

1305_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1305 Mikroelektronika və mikroprocessor sistemləri

1 Сколько бывает ключей на клавиатурной матрице для ввода шестнадцатизначных чисел?

- Двадцать
- Двадцать два
- Тридцать два
- шестнадцать
- Восемнадцать

2 какое из нижеуказанных устройств используется для вывода данных?

- Устройство источника питания
- Преобразующее устройство
- Устройство тактных импульсов
- Устройство изменения знака напряжения
- Печатающее устройство

3 какому устройству относится проверка замыкания контактов выключателя и кодирование выходных данных?

- Устройство памяти
- Устройство ввода/вывода
- Устройство источника питания
- устройству тактных импульсов
- Устройство выходных каскадов

4 Что обеспечивает шинная установка на микропроцессоре?

- Связи
- Кодирование сигналов
- Изменение знака напряжения питания
- Образование импульса
- операцию расчета

5 какой вид воздействия оказывает на микропроцессор нажатие клавиш на клавиатуре компьютера?

- Сильное воздействие
- Слабое воздействие
- Среднее воздействие
- Внешнее воздействие
- Внутреннее воздействие

6 Что вводится в систему микропроцессора для непосредственного входа в память?

- Микроконтроллер
- Регистр
- Выходные каскады
- Гнёзда памяти
- Дополнительный источник питания

7 Что происходит по системной магистрали в микропроцессоре?

- Обеспечение устройств напряжением питания
- Поток информации в режиме непосредственного ввода в память
- Прекращение импульсных сигналов
- Образование импульсных сигналов
- Размыкание и замыкание ключей в выходных каскадах

8 Чем управляет процессами микропроцессор?

- Ячейками памяти
- Напряжением питания
- Выходными каскадами
- Циклическими импульсами
- Линиями управления и контроля микро ЭВМ

9 какое устройство изготавливается в виде одной платы?

- Электронные ключи
- Соединительные шины
- Выходные каскады
- Контроллер
- Источник напряжения питания

10 к какой установке системы шин можно подключить несколько дополнительных устройств?

- К установке записи программ
- К тактно-импульсному генератору
- К микрокомпьютерам
- К установке памяти

- К выходным каскадам

11 какое средство ввода и вывода наиболее приемлемо для создания связи человека с компьютером?

- Составление программы
 Выходные ключи
 Клавиатура и дисплей
 Кнопка включения источника питания
 Выбор адресов

12 какие линии имеются на клавиатуре для ввода шестнадцатизначных чисел?

- Перпендикулярные линии
 Заштрихованные линии
 Вертикальные (столбные) и горизонтальные (строчные) линии
 Пунктирные линии
 Параллельные линии

13 Чем связаны друг с другом вертикальные и горизонтальные линии на клавиатурной матрице устройства ввода/вывода?

- Посредством резисторов
 Посредством трансформатора
 Посредством индуктивностей
 Посредством конденсаторов
 Посредством ключей

14 Что является отличительным признаком элементов ТТЛ (транзисторно-транзисторной логики)?

- многоэмиттерный транзистор
 диапазон рабочих температур
 переключатель тока
 обратная связь
 помехоустойчивость

15 Что понимают под логическим перепадом ?

- отношение напряжений лог. 0 к лог. 1
 разность напряжений лог. 1 и лог. 0
 произведение напряжений лог. 1 и лог. 0
 сумму напряжений лог. 1 и лог. 0
 отношение напряжений лог. 1 к лог. 0

16 Укажите на основной отличительный признак элементов ЭСЛ (эмиттерно-связанной логики).

- диапазон рабочих температур
 обратная связь
 многоэмиттерный транзистор
 помехоустойчивость
 переключатель тока

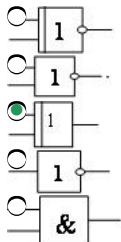
17 Изменяя сопротивление токозадающего резистора или напряжение в широких пределах (3...4порядка) регулируется ток питания, потребляемая мощность и быстродействие. Для каких элементов невозможна подобная регулировка потребляемой мощности и средней задержки? 1- ЛЭ 2-ТТЛ 3-ЭСЛ

- для 2 и 3
 для 1 и 3
 только для 2
 для 1
 только для 3

18 Укажите на верное утверждение.

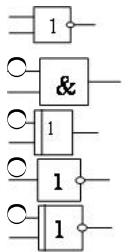
- в положительной логике уровень логический «1» соответствует высокому значению напряжения
 в отрицательной логике уровень логический «1» соответствует высокому значению сигнала
 в положительной логике уровень «0» соответствует высокому значению напряжения
 в положительной логике уровень логический «1» соответствует низкому значению напряжения
 в отрицательной логике «0» соответствует низкому значению сигнала

19 какой из вариантов отображает графическое обозначение логического элемента исключающее ИЛИ?

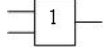


20 какой из рисунков соответствует графическому обозначению логического элемента ИЛИ-НЕ из таблицы истинности к ней?

-



21 к какой логической функции соответствует данное условное обозначение?



- ИЛИ -НЕ
- НЕ
- И
- ИЛИ
- И-НЕ

22 к какой логической функции соответствует данное условное обозначение?



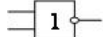
- ИЛИ-НЕ
- И
- И-НЕ
- НЕ
- ИЛИ

23 к какой логической функции соответствует данное условное обозначение?



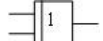
- ИЛИ-НЕ
- ИЛИ
- И
- НЕ
- И-НЕ

24 к какой логической функции соответствует данное условное обозначение?



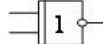
- ИЛИ
- И-НЕ
- ИЛИ-НЕ
- НЕ
- И

25 к какой логической функции соответствует данное условное обозначение?



- И-НЕ
- исключающее ИЛИ-НЕ
- исключающее ИЛИ
- ИЛИ
- И

26 к какой логической функции соответствует данное условное обозначение?



- исключающее ИЛИ-НЕ
- НЕ
- ИЛИ-НЕ
- И-НЕ
- исключающее ИЛИ

27 как называют мощность, потребляемую дополнительно в процессе переключения, пропорциональную частоте переключения ЛЭ?

- допустимой
- динамической
- реактивной
- статической
- полной

28 Дается таблица истинности, соответствующая логическому элементу. какому логическому элементу она соответствует?

x ₁	x ₂	y
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

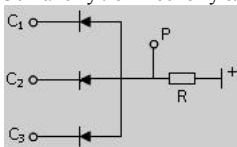
- «может быть»
- «ДА»
- «НЕ»
- «ИЛИ»
- «И»

29 какому логическому элементу соответствует электрическая схема?



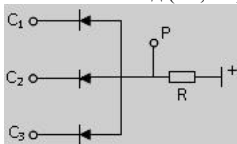
- эквивалентность
- «НЕ»
- «И»
- «И-ИЛИ»
- Импликация

30 какому логическому элементу соответствует указанная цепь в современных интегральных схемах?



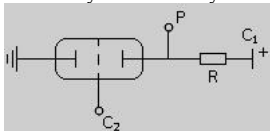
- эквивалентность
- «НЕТ»
- «И»
- «И-ИЛИ»
- Импликация

31 На какой вход (C1, C2, C3) указанной схемы при поступлении информации (сигнала), на выходе (P) появляется выходной сигнал?



- Ни на какой
- только C3
- только C2
- только C1
- одновременно C1, C2, C3

32 какому логическому элементу соответствует электрическая схема?

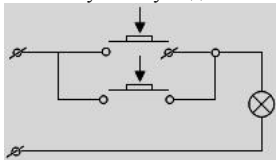


- «И»
- эквивалентность
- импликация
- «НЕ»
- «И-ИЛИ»

33 Сколько входов (C) и сколько выходов(P) имеется у логического элемента НЕ ?

- 3(C) и 1(P)
- 2(C) и 1(P)
- 1(C) и 1(P)
- 2(C) и 2(P)
- 1(C) и 2(P)

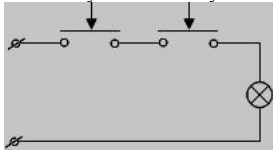
34 какому закону подчинено нажатие оба клавиши в указанной цепи параллельного соединения?



- 1*0=0
- 1+0=1

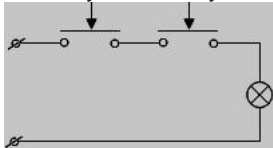
- $0*1=0$
- $1+1=1$
- $0+1=1$

35 какому логическому закону подчинено не загорание лампы в указанном последовательном соединении?



- $0+0=0$
- $1+0=1$
- $0*0=0$
- $1+1=1$
- $0+1=1$

36 какому логическому закону подчинено не загорание лампы в указанной схеме?



- $1+1=1$
- $0*0=0$
- $1*0=0$
- $0*1=0$
- $1*1=1$

37 Что характеризует нагрузочная способность для ЛЭ?

- зависимость входного тока от напряжения на данном входе при постоянных напряжениях на остальных входах
- среднее время выполнения логической операции
- зависимость выходного напряжения от выходного тока при заданных постоянных напряжениях на входах
- максимальное число ЛЭ, аналогичных рассматриваемому, которые одновременно можно подключать к его выходу
- зависимость входного тока от выходного тока при заданных постоянных напряжениях на входах

38 От чего зависит потребляемая мощность?

- от быстродействия ЛЭ
- от числа входов ЛЭ
- от логического состояния, т. к. изменяется ток в цепи питания
- максимального числа ЛЭ
- от выходной характеристики

39 как оценивается быстродействие ЛЭ?

- по выходной характеристике
- потребляемой мощностью в статическом режиме
- по нагрузочной мощностью ЛЭ
- по входной характеристике
- средним временем выполнения логической операции

40 Чему равен коэффициент объединения по входу m ?

- числу входов ЛЭ
- средней потребляемой мощности
- минимальному числу ЛЭ
- максимальному числу ЛЭ
- числу выходов ЛЭ

41 какая зависимость существует между средней задержкой и потребляемой мощностью ЛЭ?

- чем больше средняя задержка, тем меньше потребляемая мощность
- чем меньше средняя задержка, тем меньше потребляемая мощность
- чем больше средняя задержка, тем больше потребляемая мощность
- никакая
- чем меньше средняя задержка, тем больше потребляемая мощность

42 какой параметр используют для сравнения ЛЭ различных типов?

- нет такого параметра
- среднее время задержки распространения сигнала
- предельное быстродействие
- работу переключателя
- импульсную помехоустойчивость

43

Что определяется по формуле $U_{\text{вых}} = -\left(\frac{R_{\text{ос}}}{R_1} U_{\text{вх1}} + \frac{R_{\text{ос}}}{R_2} U_{\text{вх2}} + \frac{R_{\text{ос}}}{R_3} U_{\text{вх3}}\right)$?

- зависимость входного и выходного напряжений сравнивающих устройств
- зависимость входного и выходного напряжений не инвертирующего ОУ
- выходное напряжение интегратора
- зависимость выходного напряжения сумматора от входных сигналов
- зависимость входного и выходного напряжений инвертирующего ОУ

44 какому логическому элементу соответствует деконъюнкционное преобразование (логическое сложение)?

- «может быть»
- «ДА»
- «НЕ»
- «И-ИЛИ»
- «И»

45 какому логическому элементу соответствует конъюнкционное преобразование (логическое умножение)?

- «может быть»
- «ДА»
- «НЕ»
- «И-ИЛИ»
- «И»

46 Дается таблица истинности, соответствующая логическому элементу. какому логическому элементу она соответствует?

x	y
1	0
0	1

- «может быть»
- «ДА»
- «НЕ»
- «И-ИЛИ»
- «И»

47 По какой формуле определяется крутизна характеристики вакуумного диода?

- $S = \frac{1}{R_s^2}$
- $S = \frac{1}{R_s}$
- $S = \frac{1}{R_i}$
- $S = \frac{1}{R_s R_i}$
- $S = \frac{R_s}{R_i}$

48 В каких пределах изменяются значения работы выхода веществ применяемых электронных приборов?

- 1,1÷2,2 эВ
- 1,8÷4,5 эВ
- 1,2÷2,2 эВ
- 0,8÷2,5 эВ
- 0,1÷1,1 эВ

49 При определенном значении анодного напряжения анодный ток становится зависимым от анодного напряжения. По какой формуле в данном случае вычисляется ток?

- Ома
- Ферми
- Ричадсона-Дешмана
- Ленгмюра
- Видемана-Франса

50 Укажите формулу электропроводности для электронного типа полупроводника.

-

$\sigma_n = \frac{eU_n}{n}$
 $\sigma_n = eU_n n$
 $\sigma_n = \frac{n}{eU_n}$
 $\sigma_n = \frac{e}{nU_n}$
 $\sigma_n = \frac{U_n}{ne}$

51 как называется область ВАХ диода подчиненного формуле Ленгмюра?

- область тока ограниченный объемными зарядами
 ток насыщения
 начальный ток
 автоэлектронная эмиссия
 эффект Шоттке

52 какой эффект имеет место при наличии вблизи катода вакуумного диода ускоряющего электрического поля?

- Ричардсона
 Карра
 Шоттке
 Ферми
 Паули

53 При определенном значении анодного напряжения электронное облако вокруг катода исчезает. как называется такой режим анода?

- режим тока Шоттке
 ток насыщения
 начальный ток
 насыщенный ток
 термоэлектронный ток

54 Выберите формулу Ленгмюра?

- $I = gU^{1/2}$
 $I = gU^2$
 $I = gU^{3/2}$
 $I = gU^{3/4}$
 $I = gU^3$

55 В каком интервале изменяется удельное проводимость для металлов?

- $10^0 > 10^{14} \text{ Ом}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$
 $10^6 \div 10^4 \text{ Ом}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$
 $10^4 \div 10^{10} \text{ Ом}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$
 $10^{-12} < 10^{-14} \text{ Ом}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$
 $10^{-11} > 10^{-14} \text{ Ом}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$

56 В каком интервале изменяется удельное сопротивление для металлов?

- $10^{-10} \div 10^{-3} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{-8} \div 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{-8} \div 10^6 \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{-10} \div 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{-6} \div 10^{-2} \text{ Ом} \cdot \text{м}$

57 В каком интервале изменяется удельное проводимость для диэлектриков?

