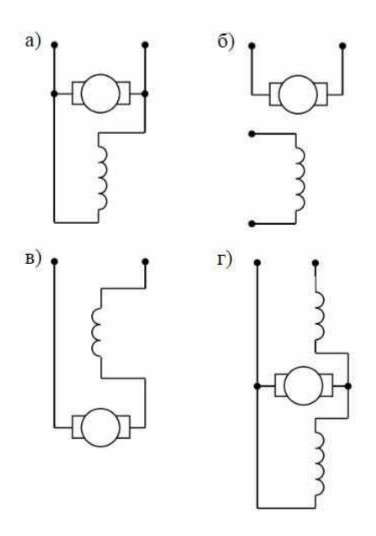
- а) обмотки низшего напряжения соединены треугольником, обмотки высшего напряжения звездой
- б) первичные обмотки соединены треугольником, вторичные звездой
- в) первичные обмотки соединены звездой, вторичные треугольником
- г) обмотки высшего напряжения соединены последовательно, обмотки низшего напряжения параллельно

Пять резисторов с сопротивлениями R1=100 Ом, R2=10 Ом, R3=20 Ом, R4=500 Ом, R5=30 Ом соединены параллельно. Наибольший ток будет наблюдаться...

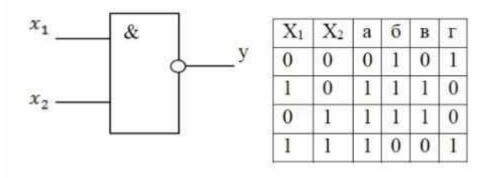
- а) в R2 (+)
- б) в R4
- в) во всех один и тот же
- г) в R1 и R5

# Вопрос № 69

Генератор со смешанным возбуждением представлен схемой...

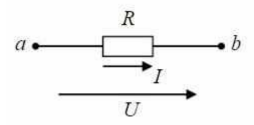


Работу схемы (выход У) отражает столбец таблицы (а...г) ...



#### Вопрос № 71

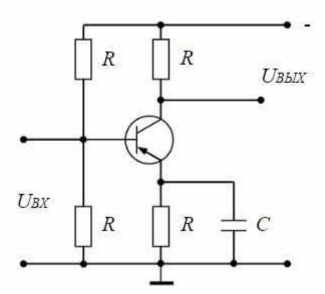
Если приложенное напряжение U=20~B, а сила тока в цепи составляет 5~A, то сопротивление на данном участке имеет величину...



- а) 500 Ом
- б) 0,25 Ом
- в) 100 Ом
- г) 4 Ом

#### Вопрос № 72

На рисунке приведена схема...



- а) однополупериодного выпрямителя
- б) усилителя на биполярном транзисторе
- в) усилителя на полевом транзисторе
- г) делителя напряжения

Электрическому равновесию обмотки ротора соответствует уравнение...

a) 
$$\dot{U}_{1} = -\dot{E}_{1} + r_{1}\dot{I}_{1} + jX_{1}\dot{I}_{1}$$

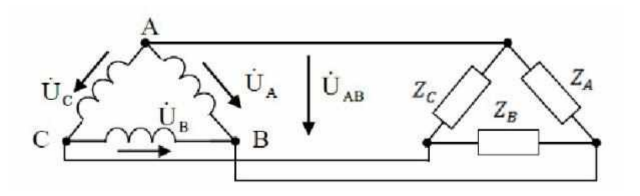
$$\vec{0}) \, \dot{U} = \dot{E}_{\scriptscriptstyle 0} + r \dot{I} + j X_{\scriptscriptstyle c} \, \dot{I}$$

$$\mathbf{B})\dot{\mathbf{E}}_{2} = \frac{\mathbf{r}_{2}\dot{\mathbf{I}}_{2}}{\mathbf{S}} + \mathbf{j}\mathbf{X}_{2}\dot{\mathbf{I}}_{2}$$

$$\Gamma$$
)  $\dot{U}_{2} = \dot{E}_{2} - r_{2}\dot{I}_{2} - jX_{2}\dot{I}_{2}$ 

## Вопрос № 74

Соотношение между линейными и фазными напряжениями в симметричной трёхфазной цепи имеет вид ...



a) Ua=Uab

## Вопрос № 75

$$\dot{U} = 10e^{-j\frac{\pi}{4}}$$

Если комплексное значение напряжения мгновенное значение этого напряжения составляет...

