

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОНИКЕ И СХЕМОТЕХНИКЕ

ЗАДАНИЕ № 1 (- выберите один вариант ответа)

Если в четырехвалентный германий добавить пятивалентный мышьяк, то такие полупроводниковые материалы называются:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) акцепторной; 2) примесной; 3) донорной; 4) полупроводниковой.

ЗАДАНИЕ № 2 (- выберите один вариант ответа)

Как включают эмиттерный и коллекторный p-n-переходы биполярного транзистора в активном режиме?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) это зависит от типа транзистора (n-p-n или p-n-p);
2) оба перехода в прямом направлении;
3) эмиттерный — в обратном, коллекторный — в прямом;
4) эмиттерный — в прямом, коллекторный — в обратном.

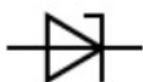
ЗАДАНИЕ № 3 (- выберите один вариант ответа)

При каких условиях усилитель превращается в автогенератор:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) при положительной обратной связи; 3) при обратной связи равной 1;
2) при отрицательной обратной связи; 4) при отсутствии обратной связи.

ЗАДАНИЕ № 4 (напишите название и ответ на вопрос)



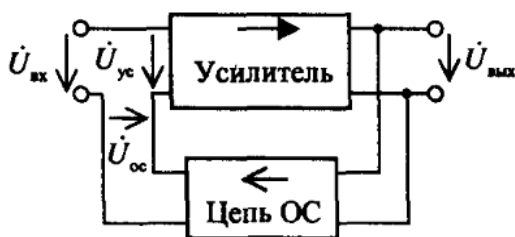
- это условное графическое изображение _____.
Его работа основана на ...

ЗАДАНИЕ № 5 (- напишите ответ на вопрос)

Перечислите преимущества полевых транзисторов относительно биполярных...

ЗАДАНИЕ № 6 (- выберите один вариант ответа)

На рисунке видим внешнюю обратную связь...



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) последовательную по току;
2) последовательную по напряжению;
3) параллельную по току;
4) параллельную по напряжению.

ЗАДАНИЕ № 7 (- выберите один вариант ответа и напишите ответ)

На основе биполярных транзисторов построены логические элементы типа ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) ЭСЛ и МОП; 2) ТТЛ и КМДП; 3) КМДП и ЭСЛ; 4) ТТЛ и ЭСЛ.

Назовите их преимущества и недостатки.

ЗАДАНИЕ № 8 (- напишите ответ на вопрос)

Электронное устройство, с помощью которого осуществляется преобразование энергии постоянного тока в энергию переменного тока различной формы называется:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) усилителем постоянного тока; 2) выпрямителем переменного тока;
3) генератором электрических колебаний; 4) диодный мост.

ЗАДАНИЕ № 9 (- напишите ответ на вопрос)

Чем управляет управляющий электрод тиристора и можно ли его выключить с помощью этого электрода?

ЗАДАНИЕ № 10 (- выберите один или несколько вариантов ответа)

Цифровые устройства последовательного типа:

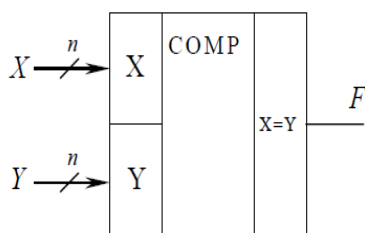
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) сумматор, полусумматор, триггер, счетчик;

2) сумматор, полусумматор, триггер, шифратор, дешифратор;

3) сумматор, шифратор, дешифратор, мультиплексор, демультиплексор;

4) триггеры, счетчики и регистры; 5) кольцевые счетчики и регистры.

ЗАДАНИЕ № 11 (- выберите один вариант ответа)

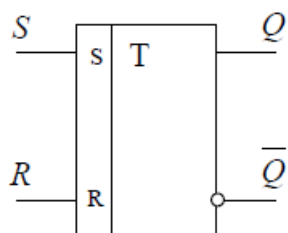


На рисунке показано условное обозначение комбинационной схемы ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) мультиплексора; 2) схемы сравнения;
3) полусумматора; 4) полного сумматора.

ЗАДАНИЕ № 12 (- выберите один вариант ответа)



Для RS-триггера, условное изображение которого дано на рисунке, запрещена следующая комбинация входных сигналов ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) $R=0, S=0$; 2) $R=0, S=1$;
3) $R=1, S=0$; 4) $R=1, S=1$.

ЗАДАНИЕ № 13 (- выберите один вариант ответа)

Среди перечисленных ниже счетчиков наибольшее быстродействие имеют ...

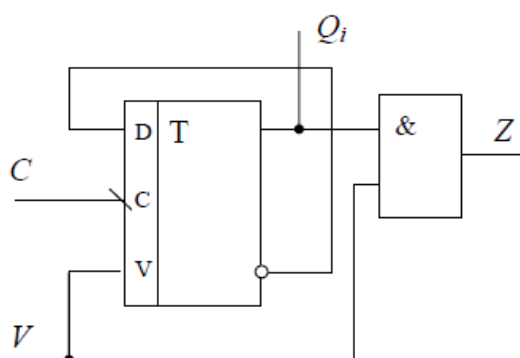
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) счетчики с последовательным переносом; 2) счетчики с параллельным переносом;
3) параллельно-последовательные счетчики; 4) счетчики с каскадным переносом.

ЗАДАНИЕ № 14 (- выберите один вариант ответа)

На рисунке изображена схема ячейки какого двоичного счетчика?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

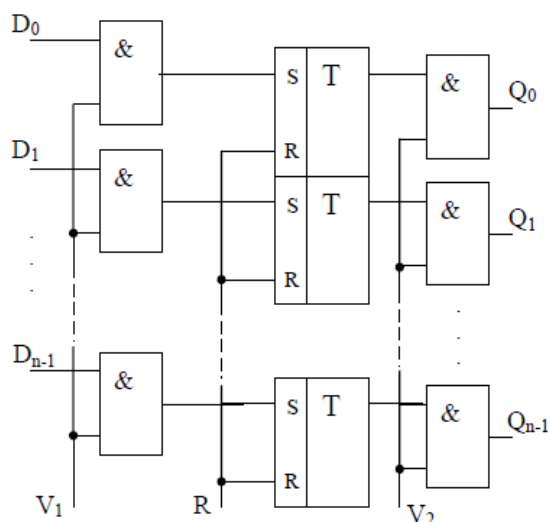


- 1) синхронного суммирующего;
2) асинхронного суммирующего;
3) синхронного вычитающего;
4) синхронного реверсивного.

ЗАДАНИЕ № 15 (- выберите один вариант ответа)

На рисунке изображена схема ...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:



- 1) шифратора;
2) асинхронного счетчика;
3) регистра с синхронным управлением записью;
4) регистра с асинхронным управлением записью.

ЗАДАНИЕ № 16 (- напишите ответ)

Упрощенная схема какого электронного устройства приведена на рисунке? Поясните принцип его работы.

