

Тест 1.

🔖 Добавить страницу в закладки

Этот элемент курса проверен как 'Промежуточный тест'

вес: 1.0

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 = 0,4 вольт

☐ 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

☐ 0,1 амплитуды

☐ 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