- $10^{10} \div 10^{12} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{11} \div 10^{15} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^8 \div 10^{10} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{-10} \div 10^{10} \text{ Ом} \cdot \text{м}$
 $10^{-11} \div 10^{-15} \text{ Ом} \cdot \text{м}$

58 какие из этих веществ имеют не полностью заполненную электронами зону проводимости? 1. Металлы 2. Полупроводников 3. Диэлектрики

- 2,3

5/11/2016

- 1
- 2
- 3
- 1,2

59 В каких из них обнаруживается электрическая проводимость? 1. Металлы 2. Полупроводники 3. Только слоистый диэлектрик

- ни в каком
- 1,2
- 2,3
- 1,3
- 1,2,3

60 какие из нижеперечисленных веществ относятся к электронным полупроводникам? 1. Zn S 2. Si 3. CdS 4. В

- Ни какие
- 1,2
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,2,3,4

61 какие из этих веществ при нормальных условиях не проводят электрических ток? 1. Металлы 2. Диэлектрики 3. Полупроводники

- Ни какие
- 1,2
- 2,3
- только 1
- только 3

62 Где находится уровень Ферми в n - типа полупроводниках?

- Нет правильного ответа
- В верхней части запрещенной зоны
- В нижней части запрещенной зоны
- В средней части запрещенной зоны
- За пределами запрещенной зоны

63 Где находится уровень Ферми в p - типа полупроводниках?

- Нет правильного ответа
- В верхней части запрещенной зоны
- В нижней части запрещенной зоны
- В средней части запрещенной зоны
- За пределами запрещенной зоны

64 Где находится уровень Ферми в собственных полупроводниках?

- Нет правильного ответа
- В верхней части запрещенной зоны
- В нижней части запрещенной зоны
- В средней части запрещенной зоны
- За пределами запрещенной зоны

65 какой уровень играет основную роль при рекомбинации неосновных носителей тока? 1) Мелкие уровни 2) Глубокие уровни 3) Уровень Ферми

- 1 и 3
- 1
- 2
- 3
- 1,2,3

66 Сколько существует видов рекомбинаций, которые действуют на электропроводность полупроводников?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

67 какие виды рекомбинаций действуют на электропроводность в полупроводниках? 1. Непосредственная зона- зонная рекомбинация 2. Рекомбинация на примесных центрах 3. Поверхностная рекомбинация

- нет правильного ответа
- 2
- 3
- 1,2
- 1,2,3

68 В каких единицах измеряется коэффициент диффузии?

- m^2/c^2
- m/c^2
- cm^2/c

$$\frac{\text{см}^3/\text{с}}{\text{с}^2/\text{с}^2}$$

69 Чем определяется диффузионный ток?

- Нет правильного ответа
- Градиентом концентрации
- Градиентом скорости
- Градиентом температуры
- Градиентом частоты

70 какое выражение справедлива для суммы дрейфовых и диффузионных токов в случае уединенного полупроводника?

1. $I_{\text{диф}} + I_{\text{дрейф}} = 0$

2. $I_{\text{диф}} + I_{\text{дрейф}} > 0$

3. $I_{\text{диф}} + I_{\text{дрейф}} < 0$

- 2,3
- 1
- 2
- 3
- 1,2

71 Что является входом элементарного инвертора, смонтированного на одном транзисторе?

- Эмиттер и база транзистора
- База транзистора
- Коллектор транзистора
- Эмиттер транзистора
- База и коллектор транзистора

72 Что является выходом элементарного инвертора, смонтированного на одном транзисторе?

- База и коллектор транзистора
- База транзистора
- Коллектор транзистора
- Эмиттер транзистора
- Эмиттер и база транзистора

73 Что считается входом многоходового инвертора?

- Эмиттерные и базовые выходы транзистора
- Многоколлекторный транзистор
- Многобазовый транзистор
- Многоэмиттерный транзистор
- Базовые и коллекторные выходы транзистора

74 какие операции проводятся над входными сигналами на многоходовом инверторе?

- Инвертация, логическое умножение и сложение
- Логическое сложение и инвертация
- Инвертация и логическое сложение
- Логическое умножение и инвертация
- Инвертация и логическое умножение

75 Амплитуда логического сигнала 1 в цифровых элементах транзистор-транзистор равна нижеследующему:

- $< 0.3 \text{ V}$
- $< 1.5 \text{ V}$
- $< 0 \text{ V}$
- $> 1.5 \text{ V}$
- $> 2.2 \text{ V}$

76 Амплитуда логического сигнала 0 в цифровых элементах транзистор-транзистор равна нижеследующему:

- $> 0,3$
- $< 1.5 \text{ V}$
- $> 1.5 \text{ V}$
- $< 0 \text{ V}$
- $> 2.2 \text{ V}$

77 как называют точку пересечения нагрузочной прямой со статической характеристикой при заданном входном токе, определяемом источником смещения ЕБ? Начальное положение этой точки (при отсутствии входного переменного сигнала) на нагрузочной прямой называют точкой покоя Р.

- тройной точкой
- критической точкой
- точкой смещения
- рабочей точкой
- абсолютной точкой

78 Выберите правильные варианты. Несмотря на меньший коэффициент усиления, отрицательную обратную связь широко применяют в усилителях, так как при ее введении значительно улучшается ряд параметров усилителя, а именно:

- 1 - повышается стабильность коэффициента усиления, что повышает устойчивость работы усилителя;
- 2 - снижается уровень нелинейных искажений;
- 3 - увеличивается в $(1 + \beta_k)$ раз входное сопротивление усилителя;
- 4 - расширяется полоса пропускания усилителя

- 2 и 3
- 1 и 4
- 1, 2, 3, 4
- 3
- 3 и 4

79 Что является основным недостатком бестрансформаторного усилителя мощности?

- сложность реализации и однотипность
- относительная сложность технологии изготовления
- низкое быстродействие
- необходимость двух транзисторов с одинаковыми характеристиками
- трудность подбора транзисторов с одинаковыми характеристиками

80 Что относится к недостаткам двухтактных трансформаторных усилителей?

- сложность реализации и однотипность
- трудность подбора транзисторов с одинаковыми характеристиками
- необходимость двух транзисторов с одинаковыми характеристиками и двух трансформаторов, одна обмотка которых должна содержать вывод от средней точки
- относительная сложность технологии изготовления.
- низкое быстродействие

81 какие электрические схемы связи используются между каскадами в многокаскадных электронных усилителях, спроектированных на основе транзисторов?

1. сопротивление-емкостная связь 2. трансформаторная связь 3. дроссель-емкостная связь 4. гальваническая связь 5. оптическая связь

- 2 и 5
- 3 и 5
- только 5
- 1, 2, 3 и 4
- 3 и 4

82 Укажите неверное высказывание. 1. усилитель постоянного тока усиливает постоянные и слабо изменяющиеся со временем сигналы 2. в усилителях постоянного тока используются реактивные элементы 3. наилучшим свойством усилителя постоянного тока является дрейф нуля

- только 2 и 3
- только 1
- только 2
- только 3
- только 1 и 2

83 как называется электронное устройство, обеспечивающее преобразование электроэнергии переменного тока в электроэнергию пульсирующего (однонаправленного) тока с той или иной степенью приближения к постоянному?

- Транзистором.
- Выпрямителем
- Трансформатором
- Триггером
- Дешифратором

84 какой из приборов предназначен для согласования значений входного и выходного напряжений выпрямителя, а также гальванического разделения питающей сети и нагрузки?

- нагрузка;
- вентильный блок;
- трансформатор;
- фильтр;
- блоки управления, защиты и сигнализации.

85 По возможности регулирования выходного напряжения выпрямители делятся на...

- тиристорные и комбинированные
- однофазные и многофазные выпрямители;
- неуправляемые и управляемые выпрямители;
- мостовые и со средней точкой;
- диодные и транзисторные;

86 По структуре вентильного комплекта выпрямители делятся на...

- тиристорные и комбинированные
- однофазные и многофазные выпрямители;
- мостовые и со средней точкой;
- неуправляемые и управляемые выпрямители;

- диодные и транзисторные;

87 Выберите правильные варианты. По структуре вентильного комплекта выпрямители делятся на... 1. однофазные и многофазные; 2. неуправляемые и управляемые; 3. мостовые и со средней точкой; 4. диодные и транзисторные; 5. тиристорные и комбинированные (диодно-тиристорные).

- 4 и 5
 1 и 3
 2 и 3
 1 и 2
 2 и 4

88 как называется устройство, предназначенное для повышения мощности входного электрического сигнала до номинального значения, обеспечивающего нормальное функционирование узла, устройства или электронной системы?

- Биполярным транзистором
 Выпрмителем
 Усилителем
 Трансформатором
 Полупроводниковым диодом

89 По структуре различают усилители....

- никакие
 одно- и много каскадные
 с конденсаторной и трансформаторной связями
 резистивной и непосредственной связями.
 с общим эмиттером, с общим коллектором и с общей базой.

90 как называется усилитель, состоящий из нескольких ступеней усиления?

- активным
 многокаскадным
 однокаскадным
 базовым
 широкополосным

91 Выберите правильный вариант. Усилитель тока обеспечивает....

- относительно большие изменения напряжения на нагрузке при небольших изменениях токов во входной и выходной цепях.
 на нагрузку заданную величину напряжения, что
 обеспечивает протекание выходной цепи заданного тока при малых значениях напряжения, что выполняется при соблюдении условий $R_H \gg R_{BX}$ и $R_H \ll R_{ВЫХ}$
 отделение переменной составляющей выходного напряжения от постоянной составляющей напряжения на нелинейном управляемом элементе, возникающей от постоянной составляющей тока, создаваемой ЭДС источника питания
 условие согласования сопротивлений входной и выходной цепи с сопротивлением источника входного сигнала $R_{BX} R_H$ и $R_{ВЫХ} R_H$

92 какое высказывание неверно? 1. операционный усилитель(ОУ) имеет 1 вход и 1 выход 2. ОУ имеет низкое входное и высокое выходное сопротивление 3. ОУ усиливает только переменные сигналы 4. в идеальном ОУ входные токи отличны от нуля

- только 4
 только 1
 только 2
 только 3
 нет верных ответов

93 Чем отличаются аналоговые сигналы от других сигналов?

- Уровнем сигнала
 Наличием бросков
 Характером непрерывности
 Периодом импульса
 Чистотой состава сигнала

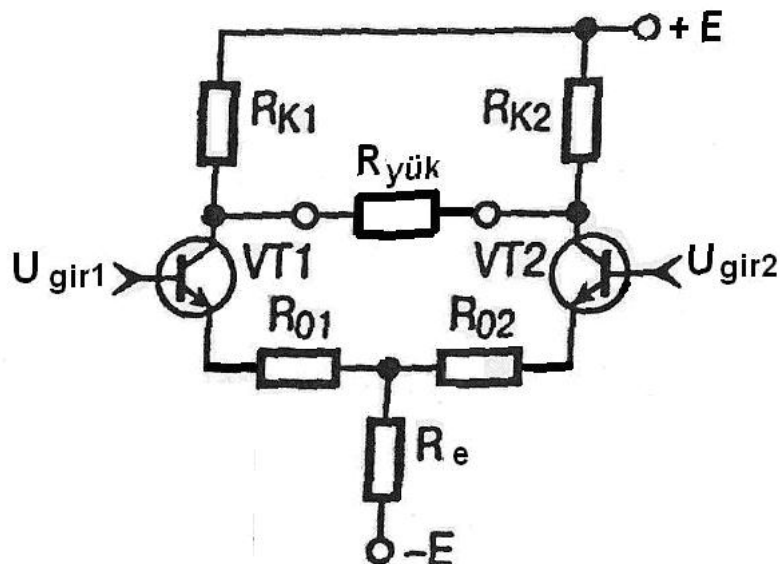
94 В чём состоит роль аналого-цифрового преобразователя?

- Преобразует аналоговый сигнал в цифровой
 Регулирует сигнал
 Усиливает сигнал
 Кодировывает сигнал
 Распределяет сигнал в другие сети

95 Что представляет собой фазо-частотная характеристика усилителя?

- зависимости его входного тока от входного напряжения
 зависимость коэффициента усиления от частоты сигнала
 зависимость выходного сигнала от входного сигнала на
 зависимость угла сдвига по фазе между входным и вы-
 нелинейную зависимость, что обусловлено различными временными сдвигами для отдельных гармонических составляющих несинусоидального входного сигнала

96 Схема дифференциального усилителя состоит из двух эмиттерных каскадов. Из каких элементов состоят эти общие эмиттерные каскады? 1. Из VT1 транзистора и Rk1 (R01) резисторов 2. VT2 транзистора и Rk2 (R02) резисторов 3. VT2 транзистора и Re резистора 4. VT1 транзистора и R_ук резистора



- 1 и 4
 1 и 3
 1 и 2
 3 и 4
 2 и 3

97 какое высказывание неверно? 1. операционный усилитель (ОУ) имеет дифференциальный вход и 1 выход 2. ОУ это высококачественный прибор с высоким коэффициентом усиления 3. ОУ - усилитель постоянного тока 4. ОУ усиливает постоянные и переменные сигналы

- нет не верных ответов
 только 1
 только 1 и 3
 только 2 и 4
 только 2 и 3

98 какие основные типы усилительных каскадов различают по способу включения усилительного транзистора?

- никакие
 с общим эмиттером, с общим коллектором и с общей базой
 одно- и много каскадные
 с конденсаторной и трансформаторной связями
 резистивной и непосредственной связями

99 какое из высказываний неверно? Операционный усилитель (ОУ) имеет следующие характеристики: 1. проводимости 2. амплитудно-частотная 3. Входная 4. Выходная 5. фаза-частотная

- только 1
 только 3 и 4
 только 2 и 5
 только 1 и 5
 1, 2, 5

100 По способу соединения каскадов различают усилители 1- одно- и много каскадные 2- с конденсаторной и трансформаторной связями 3- резистивной и непосредственной связями. 4. с общим эмиттером, с общим коллектором и с общей базой.

- 2 и 3
 1
 4
 1 и 3
 2 и 4

101 какие схемы связи не применяются между каскадами в многокаскадных электронных усилителях, спроектированных на основе транзисторов? 1. сопротивление-емкостная связь 2. трансформаторная связь 3. дроссель-емкостная связь 4. гальваническая связь 5. оптическая связь

- только 4
 только 5
 только 2
 только 3
 только 1

102 Что представляет собой амплитудная характеристика усилителя?

- зависимость угла сдвига по фазе между входным и выходным сигналами
 зависимость выходного сигнала от входного сигнала на нелинейную зависимость, что обусловлено различными временными сдвигами для отдельных гармонических составляющих несинусоидального входного сигнала
 зависимости его входного тока от входного напряжения.

