



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Диоды, создающие некогерентное световое излучение в диапазоне 0.45 – 0.68 мкм называются ...
2. ... - объединенные в одном корпусе свето- и фотодиоды
3. Если по каким-то причинам из кристаллической решётки Si будет «выбит» электрон, то на его месте образуется ...
заряженная «дырка»
4. Трёхслойный полупроводниковый прибор с двумя р-п-переходами для усиления входного сигнала называется ...
5. ... транзисторы представляют собой тонкую пластинку слаболегированного германия или кремния с электронной или дырочной проводимостью, на которой методом сплавления или диффузии получены два электронно-дырочных перехода.
6. ... транзистор - это полупроводниковый прибор, ток которого управляется электрическим полем и который предназначен для усиления электрических сигналов
7. ... - трехэлектродный полупроводниковый управляемый прибор с тремя р-п-переходами и двумя устойчивыми соединениями.
8. Триодные тиристоры только с управляемым включением называются ...
9. ... - это приборы, которые могут проводить ток в обе стороны, то есть это не что иное, как два тиристора включенных параллельно
10. Включение тиристора посредством подключения его к выводам какого-либо источника энергии, создающего в нём ток обратного направления называется ...
11. Полупроводниковые диоды, предназначенные для использования их ёмкости:
12. Диоды, в которых при поглощении световых квантов образуются новые носители зарядов
13. В результате непосредственного воздействия на кристаллическую решётку полупроводника в области р-п-перехода сильного электрического поля возникает:
14. В результате столкновения носителей заряда с атомами кристаллической решётки в области перехода, сопровождающегося процессом ионизации атомов, приводящий к разрыву ковалентных связей
15. В следствие процесса разогрева полупроводникового р-п-перехода при прохождении обратного тока появляется:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

16. Из-за дефектов кристаллической решётки в области выхода полупроводникового перехода на поверхность кристалла появляется:

17. Развитие полупроводниковых приборов и микротехнологии привело к созданию интегральных схем, содержащих ... и более полупроводниковых элементов в 1 см³.

18. Совокупность устройств и объектов, образующих путь для электрического тока электромагнитные процессы в которых могут быть описаны с помощью математических зависимостей, электродвижущей силы, тока и напряжения

19. Преобразуют химическую, механическую, тепловую, световую и другие виды энергии в электричество

20. Устройство, осуществляющее обработку цифровой информации и управляющее этим процессом, выполненное в виде одной или нескольких интегральных микросхем (ИМС) называется:

21. Провода относятся к:

22. Выключатели, коммутаторы, предохранители относятся к:

23. Участок электрической цепи, по элементам которой протекает один и тот же ток

24. Место соединения трёх и более ветвей схемы

25. Замкнутый путь, проходящий через несколько ветвей и узлов схемы

26. Часть электрической цепи с двумя выделенными полюсами-зажимами, с помощью которых она соединяется с другой частью схемы

27. Вычислительно-управляющее устройство, предназначенное для выполнения функций логического контроля и управления различными техническими объектами, и сочетающее в себе микропроцессорное ядро и набор встроенных устройств ввода-вывода

28. Математическая модель реального устройства, учитывающая происходящие в нём физические процессы — это ...

29. Основной единицей мощности в системе СИ является:

30. Для расчётов линейных цепей часто применяется ..., который может быть применён ко всем электрическим цепям, описываемым линейными уравнениями.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/