

<p>Выбрать правильный ответ. Какой режим преобразования используется при следующей схеме: <math>f_1 \neq 0 \rightarrow f_2 = 0</math> ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Выпрямитель.</li><li>б. Инвертор.</li><li>в. Преобразователь частоты.</li><li>г. Регулятор постоянного напряжения.</li><li>д. Регулятор переменного напряжения.</li></ul>
<p>Выбрать правильный ответ. Какой режим преобразования используется при следующей схеме: <math>f_1 = 0 \rightarrow f_2 \neq 0</math> ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Выпрямитель.</li><li>б. Инвертор.</li><li>в. Преобразователь частоты.</li><li>г. Регулятор постоянного напряжения.</li><li>д. Регулятор переменного напряжения.</li></ul>
<p>Выбрать правильный ответ. Какой режим преобразования используется при следующей схеме: <math>U_1 f_1 = 0 \rightarrow U_2 f_2 = 0</math> ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Выпрямитель.</li><li>б. Инвертор.</li><li>в. Преобразователь частоты.</li><li>г. Регулятор постоянного напряжения.</li><li>д. Регулятор переменного напряжения.</li></ul>
<p>Выбрать правильный ответ. Какой режим преобразования используется при следующей схеме: <math>f_1 \neq 0 \rightarrow f_2 \neq 0</math> ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Выпрямитель.</li><li>б. Инвертор.</li><li>в. Преобразователь частоты.</li><li>г. Регулятор постоянного напряжения.</li><li>д. Регулятор переменного напряжения.</li></ul>
<p>Выбрать правильный ответ. Какой режим преобразования используется при следующей схеме: <math>U_1 f_1 \neq 0 \rightarrow U_2 f_2 = f_1</math> ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Выпрямитель.</li><li>б. Инвертор.</li><li>в. Преобразователь частоты.</li><li>г. Регулятор постоянного напряжения.</li><li>д. Регулятор переменного напряжения.</li></ul>
<p>Выбрать правильный ответ. Какой режим преобразования используется при следующей схеме: <math>U_1 f_1 = 0 \rightarrow U_2 f_2 = 0</math> ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Выпрямитель.</li><li>б. Инвертор.</li><li>в. Преобразователь частоты.</li><li>г. Регулятор постоянного напряжения.</li><li>д. Регулятор переменного напряжения.</li></ul>

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>Установить соответствие элементов в структурной схеме преобразователя (написать соответствующий номер элемента).</p> <p>а. Устройства обработки информации ____.</p> <p>б. Система охлаждения ____.</p> <p>в. Вспомогательный источник питания ____.</p> <p>г. Кожух или каркас ____.</p>	
<p>Установить соответствие элементов в структурной схеме преобразователя (написать соответствующий номер элемента).</p> <p>а. Вентильная группа ____.</p> <p>б. Вспомогательный блок питания ____.</p> <p>в. Система пуска, защиты и отключения преобразователя ____.</p> <p>г. Система управления вентилями ____.</p>	
<p>Установить соответствие элементов в структурной схеме преобразователя (написать соответствующий номер элемента).</p> <p>а. Измерительные устройства ____.</p> <p>б. Фильтры ____.</p> <p>в. Коммутационная аппаратура ____.</p> <p>г. Трансформаторы ____.</p>	
<p>Установить соответствие элементов в структурной схеме преобразователя (написать соответствующий номер элемента).</p> <p>а. Фильтры ____.</p> <p>б. Трансформаторы ____.</p> <p>в. Вспомогательный источник питания ____.</p> <p>г. Кожух или каркас ____.</p>	

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>Установить соответствие элементов в структурной схеме преобразователя (написать соответствующий номер элемента).</p> <p>а. Устройство защиты вентилей ____.</p> <p>б. Система пуска, защиты и отключения ____.</p> <p>в. Система охлаждения ____.</p> <p>г. Коммутационная аппаратура ____.</p>	
<p>Установить соответствие элементов в структурной схеме преобразователя (написать соответствующий номер элемента).</p> <p>а. Измерительная аппаратура ____.</p> <p>б. Устройство защиты вентилей ____.</p> <p>в. Вспомогательный блок питания ____.</p> <p>г. Система управления вентилями ____.</p>	
<p>К силовым полупроводниковым приборам относятся приборы с максимально допустимым током:</p> <p>а. Свыше 1 А</p> <p>б. Свыше 3 А</p> <p>в. Свыше 5 А</p> <p>г. Свыше 10 А</p>	
<p>К силовым полупроводниковым приборам относятся приборы с максимально допустимым импульсным током:</p> <p>а. Свыше 10 А</p> <p>б. Свыше 25 А</p> <p>в. Свыше 50 А</p> <p>г. Свыше 100 А</p>	
<p>К силовым полупроводниковым приборам относятся приборы с максимально допустимым током:</p> <p>а. Свыше 1 А</p> <p>б. Свыше 3 А</p> <p>в. Свыше 5 А</p> <p>г. Свыше 10 А</p>	
<p>К силовым полупроводниковым приборам относятся приборы с максимально допустимым импульсным током:</p> <p>а. Свыше 10 А</p> <p>б. Свыше 25 А</p> <p>в. Свыше 50 А</p> <p>г. Свыше 100 А</p>	

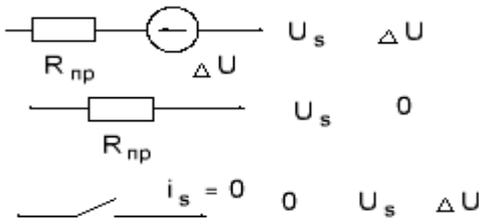
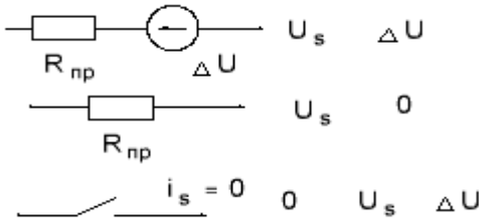
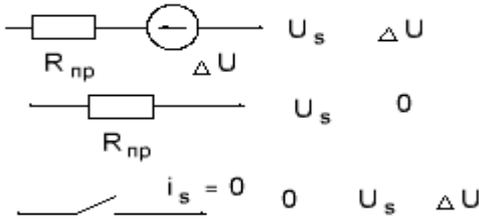
Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>К силовым полупроводниковым приборам относятся приборы с максимально допустимым током:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Свыше 1 А</li><li>б. Свыше 3 А</li><li>в. Свыше 5 А</li><li>г. Свыше 10 А</li></ul>
<p>К силовым полупроводниковым приборам относятся приборы с максимально допустимым импульсным током:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Свыше 10 А</li><li>б. Свыше 25 А</li><li>в. Свыше 50 А</li><li>г. Свыше 100 А</li></ul>
<p>Если источником коммутирующего напряжения является первичная или вторичная сеть переменного тока, коммутацию называют: (выбрать правильные варианты)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Сетевой.</li><li>б. Естественной.</li><li>в. Принудительной.</li><li>г. Искусственной.</li></ul>
<p>Если источником коммутирующего напряжения является вспомогательное напряжение, коммутацию называют: (выбрать правильные варианты)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Сетевой.</li><li>б. Естественной.</li><li>в. Принудительной.</li><li>г. Искусственной.</li></ul>
<p>Если источником коммутирующего напряжения является первичная или вторичная сеть переменного тока, коммутацию называют: (выбрать правильные варианты)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Сетевой.</li><li>б. Естественной.</li><li>в. Принудительной.</li><li>г. Искусственной.</li></ul>
<p>Если источником коммутирующего напряжения является вспомогательное напряжение, коммутацию называют: (выбрать правильные варианты)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Сетевой.</li><li>б. Естественной.</li><li>в. Принудительной.</li><li>г. Искусственной.</li></ul>
<p>Если источником коммутирующего напряжения является первичная или вторичная сеть переменного тока, коммутацию называют: (выбрать правильные варианты)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Сетевой.</li><li>б. Естественной.</li><li>в. Принудительной.</li><li>г. Искусственной.</li></ul>
<p>Если источником коммутирующего напряжения является вспомогательное напряжение, коммутацию называют: (выбрать правильные варианты)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а. Сетевой.</li><li>б. Естественной.</li><li>в. Принудительной.</li><li>г. Искусственной.</li></ul>
<p><i>Емкость/Индуктивность</i> в цепи нагрузки замедляет нарастание тока при включении и уменьшает значение мгновенной мощности, выделенной на ключе (записать нужное).</p>