- зависимость коэффициента усиления от частоты сигнала

103 Что представляет собой амплитудно-частотная характеристика усилителя?

- зависимость коэффициента усиления от частоты сигнала
 зависимость угла сдвига по фазе между входным и вы-
 зависимость выходного сигнала от входного сигнала на
 нелинейную зависимость, что обусловлено различными временными сдвигами для отдельных гармонических составляющих несинусоидального входного сигнала
 зависимости его входного тока от входного напряжения

104 Способность усилителя увеличивать наибольшее и на- меньшее напряжения при условии пропорциональности меж- ду мгновенными значениями входного и выходного напряже- ний является одним из важнейших показателей усилителя, называемым

- статическим диапазоном С.
 коэффициентом частотных искажений М.
 коэффициенты усиления К.
 динамическим диапазоном D
 коэффициентом полезного действия .

105 Выберите правильные варианты. Выпрямители могут быть классифицированы по следующим основным признакам: 1. по числу фаз источника питания; 2. по возможности регулирования выходного напряжения; 3. по структуре вентильного комплекта; 4. по типу вентильного комплекта.

- 1 и 3
 1 и 2
 2 и 3
 1, 2 и 4
 1-4.

106 какое высказывание верно для дифференциального усилителя? 1. дифференциальным сигналом называется подаваемое на обе входа одинакового значения и знака напряжение 2. синфазным сигналом называется подаваемое на оба входа различного значения и знака напряжение 3. одни из входов называется инверсирующим, а другой неинверсирующим

- только 1 и 3
 только 1
 только 3
 только 2
 только 1 и 2

107 Что входит в структуру выпрям ителя для обеспечения нормальной эксплуатации и защиты его отповреждений в аварийных режимах?

- блоки защиты и сигнализации.
 трансформатор;
 вентильный блок;
 фильтр;
 нагрузка;

108 В каком случае уменьшается время сохранения информации в элементах памяти типа МНОП?

- при отсутствии дополнительного слоя
 при последовательном подключении элемента памяти к дополнительному сопротивлению
 нет правильного ответа
 при повышении температуры окружающей среды
 при уменьшении температуры окружающей среды

109 12 какие из нижеследующих применяются как элемент памяти? 1.р-р типа биполярный транзистор. 2. п-р-п типа биполярный транзистор 3.МОП полевой транзистор 4.Тонкослойный МНОП транзистор

- 1-4
 3
 2
 1
 4

110 Что требуется в элементах памяти типа МНОП для сохранения памяти?

- дополнительный элемент емкости
 дополнительный резистор
 дополнительный элемент индуктивности
 дополнительный слой покрытия
 дополнительный источник напряжения

111 какой механизм перехода электронов к слою SiO₂, когда в полевом тонкослойном транзисторе МНОП к диэлектрическому слою применяется положительное напряжение?

- дрейф
 Комптон эффект
 фотоэффект
 туннельный эффект
 диффузия

112 какие утверждения верны?1.В транзисторах МОП к окисному слою применяется напряжение. 2. В транзисторах МОП через окисный слой пропускается электрический ток. 3.В транзисторах МНОП через окисный слой пропускается электрический ток. 4. В транзисторах МНОП к окисному слою применяется напряжение.

- 1,2
- 1,4
- 2,4
- 1,3
- 2,3

113 какие утверждения справедливы для аналоговых диодов?

- 1.изготавливается из широкозонных полупроводников
- 2.между двумя полупроводниками располагается диэлектрический слой
3. инжекция электронов направлена из металла в диэлектрик
- 4.механизм токопрохождения связан токами ограниченными объемными зарядами
- 5.коэффициент выпрямления равен 10^6

- 1,2
- 1,2,3,4,5
- 2,3,4,5
- 2,3,4
- 1,3,4,5

114 Почему аналоговый диод может работать при высоких температурах? Потому что:

- механизм токопрохождения связан токами ограниченными объемными зарядами
- обладает диэлектрическим слоем
- изготовлен из полупроводников с большим значением ширины запрещенной зоны
- большое значение коэффициента выпрямления
- из-за инжекции электронов

115 Входная характеристика для ЛЭ-....

- зависимость входного тока от выходного тока при заданных постоянных напряжениях на входах
- максимальное число ЛЭ, аналогичных рассматриваемому, которые одновременно можно подключать к его выходу
- равна числу входов ЛЭ
- зависимость выходного напряжения от выходного тока при заданных постоянных напряжениях на входах
- зависимость входного тока от напряжения на данном входе при постоянных напряжениях на остальных входах

116 Выходная характеристика для ЛЭ-....

- зависимость выходного напряжения от выходного тока при заданных постоянных напряжениях на входах
- зависимость входного тока от выходного тока при заданных постоянных напряжениях на входах
- равна числу входов ЛЭ
- максимальное число ЛЭ, аналогичных рассматриваемому, которые одновременно можно подключать к его выходу
- зависимость входного тока от напряжения на данном входе при постоянных напряжениях на остальных входах

117 какова функция конденсаторов в электронной цепи?

- для установления необходимого режима между активными элементами цепи
- между активными элементами цепи устанавливают необходимый режим
- выпрямляют и детектируют переменный ток
- постоянный ток инвертируют в переменный
- для преобразования постоянного тока в переменный

118 Активные элементы ИМС-....

- Индуктивный элемент
- Аналоговый диод
- Нет правильного ответа.
- Резистор
- Конденсатор

119 Из нижеследующих какие могут быть аналоговым диодам?

- металл-диэлектрик-металл
- Металл-металл
- металл-окись металла
- Металл- диэлектрик
- Диэлектрик-металл-диэлектрик.

120 Принцип работы, каких ИМС базируется на использовании аппарата математической логики, представляют собой устройства с несколькими входами m и выходами n , реализующие определенную логическую функцию?

- дифференциальных
- аналоговых
- цифровых
- функциональных
- интегральных

121 Аналоговые ИМС могут использоваться в качестве усилителей

- напряжения и мощности
- только постоянного тока

5/11/2016

- только напряжения
- только переменного тока
- тока, напряжения и мощности

122 Для чего предназначена индуктивная обмотка в электронной цепи?

- для преобразования переменного тока в постоянный
- для установления необходимого режима между активными элементами цепи
- для выпрямления и детектирования переменного тока
- для применения колебательных контуров
- для преобразования постоянного тока в переменный

123 какие различают ЛЭ по виду передаточной характеристики?

- максимальные и минимальные
- истинные и ложные
- статические и импульсные
- статические и динамические
- инвертирующие и неинвертирующие

124 какие из нижеперечисленных являются пассивными элементами ИМС? 1. тонкослойный управляемый полевой транзистор 2. конденсаторы с малыми емкостями 3. тонкослойные резисторы и индуктивный элемент

- 1-4
- 1,2
- 1,3
- 1,4
- 2,3,4

125 какими являются величины отрицательного сопротивления и отрицательной электропроводимости?

- постоянными
- аддитивными
- иррациональными
- интегральными
- дифференциальными

126 С чем связано понятие отрицательного сопротивления для активных элементов ИМС, изготовленных из различных материалов?

- со значением фазового сдвига $\alpha = \pi/2$ между напряжением и силой тока
- со значением фазового сдвига $\pi/2 < |\alpha| < \pi$ между напряжением и силой тока
- нет правильного ответа
- со значением фазового сдвига $\alpha = \pi$ между напряжением и силой тока
- со значением фазового сдвига $\alpha = 3\pi/2$ между напряжением и силой тока

127 Выберите утверждения неверные для элемента памяти на основе тонкослойной системы МНОП?

1. время записи и чтения разные
2. время записи и чтения равны
3. величина памяти у этих элементов пропорциональна заряду, накопленному на диэлектрике
4. величина памяти у этих элементов обратно пропорциональна заряду, накопленному на диэлектрике

- 3 и 4
- 1 и 3
- 1 и 4
- 2 и 3
- 2 и 4

128 какой диод обладает наибольшим коэффициентом выпрямления? 1. вакуумный диод 2. Аналоговый диод 3. Полупроводниковый диод

- для всех равны
- 1
- 2
- 3
- 1 и 2

129 какие относятся к пассивным элементам ИМС? 1. тонкослойный элемент, изготовленный из аморфных веществ. 2. транзисторы 3. конденсаторы 4. индуктивные элементы

- 2,4
- 1,2
- 2,3
- 3,4
- 1,3

130 какие из нижеприведенных относятся к активным элементам ИМС? 1. тонкослойные элементы, изготовленные из аморфных веществ. 2. Транзисторы 3. конденсаторы 4. Резисторы

- 1-5

- 1,2
- 2,3
- 3,4
- 4,5

131 Выберите свойства по которым группируются аналоговые ИМС? 1.информация 2.усиление 3.число входов и выходов 4.материал изготовления

- 2,4
- 1,2
- 2,3
- 3,4
- 1,3

132 Структура на основе In-Cd-S относится к.....

- биполярным транзисторам
- вакуумным диодам
- аналоговым диодам
- полупроводниковым диодам
- полярным транзисторам

133 По механизму токопрохождения аналоговый диод схож с :

- нет правильного ответа
- вакуумным диодам
- триодом
- полупроводниковым диодом
- полярным транзистором

134 какой элемент в обозначении ИМС (интегральной микросхемы) показывает номер разработки?

- третий
- четвертый
- пятый
- первый
- второй

135 Что условно показывает четвертый элемент в обозначении ИМС?

- год разработки
- группу ИМС
- номер разработки
- подгруппу и вид ИМС по функциональному назначению
- номер ИМС в серии по функциональному признаку

136 какой элемент (2 буквы) обозначает подгруппу и вид ИМС по функциональному назначению?

- пятый
- первый
- второй
- третий
- четвертый

137 Что означают две буквы в обозначении ИМС?

- год разработки
- группу ИМС
- номер разработки
- подгруппу и вид ИМС по функциональному назначению
- номер ИМС в серии по функциональному признаку

138 какая разница между полупроводниковой интегральной микросхемой и гибридной (слоистой)?

- В полупроводниковой интегральной микросхеме много контактных участков
- Полупроводниковые микросхемы создаются в кристалле
- В полупроводниковой интегральной схеме число элементов бывает малым
- В полупроводниковой интегральной микросхеме отсутствует источник питания
- В полупроводниковой интегральной микросхеме имеются подвесные элементы

139 как называется устройство с высокой плотностью упаковки электрических связанных элементов, выполняющее заданную функцию обработки электрических сигналов?

- многоразрядные сумматоры
- интегральной микросхемой
- выпрямителем
- статические триггеры
- счетчики импульсов

140 В зависимости от технологии изготовления интегральные микросхемы подразделяются на а) пленочные б) полупроводниковые в) микросборки.

- а, б, в
- а
- а и в

- б, а
 б, в

141 По функциональному назначению микросхемы подразделяются на

- объемные и поверхностные
 цифровые и аналоговые
 электрические и структурные
 гибридные и полупроводниковые
 большие и сверхбольшие

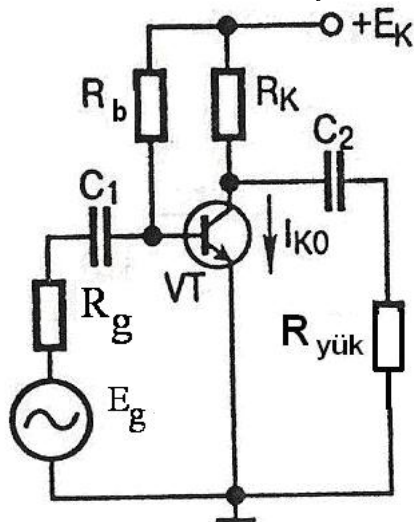
142 Почему в схеме соединения с общим эмиттером биполярного транзистора ($U_{ке}=\text{const}$) при увеличении базового тока I_b подаваемого на входе приводит к увеличению коллекторного тока I_k на выходе?

- Нет правильного высказывания
 т.к. напряжение эмиттерного перехода управляет коллекторным током
 т.к. базовый ток I_b управляет, а эмиттерный ток управляется
 т.к. эмиттерный ток I_k управляет, базовый ток I_b управляется
 т.к. напряжение эмиттерного постоянно

143 В схеме соединения с общим эмиттером биполярного транзистора базовый ток составляет 25 мкА, коллекторный ток 0,8 мА. Определить коэффициент электрической проводимости α и β ?

- $\beta=60$; $\alpha=0,99$
 $\alpha=32$; $\alpha=0,97$
 $\beta=50$; $\alpha=0,98$
 $\beta=0,45$; $\alpha=0,95$
 $\beta=0,96$; $\alpha=0,99$

144 На рисунке представлен усилительный каскад биполярного транзистора включенный по схеме подключения с общим эмиттером. какие из входящих в него элементов являются основными усилителями сигнала?



- Rk- резистор и Rb-резистор
 Rb- резистор и C2 конденсатор
 Rk- резистор и VT- транзистор
 Ryuk- резистор и VT- транзистор
 Eg- источник входного сигнала и C1- конденсатор

145 С какими зарядами связано возникновение тока в биполярном транзисторе?

- положительными
 основными
 неосновными
 основными и неосновными
 отрицательными

146 Сколько областей у ВАх вакуумного диода?

- 5
 1
 2
 3
 4

147 Чем обусловлена основная разница между диода Шоттки и другими диодами на основе p-n переходов?

- генерацией и рекомбинацией основных носителей тока
 нет правильного ответа
 инжекцией и экстракцией неосновных носителей тока
 генерацией и рекомбинацией неосновных носителей тока

- инжекцией и экстракцией основных носителей тока

148 В каком интервале частот действуют диоды Шоттки?

- $3 \div 35 \text{ МГц}$
 $3 \div 15 \text{ кГц}$
 $3 \div 15 \text{ ГГц}$
 $3 \div 5 \text{ МГц}$
 $3 \div 15 \text{ МГц}$

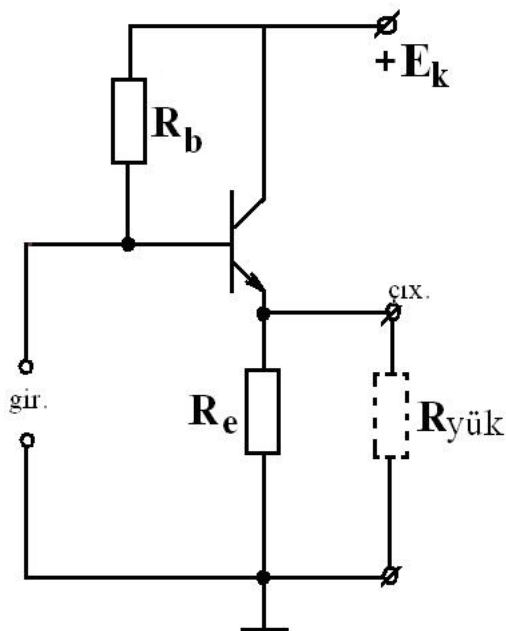
149 Чему равно время обращения диодов Шоттки ?

