

Цифровая схемотехника

Курс Обсуждение Вики Прогресс

Курс > Модуль 5. > Тест 6. > Тест 6.

Назад



Вперёд

Тест 6.

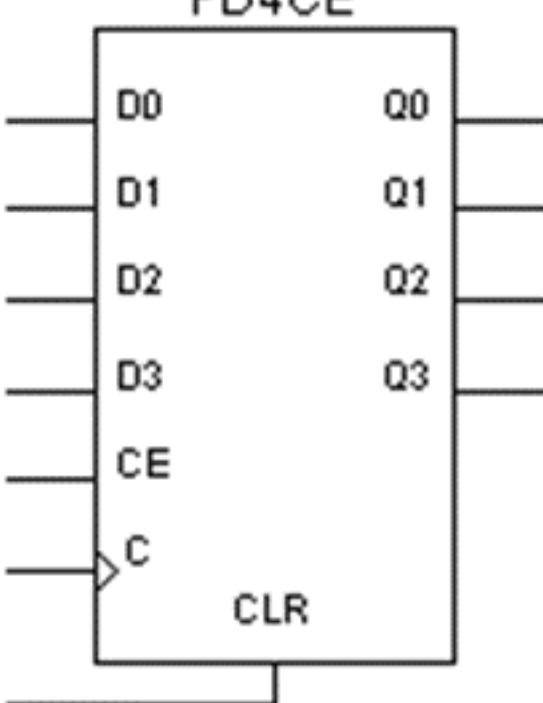
Этот элемент курса оценивается как 'Промежуточный тест'
вес: 1.0

Добавить страницу в мои закладки

Тест 6.

8/8 points (graded)

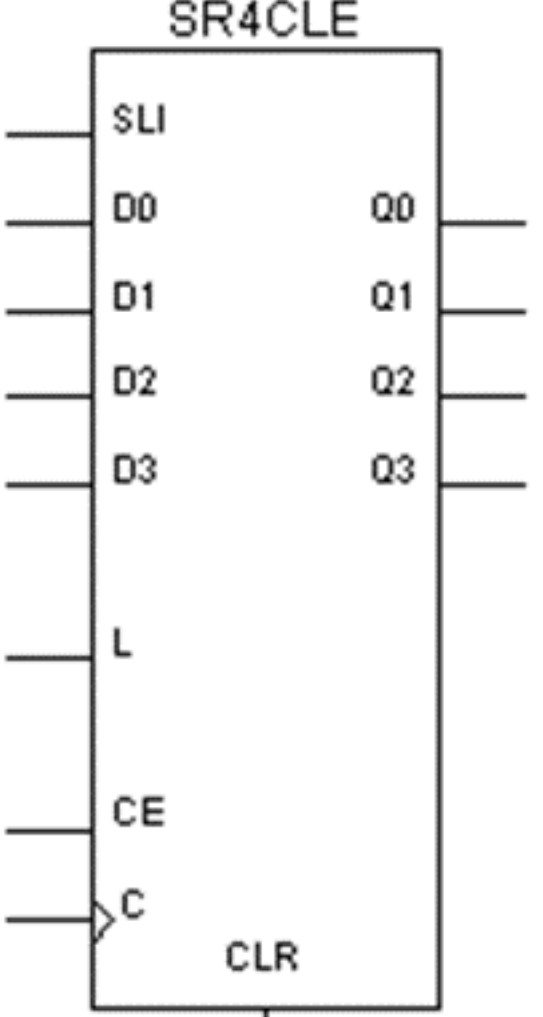
1. Для регистра показанного на рисунке невозможна микрооперация:



- ☐ Параллельная загрузка
- ☐ Хранение
- ☐ Асинхронный сброс в 0
- ☐ Запрет записи

☒ Логический сдвиг

2. Для регистра показанного на рисунке невозможна микрооперация:



- ☐ Параллельная загрузка
- ☐ Хранение
- ☐ Асинхронный сброс в 0
- ☐ Запрет записи

