Тестовая работа № 3 по ЭПТ. Все вопросы.

Тестовая работа № 3 ЭПТ (СЭА)

	-			
1.	Почему не применяется параллельное соед			
	а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами.			
	б. Неидентичность статических ВАХ.			
	в. Необходимость подбора диодов с ра	авными характеристиками.		
	г. Все указанные причины.			
2.	Почему не применяется последовательное соединение диодов? а. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.			
	б. Неидентичность статических ВАХ.			
	в. Необходимость подбора диодов с ра	авными характеристиками.		
	г. Все указанные причины.			
3.	Почему не применяется параллельное соед	очему не применяется параллельное соединение диодов?		
	а. Из-за неравномерного распределени	ия токов между диодами.		
	б. Из-за неравномерного распределен			
	в. Экономически неэффективно.			
4.	Почему не применяется последовательное соединение диодов?			
	а. Из-за неравномерного распределения токов между диодами.			
	б. Из-за неравномерного распределени			
	в. Экономически неэффективно.			
5.	Почему не применяется параллельное соединение диодов?			
	а. Из-за неравномерного распределени			
	б. Неидентичность статических ВАХ.			
	в. Необходимость подбора диодов с р	авными характеристиками.		
	г. Все указанные причины.	1 1		
6.	, I	му не применяется последовательное соединение диодов?		
	а. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.			
	б. Неидентичность статических ВАХ.	1		
	в. Необходимость подбора диодов с р	авными характеристиками.		
	г. Все указанные причины.	1 1		
7.	Указать какая схема силового модуля			
	представлена:	vn3 vn5 vn5		
	а. Диодно-тиристорная.	\$\delta^{\rho_1}\$ \tag{4}\$		
	б. Диодная.			
	в. Тиристорная.	▼vo2		
		± 104 ± 107 ± 108		
		a)		
8.	Указать какая схема силового модуля	(9		
	представлена:	-		
	а. Диодно-тиристорная	71		
	б. Диодная	÷ ,,,		
	в. Тиристорная	*"		
	F P			
9.	Указать какая схема силового модуля	•		
	представлена:			
	а. Диодно-тиристорная	"T-"T-		
	б. Диодная	X-403		
	в. Тиристорная			
	r F			
		n)		

Тестовая работа № 3 по ЭПТ. Все вопросы.

10.	Указать какая схема силового модуля представлена: а. Диодно-тиристорная. б. Диодная. в. Тиристорная.	VD1
11.	Указать какая схема силового модуля представлена: а. Диодно-тиристорная б. Диодная в. Тиристорная	(g
12.	Указать какая схема силового модуля представлена: а. Диодно-тиристорная б. Диодная в. Тиристорная	11. VIDS VIDS
13.	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.	
14.	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.	VT1 VD1

_		
15.	Какой силовой модуль и ВАХ силового	
	модуля представлен на схеме.	
	а. Двухпроводный ключ,	•
	блокирующий обратное	
	напряжение.	I day —
	б. Двухпроводный ключ, не	· VT1
	блокирующий обратное	
	напряжение.	
	в. Однопроводный ключ,	
	блокирующий обратное	<u> </u>
	напряжение.	
16.	Какой силовой модуль и ВАХ силового	
	модуля представлен на схеме?	
	а. Двухпроводный ключ,	
	блокирующий обратное	
	напряжение.	
	б. Двухпроводный ключ, не	
	блокирующий обратное	4
	напряжение.	
	в. Однопроводный ключ,	
	блокирующий обратное	
	напряжение.	
17.	Какой силовой модуль и ВАХ силового	
	модуля представлен на схеме.	•
	а. Двухпроводный ключ,	├ ────────────────────────────────────
	блокирующий обратное	VT1
	напряжение.	•-((`) ★ ^{VD1} ————————————————————————————————————
	б. Двухпроводный ключ, не	
	блокирующий обратное	+
	напряжение.	
	в. Однопроводный ключ,	
	блокирующий обратное	
	напряжение.	
18.	Какой силовой модуль и ВАХ силового	п
	модуля представлен на схеме.	
	а. Двухпроводный ключ,	
	блокирующий обратное	
	напряжение.	VT1
	б. Двухпроводный ключ, не	· (() —
	блокирующий обратное	
	напряжение.	
	в. Однопроводный ключ,	+
	блокирующий обратное	
	напряжение.	