- 10^{-5} мс
 10^{-10} мс
 10^{-1} мкс
 10^{-1} нс
 10^{-10} с

150 В какой стране впервые изготовлены туннельные диоды?

- В России
 В Китае
 В Германии
 Во Франции
 В Японии

151 какой биполярный транзистор был использован в схеме эмиттерного повторителя и как он подключен в цепь? 1. n-p-n- транзистор, схема с общим эмиттером 2. n-p-n-транзистор, схема с общей базой 3. n-p-n-транзистор, схема с общим коллектором 4. p-n-p -транзистор, схема с общим эмиттером 5. p-n-p-транзистор, схема с общим коллектором



- только 5
 только 1
 только 2
 только 4
 только 3

152 какое высказывание правильное? В данный момент из биполярных транзисторных логических элементов больше всех используется: 1. Логический элемент транзистор-транзистор 2. Логические элементы Шоттки диодный транзистор-транзистор 3. Логические элементы с эмиттерной связью

- Нет правильного высказывания
 Только 1
 Только 2
 1, 2 и 3
 Только 3

153 Что отрицательно влияет на работу диодов на основе p-n переходов при высоких частотах?

- нет правильного ответа
 инжекция и экстракция неосновных носителей тока
 генерация и рекомбинация неосновных носителей тока
 инжекция и экстракция основных носителей тока
 генерация и рекомбинация основных носителей тока

154 Чему равны значения обратного тока и напряжение пробоя диодов Шоттки?

- ⁻¹ А и 45 В
 ⁻¹² А и 450 В
 ⁻¹ А и 4500 В
 ⁻² А и 30 В
 ⁻⁵ А и 45 В

155 В основном, из какого полупроводникового материала изготавливаются диоды Шоттки?

- Kd
 In
 Se
 Ge
 Si

156 какие приборы изготавливаются на основе барьера Шоттки? 1. Сверхчастотные импульсные диоды 2. Высокоскоростные транзисторы 3. Логорифмические диоды

- 1,2,3
 только 1
 только 2
 только 3
 1 и 2

157 какие условия должны выполняться при изготовлении туннельных диодов ? 1. p-n переход должен быть узким 2. ширина p-n перехода должна быть большой 3. материал, из которого изготавливается p-n переход, должен быть вырожденным

- 2,3
 только 1
 только 2
 только 3
 1 и 3

158 какой прибор создан на основе явления пробоя диода с увеличением обратного напряжения ?

- Стабилитрон
 Шоттки диод
 Туннельный диод
 Варикап
 Вакуумный диод

159 Принцип работы какого прибора основан на емкостных свойствах диода?

- Стабилитрон
 Шоттки диод
 Туннельный диод
 Варикап
 Вакуумный диод

160 При каком случае уменьшается емкость варикапа ?

- Нет правильного ответа
 при уменьшении обратного напряжения
 при увеличении обратного напряжения
 при увеличении обратного тока
 при уменьшении обратного тока

161 какой прибор рассчитан только на постоянный ток ?

- Стабилитрон
 Шоттки диод
 Туннельный диод
 Варикап
 Вакуумный диод

162 Микропроцессор это-....

- Устройство для считывания информации
 Радиоэлектронный компонент из полупроводникового материала
 Устройство для счета чего - либо
 Устройство управления в электронике и вычислительной технике
 Программно-управляемое электронное цифровое устройство

163 Из скольких транзисторов состояла схема i4004?

- 3000
 2300
 2400
 3200
 4200

164 Сколько разрядным был процессор i4004?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

165 Чип i4004 имел:

- Все вышеприведенные варианты верны
- блок РОНов
- 4-х разрядное параллельное АЛУ
- Адресный стек
- Регистр команд с дешифратором команд и схемой управления

166 Цикл команд процессора i4004 состоял из

- 2 тактов
- 6 тактов
- 4 тактов
- 8 тактов
- 10 тактов

167 Сколько разрядным был процессор i8008 ?

- 24
- 8
- 4
- 2
- 16

168 Сколько транзисторов содержал i8008 ?

- 3300
- 3500
- 5300
- 3000
- 5000

169 Напряжение подаваемое на микропроцессор

- +/- 5 и +/-3
- +/-3 и +/-2
- +/-4 и +/-3
- +/- 5 и +/-12
- +/- 3 и +/- 12

170 кратковременным импульсом с большой амплитудой является сигнал

- PSW
- Add
- RPLY
- «STORB»
- RG

171 Для записи кода 0 в магнитном запоминающем устройстве значение угла поворота должно быть

- больше 180°
- меньше 90°
- больше 90°
- больше 0°
- меньше 180°

172 Для записи кода 1 в магнитном запоминающем устройстве значение угла поворота должно быть

- Больше 180°
- Меньше 90°
- Больше 90°
- Больше 0°
- Меньше 180°

173 В основу концепции PIC контроллеров была положена:

- Все ответы не верны
- Архитектура CISC
- Архитектура RISC
- Открытая архитектура
- Все ответы верны

174 Система команд PIC165x содержит только:

- 30 команд

5/11/2016

- 22 команды
- 33 команды
- 11 команд
- 20 команд

175 Микроконтроллеры имеют

- все ответы не верны
- симметричную систему команд
- ассиметричную систему команд
- последовательную систему команд
- все ответы верны

176 АЛУ-это...

- все ответы верны
- устройство ввода вывода информации
- центральная часть процессора, предназначенная для хранения информации
- центральная часть процессора, выполняющая арифметические и логические операции
- все ответы не верны

177 Логические операции выполняемые АЛУ-

- И
- НЕ
- ИЛИ
- все ответы верны
- все ответы не верны

178 По способу действия над переменными АЛУ делятся на

- Все ответы не верные
- Последовательные
- Параллельные
- Ответы А и В верные
- Одновременные

179 По способу представления чисел различают АЛУ

- все ответы не верны
- для чисел с фиксированной точкой
- для чисел с плавающей точкой
- для десятичных чисел
- все ответы верны

180 По характеру использования элементов и узлов АЛУ делятся на

- блочные и многофункциональные
- блочные
- многофункциональные
- парные
- блочные и парные

181 АЛУ может оперировать с такими типами информационных объектов как

- булевские, цифровые, байтные и адресные
- булевские
- цифровые
- байтные
- адресные

182 Сколько различных операций пересылки и преобразования данных выполняет АЛУ?

- 21
- 52
- 51
- 15
- 25

183 Сколько режимов адресации использует АЛУ?

- 4
- 11
- 12
- 13
- 7

184 Что такое УВВ?

- Все ответы не верны
- Устройство ввода и вывода информации
- Устройство хранения информации
- Устройство записи информации

- Все ответы верны

185 Из чего состоит микропроцессор

- Все ответы верны
- АЛУ
- УУ
- УВВ
- ПЗУ и ОЗУ

186 какую функцию выполняет УВВ?

- Все ответы не верны
- Соединяет микропроцессор с внешними устройствами
- Используется для хранения информации
- Обрабатывает информацию
- Все ответы верны

187 Интерфейс предназначен для:

- Все ответы не верны
- Чтения информации
- Хранения информации
- для преобразования сигналов от МП в сигналы воспринимаемые внешними устройствами и наоборот
- Все ответы верны

188 контроллер это:

- Все ответы не верны
- Устройство для ввода и вывода информации
- Устройство осуществляющее управление автономным объектом по заданному алгоритму
- Устройство для преобразования сигналов от МП в сигналы воспринимаемые внешними устройствами и наоборот
- Все ответы верны

189 Выходной каскад с открытым коллектором-

- Все ответы верны
- ОС
- 2S
- 3S
- S

190 Стандартный выходной каскад-

- S
- 2S
- 3S
- ОС
- 4S

191 Выходной каскад имеющий возможность гашения-

- ОС
- S
- 3S
- 2S
- 4S

192 В цикле записи данных процессор выдает на шину код

- Jump
- Add
- FD
- F
- D

193 Для завершения цикла записи процессор должен получить сигнал:

- Move
- Add
- RPLY
- Jump
- FD

194 Первый микропроцессор -...

- Intel-8800
- Intel-4400
- Intel-4004
- Intel-8080
- Intel-0044

195 Для сложения двух чисел процессор должен получить сигнал

5/11/2016

- Move
- Add
- RPLY
- Jump
- FD

196 Переход к следующему циклу обозначает сигнал

- Move
- Add
- RPLY
- Jump
- FD

197 Передачу данных обозначает сигнал

- Move
- Add
- RPLY
- Jump
- FD

198 как обозначается отрицательная асинхронная передача данных?

- Move
- Add
- RPLY
- Jump
- SNYC

199 Регистр микропроцессора обозначается

- PSW
- Add
- RPLY
- Jump
- RG

200 Знаковым регистром в микропроцессоре является

- PSW
- Add
- RPLY
- Jump
- RG

201 какие из нижеперечисленных относятся к технологическим приемам планарной технологии? 1- фотолитография ; 2- травление; 3- диффузия; 4-тэпитаксия; 5- напыление

- 1-3
- 1,3,5
- 2,4,5
- 3,4,5
- 1-5

202 какие интегральные микросхемы могут быть тонко- и толстопленочными?

- макросборки
- полупроводниковые
- металлические
- пленочные
- микросборки

203 как называется интегральная микросхема, в которой все активные и пассивные элементы и их соединения выполняются в виде сочетания неразъемно связанных p-n –переходов в одном полупроводниковом кристалле?

- гибридной
- металлической
- полупроводниковой
- диэлектрической
- пленочной

204 Как называется интегральная микросхема, содержащая подложку (диэлектрическое основание), все пассивные элементы на поверхности которой выполняют в виде однослойных или многослойных пленочных структур, соединенных неразъемными пленочными проводниками, а полупроводниковые приборы и другие компоненты размещены на подложке в виде дискретных навесных деталей?

- нет верного варианта
- полупроводниковой
- микросборки
- макросборки
- гибридной

205 как называется операция по созданию проводников и контактных площадок посредством осаждения в вакууме паров соответствующих материалов на поверхность кристалла через маску?

- травление
- напыление
- ионное легирование
- эпитаксия
- диффузия

206 как изменяют сопротивление канала в полевом транзисторе?

- Нет правильного ответа
- С изменением толщины полевого канала
- С изменением силы тока
- С введением примеси
- С увеличением числа p-n переходов

207 Сколько электродов имеется полевого транзистора?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

208 Чем управляется полевой транзистор?

- Нет правильного ответа
- входным током
- выходным током
- электрическим полем
- ничем

209 За счет каких носителей тока возникает рабочий ток в полевом транзисторе?

- симпатичных носителей
- Основных носителей
- Неосновных носителей
- Собственных носителей
- Внешних носителей

210 От чего зависит толщина p-n перехода в полевом транзисторе ? 1.От концентрации примесей в p- и n- слоях 2.От природы полупроводника 3.От величины напряжения, приложенной к переходу

- 1 и 3
- 1
- 2
- 2 и 3
- 1,2,3

211 В каком случае в полевом транзисторе с n -каналом, канал сужается и уменьшается текущий через канал электрический ток?

- Нет правильного ответа
- Если к управляющему электроду приложено электрическое поле, направленное в противоположном направлении прямого p-n перехода
- Если к управляющему электроду приложено электрическое поле в направлении прямого p-n перехода
- Если направление, приложенное к управляющему электроду равно нулю
- Если площадь управляющего электрода значительна

212 За счет каких носителей заряда создается рабочий ток в полевом транзисторе?

- мелких носителей
- Основных носителей
- Неосновных носителей
- Основных и неосновных носителей

- Приведенных носителей

213 В каком случае рабочий ток в транзисторе n-канала выходит на насыщенное состояние?

- Нет правильного ответа
 При максимальном значении запирающего напряжения
 При отличных от нуля малых значениях запирающего напряжения
 При значении ноль запирающего напряжения
 При резком увеличении запирающего напряжения

214 Где находится тонкий диэлектрический слой в МДП транзисторе?

- далеко за пределами транзистора
 на транзисторе
 под транзистором
 на всей поверхности транзистора
 на полупроводниковом канале

215 Чем можно заменить диэлектрический слой в МДП транзисторе?

- Cu
 Si
 SiO₂
 Au
 Ag

216 как называется прибор, который имеет два равновесных состояния (проводящее и непроводящее) и три или более p-n переходов ?

- Конденсатор
 Варикап
 Диод
 Тиристор
 Усилитель

217 Для чего применяются тиристоры?

- для выпрямления
 для усиления мощности
 для усиления тока
 для усиления тока для усиления напряжения
 для усиления операции

218 как называется 3-электродной тиристор?

- Коллектор
 Динистор
 Компоратор
 Триод
 Тиринистор

219 как называется схема, которое состоит из взаимно обратно соединенных двух динисторов?

- Симметричный триод
 Симметричный тиристор
 Симметричный тиринистор
 Симметричный динистор
 Симметричный диод

220 какой из нижеисследующих применяется как индуктивный элемент в ИМС ?

- Варикап
 Тиристор
 Динистор
 Тиринистор
 Полевой транзистор

221 как записывается на магнитную ленту информация в памяти?

- Последовательно
 С определёнными интервалами
 С записью одного над другим
 Со стиранием предыдущей информации
 С увеличением напряжения питания

222 Сколько должно быть адресных линий для того, чтобы выбрать какой-либо из битов $2^{10} = 1024$ из статического запоминающего устройства?

- Восемь
 Четыре
 Шесть
 Девять
 Десять

223 какие ещё линии имеются в статическом запоминающем устройстве с объёмом 1к наряду с линиями адресов и выбора кристалла ?

- Линия подачи импульса
- Линия памяти
- Линия ввода
- Линия гашения
- Линия вычисления

224 Из скольких интегральных схем в основном составляется динамичное 4к объёмное запоминающее устройство?

- Из шести
- Из одного
- Из двух
- Из четырёх
- Из трёх

225 Что из нижеуказанного входит в состав динамичного 4к объёмного запоминающего устройства?