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>Включение/Выключение индуктивной нагрузки приводит к появлению перенапряжения на ключе и увеличению потерь мощности (записать нужное).</p>	
<p>Индуктивность в цепи нагрузки замедляет нарастание тока при включении/выключении и уменьшает значение мгновенной мощности, выделенной на ключе (записать нужное).</p>	
<p>Выключение индуктивной нагрузки приводит к <i>нарастанию тока/появлению перенапряжения</i> на ключе и увеличению потерь мощности (записать нужное).</p>	
<p>Индуктивность в цепи нагрузки <i>замедляет нарастание тока/ приводит к перенапряжению</i> при включении и уменьшает значение мгновенной мощности, выделенной на ключе (записать нужное).</p>	
<p>Выключение <i>индуктивной/ёмкостной</i> нагрузки приводит к появлению перенапряжения на ключе и увеличению потерь мощности (записать нужное).</p>	
<p>При <i>включении/выключении</i> ключа с ёмкостной нагрузкой возникает всплеск тока, т.е. увеличение мгновенной мощности, выделяемой на ключе (записать нужное).</p>	
<p>При выключении ключа с <i>индуктивной/ёмкостной</i> нагрузкой происходит замедление нарастания тока, т.е. уменьшается мгновенная мощность, выделяемая на ключе (записать нужное).</p>	
<p>При включение ключа с <i>индуктивной/ёмкостной</i> нагрузкой возникает всплеск тока, т.е. увеличение мгновенной мощности, выделяемой на ключе (записать нужное).</p>	
<p>При <i>включении/выключении</i> ключа с ёмкостной нагрузкой происходит замедление нарастание тока, т.е. уменьшается мгновенная мощность, выделяемая на ключе (записать нужное).</p>	
<p>При включении ключа с ёмкостной нагрузкой возникает всплеск тока, т.е. <i>уменьшении/увеличении</i> мгновенной мощности, выделяемой на ключе (записать нужное).</p>	
<p>При выключении ключа с ёмкостной нагрузкой происходит <i>всплеск тока/замедление нарастания тока</i>, т.е. уменьшается мгновенная мощность, выделяемая на ключе (записать нужное).</p>	
<p>Проставить знаки неравенства:  <math>U_S \text{ ___ } \Delta U</math>; <math>U_S \text{ ___ } 0</math>; <math>0 \text{ ___ } U_S \text{ ___ } \Delta U</math></p>	
<p>Проставить знаки неравенства:  <math>U_S \text{ ___ } \Delta U</math>; <math>U_S \text{ ___ } 0</math>; <math>0 \text{ ___ } U_S \text{ ___ } \Delta U</math></p>	
<p>Проставить знаки неравенства:  <math>U_S \text{ ___ } \Delta U</math>; <math>U_S \text{ ___ } 0</math>; <math>0 \text{ ___ } U_S \text{ ___ } \Delta U</math></p>	

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>Проставить знаки неравенства:  <math>U_S \text{ ___ } \Delta U</math>; <math>U_S \text{ ___ } 0</math>; <math>0 \text{ ___ } U_S \text{ ___ } \Delta U</math></p>	
<p>Проставить знаки неравенства:  <math>U_S \text{ ___ } \Delta U</math>; <math>U_S \text{ ___ } 0</math>; <math>0 \text{ ___ } U_S \text{ ___ } \Delta U</math></p>	
<p>Проставить знаки неравенства:  <math>U_S \text{ ___ } \Delta U</math>; <math>U_S \text{ ___ } 0</math>; <math>0 \text{ ___ } U_S \text{ ___ } \Delta U</math></p>	
<p>Какие характеристики соответствуют характеристикам диодов общего назначения?</p> <p>а. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 5 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 5 кА, <math>t_{вост}</math> – 25 – 100 мкс, <math>f \leq 1</math> кГц.          б. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 3 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> – 0,3 – 0,5 мкс, <math>f \leq 10</math> кГц.          в. <math>U_{обр}</math> – до 100 В, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> не более 0,3 мкс, <math>f \geq 10</math> кГц.</p>	
<p>Какие характеристики соответствуют характеристикам быстровосстанавливающихся диодов?</p> <p>а. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 5 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 5 кА, <math>t_{вост}</math> – 25 – 100 мкс, <math>f \leq 1</math> кГц.          б. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 3 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> – 0,3 – 0,5 мкс, <math>f \leq 10</math> кГц.          в. <math>U_{обр}</math> – до 100 В, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> не более 0,3 мкс, <math>f \geq 10</math> кГц.</p>	
<p>Какие характеристики соответствуют характеристикам диодов Шоттки?</p> <p>а. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 5 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 5 кА, <math>t_{вост}</math> – 25 – 100 мкс, <math>f \leq 1</math> кГц.          б. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 3 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> – 0,3 – 0,5 мкс, <math>f \leq 10</math> кГц.          в. <math>U_{обр}</math> – до 100 В, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> не более 0,3 мкс, <math>f \geq 10</math> кГц.</p>	
<p>Какие характеристики соответствуют характеристикам диодов общего назначения?</p> <p>а. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 5 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 5 кА, <math>t_{вост}</math> – 25 – 100 мкс, <math>f \leq 1</math> кГц.          б. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 3 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> – 0,3 – 0,5 мкс, <math>f \leq 10</math> кГц.          в. <math>U_{обр}</math> – до 100 В, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> не более 0,3 мкс, <math>f \geq 10</math> кГц.</p>	
<p>Какие характеристики соответствуют характеристикам быстровосстанавливающихся диодов?</p> <p>а. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 5 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 5 кА, <math>t_{вост}</math> – 25 – 100 мкс, <math>f \leq 1</math> кГц.          б. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 3 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> – 0,3 – 0,5 мкс, <math>f \leq 10</math> кГц.          в. <math>U_{обр}</math> – до 100 В, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> не более 0,3 мкс, <math>f \geq 10</math> кГц.</p>	
<p>Какие характеристики соответствуют характеристикам диодов Шоттки?</p> <p>а. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 5 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 5 кА, <math>t_{вост}</math> – 25 – 100 мкс, <math>f \leq 1</math> кГц.          б. <math>U_{обр}</math> – от 50 В до 3 кВ, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> – 0,3 – 0,5 мкс, <math>f \leq 10</math> кГц.          в. <math>U_{обр}</math> – до 100 В, <math>I_{пр}</math> – от 10 А до 1 кА, <math>t_{вост}</math> не более 0,3 мкс, <math>f \geq 10</math> кГц.</p>	

Уточните классификацию электронных ключей (записать отсутствующие элементы классификации).

- е. По принципу действия:
  - а. \_\_\_\_\_.
  - б. Тиристоры.
  - в. Транзисторы.
- ж. По рабочей частоте:
  - а. Низкочастотные.
  - б. \_\_\_\_\_.
  - в. Импульсные.
- з. По коммутируемой мощности:
  - а. \_\_\_\_\_ мощности.
  - б. Средней мощности.
  - в. Большой мощности.

Уточните классификацию электронных ключей (записать отсутствующие элементы классификации).

- а. По принципу действия:
  - а. Диоды.
  - б. \_\_\_\_\_.
  - в. Транзисторы.
- б. По рабочей частоте:
  - а. \_\_\_\_\_.
  - б. Высокочастотные.
  - в. Импульсные.
- в. По коммутируемой мощности:
  - а. Малой мощности.
  - б. Средней мощности.
  - в. \_\_\_\_\_ мощности.

Уточните классификацию электронных ключей (записать отсутствующие элементы классификации).

- а. По принципу действия:
  - а. Диоды.
  - б. Тиристоры.
  - в. \_\_\_\_\_.
- б. По рабочей частоте:
  - а. \_\_\_\_\_.
  - б. Высокочастотные.
  - в. Импульсные.
- в. По коммутируемой мощности:
  - а. Малой мощности.
  - б. \_\_\_\_\_ мощности.
  - в. Большой мощности.

Уточните классификацию электронных ключей (записать отсутствующие элементы классификации).

- а. По принципу действия:
  - а. Диоды.
  - б. \_\_\_\_\_.
  - в. Транзисторы.
- б. По рабочей частоте:
  - а. Низкочастотные.
  - б. Высокочастотные.
  - в. \_\_\_\_\_.
- в. По коммутируемой мощности:
  - а. Малой мощности.
  - б. Средней мощности.
  - в. \_\_\_\_\_ мощности.

Уточните классификацию электронных ключей (записать отсутствующие элементы классификации).

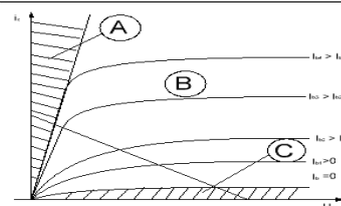
- а. По принципу действия:
  - а. Диоды.
  - б. Тиристоры.
  - в. \_\_\_\_\_.
- б. По рабочей частоте:
  - а. Низкочастотные.
  - б. Высокочастотные.
  - в. \_\_\_\_\_.
- в. По коммутируемой мощности:
  - а. \_\_\_\_\_ мощности.
  - б. Средней мощности.
  - в. Большой мощности.

Уточните классификацию электронных ключей (записать отсутствующие элементы классификации).