В, то

a) 
$$u = 10\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right) B$$
   
b)  $u = 10\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right) B$   
c)  $u = 10\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right) B$   
d)  $u = 10\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right) B$ 

#### Вопрос № 76

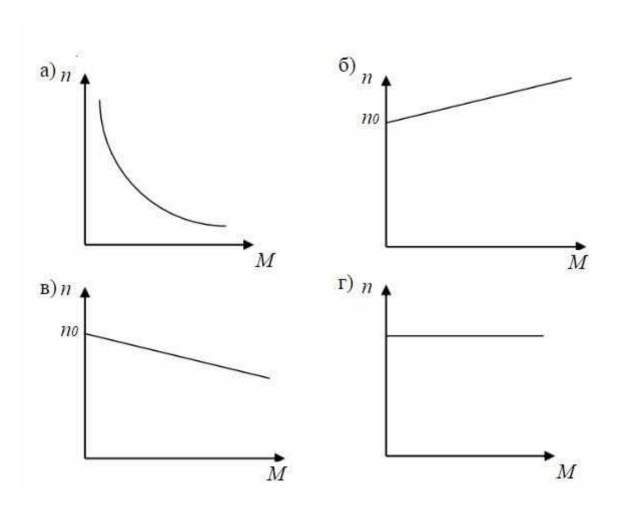
Совокупность устройств и объектов, образующих путь для электрического тока, электромагнитные процессы в которых могут быть описаны с помощью понятий об электродвижущей силе, электрическом токе и электрическом напряжении называется...

- а) источником ЭДС
- б) ветвью электрической цепи
- в) узлом

## г) электрической цепью

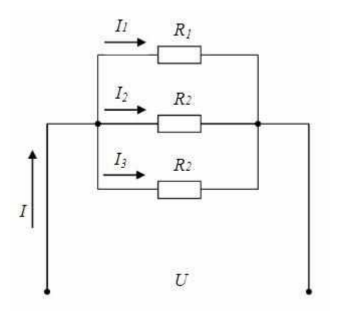
Вопрос № 77

Двигателю с параллельным возбуждением принадлежит механическая характеристика...



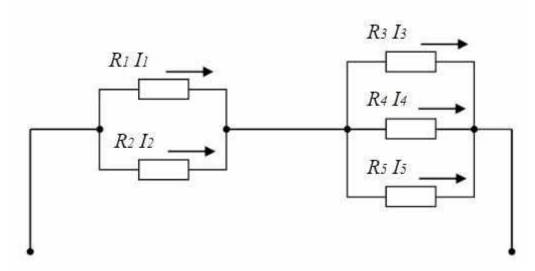
# Вопрос № 78

В цепи известны сопротивления R1=30 Ом, R2=60 Ом, R3=120 Ом и ток в первой ветви I1=4 А. Тогда ток I и мощность P равны...



- a) I = 9 A;  $P = 810 B_T$
- б) I = 8 A; P = 960 Вт
- в) I = 7 A; P = 540 Вт
- $_{\Gamma}$ ) I = 7 A; P = 840 B<sub>T</sub> (+)

Если сопротивления R1=R2=30 Ом, R3=R4=40 Ом, R5=20 Ом и ток I5=2 А, тогда ток в неразветвленной части цепи равен...



- a) 2 A
- б) 6 А
- в) 8 A
- г) 4 A

Магнитной индукцией В является величина...

- a) 800 A/M
- б) 0,7 Тл

## Вопрос № 81

Если комплексное сопротивление двухполюсника  $Z = 10e^{j30^0}$  , то его активное R равно...

- а) 8,66 Ом
- б) 5Ом
- в) 10 Ом
- г) 3,16 Ом

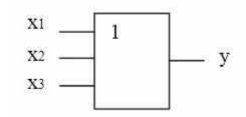
## Вопрос № 82

Величиной, имеющей размерность А/м, является...

- а) магнитный поток Ф
- б) напряженность магнитного поля Н
- в) магнитная индукция В
- г) напряженность электрического поля Е

### Вопрос № 83

На рисунке изображено условное обозначение элемента, выполняющего логическую операцию...



