

Цифровая схемотехника

Курс Обсуждение Вики Прогресс

Курс > Модуль 2. > Тест 2. > Тест 2.

Назад

Вперед

Тест 2.

Этот элемент курса оценивается как 'Промежуточный тест'
вес: 1.0

Добавить страницу в мои закладки

Тест 2.

10/10 points (graded)

1. Выход логического элемента может принимать значение

☐ истина

☐ импликанта

☐ отрицание

☒ логический ноль

☐ единица

2. Количество наборов логических переменных возможных для трех входового элемента «штрих шеффера»

☐ 3

☐ 16

☒ 8

☐ 316

☐ 6

3. Функция реализуемая этим элементом



☐ $F(a,b)=A\oplus B$

☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\wedge B$

☒ $F(a,b)=A\vee B$

☐ $F(a,b)=A+B$

4. Функция реализуемая этим элементом



☒ $F(a,b)=A\oplus B$

☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\wedge B$

☐ $F(a,b)=A\vee B$

☐ $F(a,b)=A+B$

5. Функция реализуемая этим элементом



☐ $F(a,b)=A\oplus B$

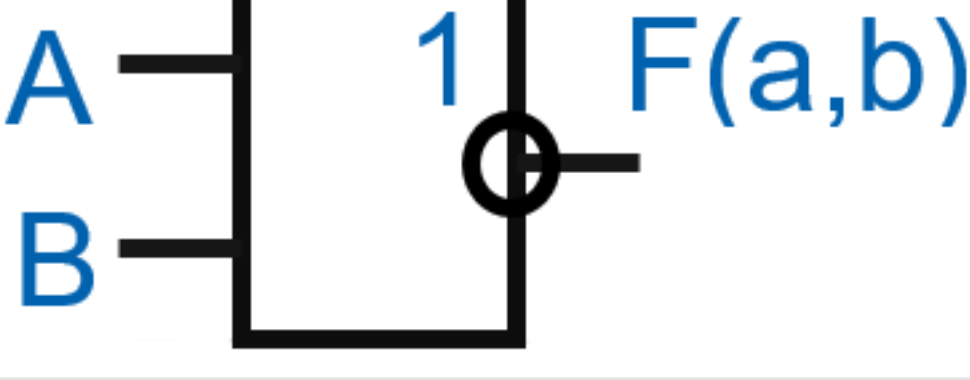
☐ $F(a,b)=A-B$

☒ $F(a,b)=A\wedge B$

☐ $F(a,b)=A\vee B$

☐ $F(a,b)=A+B$

6. Функция реализуемая этим элементом



☐ $F(a,b)=A\oplus B$

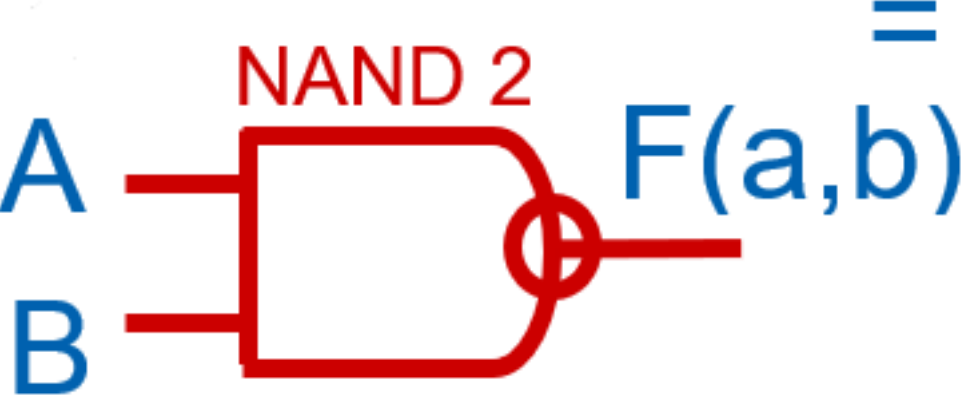
☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\wedge B$

☒ $F(a,b)=A\downarrow B$

☐ $F(a,b)=A+B$

7. Функция реализуемая этим элементом



☒ $F(a,b)=A\downarrow B$

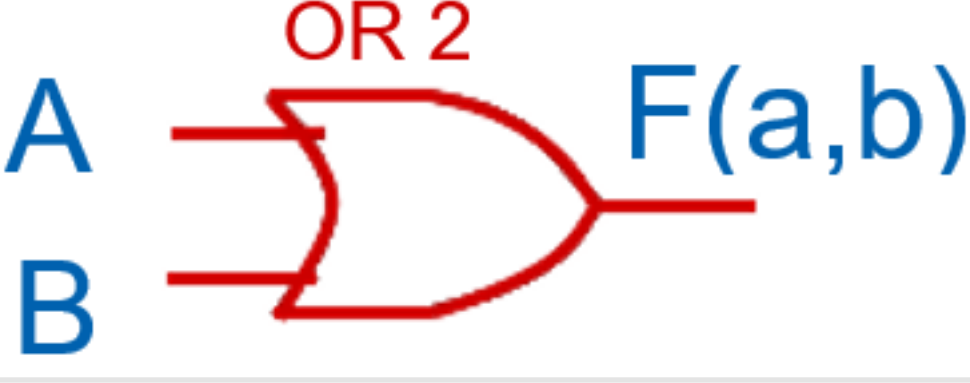
☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\wedge B$

☐ $F(a,b)=A\vee B$

☐ $F(a,b)=A+B$

8. Функция реализуемая этим элементом



☐ $F(a,b)=A\oplus B$

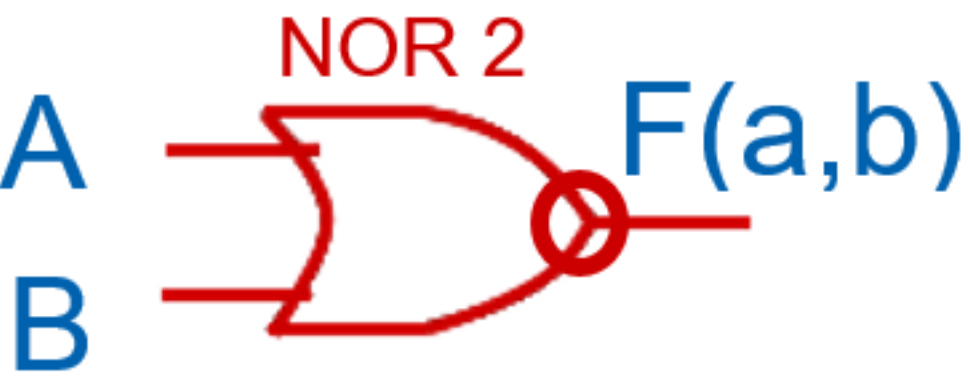
☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\downarrow B$

☒ $F(a,b)=A\vee B$

☐ $F(a,b)=A+B$

9. Функция реализуемая этим элементом



☐ $F(a,b)=A\oplus B$

☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\downarrow B$

☒ $F(a,b)=A\downarrow B$

☐ $F(a,b)=A+B$

10. Функция реализуемая этим элементом



☒ $F(a,b)=A\oplus B$

☐ $F(a,b)=A-B$

☐ $F(a,b)=A\downarrow B$

☐ $F(a,b)=A\vee B$

☐ $F(a,b)=A+B$

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Показать Ответ

Верно (10/10 баллов)

Назад

Вперед



Каталог курсов
Направления подготовки

О нас
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение
Контакты
Помощь

POWERED BY
OPENedX