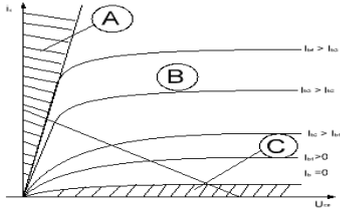
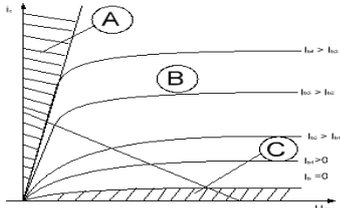
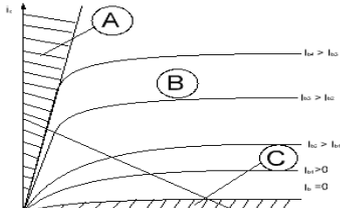
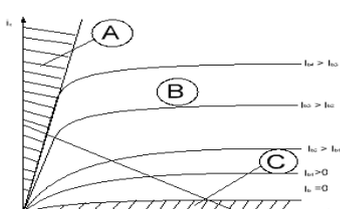
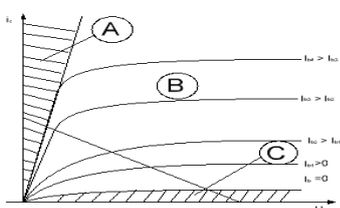
- а. По принципу действия:
  - а. \_\_\_\_\_.
  - б. Тиристоры.
  - в. Транзисторы.
- б. По рабочей частоте:
  - а. Низкочастотные.
  - б. Высокочастотные.
  - в. \_\_\_\_\_.
- в. По коммутируемой мощности:
  - а. Малой мощности.
  - б. \_\_\_\_\_ мощности.
  - в. Большой мощности.

Укажите области на выходных статических характеристиках транзистора:

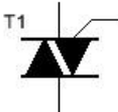
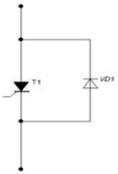
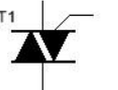
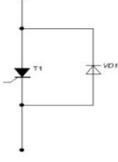
- а. Активная \_\_\_\_\_
- б. Насыщения (включенное состояние) \_\_\_\_\_
- в. Отсечки (выключенное состояние) \_\_\_\_\_

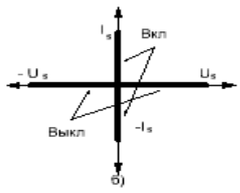
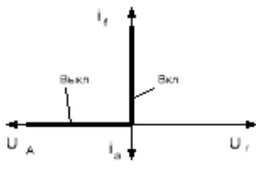
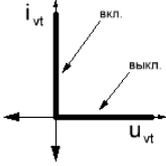
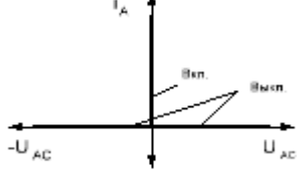
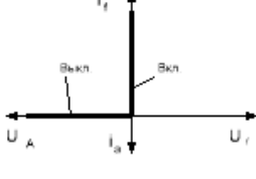
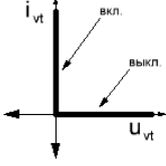
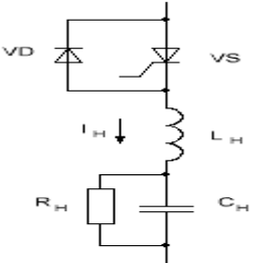


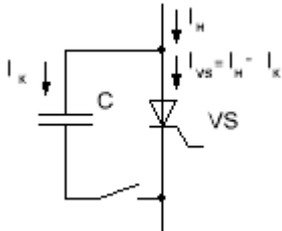
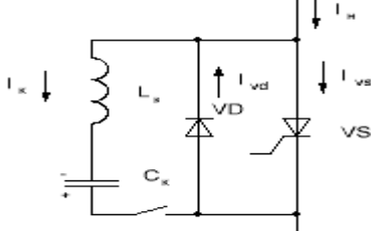
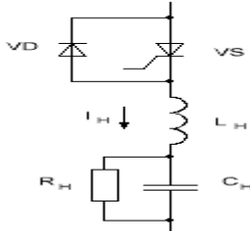
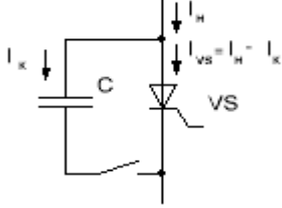
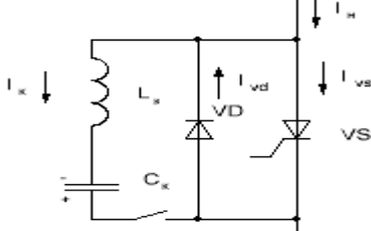
Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

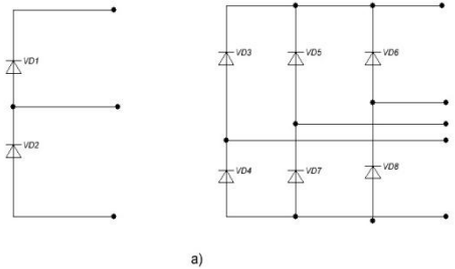
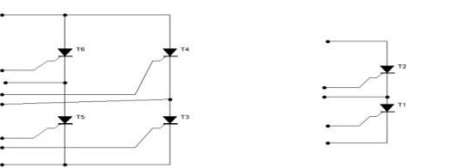
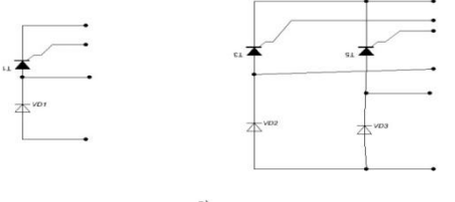
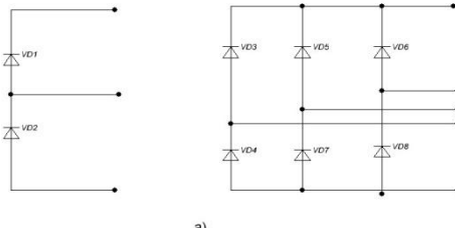
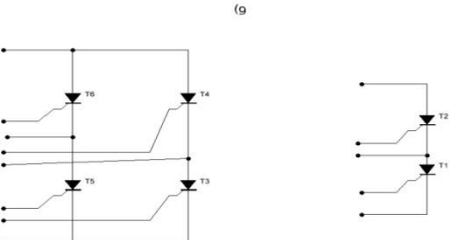
<p>Укажите области на выходных статических характеристиках транзистора:</p> <p>а. Насыщения (включенное состояние) _____</p> <p>б. Активная _____</p> <p>в. Отсечки (выключенное состояние) _____</p>	
<p>Укажите области на выходных статических характеристиках транзистора:</p> <p>а. Отсечки (выключенное состояние) _____</p> <p>б. Активная _____</p> <p>в. Насыщения (включенное состояние) _____</p>	
<p>Укажите области на выходных статических характеристиках транзистора:</p> <p>а. Насыщения (включенное состояние) _____</p> <p>б. Отсечки (выключенное состояние) _____</p> <p>в. Активная _____</p>	
<p>Укажите области на выходных статических характеристиках транзистора:</p> <p>а. Активная _____</p> <p>б. Отсечки (выключенное состояние) _____</p> <p>в. Насыщения (включенное состояние) _____</p>	
<p>Укажите области на выходных статических характеристиках транзистора:</p> <p>а. Активная _____</p> <p>б. Насыщения (включенное состояние) _____</p> <p>в. Отсечки (выключенное состояние) _____</p>	
<p>Какой тип полупроводникового ключа можно считать неуправляемым электронным ключом с односторонней проводимостью?</p> <p>а. Диод.</p> <p>б. Транзистор.</p> <p>в. Симистор.</p> <p>г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Какой тип полупроводникового ключа можно считать полностью управляемым электронным ключом?</p> <p>а. Диод.</p> <p>б. Симистор.</p> <p>в. Обычный тиристор.</p> <p>г. Запираемый тиристор.</p>	
<p>Какой тип полупроводникового ключа можно считать не полностью управляемым электронным ключом?</p> <p>а. Диод.</p> <p>б. Транзистор.</p> <p>в. Динистор (обычный) тиристор.</p> <p>г. Запираемый тиристор.</p>	