- а) инверсии (НЕ)
- б) стрелка Пирса (ИЛИ-НЕ)
- в) умножения (И)
- г) сложения (ИЛИ)

В индуктивном элементе L...

 $\Gamma$ ) напряжение  $U_L(t)$  опережает ток  $I_L(t)$  по фазе на  $\pi/2$ рад

### Вопрос № 85

Вращающееся магнитное поле статора синхронного двигателя создаётся при выполнении следующих условий...

- а) три обмотки статора расположены под углом 120 градусов друг к другу и подключены к цепи постоянного тока
- б) имеется одна статорная обмотка, включенная в сеть однофазного переменного тока
- в) обмотка статора включена в цепь постоянного тока, а обмотка ротора в сеть трёхфазного тока
- г) три обмотки статора расположены под углом 120 градусов друг к другу и подключены к трёхфазной сети синусоидального тока

### Вопрос № 86

Формула закона Ома для участка цепи, содержащего только приемники энергии, через проводимость цепи g, имеет вид...

Единицей измерения реактивной мощности Q цепи синусоидального тока является...

- a) AB
- б) ВА
- в) Вт
- г) BAP (+)

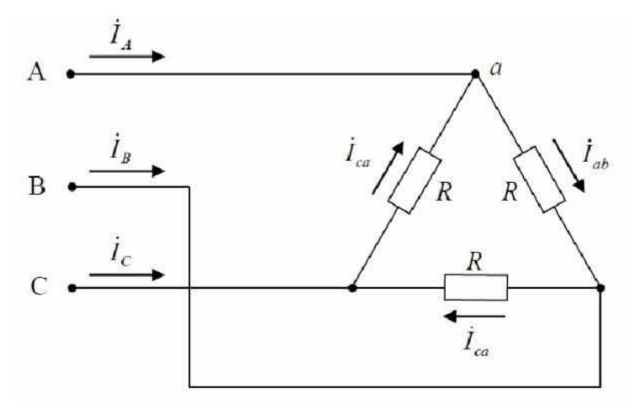
### Вопрос № 88

Основным назначением схемы выпрямления во вторичных источниках питания является...

- а) выпрямление входного напряжения
- б) регулирование напряжения на нагрузке
- в) уменьшение коэффициента пульсаций на нагрузке
- г) стабилизации напряжения на нагрузке

## Вопрос № 89

Для узла «а» данной схемы комплексы фазных и линейного токов связаны уравнением...



Частота вращения магнитного поля синхронной машины определяется соотношением...

### Вопрос № 91

Если напряжения на трех последовательно соединенных резисторах относятся как 1:2:4, то отношение сопротивлений резисторов...

- а) равно 1:1/2:1/4
- б) равно 4:2:1
- в) равно 1:4:2
- г) подобно отношению напряжений 1:2:4 (+)

# Вопрос № 92

В цепи синусоидального тока амперметр электромагнитной системы показал 0,5 А, тогда амплитуда этого тока Im равна...

- a) 0,5 A
- б) 0,7 А
- в) 0,9 A
- г) 0,33 A

#### Вопрос № 93

Если напряжение на зажимах контура U=20~B, то ток при резонансе в последовательной цепи с параметрами: R=20~OM ,  $L=1~M\Gamma$ H, C=1~MKФ равен...

- a) 2 A
- б) 1 А
- в) 2,5 A
- г) 0,5 A

Зависимость магнитной индукции В от напряженности магнитного поля Н характеризуется гистерезисом, который проявляется...

- а) в однозначности нелинейного соотношением между магнитной индукцией и напряженностью магнитного поля
- б) в линейности соотношения между магнитной индукцией и напряженностью магнитного поля
- в) в отставании изменения магнитной индукции от изменения напряженности магнитного поля
- г) в отставании изменения напряженности магнитного поля от изменения магнитной индукции

#### Вопрос № 95

В активном элементе R...