- Оптоэлектронное устройство
- Устройство декодирования
- Батарея источника питания
- Тактно-импульсный генератор
- Вычисляющее устройство

226 Что делается в том случае, если невозможно самостоятельно обратиться к памяти?

- Изменяется знак сигнала, отправляемого в память.
- Стирается информация в памяти
- Записывается дополнительная информация в память
- Последовательно обращаются к памяти
- Повышается напряжение питания, подаваемое в память

227 В каком виде процессор может завершить обмен в течении какого-либо цикла?

- В синхронном и асинхронном виде
- Дачей длительно перерыва
- Короткими перерывами
- Отключением источника питания
- Проведением обходных операций

228 В чём состоит преимущество двухшинной архитектуры?

- Обмен в обеих шинах проходит в одно время параллельно
- операции бывают простыми
- Устройство шин упрощено
- Низкая стоимость материала
- Редко требуется уход за шинами

229 как называется архитектура, имеющая отдельную шину команд и данных?

- Архитектура, где проводится обмен по линиям
- Гарвардская архитектура
- Принстонская архитектура
- Фон-нейтронская архитектура
- Общешинная архитектура

230 как называется одна из частей основной памяти?

- Сигнальная память
- Оперативная память
- Срочная память
- Временная память
- Стираемая память

231 как нужно обратиться к памяти, если невозможно обратиться к ней самостоятельно?

- Нужно обратиться, отключив источник питания
- Следует обратиться к микро ЭВМ
- Нужно обратиться последовательно
- Необходимо сделать короткий перерыв
- Нужно воспользоваться долгим перерывом

232 как нумеруются двоичные степени?

- по диагонали
- Слева направо
- Справа налево начиная с нуля
- Сверху вниз
- Снизу вверх

233 Что считается основным параметром во время работы с памятью?

- Число электронных элементов памяти
- Напряжение источника питания
- Число ячеек памяти

- Объём магнитной ленты
 Время обращения к нему

234 От чего зависит время обращения в микропроцессорах, имеющих запоминающее устройство с магнитной лентой?

- От того, в какой части ленты находится информация
 От напряжения источника питания
 От времени размыкания и замыкания ключей выходного каскада
 От передачи информации из памяти в шины
 От длины магнитной ленты

235 какой из нижеуказанных показателей является основным показателем, характеризующим память?

- Чтение памяти
 Вид памяти
 Зависимость памяти от энергии
 Место расположения памяти
 Обращение к памяти

236 каково значение угла поворота (α) вектора намагничивания для записи кода 0 в магнитном запоминающем устройстве?

- с 240° по 360°
 с 90° по 120°
 с 120° по 180°
 с 180° по 240°
 меньше 90°

237 каково значение угла поворота ($\alpha+\varphi$) вектора намагничивания для записи кода 1 в магнитном запоминающем устройстве?

- выше 90°
 с 1° по 45°
 с 45° по 60°
 с 60° по 90°
 с 30° по 45°

238 В каком виде записывается преобразование называемое операцией НЕ?

- $\bar{Y} = X_1 \bar{X}_2$
 $\bar{Y} = \bar{X}$
 $\bar{Y} = X_1 + X_2$
 $\bar{Y} = X_1 \cdot X_2$
 $Y = \frac{X_1}{X_2}$

239 как в алгебре логики может быть представлен результат той или иной операции над одной или несколькими переменными?

- нет верного ответа
 в виде таблицы истинности
 графически
 аналитически
 графически и аналитически

240 какие утверждения верные? I. логические элементы могут быть инвертирующими II. логические элементы могут быть неинвертирующими III. существует положительная и отрицательная логика

- I, II, III
 только I
 только II
 только III
 I, II

241 какие из нижеследующих логических элементов не могут быть созданы на основе биполярных транзисторов? I. ДТЛ II. ИИЛ III. МДП (ТЛ) IV. КМДПЛ

- I, IV
 I, II
 II, III
 III, IV
 II, III

242 В результате какой логической операции полученное новое утверждение из заданного утверждения является отрицанием первичного утверждения?

- регенерация
 инверсия
 конъюнкция
 дизъюнкция
 коммутация

243 Что из нижеперечисленных не относится к основным параметрам ЛЭ?

- потенциалы
- число входов
- время установления выходного напряжения
- напряжение источника питания
- быстродействия

244 Что из нижеперечисленных относится к основным параметрам ЛЭ?

- потребляемая мощность
- коэффициент усиления по напряжению
- коэффициент усиления по мощности
- входное и выходное сопротивления
- скорость нарастания выходного напряжения

245 какой триггер не имеет неопределенного состояния и может использоваться в различных режимах?

- В-триггер
- JK-триггер
- D-триггер
- RS-триггер
- T-триггер

246 как называют элементы, осуществляющие простейшие операции с двоичными сигналами?

- истинными
- инвертирующими
- сравнивающими
- функциональными
- логическими

247 В каком виде записывается операция ИЛИ для двух переменных?

- $Y = X$
- $Y = \bar{X}$
- $Y = X_1 + X_2$
- $Y = X_1 \cdot X_2$
- $Y = X$

248 В каком виде записывается операция И для двух переменных?

- $Y = X_1 \cdot X_2$
- $Y = X$
- $Y = \bar{X}$
- $Y = \bar{X}_1 \bar{X}_2$
- $Y = X_1 \bar{X}_2$

249 Что означает инверсия ?

- логическое вычитание
- логическое умножение
- логическое сложение
- логическое отрицание
- логическое деление

250 какие утверждения справедливы для логического отрицания логических операций, связанные с утверждениями?

I. $A \wedge \bar{A} \equiv 0$ II. $A \vee \bar{A} \equiv 1$ III. $\bar{\bar{A}} = A$ IV. $A \wedge \bar{A} \equiv 1$

- I, II, III, IV
- только I
- только II
- только III и IV
- I, II, III

251 Сколько входов и выходов у устройства, которое осуществляет логическую операцию инверсия ?

- нет правильного ответа
- 1 вход и 1 выход
- 2 входа и 2 выхода
- 2 входа и 2 выхода
- 1 вход и 2 выхода

252 какая логическая операция аналогична соединяет два и более утверждения в новом сложном утверждении при помощи союза и ?

- регенерация
- инверсия
- конъюнкция
- дизъюнкция
- коммутация

253 Что означает дизъюнкция ?

- логическое отрицание
- логическое умножение
- логическое деление
- логическое сложение
- логическое вычитание

254 какая логическая операция может заменить двух и более утверждения на более сложное утверждение?

- индукция
- инверсия
- конъюнкция
- дизъюнкция
- коммутация

255 Чему соответствует конъюнкция по теории множеств?

- верного ответа нет
- объединению множеств
- пересечению множеств
- подмножеству
- разделению множеств

256 Согласно теории множеств дизъюнкция соответствует....

- пустому множеству
- объединению множеств
- пересечению множеств
- подмножеству
- разделению множеств

257 При каких условиях возникает истинный сигнал на выходе по исключающей И-ИЛИ схеме?

- нет правильного ответа
- если на одном из входов имеется сигнал
- если на обоих входах имеются сигналы
- если сигналы на разных входах разные
- если отсутствуют сигналы в обоих входах

258 При каком условии возникает сигнал на выходе истинного сигнала по исключающей схеме НЕТ ?

- нет правильного ответа
- если на одном из входов имеется сигнал
- если в обоих входах имеется сигнал
- если сигналы на разных входах разные
- если отсутствуют сигналы в обоих входах

259 На основе каких транзисторов создаются базовые логические элементы?

- только металло-диэлектрического транзистора
- биполярного и полевого транзистора
- биполярного, полевого и МДП транзистора
- только биполярного транзистора
- только полевого транзистора

260 Что означает конъюнкция ?

- логическое отрицание
- логическое умножение
- логическое деление
- логическое сложение
- логическое вычитание

261 Что означает дизъюнкция ?

- логическое отрицание
- логическое умножение
- логическое деление
- логическое сложение
- логическое вычитание

262 какие три основные операции лежат в основе алгебры логики?

- конъюнкция, инверсия, дизъюнкция

- инверсия, дизъюнкция, функция
- конъюнкция, дизъюнкция, конвекция
- инверсия, функция, дизъюнкция
- инверсия, дизъюнкция, конъюнкция

263 Что из нижеперечисленного относится к особенностям потенциального закодирования? I. логические уровни передаются потенциалами II. потенциальное закодирование управляется транзисторным ключом (реле) III. связь между элементами гальваническая

- I, II, III
- только I
- только II
- только III
- I и II

264 В цифровой технике больше потребляется.....

- ИИЛ
- КМДПЛ
- РКСЛ
- МДПЛ
- ДТЛ

265 какие логические схемы меньше всего применяются в импульсной и цифровой технике? 1. РС 2. РкС 3. БС

- только 1
- только 2
- только 3
- 1 и 2
- 1 и 3

266 к основным параметрам всех логических элементов относятся.....

- время задержки
- синхронность сигнала
- асинхронность сигнала
- выходное сопротивление
- статическое давление сигнала

267 какие из нижеследующих логических элементов не могут быть созданы на основе полевых транзисторов? I. ДТЛ II. ИИЛ III.МДП (ТЛ) IV. кМДПЛ

- I, II, III, IV
- I,II
- II, III
- III, IV
- I, III

268 Чем характеризуется способность зарядки по выходу логических элементов?

- верного ответа нет
- выходным сопротивлением
- входным сопротивлением
- числом соединенных к выходу логических элементов
- числом соединенных к входу логических элементов

269 Сколько значений может принимать переменная величина x в алгебре логики?

- 2
- 0, 1, 2
- 1, 2
- 0, 1
- 0, 2

270 какие из нижеследующих логических элементов созданы на основе полевых транзисторов? I. ДТЛ II. ИИЛ III.МДП (ТЛ) IV. кМДПЛ

- I, II, III, IV
- I,II
- II, III
- III, IV
- I, III

271 какие из нижеследующих логических элементов созданы на основе биполярных транзисторов? I. ДТЛ II. ИИЛ III.МДП (ТЛ) IV. кМДПЛ

- I, IV
- I,II
- II, III
- III, IV
- II, III

272 В каких логических схемах больше энергопотребления и скорость?

- КМДПЛ
- ЭСЛ
- ДИЛ

- ИИЛ
 ТТЛ

273 Что больше потребляется в цифровой технике?

- МДПТЛ
 ЭСЛ
 РКСЛ
 МДПЛ
 ДТЛ

274 В каких логических схемах меньше потребляется мощность?

- КМДПЛ
 ТТЛ
 ДТЛ
 ИИЛ
 ЭСЛ

275 какие логические схемы имеют большое энергопотребление? 1. ЭСЛ 2. КМДПЛ 3. ТТЛ

- только 2
 только 1
 1 и 3
 1 и 2
 только 3

276 какие логические схемы больше применяются в импульсной и цифровой технике? 1. РС 2. РкС 3. БС

- 1 и 3
 только 1
 только 2
 только 3
 1 и 2

277 какие из нижеследующих параметров не относятся к основным параметрам всех логических элементов? 1. потребляемая мощность 2. напряжение источника энергии 3. способность зарядки по выходу 4. входное и выходное проводимости 5. входное и выходное сопротивления

- 4 и 5
 1, 2, 4
 2, 3, 4
 2, 4, 5
 1, 2, 3

278 какие утверждения неверные? I. логические элементы могут быть инвертирующими II. логические элементы могут быть неинвертирующими III. существует положительная и отрицательная логика IV. потребляемая мощность в элементах памяти не зависит от его логического состояния

- I, II
 только II
 только I
 только III
 только IV

279 Сколько входов и выходов у устройства, которое осуществляет логическую операцию инверсия ?

- 2 входа и 2 выхода
 1 вход и 1 выход
 нет правильного ответа
 1 вход и 2 выхода
 2 входа и 2 выхода

280 По латыни дизъюнкция означает.... I. выделение II.разница III.разделение IV. произведение

- II, III
 I, II
 II, IV
 I, III
 III, IV

281 Логическая операция, которая может заменить два и более утверждения на более сложное утверждение называется

- регенерацией
 инверсией
 конъюнкцией
 дизъюнкцией
 коммутацией

282 Согласно теории множеств дизъюнкция соответствует....

- пустому множеству
 объединению множеств
 подмножеству
 пересечению множеств

- разделению множеств

283 Если сигналы на разных входах разные на выходе по исключающей И-ИЛИ схеме возникает....

- нет правильного ответа
 истинный сигнал
 ложный сигнал
 асинхронный ложный сигнал
 синхронный ложный сигнал

284 На основе каких транзисторов создаются базовые логические элементы?

- биполярного, полевого и МДП транзистора
 только металло-диэлектрического транзистора
 только полевого транзистора
 только биполярного транзистора
 биполярного и полевого транзистора

285 к особенностям потенциального кодирования относится...

- А-С
 только то, что связь между элементами гальваническая
 только то, что потенциальное кодирование управляется транзисторным ключом (реле)
 только то, что логические уровни передаются потенциалами
 только то, что связь между индуктивным и резистивным элементами

286 какие из нижеперечисленных параметров относятся к основным параметрам всех логических элементов? 1. потребляемая мощность 2. напряжение источника энергии 3. способность зарядки по выходу 4. входное и выходное проводимости 5. входное и выходное сопротивления

- 4 и 5
 2, 4, 5
 2, 3, 4
 1, 2, 4
 1, 2, 3

287 какие из нижеперечисленных параметров относятся к основным параметрам всех логических элементов?

- статическое давление сигнала
 асинхронность сигнала
 синхронность сигнала
 время задержки
 выходное сопротивление

288 Что из нижеперечисленного относится к особенностям потенциального кодирования? I. логические уровни передаются потенциалами II. потенциальное кодирование управляется транзисторным ключом (реле) III. связь между элементами гальваническая IV. связь между индуктивным и резистивным элементами

- I, II, III
 только III
 только II
 только I
 только IV

289 От чего зависит потребляемая мощность в элементах памяти?

- верного ответа нет
 от посторонних помехов
 от его потенциала
 от его логического состояния
 от выходных сопротивлений

290 Что называют логическим перепадом в логических элементах?

- нет правильного ответа
 напряжение источника энергии
 сумму между напряжениями "0" и "1"
 разницу между напряжениями "0" и "1"
 разницу между напряжениями входа и выхода

291 Сколько стабильных положений имеют триггеры как последовательные логические элементы?

