

Цифровая схемотехника

Курс   Обсуждение   Вики   Прогресс

Курс > Модуль 4. > Тест 5. > Тест 5.

Назад

Вперёд

Тест 5.

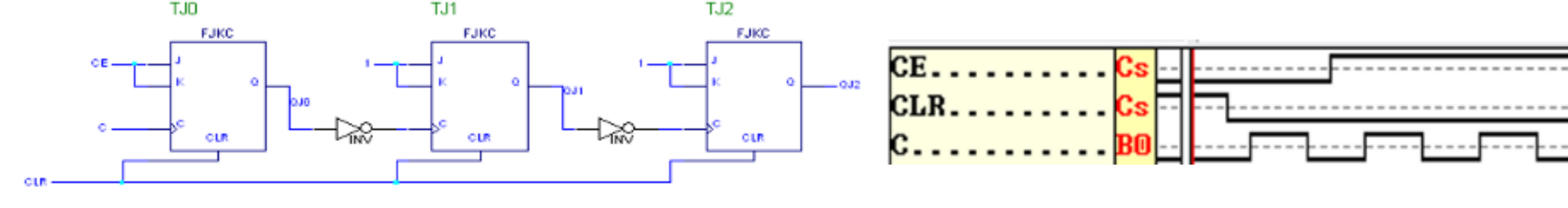
Этот элемент курса оценивается как 'Промежуточный тест'  
вес: 1.0

Добавить страницу в мои закладки

Тест 5.

7/7 points (graded)

1. Определить состояние схемы после воздействия



Q0 Q1 Q2:

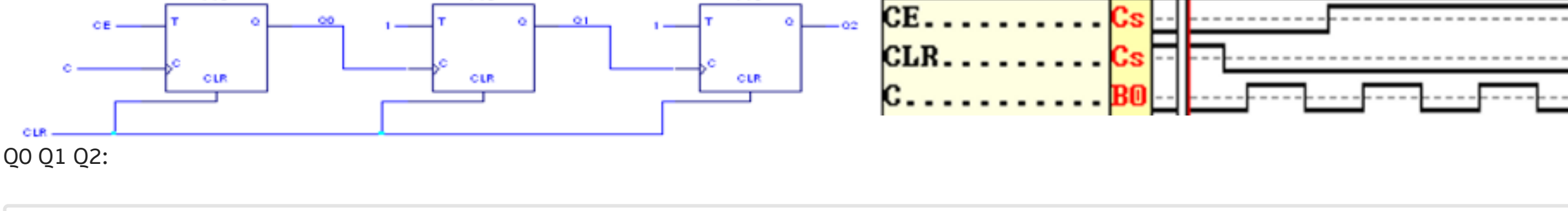
☐ 0 0 0

☐ 0 0 1

☐ 1 0 0

☒ 0 1 0

2. Определить состояние схемы после воздействия



Q0 Q1 Q2:

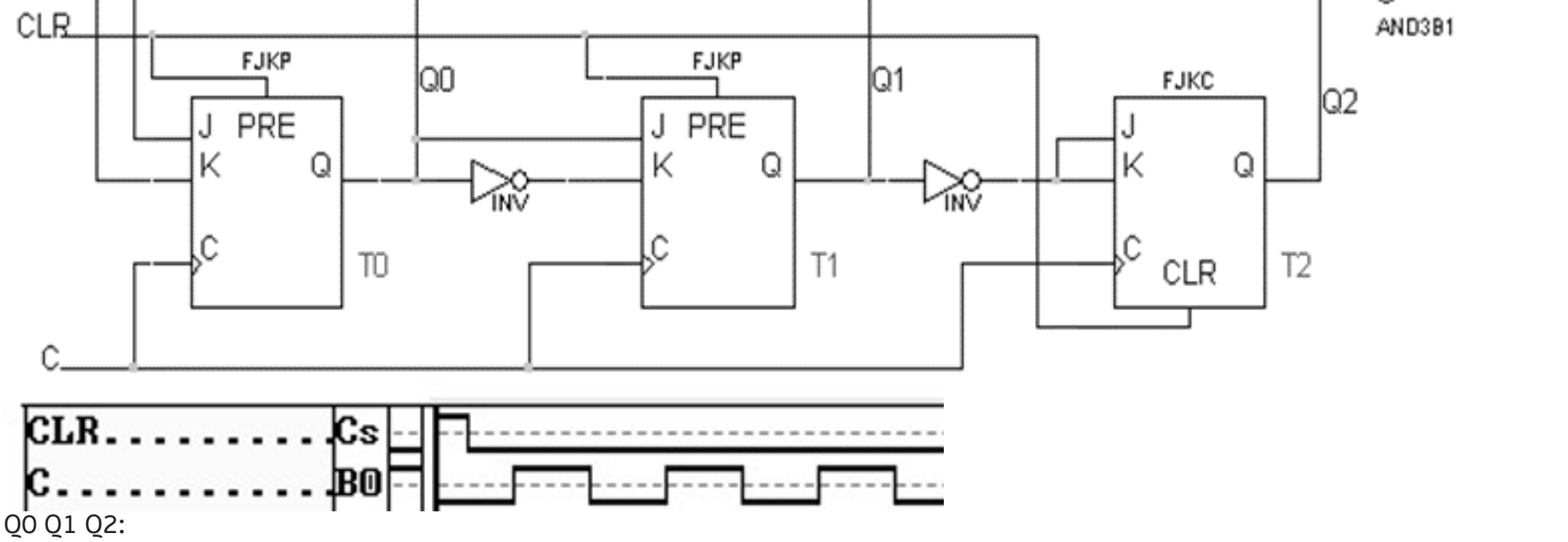
☐ 0 0 0

☐ 0 0 1

☐ 0 1 0

☒ 1 1 0

3. Определить состояние схемы после воздействия



Q0 Q1 Q2:

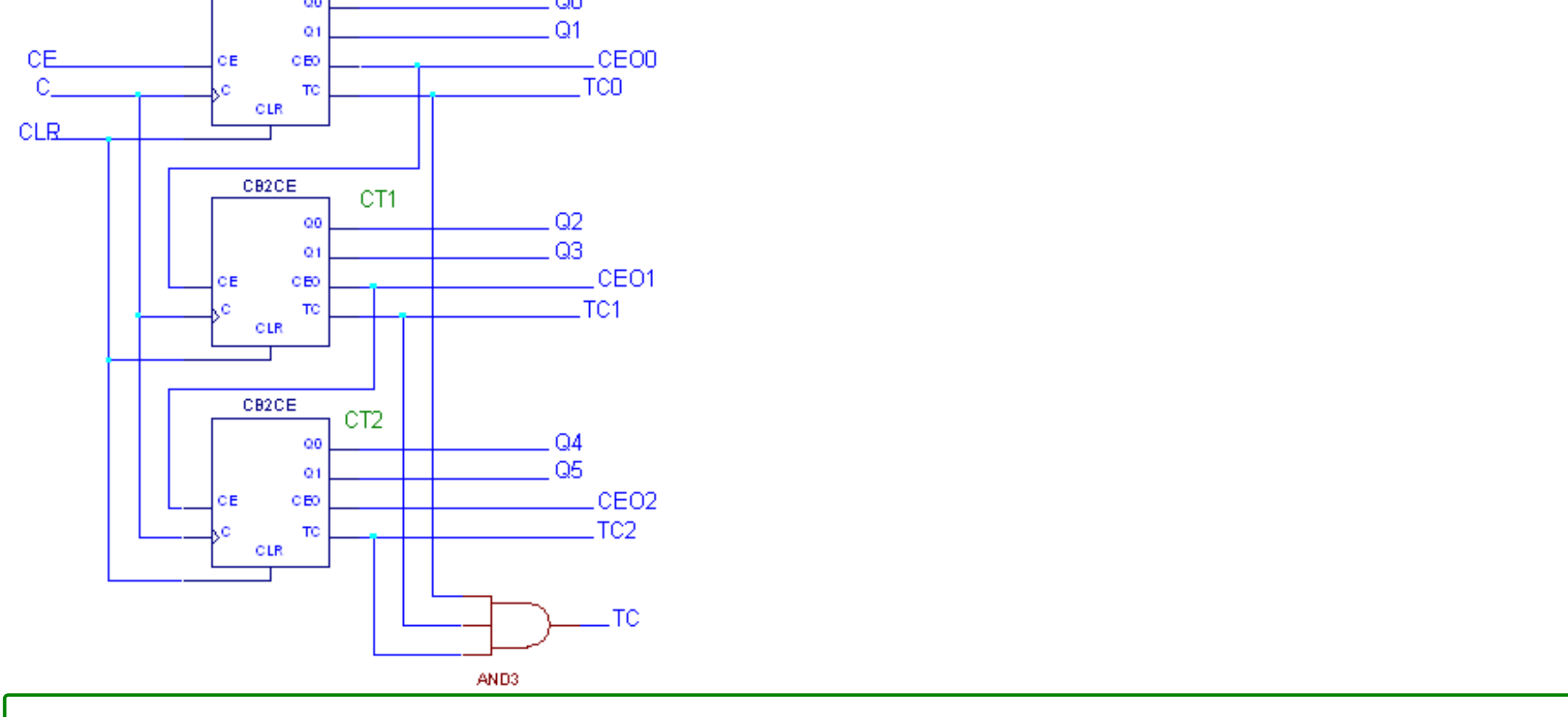
☐ 0 0 0

☐ 0 0 1

☒ 1 0 0

☐ 1 1 0

4. Определить модуль пересчета M =?