- а) напряжение u(t) совпадает с током i(t) по фазе (верный ответ)
- б) напряжение u(t) и ток i(t) находятся в противофазе

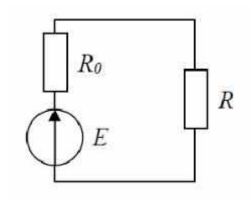
#### Вопрос № 96

Трансформатор не предназначен для преобразования...

- а) переменного тока одной величины в переменный ток другой величины
- б) электроэнергии одного напряжения в электроэнергию другого напряжения
- в) постоянного напряжения одной величины в напряжение другой величины
- г) изоляции одной электрической цепи от другой электрической цепи

### Вопрос № 97

Выражение для мощности P0, выделяющейся на внутреннем сопротивлении источника R0, имеет вид...



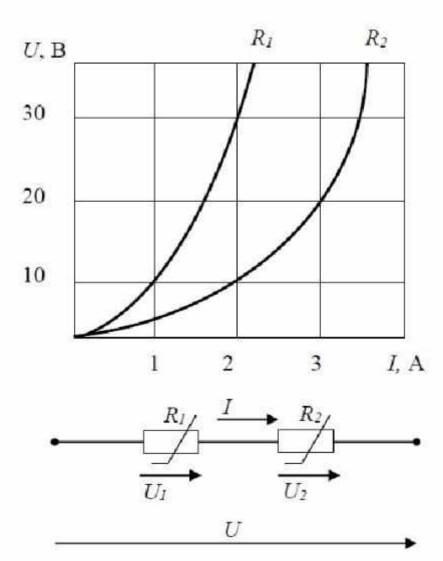
$$\Gamma$$
)  $P_0 = E^2 R_0 / (R + R_0)^2$ 

Условие возникновения резонанса в последовательном контуре имеет вид...

- в) R-0
- г) Х<sub>L</sub>-Хс

# Вопрос № 99

При последовательном соединении заданы вольт-амперные характеристики нелинейных сопротивлений. При токе I= 2 A напряжение составит...

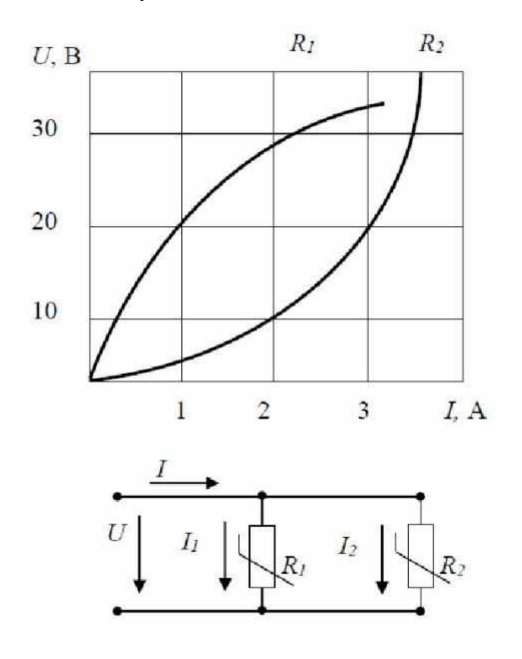


- a) 20 B
- б) 40 В
- в) 30 В
- г) 10 B

Задана цепь с ЭДС E=60 B, внутренним сопротивлением источника ЭДС r=5 Ом и сопротивлением нагрузки RH =25 Ом. Тогда напряжение на нагрузке будет равно...

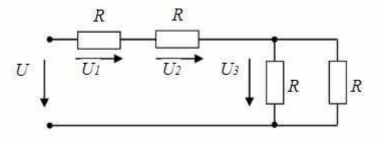
- a) 60 B
- б) 70 В
- в) 50 B
- г) 55 B

При параллельном соединении заданы вольт-амперные характеристики нелинейных сопротивлений. Если ток I2=3A, то ток I1 составит...



- a) 3 A
- б) 1 A
- в) 2 A
- г) 4 A

Если напряжение U3= 10 B, то напряжение U на входе цепи равно...



- a) 50 B
- б) 30 В
- в) 10 B
- г) 20 B

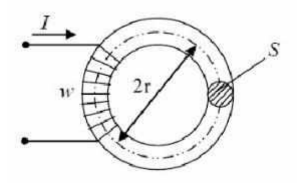
### Вопрос № 103

Единицей измерения силы тока в электрической цепи является...