- 1
 5
 3
 2
 4

292 какие сигналы формируются на нормальных выходах Q и инверс Q^- асинхронного триггера RS в случае, если на его нормальных входах имеются сигналы S=0, R=1?

- Q=α; Q^- =α
 Q=1; Q^- =1
 Q=0; Q^- =1; (+)

- Q = 1; Q⁻ = 0;
 Q = 0; Q⁻ = 0

293 какие сигналы формируются на нормальных выходах Q и инверс Q⁻ асинхронного триггера RS в случае, если на его нормальных входах имеются сигналы S=1, R=0?

- Q = ∞; Q⁻ = ∞
 Q = 1; Q⁻ = 1
 Q = 0; Q⁻ = 1
 Q = 1; Q⁻ = 0; (+)
 Q = 0; Q⁻ = 0

294 какие сигналы формируются на нормальных выходах Q и инверс Q⁻ синхронного триггера RS в случае, если на его нормальных входах имеется синхронный сигнал CLK и имеются сигналы S=1, R=0 на других входах?

- Q = 1; Q⁻ = 1
 Q = 1; Q⁻ = 0
 повторяется прежнее положение
 Q = 0; Q⁻ = 0
 Q = 0; Q⁻ = 1

295 какие сигналы формируются на нормальных выходах Q и инверс Q⁻ синхронного триггера RS в случае, если на его нормальных входах имеется синхронный сигнал CLK и имеются сигналы S=0, R=0 на других информационных входах?

- повторяется прежнее положение
 Q = 1; Q⁻ = 1
 Q = 0; Q⁻ = 1
 Q = 1; Q⁻ = 0
 Q = 0; Q⁻ = 0

296 какие сигналы формируются на нормальных выходах Q и инверс Q⁻ синхронного триггера RS в случае, если на его нормальных входах имеется синхронный сигнал CLK и имеются сигналы S=0, R=0 на других информационных входах?

- повторяется прежнее положение
 Q = 0; Q⁻ = 1
 Q = 0; Q⁻ = 1
 Q = 1; Q⁻ = 0
 Q = 0; Q⁻ = 0

297 какой триггер обеспечивает усиление загрузочных возможностей в двухступенчатой триггерной системе 'Master-Slave'?

- Происходит усиление
 Никакой
 Slave
 Master
 Оба

298 какой триггер формирует заключительно- итоговый сигнал в двухступенчатой триггерной системе 'Master-Slave'?

- Происходит усиление
 Никакой
 Slave
 Master
 Оба

299 какие сигналы формируются на выходах Q и инверс Q⁻ синхронного триггера RS в случае, если на его нормальных входах не подаётся синхронный сигнал CLK и имеются сигналы S=1, R=1 на других информационных входах?

- повторяется прежнее положение
 Q = 1; Q⁻ = 1
 Q = 0; Q⁻ = 1
 Q = 1; Q⁻ = 0
 Q = 0; Q⁻ = 0

300 как называются элементы, выполняющие самые простые операции с двоичными числовыми сигналами в интегральных микросхемах?

- Интегратор
 Логический элемент
 Компаратор
 Инвертор
 Фотоэлемент

301 какие в основном логические алгебраические операции используются в логических элементах микропроцессора? I. Инверсия II. Импликация III. Дисъюнкция IV. Дивергенция V. конъюнкция

- II, IV, V
 II, III, V
 I, II, IV
 I, III, V
 I, II, V

302 как называется ОУ с положительной обратной связью, имеющие релейную характеристику?

5/11/2016

- не инвертирующий усилитель
- инвертирующий усилитель
- компаратор
- сумматор
- интегратор

303 При включении в цепь обратной связи инвертирующего усилителя конденсатора последний будет работать в режиме

- инвертирующего усилителя
- сумматора
- компаратора
- интегрирующего усилителя
- сравнивающего устройства

304 как называется ОУ, где при подключении на вход инвертирующего усилителя нескольких сигналов выходной сигнал формируется как сумма этих сигналов?

- инвертирующий усилитель
- компаратор
- сумматор
- интегратор
- сравнивающее устройство

305 Выходное напряжение какого устройства определяется по формуле

$$U_{\text{вых}} = -\frac{1}{RC} \int U_{\text{вх}}(t) dt$$

- интегрирующий усилитель
- не инвертирующий ОУ
- сумматор
- компаратор
- инвертирующий ОУ

306 Относятся ли триггеры к классу последовательных или комбинированных логических элементов?

- Оба правильны
- Комбинированный
- Неизвестно
- Ни один неправилен
- Последовательный

307 Какое преобразование называют операцией ИЛИ и для двух переменных

записывают в виде $Y = X_1 + X_2$?

- дизъюнкция
- отрицание
- инверсия
- конъюнкция
- конвекция

308 Что организует управляющую информацию микропроцессора?

- Цифровые символы
- Тактные импульсы
- Команды
- Слова в памяти
- Программа

309 какое из нижеуказанных устройство входит в микропроцессор?

- Механическое устройство испытания микросхем
- Диффузионное устройство
- Устройство, создающее плату печати
- Вычислительное логическое устройство
- Устройство, создающее тонкий слой

310 каким устройством выполняются связи с микропроцессором?

- Транзисторным устройством
- Кристаллическим устройством
- Шинной установкой
- Слоистой установкой
- Диодными устройствами

311 Сколько типов выхода используется на выходных каскадах в связях шинной установки?

- 6
- 4
- 3
- 2

5

312 как обозначается стандартный выходной каскад?

- NJ
 OJ
 2S
 SK
 3J

313 как обозначается выходной каскад с открытым коллектором?

- NC
 OC
 SK
 2C
 3C

314 какая причина создаёт возможность для образования двунаправленных линий связи в микропроцессоре?

- Использование диодов
 Использование двух ключей
 Использование только одного ключа
 Использование 3S, OC и мультиплексорных каскадов
 Использование транзисторов

315 С чем связываются все устройства микропроцессорной системы?

- С аналоговыми сигналами
 С общесистемной шиной
 Гальванической связью
 С однонаправленной линией связи
 Химической связью

316 какой из нижеприведенных относится к наинизшей группе шин?

- входы микросхем
 линия связывающая ключи выходных каскадов
 контактные поля микросхем
 шин управления
 соединительные кабели

317 каким в основном напряжением питаются устройства микропроцессорной системы?

- Переменным 1 вольт
 Постоянным $\pm 5В$ и $\pm 12В$
 Переменным 360вольт
 Переменным 127 вольт
 Постоянным 220 вольт

318 Для чего предназначено входное и выходное устройство в микропроцессоре?

- Для регулирования информации в шинах связи.
 Для отделения источника питания
 Для соединения микропроцессора с
 Для создания связи с внешними устройствами
 Для назначения вида памяти

319 какой из нижеуказанных обменов не присущ микропроцессору?

- Обмен с непосредственным входом в память
 Обмен с использованием перерывов
 Обмен, происходящий с взаимным влиянием
 Программный обмен информации
 Обмен с прерыванием

320 как обозначается выходной каскад, имеющий возможность гашения?

- TTL
 OC
 SK
 2C
 3S

321 Что из нижеперечисленных не относится к основным параметрам ОУ?

- входное напряжение смещения нуля
 входное и выходное сопротивления
 коэффициент усиления по мощности
 коэффициент усиления по напряжению
 быстродействия

322 Что из нижеперечисленных относится к основным параметрам ОУ?

- быстродействия
- входное напряжение смещения нуля
- напряжение источника питания
- статистическая помехозащищенность
- потенциалы

323 Что из нижеперечисленных не относится к основным параметрам ОУ?

- коэффициент усиления по мощности
- статистическая помехозащищенность
- входное и выходное сопротивления
- входное напряжение смещения нуля
- частота единичного сигнала

324 к основным параметрам ОУ относятся: коэффициент усиления по напряжению, коэффициент усиления по мощности, входное и выходное сопротивления, входное напряжение смещения нуля, частота единичного сигнала и

- число входов
- быстродействия
- статистическая помехозащищенность
- время установления выходного напряжения
- потенциалы

325 какой из нижеперечисленных не является основным параметром ОУ?

- скорость нарастания выходного напряжения
- время установления выходного напряжения
- быстродействия
- коэффициент усиления по мощности
- частота единичного сигнала

326 Завершите высказывание: к основным параметрам ОУ относятся: коэффициент усиления по напряжению, коэффициент усиления по мощности, входное и выходное сопротивления, входное напряжение смещения нуля, скорость нарастания выходного напряжения, время установления выходного напряжения и.....

- потенциалы;
- число входов;
- статистическая помехозащищенность
- частота единичного сигнала
- быстродействия;

327 какие из нижеперечисленных относятся к основным параметрам ОУ? 1- частота единичного сигнала; 2- коэффициент усиления по мощности; 3- число входов; 4- статистическая помехозащищенность

- 1,4
- 2,4
- 3,4
- 2,3
- 1,2

328 какие из нижеперечисленных не относятся к основным параметрам ОУ? 1- число входов; 2- скорость нарастания выходного напряжения; 3- время установления выходного напряжения ; 4- статистическая помехозащищенность; 5 - быстродействия

- 1,3,4
- 2, 3, 5
- 1,4, 5
- 1,2,3
- 1,2, 3

329 какие из нижеперечисленных относятся к основным параметрам ОУ? 1- число входов; 2 статистическая помехозащищенность; 3- быстродействия; 4- скорость нарастания выходного напряжения; 5- время установления выходного напряжения

- 3,5
- 2,3
- 1,2
- 4,5
- 3,4

330 какие из нижеперечисленных относятся к основным параметрам ОУ? а) скорость нарастания выходного напряжения, б) время установления выходного напряжения, в) потенциалы, с) число входов, д) статистическая помехозащищенность. е) потребляемая мощность

- а,б
- а,с
- в, д
- с, д
- б,с

331 какое устройство предназначено для повышения мощности входного электрического сигнала до номинального значения, обеспечивающего нормальное функционирование узла, устройства или электронной системы?

- сумматор
- регистр
- электронный ключ

- выпрямитель
 усилитель

332 какое количество элементов приходится на 1 дм интегральных микросхем?

- 6
 4
 10^3
 10^2
 5

333 как называется часть микросхемы, реализующая функцию какого-либо электрорадиоэлемента (диод, транзистор, резистор, и др.), которая не может быть выделена как самостоятельное изделие?

- дифференциальная микросхема
 элемент
 плотность упаковки
 компонент
 интегральная микросхема

334 как называется часть микросхемы, реализующая функцию какого-либо электрорадиоэлемента, которая может быть выделена как самостоятельное изделие?

- дифференциальная микросхема
 элемент
 плотность упаковки
 компонент
 интегральная микросхема

335 Что представляет собой отношение числа простых компонентов и элементов, в том числе содержащихся в составе сложных компонентов, к объему микросхемы без учета объема выводов?

- плотность упаковки
 плотность элементов
 плотность компонентов
 интегральная микросхема
 дифференциальная микросхема

336 Что является критерием оценки сложности микросхемы, т. е. числа N содержащихся в ней элементов и простых компонентов?

- степень реализации
 степень эксплуатации
 степень интеграции
 степень деградации
 степень модернизации

337 Сколько элементов и простых компонентов содержит микросхема первой степени интеграции (k=1)?

- свыше 1000 и более
 свыше 100 до 1000
 свыше 10 до 100
 до 10
 свыше 500

338 как называется микросхема число элементов, которого превышает 10000?

- микросхемой второй степени интеграции
 микросхемой третьей степени интеграции
 микросхемой первой степени интеграции
 большой интегральной микросхемой (БИС)
 сверхбольшой микросхемой (СБИС)

339 Укажите на неверное высказывание.

- электрическая схема определяет функциональное соединение отдельных каскадов, описываемых электрическими схемами.
 по функциональному назначению микросхемы подразделяются на цифровые и аналоговые
 для описания микросхем используются два уровня схематехнического представления
 микросхемотехника охватывает исследования и разработку оптимальных схем
 по конструктивно-технологическим признакам различают полупроводниковые и гибридные микросхемы

340 как называется процесс формирования отверстий в масках, создаваемых на поверхности пластины, предназначенных для локального легирования, травления, окисления, напыления и других операций?

- электромиграция
 экспонирование
 литография
 топология
 типография

341 На чем основывается фотолитография?

- на использовании ультрафиолетового света

- на облучении резиста потоком электронов
- на использовании мягкого рентгеновского излучения с длиной волны около 1 нм
- на использовании светочувствительных полимерных материалов фоторезистов
- на облучении электронорезиста потоком ионов

342 Что используется рентгеновской литографии?

- поликристаллический кремний
- светочувствительные полимерные материалы – фоторезисты
- мягкое рентгеновское излучение с длиной волны около 1 нм
- облучение резиста потоком электронов
- облучение резиста потоком ионов

343 Что используется ионно-лучевая литография?

- светочувствительные полимерные материалы – фоторезисты
- мягкое рентгеновское излучение с длиной волны около 1 нм
- облучение резиста потоком электронов
- поликристаллический кремний
- облучение резиста потоком ионов

344 какую технологию применяют для получения коммутационных плат с большим числом (до шести) слоев? 1- многослойную керамику 2- толстопленочную 3- комбинированную 4- полиимидной пленки 5- тонкопленочную

- 1, 2 и 3
- 3 и 5
- 1 и 4
- 2 и 5
- 4 и 5

345 Как называется операция, при которой образовавшаяся на поверхности пленки SiO₂ растворяется плавиковой кислотой на незащищенных участках?

- травление
- эпитаксия
- ионное легирование
- фотолитография
- диффузия

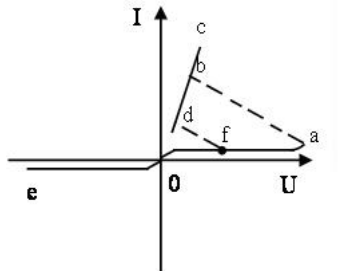
346 Указать на неверное утверждение .

- симметричный тиристор представляет собой два взаимнопротивоположно соединенных динистора
- динистор- тиристор с двумя электродами
- переходную часть ВАХ тиристора можно измерить опытным путем
- тиристор с тремя электродами называется тринистором или управляемым тиристором
- ВАХ тиристора можно объяснить по схеме двух эквивалентных транзисторов

347 Чем управляется биполярный транзистор?