☒ M = 64

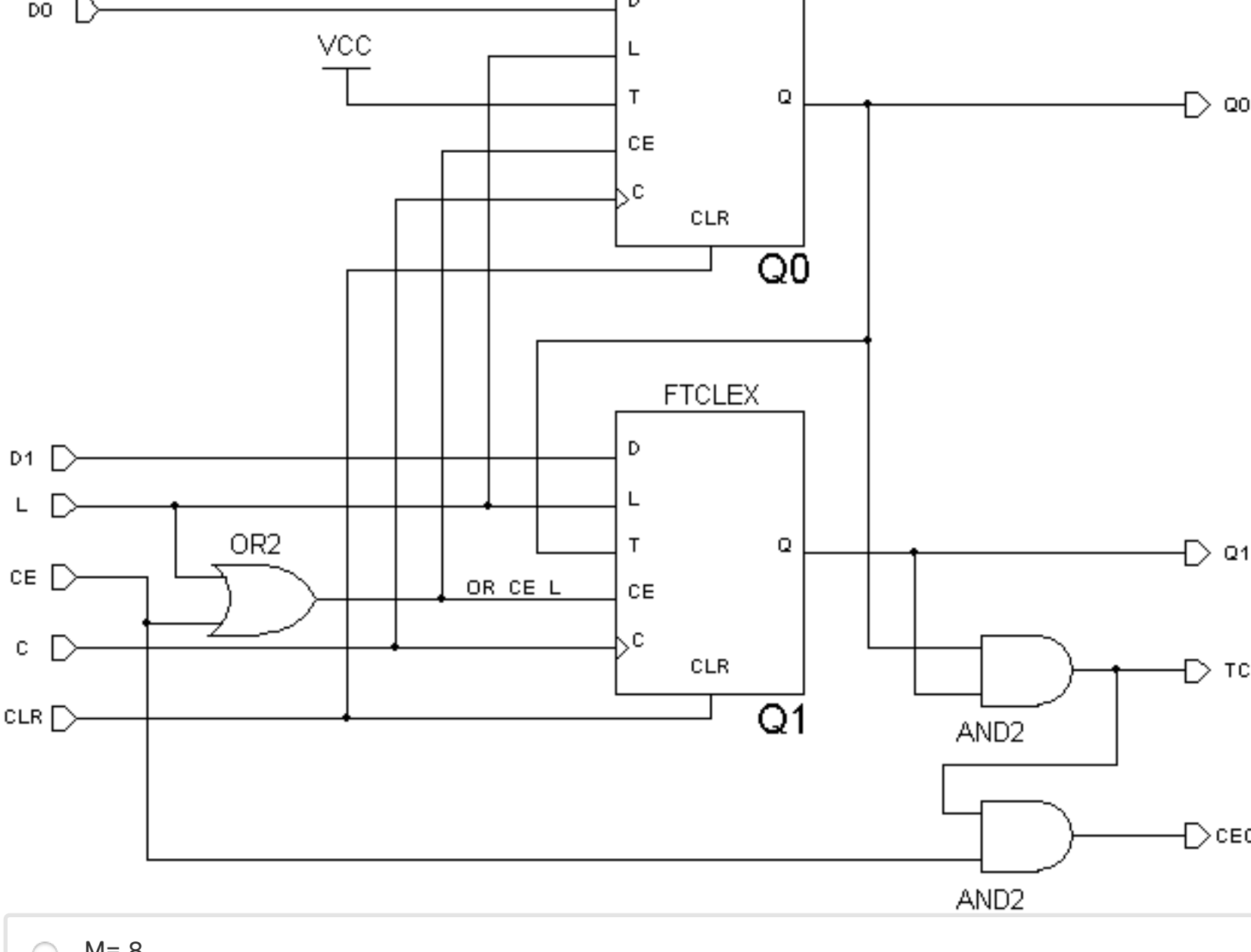
☐ M = 100

☐ M = 256

☐ M = 8

☐ M = 6

5. Определить модуль пересчета M =?



