

Цифровая схемотехника

Курс Обсуждение Вики Прогресс

Курс > Модуль 1. Введение > Тест 1. > Тест 1.



Назад



Вперёд



Тест 1.

Этот элемент курса оценивается как 'Промежуточный тест'

вес: 1.0

🔖 [Добавить страницу в мои закладки](#)

Тест 1.

8/8 points (graded)

1. Потенциальное представление логической переменной X «истина» в положительной логике

☐ X = 5 вольт

☐ X >5 вольт

☒ X >= 5 вольт. ✓

☐ X < 5 вольт

☐ X <= 5 вольт

2. Потенциальное представление логической переменной X «ложь» в положительной логике

☐ X = 0,4вольт

☐ X > 0,4 вольт

☒ X <= 0,4 вольт. ✓

☐ X < 0,4 вольт

☐ X >= 0,4 вольт

3. Импульс это изменение во времени сигнала представляющего логическую переменную

☐ 0 --> 1

☐ 1 --> 0

☐ 0 --> 1 --> 1

☐ 1 --> 0 --> 0

☒ 1 --> 0 --> 1 ✓

4. Первое по времени изменение сигнала представляющего логическую переменную в импульсной форме из 0 в 1

☐ переход

☒ фронт ✓

☐ спад

☐ скважность

☐ амплитуда

5. Длительность импульса измеряется на уровне

☒ 0,5 амплитуды ✓

☐ 0,1амплитуды

☐ 0,9 амплитуды

☐ 1,0 амплитуды

☐ 0,0 амплитуды

6. Длительность заднего фронта положительного импульса измеряется на уровнях амплитуды

☐ 0,1 и 0,9

☐ 0,1 и 0,5

☐ 0,5 и 0,1

☒ 0,9 и 0,1 ✓

☐ 1,0 и 0,0

7.Скважность это характеристика типа сигнала

☐ потенциального

☐ импульсного

☐ аperiodического

☒ меандр ✓

☐ аналогового

8. Период это характеристика типа сигнала

☐ потенциального

☐ импульсного

☐ аperiodического

☒ меандр ✓

☐ аналогового

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

📘
[Показать](#)
[Ответ](#)

✓ Верно (8/8 баллов)

Назад

Вперёд



Каталог курсов
Направления подготовки

О нас
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение
Контакты
Помощь

POWERED BY
OPENedX