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

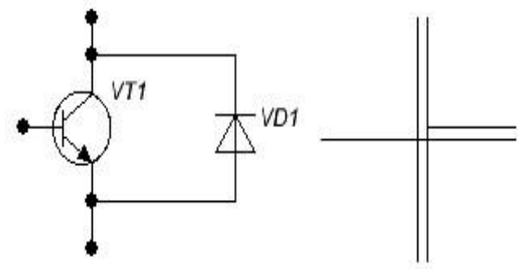
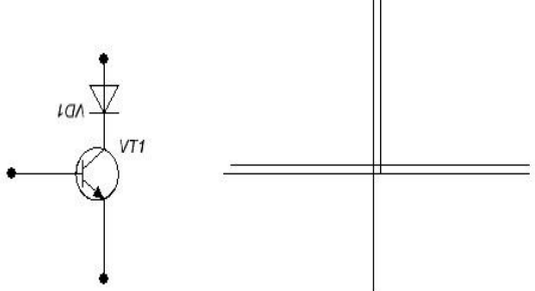
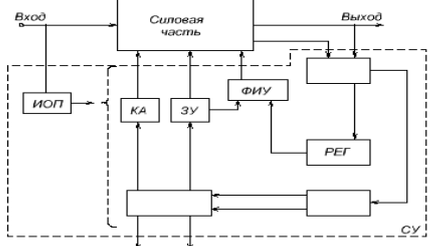
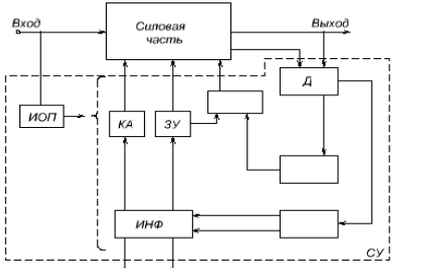
<p>Какой тип полупроводникового ключа можно считать полностью управляемым двунаправленным электронным ключом?</p> <p>а. Диод. б. Транзистор. в. Фототиристор. г. Симистор.</p>	
<p>Какой тип полупроводникового ключа можно считать полностью управляемым электронным ключом?</p> <p>а. Диод. б. Симистор. в. Обычный тиристор. г. Запираемый тиристор.</p>	
<p>Какой тип полупроводникового ключа отпирается с помощью света?</p> <p>а. Диод. б. Транзистор. в. Динистор. г. Фототиристор.</p>	
<p>Какой элемент представлен на рисунке?</p> <p>а. Динистор. б. Симистор. в. Диод-тиристор. г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Какой элемент представлен на рисунке?</p> <p>а. Динистор. б. Симистор. в. Диод-тиристор. г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Какой элемент представлен на рисунке?</p> <p>а. Динистор. б. Симистор. в. Диод-тиристор. г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Какой элемент представлен на рисунке?</p> <p>а. Динистор. б. Симистор. в. Диод-тиристор. г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Какой элемент представлен на рисунке?</p> <p>а. Динистор. б. Симистор. в. Диод-тиристор. г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Какой элемент представлен на рисунке?</p> <p>а. Динистор. б. Симистор. в. Диод-тиристор. г. Запираемый тиристор</p>	
<p>Расшифруйте буквосочетание: ВАХ</p>	
<p>Расшифруйте буквосочетание: ОБР</p>	
<p>Расшифруйте буквосочетание: ЦФТП</p>	
<p>Расшифруйте буквосочетание: ИСИС</p>	

<p>Расшифруйте буквосочетание: МОП</p>	
<p>Расшифруйте буквосочетание: БТИЗ</p>	
<p>Какая идеальная ВАХ представлена на рисунке:          а. Электронного ключа.          б. Диода.          в. Транзисторного ключа          г. Тиристора</p>	
<p>Какая идеальная ВАХ представлена на рисунке:          а. Электронного ключа.          б. Диода.          в. Транзисторного ключа          г. Тиристора</p>	
<p>Какая идеальная ВАХ представлена на рисунке:          а. Электронного ключа.          б. Диода.          в. Транзисторного ключа          г. Тиристора</p>	
<p>Какая идеальная ВАХ представлена на рисунке:          а. Электронного ключа.          б. Диода.          в. Транзисторного ключа          г. Идеального тиристора</p>	
<p>Какая идеальная ВАХ представлена на рисунке:          а. Электронного ключа.          б. Диода.          в. Транзисторного ключа          г. Тиристора</p>	
<p>Какая идеальная ВАХ представлена на рисунке:          а. Электронного ключа.          б. Диода.          в. Транзисторного ключа          г. Тиристора</p>	
<p>Какой способ коммутации тиристора показан на рисунке?          а. Посредством подключение заряженного конденсатора.          б. Посредством колебательного разряда LC-контура.          в. За счёт колебательного характера нагрузки.</p>	

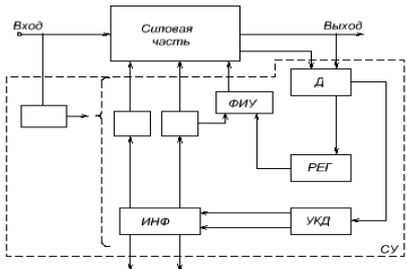
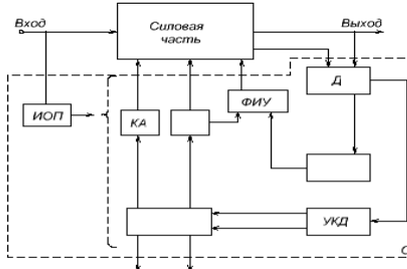
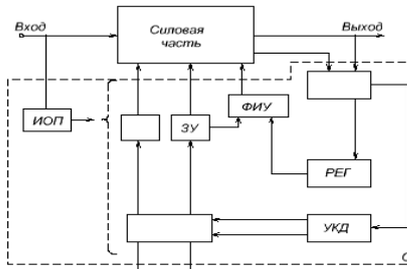
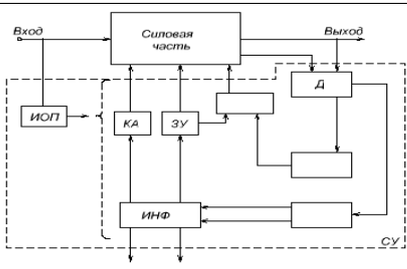
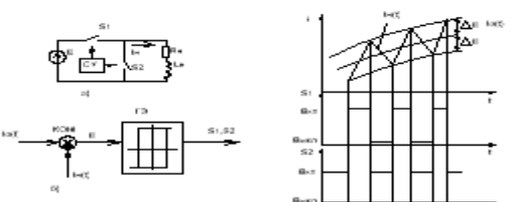
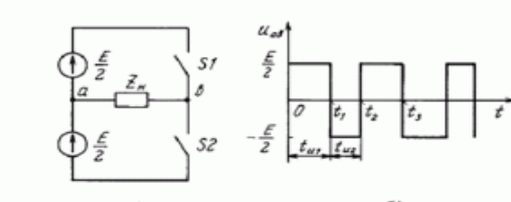
<p>Какой способ коммутации тиристора показан на рисунке?</p> <p>а. Посредством подключение заряженного конденсатора.</p> <p>б. Посредством колебательного разряда LC-контура.</p> <p>в. За счёт колебательного характера нагрузки.</p>	
<p>Какой способ коммутации тиристора показан на рисунке?</p> <p>а. Посредством подключение заряженного конденсатора.</p> <p>б. Посредством колебательного разряда LC-контура.</p> <p>в. За счёт колебательного характера нагрузки.</p>	
<p>Какой способ коммутации тиристора показан на рисунке?</p> <p>а. Посредством подключение заряженного конденсатора.</p> <p>б. Посредством колебательного разряда LC-контура.</p> <p>в. За счёт колебательного характера нагрузки.</p>	
<p>Какой способ коммутации тиристора показан на рисунке?</p> <p>а. Посредством подключение заряженного конденсатора.</p> <p>б. Посредством колебательного разряда LC-контура.</p> <p>в. За счёт колебательного характера нагрузки.</p>	
<p>Какой способ коммутации тиристора показан на рисунке?</p> <p>а. Посредством подключение заряженного конденсатора.</p> <p>б. Посредством колебательного разряда LC-контура.</p> <p>в. За счёт колебательного характера нагрузки.</p>	
<p>Почему не применяется параллельное соединение диодов?</p> <p>и. Из-за неравномерного распределения токов между диодами.</p> <p>к. Неидентичность статических ВАХ.</p> <p>л. Необходимость подбора диодов с равными характеристиками.</p> <p>м. Все указанные причины.</p>	
<p>Почему не применяется последовательное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.</p> <p>б. Неидентичность статических ВАХ.</p> <p>в. Необходимость подбора диодов с равными характеристиками.</p> <p>г. Все указанные причины.</p>	
<p>Почему не применяется параллельное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами.</p> <p>б. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.</p> <p>в. Экономически неэффективно.</p>	

<p>Почему не применяется последовательное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами.          б. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.          в. Экономически неэффективно.</p>	
<p>Почему не применяется параллельное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами.          б. Неидентичность статических ВАХ.          в. Необходимость подбора диодов с равными характеристиками.          г. Все указанные причины.</p>	
<p>Почему не применяется последовательное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.          б. Неидентичность статических ВАХ.          в. Необходимость подбора диодов с равными характеристиками.          г. Все указанные причины.</p>	
<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная.          б. Диодная.          в. Тиристорная.</p>	
<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная          б. Диодная          в. Тиристорная</p>	
<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная          б. Диодная          в. Тиристорная</p>	
<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная.          б. Диодная.          в. Тиристорная.</p>	
<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная          б. Диодная          в. Тиристорная</p>	