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

# Вопрос № 104

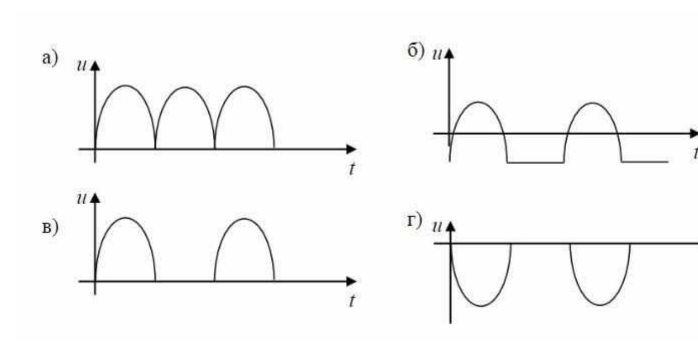
Для приведенной магнитной цепи в виде тороида с постоянным поперечным сечением S напряженность магнитного поля для средней силовой линии равна...



- a)  $H=IS(2 w \pi r)$
- б) H=Iw/(S)

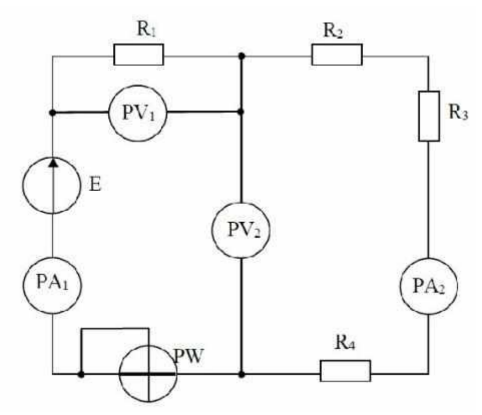
- в)  $H=Iw/(2 \pi r)$
- $\Gamma$ ) H=2 Iw  $\pi$  r

Двухполупериодной схеме выпрямления с выводом средней точки трансформатора соответствует временная диаграмма напряжения...



# Вопрос № 106

В приведённой схеме неправильно включён прибор ...



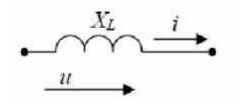
- a) PA1
- б) РА2
- в) **Р**
- г) PW

Трансформаторы предназначены для преобразования в цепях переменного тока...

- а) электрической энергии в световую
- б) электрической энергии в механическую
- в) электрической энергии с одними параметрами напряжения и тока в электрическую энергию с другими параметрами этих величин
- г) электрической энергии в тепловую

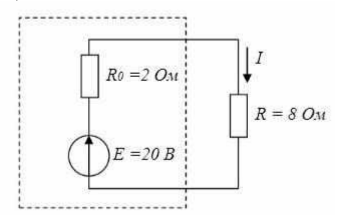
## Вопрос № 108

Действующее значение тока i(t) в индуктивном элементе при напряжении u(t)=141 $\sin(314t)$  В и величине XL равной 100 Ом, составит...



- a) 100 A
- б) 141 А
- в) 314 A
- г) 1 A

2.15. Мощность, выделяющаяся во внутреннем сопротивлении источника ЭДС R0, составит...



- a) 8 B<sub>T</sub>
- б)30 Вт
- в) 32Bт
- г) 16Вт

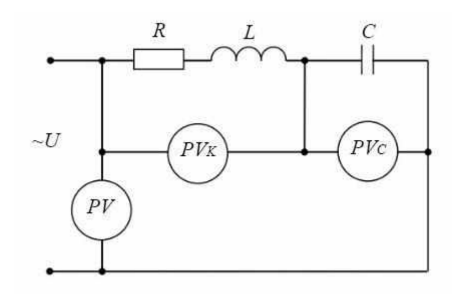
### Вопрос № 110

Отношение напряжений на зажимах первичной и вторичной обмоток трансформатора при холостом ходе приближённо равно ...