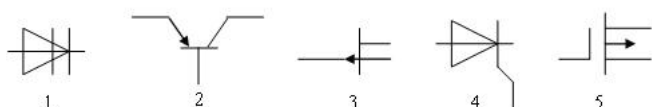
- Электроемкостью
- Током
- Нет правильного ответа
- Индуктивностью
- Напряжением

348 какой участок ВАХ соответствует к закрытому состоянию тристора?



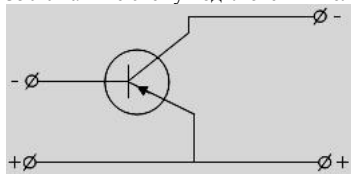
- eo и ofa
- bc
- ab
- db
- только eo

349 На рисунке приведены условные графические обозначения для различных полупроводниковых приборов .Укажите МДП транзистор.



- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

350 Укажите схему подключения к электрической цепи транзистора.



- включение с общим эмиттером
- включение с общей базой
- общий катод
- общий анод
- с общим коллектором

351 В каком приборе основную роль играет инжекция неосновных носителей тока?

- Диод
- биполярный транзистор
- Варикап
- Полевой транзистор
- Триод

352 Сколько р-п переходов и выходов наружу у биполярного транзистора?

- 3 р-п перехода и 3 выхода
- 2 р-п перехода и 2 выхода
- 1 р-п перехода и 2 выхода
- 3 р-п перехода и 2 выхода
- 2 р-п перехода и 3 выхода

353 какой электрический ток в биполярном транзисторе называется управляющим?

- обратный ток
- базовый ток
- эмиттерный ток
- коллекторный ток
- прямой ток

354 куда включается усиливаемый сигнал в биполярном транзисторе?

- ток не усиливается
- в цепь коллектора
- в цепь эмиттера
- в цепь базы
- в цепь коллектора и базы

355 Откуда снимается усиленный сигнал в биполярном транзисторе?

- ток не усиливается
- из коллекторной цепи
- из базовой цепи
- из эмиттерной цепи
- из цепей эмиттера и базы

356 В каком случае сигнал является усиленным в схеме биполярного транзистора?

- Если сопротивление в цепи эмиттера больше сопротивления в цепи коллектора
- Если переменный выходной сигнал больше входного сигнала
- Если переменный выходной сигнал меньше входного сигнала
- Если переменный выходной сигнал равен входного сигналу
- Если сопротивление в цепи эмиттера равен сопротивлению в цепи коллектора

357 Сколько существует способов включения биполярных транзисторов?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

358 Сколько различных режимов работы в зависимости от полюсов напряжений, подключенных к переходу эмиттера и коллектора, у биполярного транзистора?

- 6
- 5
- 2

- 3
 4

359 какой режим работы является основным для биполярного транзистора?

- Все режимы
 Активный режим
 Режим выключения
 Режим насыщения
 Инверсный режим

360 какой тип включения напряжения к переходом эмиттера и коллектора у транзистора в активном режиме?

- Нет правильного ответа
 Прямое включение к переходу эмиттера и обратное включение к переходу коллектора
 Обратное включение к переходу эмиттера и прямое включение к переходу коллектора
 Прямое включение к обоим переходам
 Обратное включение к обоим переходам

361 Из каких носителей состоит рабочий электрический ток в биполярном транзисторе?

- Нет правильного ответа
 Из основных носителей тока
 Из неосновных носителей тока
 Из основных и неосновных носителей тока
 Из ионов

362 какие существуют методы получения контакта металл – полупроводник?

- Нет правильного ответа
 Испарение
 Сварка
 Диффузия
 Электролиз

363 какая ширина приконтактной области в контакте металл – полупроводник?

- 10^{-10} см
 10^{-3} см
 10^{-4} см
 10^{-5} см
 10^{-7} см

364 какого знака слой возникает в контакте металл – полупроводник p- типа, если значение работы выхода в металле больше работы выхода в полупроводнике? как называется этот слой?

- не возникает слой
 положительного знака; антизапирающий
 отрицательного знака; антизапирающий
 положительного знака; запирающий
 отрицательного знака; запирающий

365 От чего зависит глубина проникновения электрического поля в полупроводник в контакте металл – полупроводник? 1.от диэлектрической проницаемости полупроводника 2.от концентрации свободных носителей заряда 3.от разности значений работ выхода полупроводника и металла

- 1,2,3
 1,3
 2
 3
 1,2

366 От чего зависит глубина проникновения электрического поля в полупроводник в контакте металл – полупроводник? 1.от диэлектрической проницаемости полупроводника 2.от концентрации свободных носителей заряда 3.от суммы значений работ выхода полупроводника с металлом

- 1,2,3
 1,2
 2,3
 1,3
 3

367 какого знака слой возникает в контакте металл – полупроводник n- типа, если значение работы выхода в металле меньше работы выхода в полупроводнике. как называется этот слой?

- не возникает слой
 положительного знака; антизапирающий
 отрицательного знака; антизапирающий
 положительного знака; запирающий
 отрицательного знака; запирающий

368 какого знака слой возникает в контакте металл – полупроводник n- типа, если значение работы выхода в металле меньше работы выхода в полупроводнике. как называется этот слой?

- не возникает слой
- положительного знака; антизапирающий
- отрицательного знака; антизапирающий
- положительного знака; запирающий
- отрицательного знака; запирающий

369 За счет какой связи осуществляется взаимное притяжение между атомами в полупроводниках?

- гетерополярной
- ковалентной
- ионной
- металлическая
- ван-дер-ваальсовской

370 Чем определяется число подуровней в каждой энергетической зоне?

- числом электронов
- числом не взаимодействующих атомов
- числом отрицательных ионов
- числом взаимодействующих атомов
- числом положительных ионов

371 как называется энергетическая область разрешенных электронных состояний в твердом теле, заполненная валентными электронами?

- локальные уровни
- запрещенной
- валентной
- зоной проводимости
- примесным уровнем

372 Укажите на неверное высказывание. В полупроводниках

- запрещенной зоной называют область энергий, отделяющую полностью заполненную электронами валентную зону (при $T=0$) от незаполненной зоны проводимости
- при $T=0$ валентная зона заполнена электронами целиком
- при $T=0$ электроны дают вклад в электропроводность и другие кинетические эффекты, вызываемые внешними полями
- при $T>0$ происходит тепловая генерация носителей заряда, в результате которой часть электронов переходит в расположенную выше зону проводимости или на примесные уровни в запрещенной зоне
- дырки в валентной зоне могут также возникать при нетепловом возбуждении

373 как называется в полупроводниках область энергий, отделяющую полностью заполненную электронами валентную зону (при $T=0$) от незаполненной зоны проводимости?

- прямой зоной
- разрешенной зоной
- запрещенной зоной
- примесной зоной
- локальной зоной

374 При какой температуре энергетические уровни выше уровня Ферми в металлах являются не заполненными электронами?

- 373 °C
- 273 °C
- 0 °C
- 273 °C
- 100 °C

375 От чего зависит количество электрических зарядов в полупроводнике в приконтактной области металл – полупроводник? 1.от внешней разности потенциалов 2. от концентрации свободных носителей заряда 3.от глубины проникновения электрического поля в полупроводник

- 2,3
- 1
- 2
- 3
- 1,2

376 Высота потенциального барьера изменяется при: 1) изменении значения внешнего напряжения 2) изменении направления внешнего напряжения 3) изменении значения работы выхода электрона

- 1,2 ,3
- 1
- 2
- 3
- 1,2

377 В случае чего полная работа выхода электрона из n- типа полупроводника уменьшается? 1.при увеличении количества доноров 2.при уменьшении количества акцепторов 3. при уменьшении количества допоров 4. при увеличении количества акцепторов

- 1,3
- 1,2
- 2,3
- 1,4
- 2,3

378 какие утверждения верные? В запрещенной зоне полупроводника, согласно зонной теории, имеются различного происхождения поверхностные энергетические уровни- ... 1. энергетические уровни Тамма 2. энергетические уровни примесей 3. энергетические уровни, созданные поверхностными дефектами

- 1,2,3
 1
 2
 3
 1,2

379 В каком случае в приконтактной области возникает слой со значительным электрическим сопротивлением?

- В контакте металл- акцепторный полупроводник с малым значением работы выхода электрона
 В контакте металл- металл
 В контакте металл - донорный полупроводник с малым значением работы выхода электрона
 В контакте металл –диэлектрик
 В контакте полупроводник–диэлектрик

380 как называется слой с большим электрическим сопротивлением в приконтактной области металл – полупроводник?

- Примесный слой
 Слоистый слой
 Выпрямляющий слой
 Металлический слой
 Полупроводниковый слой

381 От чего не зависит количество электрических зарядов в полупроводнике в приконтактной области металл – полупроводник? 1. от внешней разности потенциалов 2. от концентрации свободных носителей заряда 3. от глубины проникновения электрического поля в полупроводник

- 2,3
 1
 2
 3
 1,2

382 какого знака слой возникает в контакте металл – полупроводник p- типа, если значение работы выхода в полупроводнике больше работы выхода в металле. как называется этот слой?

- не возникает слой
 положительного знака; антизапирающий
 отрицательного знака; антизапирающий
 положительного знака; запирающий
 отрицательного знака; запирающий

383 В теории Шоттки какой формулой пользуются для получения ВАх в выпрямителях со системой металл – дырочный полупроводник ?

- $J_p = qD_p \text{grad}P - qU_p \text{grad}\phi$
 $J_p = qD_p \text{grad}P$
 $J_p = qU_p P \text{grad}\phi$
 $J_p = qD_p \text{grad}P + qU_p \text{grad}\phi$
 $J_p = D_p \text{grad}P$

384 какое явления не имеют место при контакте полупроводника с металлом? 1. Электроны переходят из материала с низким значением уровня Ферми в материал с большим значением уровня Ферми. 2. В приконтактной области возникает электрическое поле 3. В полупроводнике образуются объемные заряды 4. Искривляются энергетические уровни

- 2,4
 1
 2
 3
 4

385 В чем преимущество слоя с большим значением электрического сопротивления, который возникает в приконтактной области металл – полупроводник? 1) в большом значении электросопротивления 2) в зависимости сопротивления от внешнего электрического поля 3) в узости слоя сопротивления

- 1,2,3
 1
 2
 3
 1,3

386 В каком случае I элемент (цифра) на MC показывает, что она относится к гибридной группе?

- 7
 1
 4
 3
 5

387 В каком случае I элемент (цифра) на MC показывает, что она относится к гибридной группе?

- 7
 1
 3
 5
 6

388 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к гибридной группе?

- 8
 1
 3
 5
 7

389 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к полупроводниковой группе?

- 8
 2
 3
 4
 7

390 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к полупроводниковой группе?

- 6
 2
 3
 4
 5

391 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к полупроводниковой группе?

- 6
 1
 2
 3
 4

392 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она является пленочной?

- 5
 1
 2
 3
 4

393 Уровни с энергиями меньше энергии уровня Ферми при T=0

- не существуют
 не заполнены
 пустые
 заполнены
 частично не заполнены

394 Укажите на функцию Максвелла - Больцмана

-

$$f(E, T) = A e^{\frac{zF}{k_0 T}}$$

$$f(E, T) = A e^{-\frac{F}{k_0 T}}$$

$$f(E, T) = e^{-\frac{F}{k_0 T}}$$

$$f(E, T) = A e^{\frac{F}{k_0 T}}$$

$$f(E, T) = A e^{-\frac{E}{k_0 T}}$$

395 какой вид имеет функция распределения Ферми-Дирака?

$$f(E, T) = \frac{1}{\exp\left(\frac{E}{k_0 T}\right) + 1}$$

- $f(E, T) = \frac{1}{\exp\left(\frac{E-F}{k_0 T}\right) + 1}$
- $f(E, T) = \frac{1}{\exp\left(\frac{E+F}{k_0 T}\right) + 1}$
- $f(E, T) = \frac{1}{\exp\left(\frac{E-F}{k_0 T}\right) - 1}$
- $f(E, T) = \frac{1}{\exp\left(\frac{F}{k_0 T}\right) + 1}$

396 каким свойством кроме периодичности обладает энергия электронов в кристалле?

- четности
- ограниченности
- яркости
- симметрии
- обратимости

397 Направления микроэлектроники характеризуются с трех позиций. Эти направления какие? 1.С позиции подготовки элементов и схем. 2.С позиции применения физических явлений в элементах и схемах. 3. С позиции методов соединения микроэлектронных элементов. 4. С позиции определения микроэлектронных устройств .

- 2,4,5 1дм приходилось ...
- 1,2,3
- 1,2,3,4
- 1,2,4
- 2,3,4

398 До применения полупроводников МС считалась малогабаритной, если на ее

- 50 элементов.
- 150 элементов.
- 100 элементов.
- 200 элементов.
- 300 элементов.

399 какие металлы применяются в микросхемах? 1.Щелочные металлы. 2.Металлы, свойства которых резко отличаются друг от друга. 3.Металлы,свойства которых схожие.

- 2,3
- 1
- 2
- 3
- 1,2

400 Что показывает I элемент (цифра),написанный на ИМС?

- Серию
- Группу
- Определение
- Подгруппу
- Размер

401 Что показывает II элемент (цифра),написанный на ИМС?

- Размер
- Подгруппу
- Серию
- Определение
- Группу

402 Что показывает IV элемент (цифра),написанный на ИМС

- Номера серии
- Серию по подгруппе
- Серию по особенностям определения
- Надежность
- Серию по функциональному признаку

403 Соотношение неопределенности Гейзенберга имеет вид:

-

$$\Delta x \Delta p = h \quad \Delta y \Delta p_y = h \quad \Delta z \Delta p_z = h$$

$$\Delta x \Delta p_x \leq h \quad \Delta y \Delta p_y \leq h \quad \Delta z \Delta p_z \leq h$$

$$\Delta x \Delta p \geq h \quad \Delta y \Delta p_y \leq h \quad \Delta z \Delta p_z \leq h$$

$$\Delta x \Delta p \geq h \quad \Delta y \Delta p_y \geq h \quad \Delta z \Delta p_z \geq h$$

$$\Delta x \Delta p \geq h \quad \Delta y \Delta p_y \geq h \quad \Delta z \Delta p_z \leq h$$

404 Чем определяется симметрия приведенной зоны Бриллюэна?

- параметрами кристаллической решетки
- постоянной кристаллической решетки
- дефектами решетки кристалла
- симметрией обратной решетки кристалла
- волновой функцией

405 какое высказывание неверно?