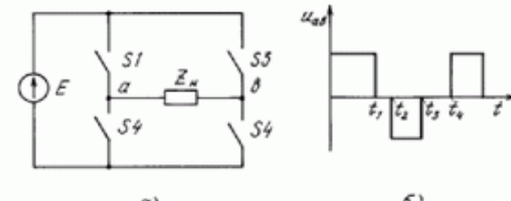
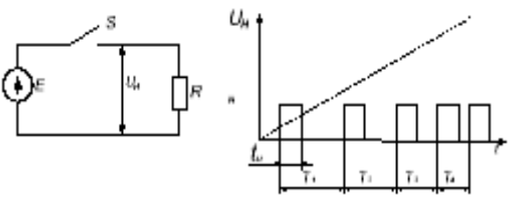
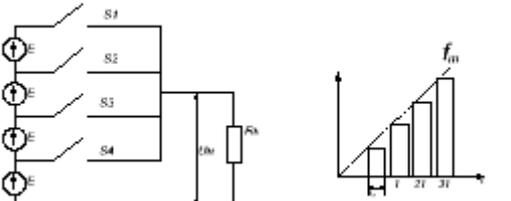
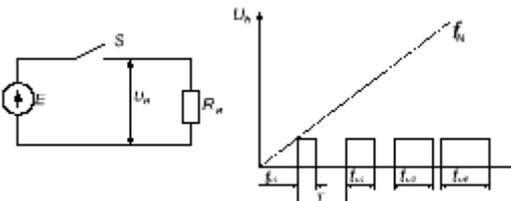
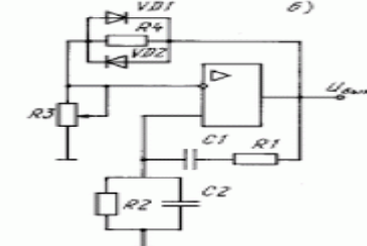
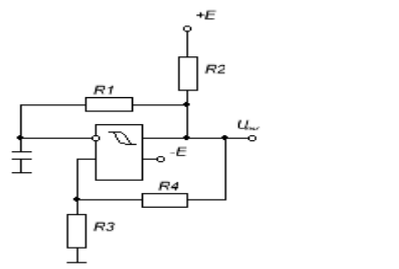
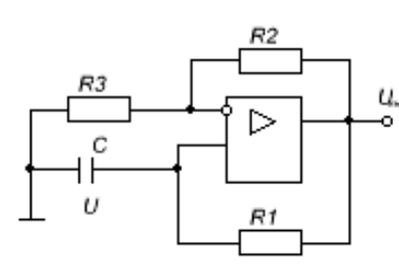
<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Диодно-тиристорная</li> <li>Диодная</li> <li>Тиристорная</li> </ol>	
<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> </ol>	
<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> </ol>	
<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> </ol>	
<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.</li> <li>Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</li> </ol>	

<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме.</p> <p>а. Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p> <p>б. Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.</p> <p>в. Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p>	
<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме.</p> <p>а. Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p> <p>б. Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.</p> <p>в. Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p>	
<p>Расшифровать условное обозначение блока структурной схемы системы управления электронного аппарата - ИОП</p>	
<p>Расшифровать условные обозначения блока структурной схемы системы управления электронного аппарата - ИНФ</p>	
<p>Расшифровать условные обозначения блока структурной схемы системы управления электронного аппарата - ФИУ</p>	
<p>Расшифровать условные обозначения блока структурной схемы системы управления электронного аппарата - РЕГ</p>	
<p>Расшифровать условные обозначения блока структурной схемы системы управления электронного аппарата - УКД</p>	
<p>Расшифровать условные обозначения блока структурной схемы системы управления электронного аппарата - ФИУ</p>	
<p>Дополнить наименования блоков обобщённой структурной схемы системы управления электронного аппарата</p>	 <p>Рис. 9.1. Обобщённая структурная схема системы управления электронного аппарата</p>
<p>Дополнить наименования блоков обобщённой структурной схемы системы управления электронного аппарата</p>	 <p>Рис. 9.1. Обобщённая структурная схема системы управления электронного аппарата</p>

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

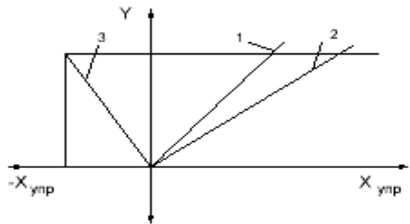
<p>Дополнить наименования блоков обобщённой структурной схемы системы управления электронного аппарата</p>	 <p>Рис. 9.1. Обобщённая структурная схема системы управления электронного аппарата</p>
<p>Дополнить наименования блоков обобщённой структурной схемы системы управления электронного аппарата</p>	 <p>Рис. 9.1. Обобщённая структурная схема системы управления электронного аппарата</p>
<p>Дополнить наименования блоков обобщённой структурной схемы системы управления электронного аппарата</p>	 <p>Рис. 9.1. Обобщённая структурная схема системы управления электронного аппарата</p>
<p>Дополнить наименования блоков обобщённой структурной схемы системы управления электронного аппарата</p>	 <p>Рис. 9.1. Обобщённая структурная схема системы управления электронного аппарата</p>
<p>Какая система управления представлена на рисунке?          а. ЧИМ          б. Релейное регулирование.          в. Двухпозиционная модуляция.          г. Трёхпозиционная модуляция.</p>	
<p>Какая система управления представлена на рисунке?          а. АИМ          б. Релейное регулирование.          в. Двухпозиционная модуляция.          г. Трёхпозиционная модуляция.</p>	

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

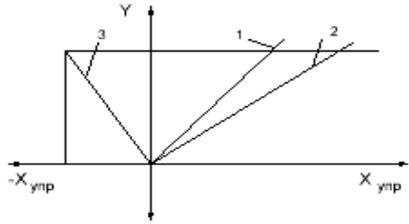
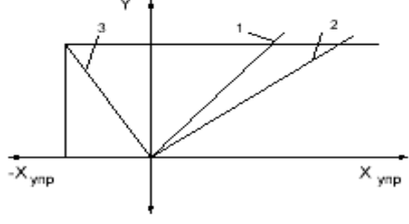
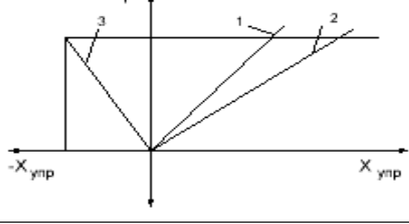
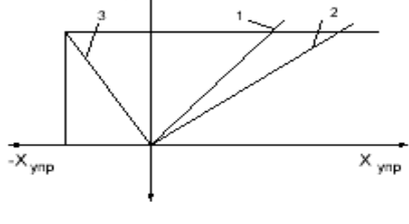
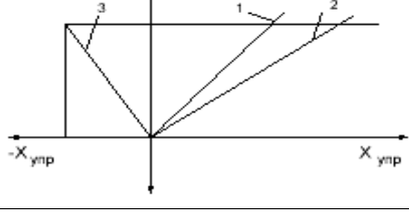
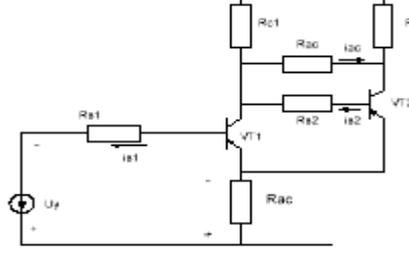
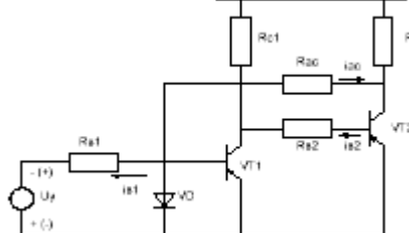
<p>Какая система управления представлена на рисунке?</p> <p>а. АИМ б. ШИМ в. Двухпозиционная модуляция. г. Трёхпозиционная модуляция.</p>	
<p>Какая система управления представлена на рисунке?</p> <p>а. АИМ б. ШИМ в. ЧИМ г. Трёхпозиционная модуляция.</p>	
<p>Какая система управления представлена на рисунке?</p> <p>а. АИМ б. ШИМ в. Двухпозиционная модуляция. г. Трёхпозиционная модуляция.</p>	
<p>Какая система управления представлена на рисунке?</p> <p>а. АИМ б. ШИМ в. Двухпозиционная модуляция. г. Трёхпозиционная модуляция.</p>	
<p>Какой генератор представлен на рисунке</p> <p>а. Одновибратор. б. Генератор синусоидальных колебаний. в. Генератор пилообразного напряжения г. Распределитель импульсов.</p>	
<p>Какой генератор представлен на рисунке</p> <p>а. Генератор прямоугольных импульсов на интегральном компараторе. б. Одновибратор. в. Генератор пилообразного напряжения г. Распределитель импульсов.</p>	
<p>Какой генератор представлен на рисунке</p> <p>а. Генератор прямоугольных импульсов на ОУ. б. Генератор синусоидальных колебаний. в. Генератор пилообразного напряжения г. Распределитель импульсов</p>	

