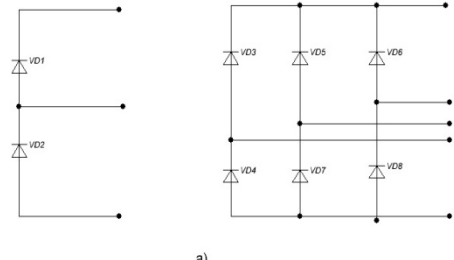
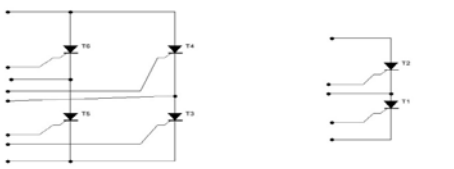
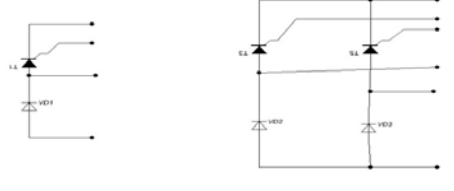
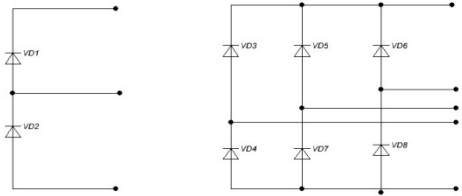
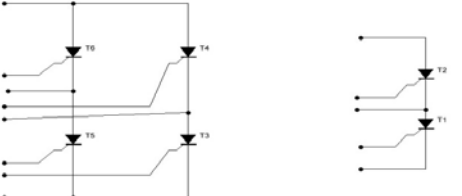
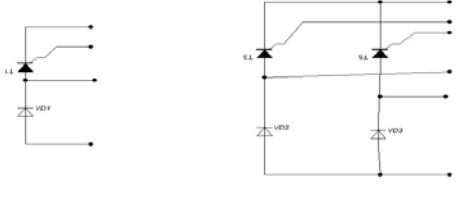
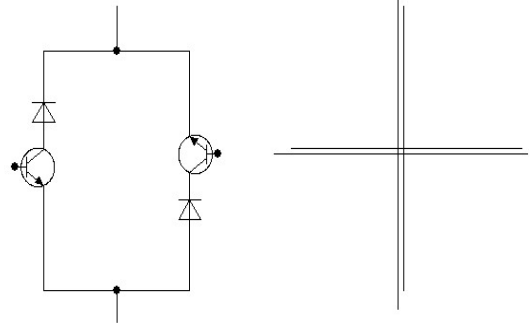
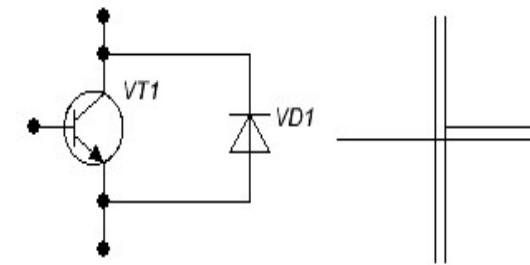
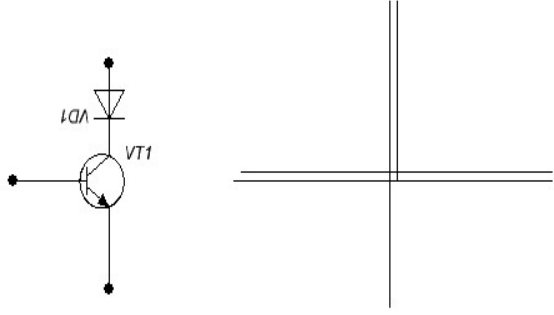
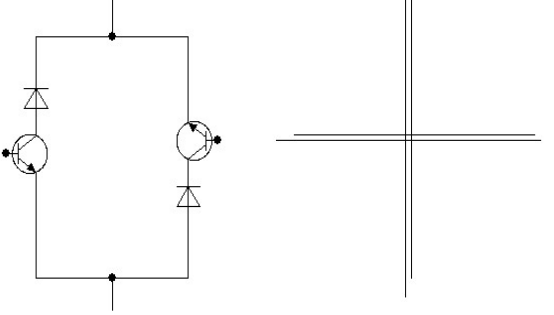
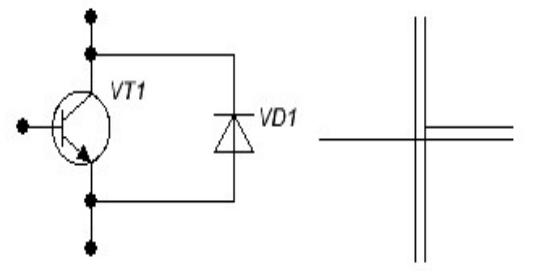


1.	<p>Почему не применяется параллельное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами. б. Неидентичность статических ВАХ. в. Необходимость подбора диодов с равными характеристиками. г. Все указанные причины.</p>	
2.	<p>Почему не применяется последовательное соединение 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>	
3.	<p>Почему не применяется параллельное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами. б. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений. в. Экономически неэффективно.</p>	
4.	<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>	
5.	<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>	
6.	<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>	
7.	<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная. б. Диодная. в. Тиристорная.</p>	 <p style="text-align: center;">а)</p>
8.	<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная б. Диодная в. Тиристорная</p>	 <p style="text-align: center;">б)</p>
9.	<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная б. Диодная в. Тиристорная</p>	 <p style="text-align: center;">в)</p>

Тестовая работа № 3 по ЭПТ. Все вопросы.

<p>10.</p>	<p>Указать какая схема силового модуля представлена: а. Диодно-тиристорная. б. Диодная. в. Тиристорная.</p>	 <p>a)</p>
<p>11.</p>	<p>Указать какая схема силового модуля представлена: а. Диодно-тиристорная б. Диодная в. Тиристорная</p>	 <p>б)</p>
<p>12.</p>	<p>Указать какая схема силового модуля представлена: а. Диодно-тиристорная б. Диодная в. Тиристорная</p>	 <p>в)</p>
<p>13.</p>	<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме? а. Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение. б. Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение. в. Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p>	
<p>14.</p>	<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме. а. Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение. б. Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение. в. Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p>	

<p>15.</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>16.</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>17.</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>18.</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>	