	<b>∪</b> ткрытое образование	Каталог курсов	Сотрудничество	О нас	Поиск в каталоге	Q	Мой профиль	
Цифровая	схемотехника							
Курс Обсуж	дение Вики Прогрес	C						
Курс > Модуль 1.	Введение > Тест 1. > Тест	1.						
<b>&lt;</b> Назад								Вперёд
	Тест 1.							
	Этот элемент курса оце вес: 1.0		иежуточный тест'					
	□ Добавить страницу в Тест 1.	в мои закладки						
	8/8 points (graded)							
	1. Потенциальное представл	пение логической перем	иенной X «истина» в по	ложительно	й логике			
	X = 5 вольт							
	<ul><li>X &gt;5 вольт</li><li>X &gt;= 5 вольт. ✓</li></ul>							
	X < 5 вольт							
	X <= 5 вольт							
	2. Потенциальное представление логической переменной X «ложь» в положительной логике							
	X = 0,4вольт							
	X > 0,4 вольт							
	Х <= 0,4 вольт. ✔							
	X < 0,4 вольт							
	X >= 0,4 вольт							
	3. Импульс это изменение во времени сигнала представляющего логическую переменную							
	O> 1							
	<u> </u>							
	0> 1> 1							
	0 1>0							
	• 1> 0> 1 <b>✓</b>							
	4. Первое по времени изменение сигнала представляющего логическую переменную в импульсной форме из 0 в 1							
	переход							
	о фронт ✔							
	_ спад							
	_ скважность							
	_ амплитуда							
	5. Anntenendro Manyore a Managerica da Vocabio							
	<ul><li>5. Длительность импульса измеряется на уровне</li><li>○ 0,5 амплитуды ✔</li></ul>							
	О,1амплитуды							
	0,9 амплитуды							
	1,0 амплитуды							
	О,О амплитуды							
	6. Длительность заднего фр	онта положительного и	мпульса измеряется на	а уровнях ам	иплитуды			
	0,1 и 0,9							
	0,5 и 0,1							
	<b>○</b> 0,9 и 0,1 <b>✓</b>							
	1,0 и 0,0							
	7.Скважность это характери	стика типа сигнала						
	потенциального							
	импульсного							
	апериодического							
	• меандр 🗸							
	аналогового							

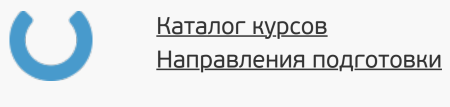
8. Период это характеристика типа сигнала

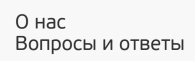
потенциального импульсного апериодического меандр аналогового

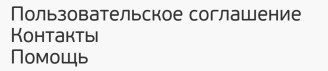
• Вы использовали 1 из 1 попытки Отправить Показать Ответ

✓ Верно (8/8 баллов)















© 2020 Открытое образование 🕢 🕨 🔮