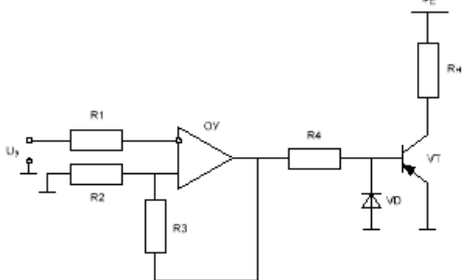
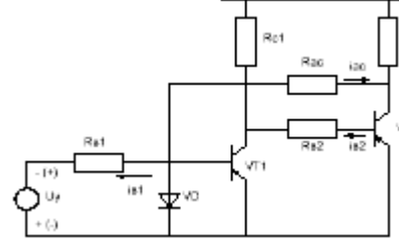
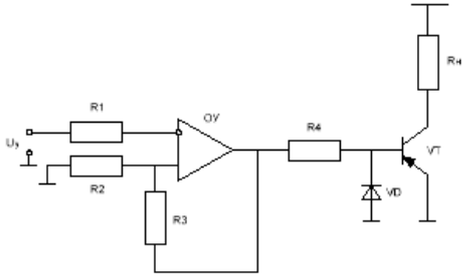
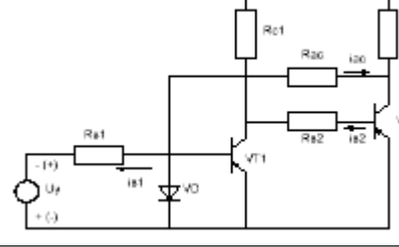
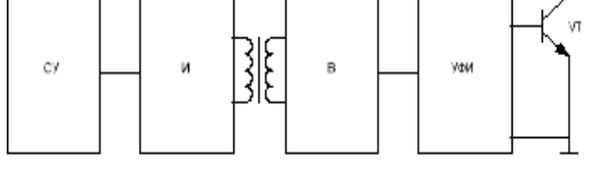
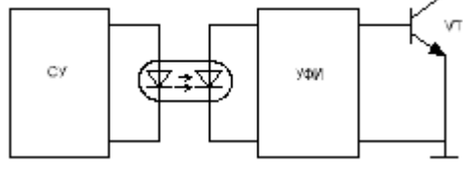
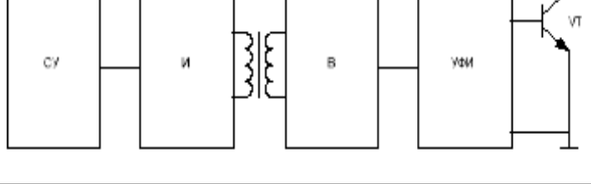
<p>Какой генератор представлен на рисунке</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Одновибратор.</li> <li>Генератор синусоидальных колебаний.</li> <li>Генератор пилообразного напряжения</li> <li>Распределитель импульсов.</li> </ol>	
<p>Какой генератор представлен на рисунке</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Генератор прямоугольных импульсов на интегральном компараторе.</li> <li>Одновибратор.</li> <li>Генератор синусоидальных колебаний.</li> <li>Распределитель импульсов.</li> </ol>	
<p>Какой генератор представлен на рисунке</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Генератор прямоугольных импульсов на ОУ.</li> <li>Генератор синусоидальных колебаний.</li> <li>Генератор пилообразного напряжения</li> <li>Распределитель импульсов.</li> </ol>	
<p>Какая схема ФИУ представлена на рисунке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ФИУ биполярного транзистора на транзисторном усилителе.</li> <li>ФИУ биполярного транзистора на парных транзисторах.</li> <li>ФИУ обычного тиристора.</li> <li>ФИУ запираемого тиристора.</li> </ol>	
<p>Какая схема ФИУ представлена на рисунке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ФИУ биполярного транзистора на транзисторном усилителе.</li> <li>ФИУ биполярного транзистора на парных транзисторах.</li> <li>ФИУ обычного тиристора.</li> <li>ФИУ запираемого тиристора.</li> </ol>	
<p>Какая схема ФИУ представлена на рисунке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ФИУ биполярного транзистора на транзисторном усилителе.</li> <li>ФИУ биполярного транзистора на парных транзисторах.</li> <li>ФИУ полевого транзистора на усилителе из парных транзисторов.</li> <li>ФИУ полевого транзистора с двухтактным ключом на МДП транзисторах.</li> </ol>	

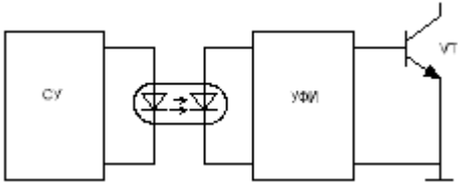
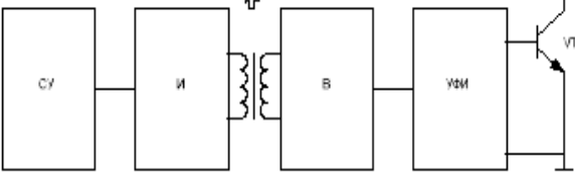
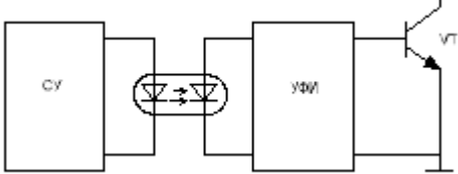
<p>Какая схема ФИУ представлена на рисунке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ФИУ биполярного транзистора на транзисторном усилителе.</li> <li>ФИУ полевого транзистора с двухтактным ключом на МДП транзисторах.</li> <li>ФИУ обычного тиристора.</li> <li>ФИУ запираемого тиристора.</li> </ol>	
<p>Какая схема ФИУ представлена на рисунке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ФИУ полевого транзистора на усилителе из парных транзисторов.</li> <li>ФИУ полевого транзистора с двухтактным ключом на МДП транзисторах.</li> <li>ФИУ обычного тиристора.</li> <li>ФИУ запираемого тиристора.</li> </ol>	
<p>Какая схема ФИУ представлена на рисунке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ФИУ биполярного транзистора на транзисторном усилителе.</li> <li>ФИУ биполярного транзистора на парных транзисторах.</li> <li>ФИУ обычного тиристора.</li> <li>ФИУ запираемого тиристора.</li> </ol>	
<p>По каким показателям статические и электромеханические ключи существенно различаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Возможности и способы отвода электроэнергии при коммутационных процессах;</li> <li>Возможности управления коммутационным процессом;</li> <li>Стойкость к перегрузкам по току и перенапряжениям;</li> <li>По всем указанным показателям.</li> </ol>	
<p>Отметьте показатели, которые положительно характеризуют электромеханические ключи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Высокое быстродействие;</li> <li>Полная гальваническая развязка цепей управления от силовых цепей;</li> <li>Стойкость к перегрузкам по току и перенапряжению;</li> <li>Большое число коммутаций.</li> </ol>	
<p>Отметьте показатели, которые положительно характеризуют статические ключи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Высокое быстродействие;</li> <li>Полная гальваническая развязка цепей управления от силовых цепей;</li> <li>Стойкость к перегрузкам по току и перенапряжению;</li> <li>Большое число коммутаций.</li> </ol>	
<p>Отметьте показатели, которые отрицательно характеризуют электромеханические ключи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Наличие движущихся деталей;</li> <li>Появление дуги на контактах при выключении силовой цепи;</li> <li>Полная гальваническая развязка цепей управления от силовых цепей;</li> <li>Стойкость к перегрузкам по току и перенапряжению.</li> </ol>	

<p>Отметьте показатели, которые отрицательно характеризуют статические ключи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Появление дуги на контактах при выключении силовой цепи;</li> <li>б. Отсутствие полной гальванической развязки цепей управления от силовых цепей;</li> <li>в. Необходимость отвода тепла при перегрузках;</li> <li>г. Большое число коммутаций.</li> </ul>	
<p>По каким показателям статические и электромеханические ключи существенно различаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Стойкость к перегрузкам по току и перенапряжениям;</li> <li>б. Число коммутаций;</li> <li>в. Наличие гальванической развязки между цепями источника, нагрузки и управления.</li> <li>г. Все перечисленные показатели.</li> </ul>	
<p>Формула расчета коэффициента передачи системы с замкнутой обратной связью <math>K_{зам} = \frac{K_{пр}}{1-K_{пр}K_{ос}}</math> характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Отрицательную обратную связь;</li> <li>б. Положительную обратную связь.</li> </ul>	
<p>Формула расчета коэффициента передачи системы с замкнутой обратной связью <math>K_{зам} = \frac{K_{пр}}{1-K_{пр}K_{ос}}</math> характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительную обратную связь;</li> <li>б. Отрицательную обратную связь.</li> </ul>	
<p>Формула расчета коэффициента передачи системы с замкнутой обратной связью <math>K_{зам} = \frac{K_{пр}}{1-K_{пр}K_{ос}}</math> характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительную обратную связь;</li> <li>б. Отрицательную обратную связь.</li> </ul>	
<p>Формула расчета коэффициента передачи системы с замкнутой обратной связью <math>K_{зам} = \frac{K_{пр}}{1-K_{пр}K_{ос}}</math> характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Отрицательную обратную связь;</li> <li>б. Положительную обратную связь.</li> </ul>	
<p>Формула расчета коэффициента передачи системы с замкнутой обратной связью <math>K_{зам} = \frac{K_{пр}}{1+K_{пр}K_{ос}}</math> характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Отрицательную обратную связь;</li> <li>б. Положительную обратную связь.</li> </ul>	
<p>Формула расчета коэффициента передачи системы с замкнутой обратной связью <math>K_{зам} = \frac{K_{пр}}{1+K_{пр}K_{ос}}</math> характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительную обратную связь;</li> <li>б. Отрицательную обратную связь.</li> </ul>	
<p>Прямая 1 на графике соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительной обратной связи;</li> <li>б. Разомкнутой обратной связи;</li> <li>в. Отрицательной обратной связи.</li> </ul>	