- а) отношению магнитных потоков рассеяния
- б) отношению токов первичной и вторичной обмоток трансформатора в номинальном режиме

- в) отношению мощностей на входе и выходе трансформатора
- г) отношению чисел витков обмоток

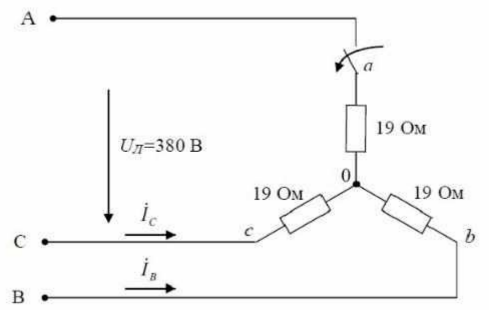
Если в режиме резонанса напряжений показания приборов: U=30B, Uc=40 показание вольтметра измеряющего  $U\kappa$  равно



- a) 70 B
- б) 30 В
- в) 50 B
- г) 40 B

## Вопрос № 112

Если в данной трёхфазной цепи отключить фазу «а» нагрузки, то значения токов Ів и Іс будут соответственно равны...



- a) 20 A, 20 A
- б) 220/19 A, 220/19 A
- в) 10 А, 10 А
- г) 380/19 A, 380/19 A

Если скорость вращения поля статора синхронной двухполюсной машины 3000 об/мин, то номинальная скорость вращения ротора...

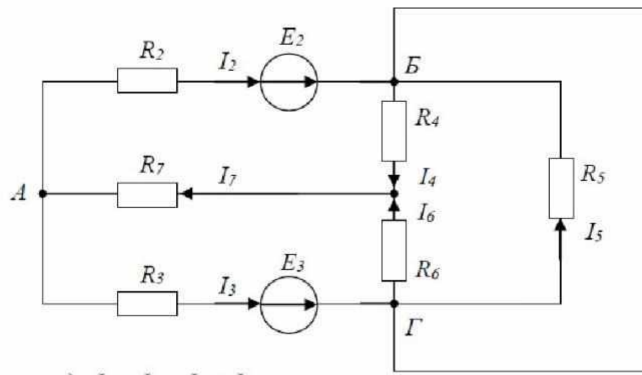
- а) 2940 об/мин
- б) 2000 об/мин
- в) 1000 об/мин
- г) 3000 об/мин

## Вопрос № 114

Величина ЭДС, наводимой в обмотке трансформатора, не зависит от...

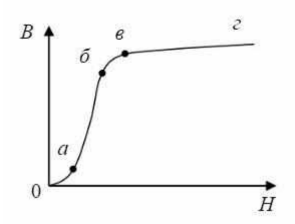
- а) марки стали сердечника
- б) частоты тока в сети
- в) амплитуды магнитного поля
- г) числа витков катушки

Для данной схемы неверным будет уравнение...



- a)  $I_3 + I_1 = I_5 + I_6$
- $6) I_2 + I_5 + I_4 + I_1 = 0$
- ${\tt B}) \ I_2 + I_5 = I_4 + I_1$
- r)  $I_4 + I_6 I_7 = 0$

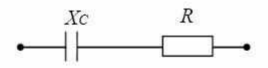
чивания В(Н) соответствует...



- а) участку начального намагничивания ферромагнетика
- б) размагниченному состоянию ферромагнетика
- в) участку насыщения ферромагнетика
- г) участку интенсивного намагничивания ферромагнетика

## Вопрос № 117

Полное сопротивление приведенной цепи Z определяется выражением...



a) 
$$Z = R + C$$

B) 
$$Z = \sqrt{R^2 + C^2}$$

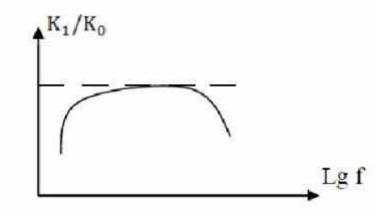
r) 
$$Z = R - 1/\omega C$$

# Вопрос № 118

Единица измерения активной мощности Р...

- a) κBτ (+)
- б) к ВАР
- в) кВА
- г) кДж

На рисунке представлен график ... характеристики усилителя



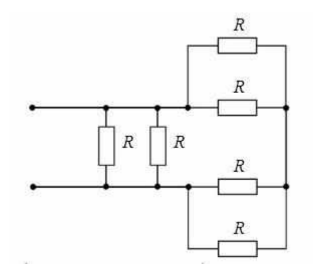
- а) амплитудно-частотной
- б) выходной
- в) амплитудной
- г) входной

# Вопрос № 120

Угловая частота W при T=0,01 с составит...