☐ M = 8

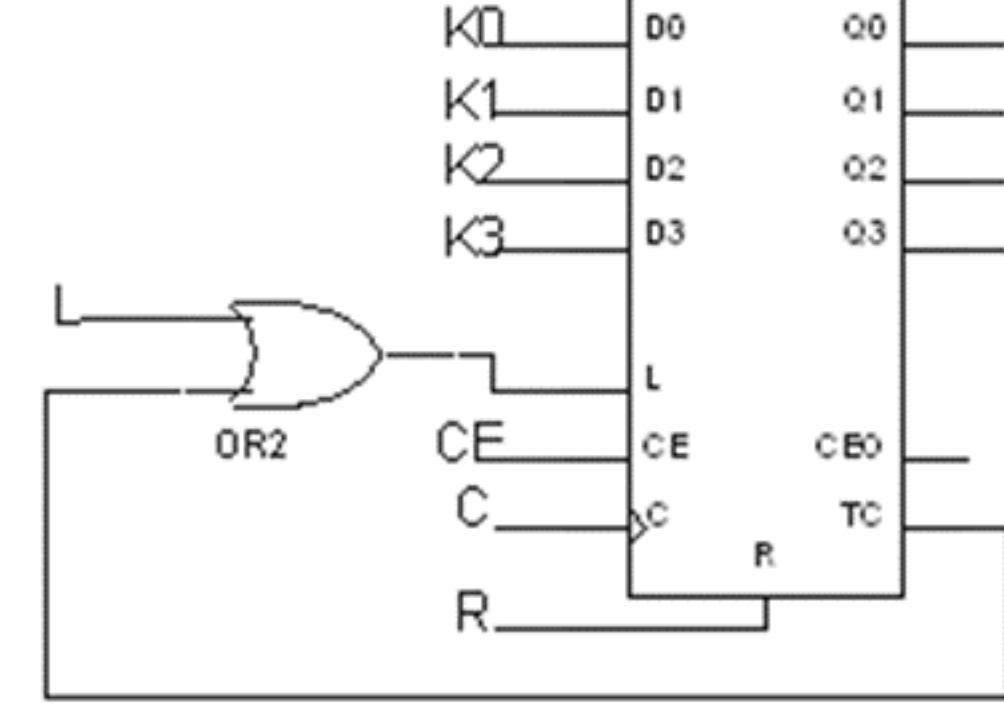
☐ M = 100

☐ M = 2

☒ M = 4

☐ M = 16

6. Определить модуль пересчета M =?, при K0=0, K1=0, K2=0, K3=1



☒ M = 8

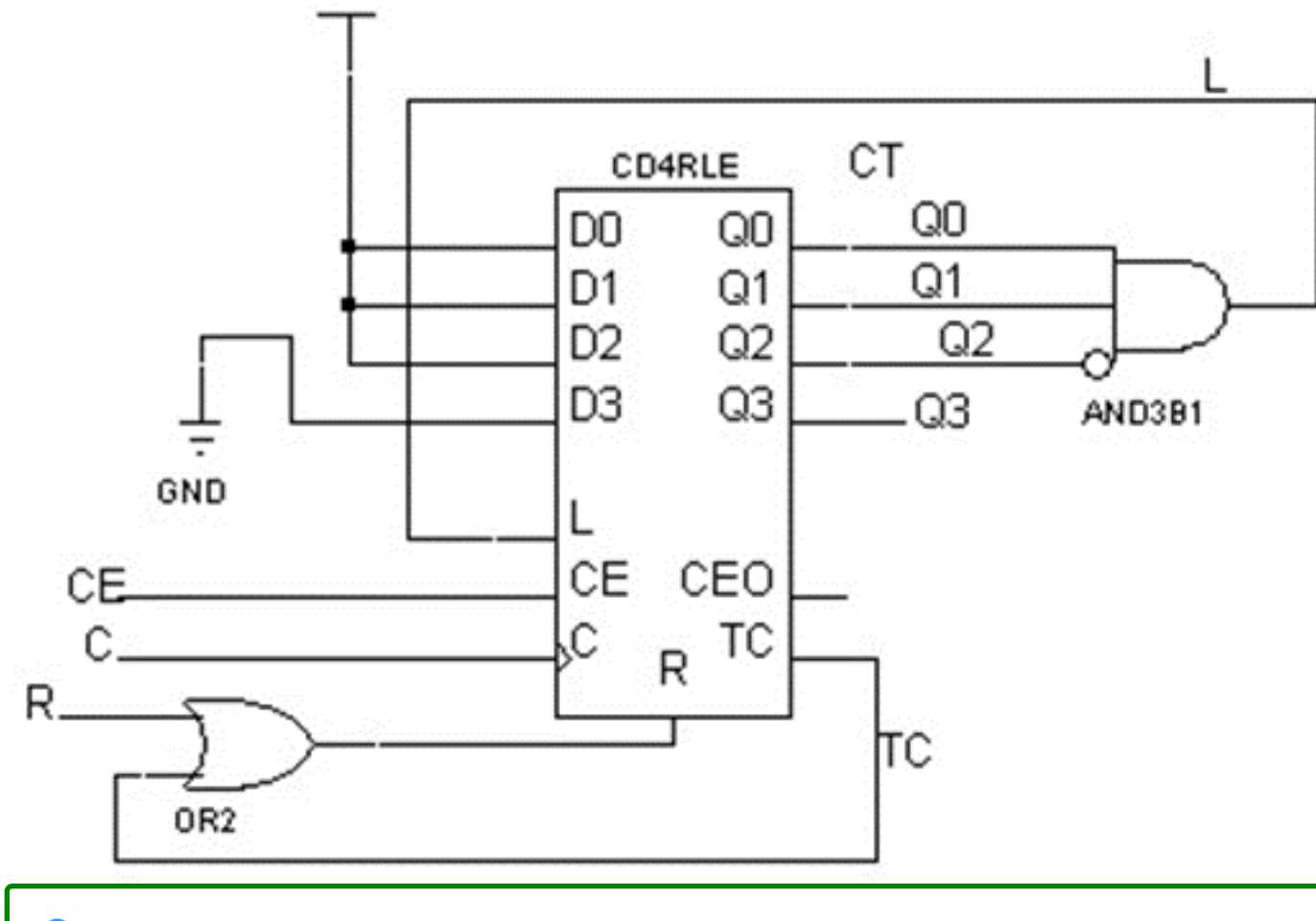
☐ M = 9

☐ M = 4

☐ M = 16

☐ M = 32

7. Определить последовательность состояний Q0-Q3 двоично-десятичного счетчика



☒ 0,1,2,3,7,8,9

☐ 9,8,7,3,2,1,0

☐ 8,9,7,3,2,0,1

☐ 1,2,3,4,5,6,7

☐ 2,4,8,9,1,7,6

Отправить

Показать  
Ответ

Верно (7/7 баллов)

Назад   Вперёд



Каталог курсов  
Направления подготовки

О нас  
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение  
Контакты  
Помощь