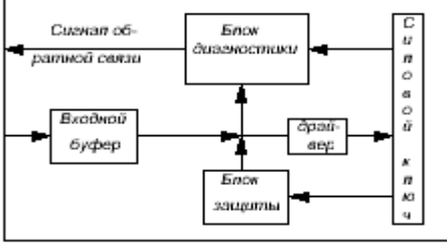
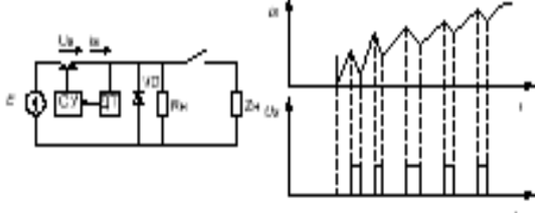
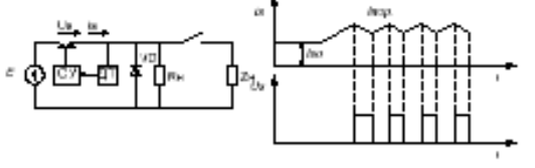
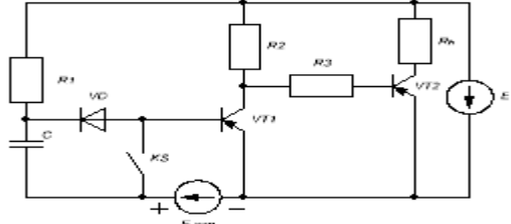
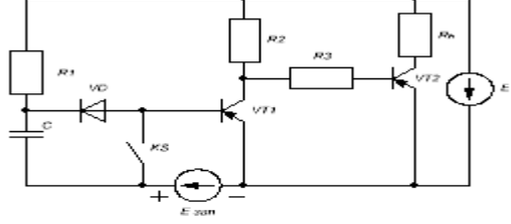
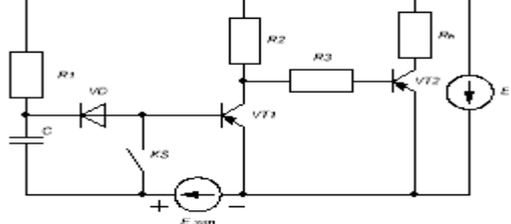
Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>Прямая 2 на графике соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительной обратной связи;</li> <li>б. Разомкнутой обратной связи;</li> <li>в. Отрицательной обратной связи.</li> </ul>	
<p>Прямая 3 на графике соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительной обратной связи;</li> <li>б. Разомкнутой обратной связи;</li> <li>в. Отрицательной обратной связи.</li> </ul>	
<p>Прямая 1 на графике соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительной обратной связи;</li> <li>б. Разомкнутой обратной связи;</li> <li>в. Отрицательной обратной связи.</li> </ul>	
<p>Прямая 2 на графике соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительной обратной связи;</li> <li>б. Разомкнутой обратной связи;</li> <li>в. Отрицательной обратной связи.</li> </ul>	
<p>Прямая 3 на графике соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Положительной обратной связи;</li> <li>б. Разомкнутой обратной связи;</li> <li>в. Отрицательной обратной связи.</li> </ul>	
<p>Какая схема транзисторного реле с положительной обратной связью представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. По напряжению;</li> <li>б. По току;</li> <li>в. На операционном усилителе.</li> </ul>	
<p>Какая схема транзисторного реле с положительной обратной связью представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. По току;</li> <li>б. По напряжению;</li> <li>в. На операционном усилителе.</li> </ul>	

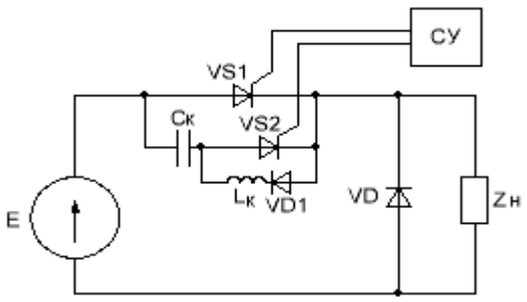
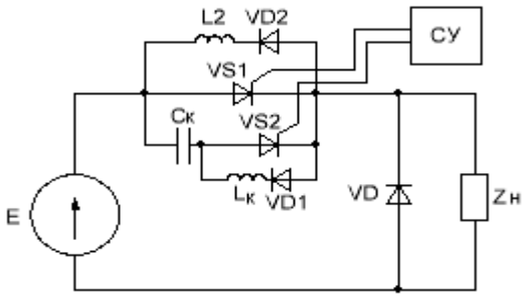
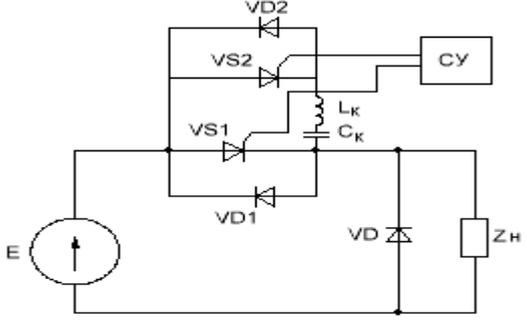
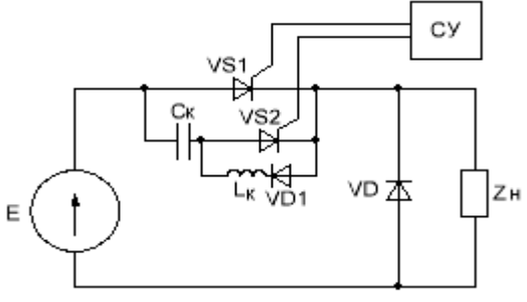
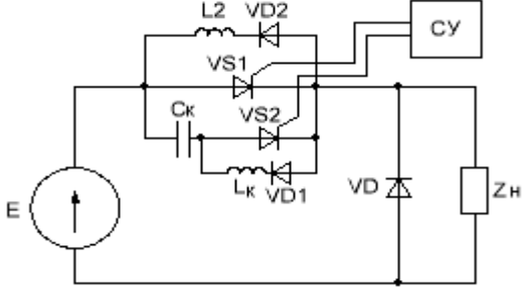
<p>Какая схема транзисторного реле с положительной обратной связью представлена:</p> <p>а. На операционном усилителе;          б. По току;          в. По напряжению.</p>	
<p>Какая схема транзисторного реле с положительной обратной связью представлена:</p> <p>а. На операционном усилителе;          б. По напряжению;          в. По току.</p>	
<p>Какая схема транзисторного реле с положительной обратной связью представлена:</p> <p>а. По току;          б. По напряжению;          в. На операционном усилителе.</p>	
<p>Какая схема транзисторного реле с положительной обратной связью представлена:</p> <p>а. На операционном усилителе;          б. По напряжению;          в. По току.</p>	
<p>Чем обеспечивается гальваническая развязка между системой управления и силовым электронным ключом</p> <p>а. Высокочастотным трансформатором          б. Оптопарой</p>	
<p>Чем обеспечивается гальваническая развязка между системой управления и силовым электронным ключом</p> <p>а. Высокочастотным трансформатором          б. Оптопарой</p>	
<p>Чем обеспечивается гальваническая развязка между системой управления и силовым электронным ключом</p> <p>а. Высокочастотным трансформатором          б. Оптопарой</p>	