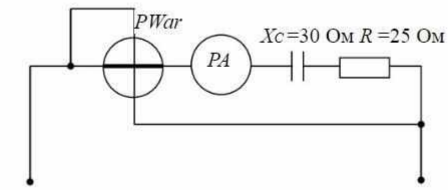
# Вопрос № 121

Если сопротивления всех резисторов одинаковы и равны 6 Ом, то эквивалентное сопротивление пассивной резистивной цепи, изображенной на рисунке, равно...



- а) 1,5 Ом
- б) 2 Ом (+)
- в) 3 Ом
- г) 6 Ом

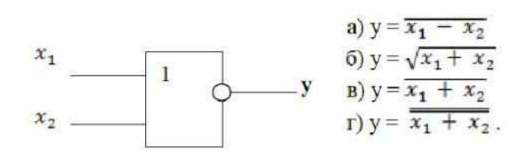
Если амперметр, реагирующий на действующее значение измеряемой величины, показывает 2A, то показания варметра составят...



- a) 100 BAp
- б) 110 BAp
- в) 220 ВАр
- г) 120 BAp

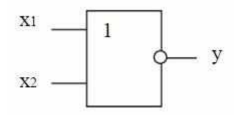
Вопрос № 123

Схема выполняет операцию ...



## Вопрос № 124

На рисунке изображено условное обозначение элемента, выполняющего логическую операцию...



- а) стрелку Пирса (ИЛИ-НЕ)
- б) умножения (И)
- в) сложения (ИЛИ)
- г) инверсии (НЕ)

# Вопрос № 125

Напряженностью магнитного поля Н является величина...

- а) 0,003 Вб
- б) 0,7 Тл
- в) 800 А/м

Прибор электромагнитной системы имеет неравномерную шкалу. Отсчёт невозможен в...

- а) в конце шкалы
- б) в середине шкалы
- в) во второй половине шкалы
- г) в начале шкалы

### Вопрос № 127

В синхронной машине в режиме двигателя статор подключается к...

- а) источнику однофазных прямоугольных импульсов
- б) источнику однофазного синусоидального тока
- в) источнику постоянного тока
- г) трёхфазному источнику

Ответ -г

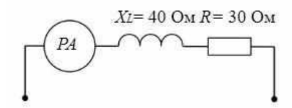
#### Вопрос № 128

При неизменном сопротивлении участка цепи при увеличении тока падение напряжения на данном участке...

- а) не изменится
- б) увеличится
- в) будет равно нулю
- г) уменьшится

#### Вопрос № 129

Если амперметр, реагирующий на действующее значения измеряемой величины, показывает 2A, то реактивная мощность Q цепи составляет...



- a) 120 BAP
- б) 280 ВАР
- в) 160 BAP (+)
- г) 140 BAP

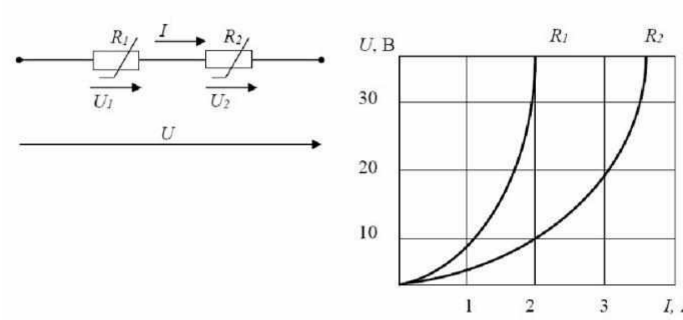
В усилителях не используются ...

- а) диодные тиристоры
- б) полевые транзисторы
- в) биполярные транзисторы
- г) интегральные микросхемы

### Вопрос № 131

При последовательном соединении нелинейных сопротивлений с характеристиками R1 и R2, характеристика эквивалентного сопротивления Rэ

. . .



- а) совпадет с кривой R2
- б) пройдет ниже характеристики R2
- в) пройдет между ними
- г) пройдет выше характеристики R1