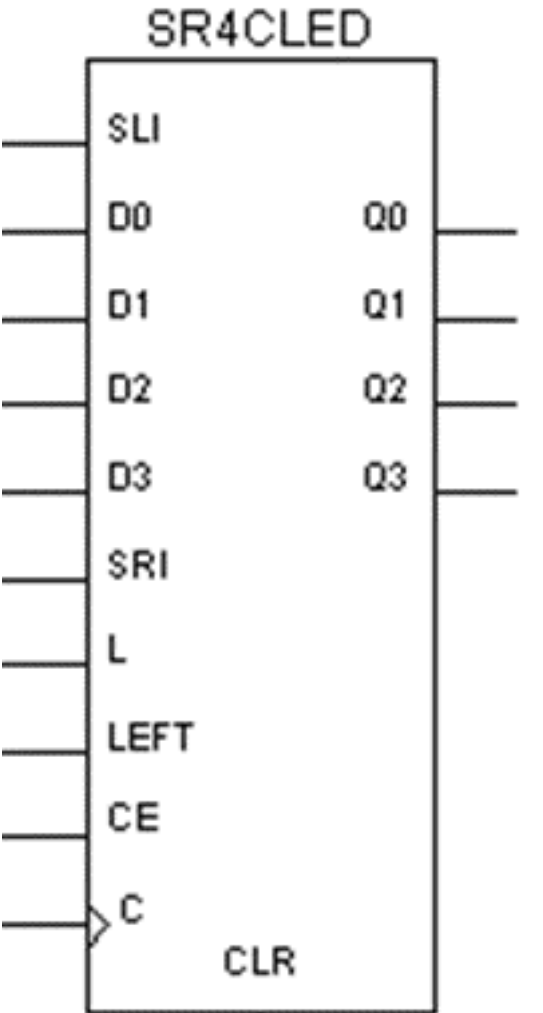
☐ Логический сдвиг влево

☒ Арифметический сдвиг влево

☐ Циклический сдвиг

☐ Последовательный прием

3. Для регистра показанного на рисунке невозможна микрооперация:



- ☐ Параллельная загрузка
- ☐ Хранение
- ☐ Асинхронный сброс в 0
- ☐ Запрет записи

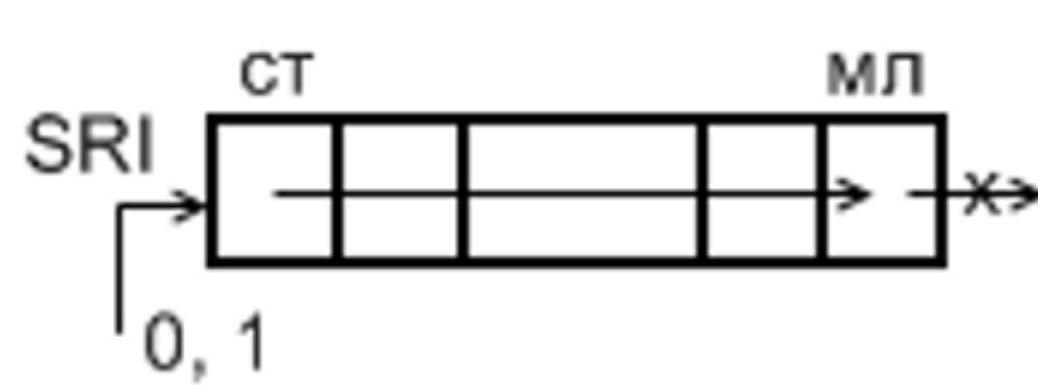
☐ Логический сдвиг влево

☒ Арифметический сдвиг вправо

☐ Циклический сдвиг

☐ Последовательный прием

4. Какой вид сдвига показан на рисунке?



- ☐ Арифметический вправо
- ☒ Логический вправо
- ☐ Арифметический влево
- ☐ Логический влево

☐ Циклический

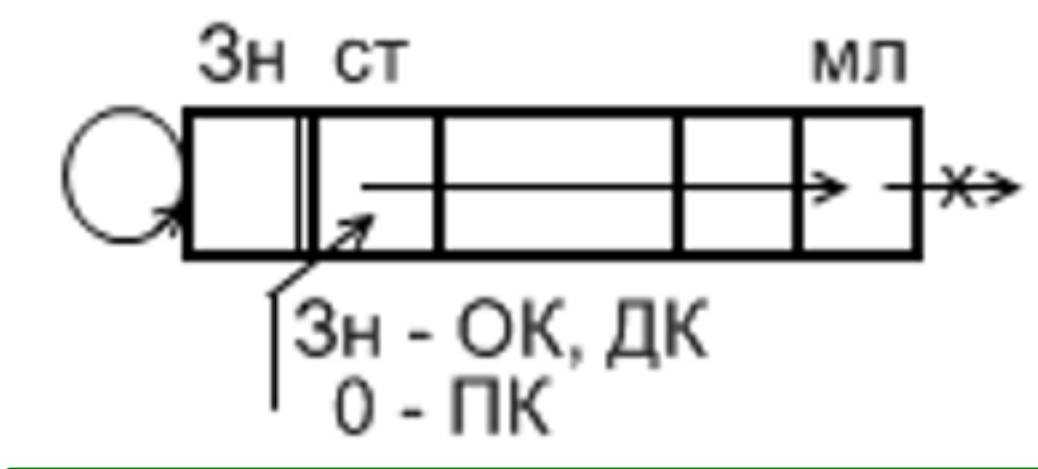
5. Какой вид сдвига показан на рисунке?