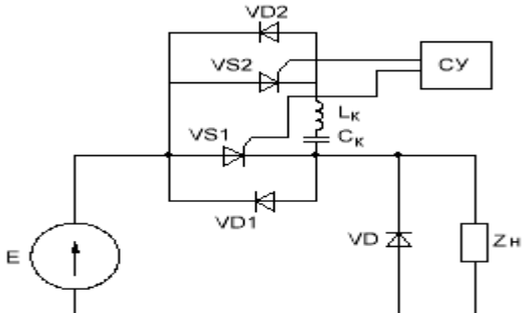
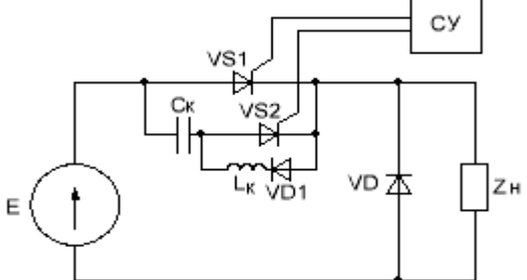
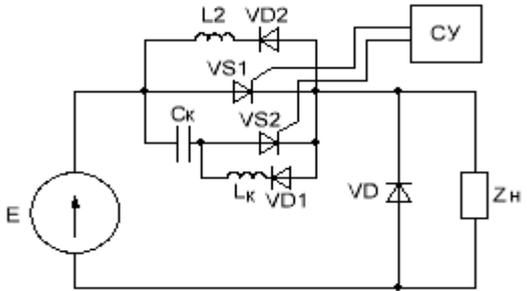
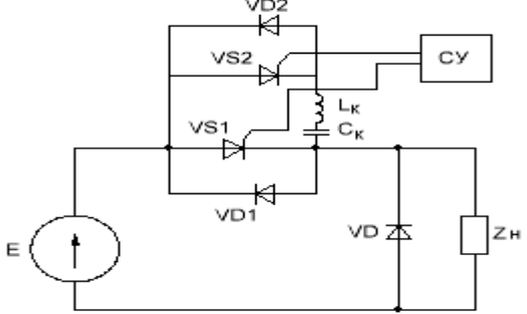
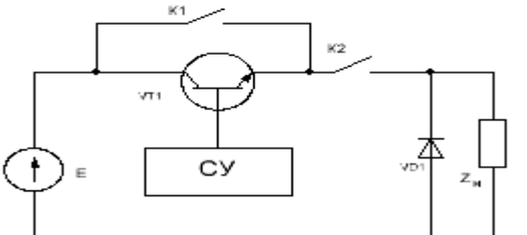
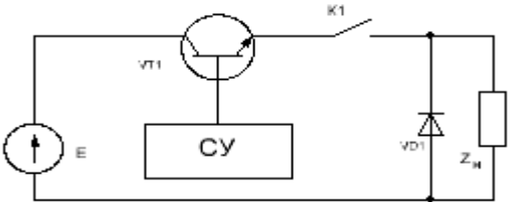
<p>Чем обеспечивается гальваническая развязка между системой управления и силовым электронным ключом</p> <p>а. Высокочастотным трансформатором</p> <p>б. Оптопарой</p>	
<p>Чем обеспечивается гальваническая развязка между системой управления и силовым электронным ключом</p> <p>а. Высокочастотным трансформатором</p> <p>б. Оптопарой</p>	
<p>Чем обеспечивается гальваническая развязка между системой управления и силовым электронным ключом</p> <p>а. Высокочастотным трансформатором</p> <p>б. Оптопарой</p>	
<p>Зачем требуется гальваническая развязка между системой управления и силовым ключом?</p> <hr/>	
<p>Зачем требуется гальваническая развязка между системой управления и силовым ключом?</p> <hr/>	
<p>Зачем требуется гальваническая развязка между системой управления и силовым ключом?</p> <hr/>	
<p>Зачем требуется гальваническая развязка между системой управления и силовым ключом?</p> <hr/>	
<p>Зачем требуется гальваническая развязка между системой управления и силовым ключом?</p> <hr/>	
<p>Зачем требуется гальваническая развязка между системой управления и силовым ключом?</p> <hr/>	
<p>Отметьте какие функции транзисторных реле и контакторов являются основными направлениями для расширения их возможностей:</p> <p>а. Регулирование тока или напряжения в коммутируемой цепи;</p> <p>б. Контроль параметров и защита коммутируемой цепи;</p> <p>в. Функционирование по заданному алгоритму;</p> <p>г. Контроль, защита и диагностика основных функциональных узлов</p>	
<p>Отметьте какие функции транзисторных реле и контакторов являются основными направлениями для расширения их возможностей:</p> <p>а. Регулирование тока или напряжения в коммутируемой цепи;</p> <p>б. Контроль параметров и защита коммутируемой цепи;</p> <p>в. Функционирование по заданному алгоритму;</p> <p>г. Контроль, защита и диагностика основных функциональных узлов</p>	

<p>Отметьте какие функции транзисторных реле и контакторов являются основными направлениями для расширения их возможностей:</p> <p>а. Регулирование тока или напряжения в коммутируемой цепи;          б. Контроль параметров и защита коммутируемой цепи;          в. Функционирование по заданному алгоритму;          г. Контроль, защита и диагностика основных функциональных узлов</p>	
<p>Отметьте какие функции транзисторных реле и контакторов являются основными направлениями для расширения их возможностей:</p> <p>а. Регулирование тока или напряжения в коммутируемой цепи;          б. Контроль параметров и защита коммутируемой цепи;          в. Функционирование по заданному алгоритму;          г. Контроль, защита и диагностика основных функциональных узлов</p>	
<p>Отметьте какие функции транзисторных реле и контакторов являются основными направлениями для расширения их возможностей:</p> <p>а. Регулирование тока или напряжения в коммутируемой цепи;          б. Контроль параметров и защита коммутируемой цепи;          в. Функционирование по заданному алгоритму;          г. Контроль, защита и диагностика основных функциональных узлов</p>	
<p>Отметьте какие функции транзисторных реле и контакторов являются основными направлениями для расширения их возможностей:</p> <p>а. Регулирование тока или напряжения в коммутируемой цепи;          б. Контроль параметров и защита коммутируемой цепи;          в. Функционирование по заданному алгоритму;          г. Контроль, защита и диагностика основных функциональных узлов</p>	
<p>Какая схема представлена на рисунке?</p> <p>а. Интеллектуальное интегральное реле          б. Электронное реле времени          в. Схема ограничения тока          г. Плавное регулирование нарастания тока</p>	
<p>Какая схема представлена на рисунке?</p> <p>а. Схема ограничения тока          б. Интеллектуальное интегральное реле          в. Плавное регулирование нарастания тока          г. Электронное реле времени</p>	
<p>Какая схема представлена на рисунке?</p> <p>а. Схема ограничения тока          б. Электронное реле времени          в. Интеллектуальное интегральное реле          г. Плавное регулирование нарастания тока</p>	

<p>Какая схема представлена на рисунке?</p> <p>а. Схема ограничения тока          б. Электронное реле времени          в. Плавное регулирование нарастания тока          г. Интеллектуальное интегральное реле</p>	
<p>Какая схема представлена на рисунке?</p> <p>а. Интеллектуальное интегральное реле          б. Электронное реле времени          в. Схема ограничения тока          г. Плавное регулирование нарастания тока</p>	
<p>Какая схема представлена на рисунке?</p> <p>а. Схема ограничения тока          б. Интеллектуальное интегральное реле          в. Плавное регулирование нарастания тока          г. Электронное реле времени</p>	
<p>По какой цепи заряжается конденсатор до включения реле времени:</p> <p>_____</p>	
<p>По какой цепи разряжается конденсатор при включении реле времени:</p> <p>_____</p>	
<p>По какой цепи заряжается конденсатор до включения реле времени:</p> <p>_____</p>	

<p>По какой цепи разряжается конденсатор при включении реле времени:</p> <hr/>	
<p>По какой цепи заряжается конденсатор до включения реле времени:</p> <hr/>	
<p>По какой цепи разряжается конденсатор при включении реле времени:</p> <hr/>	
<p>Какая схема тиристорного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С коммутацией напряжением заряженного конденсатора</li> <li>С дополнительным контуром перезаряда коммутирующего конденсатора</li> <li>С коммутацией током колебательного контура</li> </ol>	
<p>Какая схема тиристорного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С коммутацией напряжением заряженного конденсатора</li> <li>С дополнительным контуром перезаряда коммутирующего конденсатора</li> <li>С коммутацией током колебательного контура</li> </ol>	
<p>Какая схема тиристорного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С коммутацией напряжением заряженного конденсатора</li> <li>С дополнительным контуром перезаряда коммутирующего конденсатора</li> <li>С коммутацией током колебательного контура</li> </ol>	

<p>Какая схема тиристорного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С коммутацией напряжением заряженного конденсатора</li> <li>С дополнительным контуром перезаряда коммутирующего конденсатора</li> <li>С коммутацией током колебательного контура</li> </ol>	
<p>Какая схема тиристорного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С коммутацией напряжением заряженного конденсатора</li> <li>С дополнительным контуром перезаряда коммутирующего конденсатора</li> <li>С коммутацией током колебательного контура</li> </ol>	
<p>Какая схема тиристорного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С коммутацией напряжением заряженного конденсатора</li> <li>С дополнительным контуром перезаряда коммутирующего конденсатора</li> <li>С коммутацией током колебательного контура</li> </ol>	
<p>По какой цепи заряжается конденсатор <math>C_k</math> при включении тиристорного ключа:</p> <hr/>	
<p>По какой цепи предварительно заряжается конденсатор <math>C_k</math> до включения тиристорного ключа:</p> <hr/>	

<p>По какой цепи предварительно заряжается конденсатор <math>C_k</math> до включения тиристорного ключа:</p> <hr/>	
<p>По какой цепи разряжается конденсатор <math>C_k</math> для выключения тиристорного ключа:</p> <hr/>	
<p>По какой цепи разряжается конденсатор <math>C_k</math> для выключения тиристорного ключа:</p> <hr/>	
<p>По какой цепи разряжается конденсатор <math>C_k</math> для выключения тиристорного ключа:</p> <hr/>	
<p>Какая схема гибридного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельного типа</li> <li>Последовательного типа</li> <li>Параллельно-последовательного типа</li> </ol>	
<p>Какая схема гибридного контактора представлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельного типа</li> <li>Последовательного типа</li> <li>Параллельно-последовательного типа</li> </ol>	

Тестовая экзаменационная работа по ЭПТ . Все вопросы.

<p>Какая схема гибридного контактора представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Параллельного типа</li> <li>б. Последовательного типа</li> <li>в. Параллельно-последовательного типа</li> </ul>	
<p>Какая схема гибридного контактора представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Параллельного типа</li> <li>б. Последовательного типа</li> <li>в. Параллельно-последовательного типа</li> </ul>	
<p>Какая схема гибридного контактора представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Параллельного типа</li> <li>б. Последовательного типа</li> <li>в. Параллельно-последовательного типа</li> </ul>	
<p>Какая схема гибридного контактора представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Параллельного типа</li> <li>б. Последовательного типа</li> <li>в. Параллельно-последовательного типа</li> </ul>	