- ☐ Арифметический вправо
- ☐ Логический вправо
- ☐ Арифметический влево
- ☐ Логический влево

☒ Циклический вправо

6. Какой вид сдвига показан на рисунке?



☒ Арифметический вправо

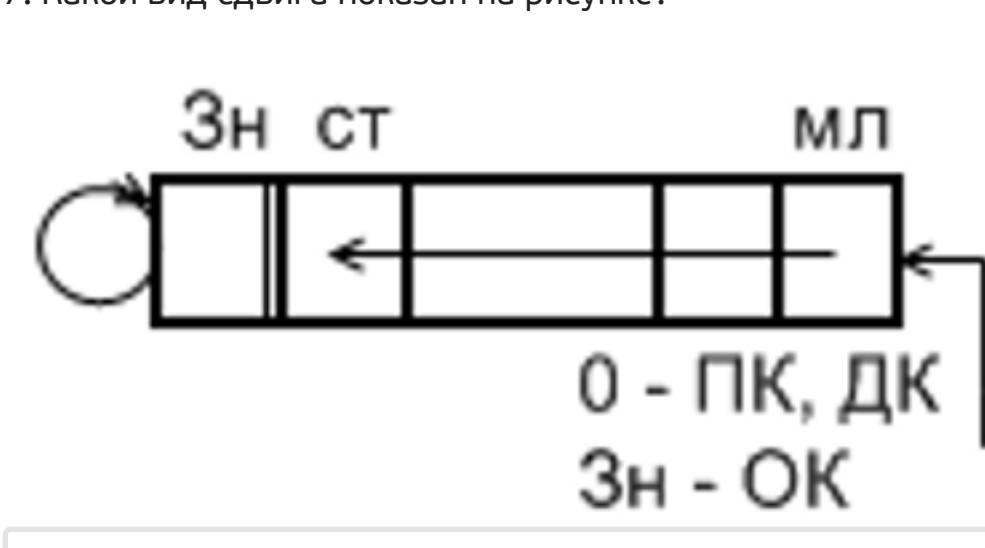
☐ Логический вправо

☐ Арифметический влево

☐ Логический влево

☐ Циклический

7. Какой вид сдвига показан на рисунке?



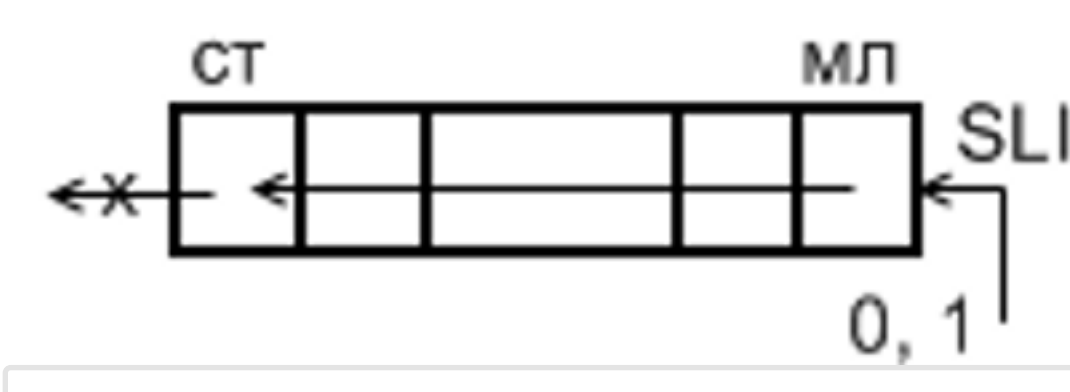
- ☐ Арифметический вправо
- ☐ Логический вправо

☒ Арифметический влево

☐ Логический влево

☐ Циклический

8. Какой вид сдвига показан на рисунке?



- ☐ Арифметический вправо
- ☐ Логический вправо
- ☐ Арифметический влево

☒ Логический влево

☐ Циклический

Отправить

Показать Ответ

Верно (8/8 баллов)

Назад

Вперёд



Каталог курсов
Направления подготовки

О нас
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение
Контакты
Помощь

POWERED BY
OPENEDX

© 2020 Открытое образование