- Интервал изменения значения волнового вектора совпадает с интервалом значений k для первой зоны Бриллюэна
- На каждом энергетическом уровне располагается не более двух электронов и на каждую зону Бриллюэна приходится $2n$ состояний
- Если в k -пространстве построить обратную решетку кристалла все расстояния в которой растянуты в 2π раз, то элементарная ячейка такой решетки будет включать в себя полный период изменения волновой функции
- В k -пространстве можно выделить лишь ограниченное число зон Бриллюэна эквивалентных друг другу значением волновой функции
- Симметрия приведенной зоны Бриллюэна определяется симметрией обратной решетки кристалла

406 Микросхема в лучшем случае действует в температурном интервале:

1. от -60°C до $+125^{\circ}\text{C}$
2. от -50°C до $+120^{\circ}\text{C}$
3. от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$
4. от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$
5. от -30°C до $+120^{\circ}\text{C}$

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

407 Что показывает II элемент (буква), написанный на ИМС? 1. Подгруппу 2. Серию 3. Определение 4. Группу

- 3,4
- 1,3
- 1,4
- 2,3
- 2,4

408 I элемент (цифра) на MC в каком случае показывает ее подгруппу по полупроводникам?

- 1,4,6
- 1,5,7
- 1,2,5
- 1,3,4
- 1,5,8

409 Направления микроэлектроники характеризуются с трех точек зрения. какое из этих неправильное? 1. С позиции подготовки элементов и схем. 2. С позиции применения физических явлений в элементах и схемах. 3. С позиции методов соединения микроэлектронных элементов друг с другом. 4. С позиции определения микроэлектронных устройств .

- 1,2,3,4
- 1
- 2
- 3
- 4

410 В каком случае I элемент (цифра) на MC показывает ее принадлежность к гибридной группе ?

- 2,3,4,8
- 1,5,7,8
- 2,4,6,8
- 2,3,4,6,7
- 1,3,4,6,7

411 В каком случае I элемент (цифра) на MC показывает, что она относится к гибридной группе?

- 7
- 1
- 2
- 3
- 5

412 какие кристаллы называются идеальными?

- Если узлы заняты разными элементами
- Если кристаллическая решетка строго периодичная
- Если узлы заняты разными ионами
- Если узлы заняты разными атомами
- Если узлы заняты разными молекулами

413 какое из высказываний неверно?

- объект микромира невозможно одновременно с любой наперед заданной точностью характеризовать и координатой и импульсом
- Для микрочастицы не существует состояний, в которых ее координаты и импульс имели бы одновременно точные значения
- Невозможно одновременно с любой наперед заданной точностью измерить координату и импульс микрообъекта
- В любой момент времени для микрочастицы точно фиксированы ее координаты и импульс
- Соотношение неопределенности является квантовым ограничением применимости классической механики к микрообъектам

414 Направления микроэлектроники характеризуются с трех позиций. Эти направления какие? 1.С позиции подготовки элементов и схем. 2.С позиции применения физических явлений в элементах и схемах. 3. С позиции методов соединения микроэлектронных элементов. 4. С позиции определения микроэлектронных устройств .

- 2,4,5
- 1,2,3
- 1,2,3,4
- 1,2,4
- 2,3,4

415 До применения полупроводников МС считалось малогабаритной, если на ее 1дм3 имеется ...

- 150 элементов
- 100 элементов.
- 200 элементов.
- 300 элементов.
- 50 элементов

416 Направления микроэлектроники характеризуются с трех точек зрения. какое из этих не правильное? 1. С позиции подготовки элементов и схем. 2. С позиции применения физических явлений в элементах и схемах. 3. С позиции методов соединения микроэлектронных элементов друг с другом. 4. С позиции определения микроэлектронных устройств .

- 1,2,3,4
- 1
- 2
- 3
- 4

417 какое максимальное число элементов содержится в 1см3 современных ИМС?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

418 какие металлы применяются в микросхемах? 1.Щелочные металлы. 2.Металлы,свойства которых отличаются друг от друга. 3.Металлы,свойства которых схожие.

- 2,3
- 1
- 2
- 3
- 1,2

419 Что показывает I элемент (цифра),написанный на ИМС?

- Серию
- Группу
- Определение
- Подгруппу
- Размер

420 Что показывает II элемент (цифра),написанный на ИМС?

- Размер
- Подгруппу
- Серию
- Определение

Группу

421 как называется величина Φ , которая определяется формулой $\Phi = E_0 - F$ (F - энергия Ферми, E_0 - потенциальная энергия электрона в вакууме)?

- Потенциальная энергия
 Работа выхода
 Работа входа
 Работа эффективного выхода
 Потенциал ионизации

422 С каким переходом связана свойственная полупроводнику электрическая проводимость по зональной теории? E_c - зона проводимости, E_v - валентная зона, E_d - донорный уровень, E_a - акцепторный уровень)

- $E_v \rightarrow E_d$
 $E_v \rightarrow E_c$
 $E_d \rightarrow E_c$
 $E_a \rightarrow E_c$
 $E_a \rightarrow E_d$

423 какое из нижеприведенных высказываний верно для металла? 1. при $T=0$ уровни выше уровня Ферми свободны 2. при $T=0$ уровни ниже уровня Ферми заполнены 3. при $T=0$ все уровни заполнены

- 1
 2
 3
 1, 2
 2, 3

424 В какой k - области пространства, называемой зоной Брьюиллена, электроны в кристаллах подвержены дифракции?

- $\frac{\pi}{a} < k < \frac{3\pi}{a}$
 $k < \frac{\pi}{a}$
 $\frac{\pi}{a} < k < \frac{2\pi}{a}$
 $\frac{\pi}{a} < k < \frac{3\pi}{a}$
 $k < \frac{2\pi}{a}$

425 Что показывает IV элемент (цифра), написанный на ИМС

- Номера серии
 Серию по подгруппе
 Серию по особенностям определения
 Надежность
 Серию по функциональному признаку

426 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к гибридной группе?

- 7
 1
 4
 3
 5

427 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к гибридной группе?

- 7
 1
 3
 5
 6

428 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к гибридной группе?

- 8
 1
 3
 5
 7

429 По какой формуле определяется распределение Ферми в зависимости от энергетических уровней электронов в кристаллах?

-

$$f = \frac{1}{e^{\frac{E-F}{kT}} - 1}$$

$f = \frac{E-F}{e^{kT}} + 1$

$f = e^{\frac{E-F}{kT}} - 1$

$f = \frac{E-F}{e^{kT}}$

$f = \frac{1}{e^{\frac{E-F}{kT}} + 1}$

430 какая величина вычисляется по формуле $E_0 - F$ (F - уровень Ферми, E_0 -потенциальная энергия электрона в вакууме)?

- потенциал ионизации
- работа выхода
- энергия выхода
- эффективная работа выхода
- эксклюзивная работа

431 Наличие запрещенной зоны и зоны проводимости в твердом теле, согласно зонной теории, связано с движением электрона в определенном поле. Что это за поле?

- электромагнитное поле
- поле с постоянным потенциалом
- поле с периодически меняющимся потенциалом
- неперриодическое поле
- гравитационное поля

432 При каких условиях функция Ферми $f=1/2$?

- $T>0; E$
- $T=0; E$
- $T>0; E=F$
- $T=0; E>F$
- $T>0; E>F$

433 Чему равна функция Ферми, если $T=0$ и E küçükdir F ?

- 4
- 0
- 1
- 3
- 5

434 какую роль играет металл для электрона?

- потенциальный коллектор
- конструктивный барьер
- деструктивный барьер
- потенциальный барьер
- потенциальная яма

435 Микросхема в лучшем случае действует в температурном интервале:

1. от -60°C до $+125^{\circ}\text{C}$
2. от -50°C до $+120^{\circ}\text{C}$
3. от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$
4. от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$
5. от -30°C до $+120^{\circ}\text{C}$

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

436 Что показывает II элемент (буква), написанный на ИМС? 1. Подгрупп 2. Серию 3. Определение 4. Группу

- 1,4
- 2,3
- 2,4
- 3,4
- 1,3

437 I элемент (цифра) на МС в каком случае показывает ее подгруппу по полупроводникам?

- 1,4,6
- 1,5,7
- 1,2,5
- 1,3,4
- 1,5,8

438 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает ее принадлежность к гибридной группе ?

- 2,3,4,8
- 1,5,7,8
- 2,4,6,8
- 2,3,4,6,7
- 1,3,4,6,7

439 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она является пленочной?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

440 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к полупроводниковой группе?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

441 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к полупроводниковой группе?

- 6
- 1
- 2
- 3
- 4

442 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к полупроводниковой группе?

- 8
- 2
- 3
- 4
- 7

443 В каком случае I элемент (цифра) на МС показывает, что она относится к гибридной группе?

- 7
- 1
- 2
- 3
- 5

444 По какой магистрали проходит поток информации в режиме непосредственного ввода в память?

- По шине источника питания
- По шинам обслуживания команд
- По шинам, включающим контроллер в систему
- Только по шине данных
- По системной магистрали

445 Что указывает команда MOVE?

- Отключить источник питания системы
- Войти в память
- Суммировать два числа
- Передать данные
- Включить источник питания системы

446 какая из нижеуказанных операций относится к функции микро ЭВМ?

- Контроль за операциями
- Питание системы напряжением
- Передача информации на шины
- Дача перерыва обмену
- Загрузка данных и программы в основной процессор

447 Что указывает команда JAMP?

- Начать программу

- Передать информацию
- Включить источник питания
- Оключить источник питания
- Перейти в другую область программы

448 Из скольких линий организуется шина данных микро ЭВМ?

- Из шести
- Из семи
- Из восьми
- Из девяти
- Из десяти

449 Из скольких линий организуется адресная шина микро ЭВМ?

- Из шести
- Из десяти
- Из двенадцати
- Из шестнадцати
- Из восьми

450 какое из нижеуказанных устройств входит в состав микро ЭВМ?

- Устройство вывода
- Частотное устройство
- Устройство измерения
- Выпрямительное устройство
- Устройство выбора

451 В чём заключается функция линий управления и контроля в микро ЭВМ?

- Создаёт связь с шиной данных
- Посредством их микропроцессор управляет всеми движениями
- Соединяет источник питания с другими устройствами
- Создаёт связь с тактно-импульсным генератором.
- Создаёт связь с адресной шиной

452 В каком виде изготавливаются все системы микроконтроллера?

- В виде источника питания
- В виде дискретного полупроводникового прибора
- В виде единой микросхемы
- В виде монитора
- В виде клавиатуры

453 Где расположена система шин микроконтроллера?

- в микро ЭВМ
- Внутри клавиатуры
- Внутри источника питания
- Снаружи микросхемы
- Внутри микросхемы

454 С какой целью создаются котроллеры?

- Для пуска микропроцессора
- Для пуска тактно-импульсного генератора
- Для размыкания-замыкания выходных ключей
- Для питания системы
- Для решения близких друг к другу вопросов

455 Чем отличаются микрокомпьютеры от контроллеров?

- Обладанием более простой архитектуры
- Возможностью подключения нескольких дополнительных устройств к системам шин
- Малым расходом напряжения
- Установкой системы шин
- Малым размером

456 Чем отличаются компьютеры от других микропроцессорных устройств?

- Малым весом
- Работой низковольтных источников питания
- Возможностью сохранения информации большого объёма
- Малыми размерами
- Наличием персональных источников питания

457 как происходит передача и приём сигналов в микропроцессорных системах?

- При поиске адреса
- В циклах обмена информации
- В момент соединения системы с источником питания
- При прекращении напряжения питания

- При пуске в работу импульсно-тактного генератора

458 Что понимается под словом цикл обмена информации?

- Время, потраченное на кодирование
 Частота тактно-импульсного генератора
 Интервал времени, возникающий в ходе выполнения одной операции
 Время обращения по адресу
 Момент подачи напряжения питания в систему

459 какой из нижеуказанных циклов считается циклом обмена в системах микропроцессоров?

- Проведение расчётов
 Питание системы
 Обращение к памяти
 Отправка слова в адрес
 Чтение-модификация-запись (регистрация)

460 Что такое микроконтроллер?

- Клавиатура
 Большой микропроцессор
 Малый микропроцессор
 Компьютер
 Большой ЭВМ

461 Для чего вводится микроконтроллер в микропроцессорную систему?

- Для питания микропроцессора
 Для регулирования рабочего режима микропроцессора
 Для создания шинной связи
 Для непосредственного ввода в память
 Для изменения вычислительной системы

462 каком образом в каждом цикле бывают связаны друг с другом устройства, участвующие в обмене информации?

- Выводом информации из адреса
 проведением вычислительной операции
 Отправкой информации или управляющих сигналов
 Подачей напряжения друг другу
 Обращением к памяти

463 какой сигнал должен получить процессор для завершения цикла обмена?

- Сигнал о прекращении напряжения питания
 Сигнал о завершении операций
 Сигнал об обмене RPLY
 Высокочастотный сигнал
 Сигнал о проведении вычислительных операций

464 В какой части магнитной ленты для чтения информации требуется мало времени?

- В месте сжатой записи информации ленты
 В нижней части ленты
 конце ленты
 В начале ленты
 В части, близкой к магистральной шине ленты

465 какое время предусматривается, говоря о периоде цикла?

- Наименьший период времени между двумя обращениями к памяти
 Время работы процессора
 Время выполнения команд
 Время отправки информации в память
 Время чтения информации из памяти

466 От чего зависит выбор устройств ввода и вывода данных в микропроцессор?

- От источника информации, используемого микропроцессором
 От значения напряжения источника питания
 От знака напряжения источника питания
 От вида технологий, используемых в памяти
 От вида технологий, используемых в изготовлении

467 Что используется в качестве устройства ввода и вывода, если потребуется сохранить данные на магнитных носителях?

- Адресные шины
 Магнитный слой или магнитно-дисковый сумматор
 Биполярно-транзисторное запоминающее устройство
 МОП транзисторное запоминающее устройство
 Цифровые шины

468 Завершите высказывание: к основным параметрам ЛЭ относятся: потребляемая мощность, напряжение источника питания, потенциалы, быстродействия,

число входов и

- скорость нарастания выходного напряжения
- статистическая помехозащищенность;
- коэффициент усиления по напряжению;
- коэффициент усиления по мощности;
- входное и выходное сопротивления;

469 Для чего предназначена цифровая микросхема?

- для определения функционального соединения отдельных каскадов, описываемых электрическими схемами
- для изменения сигналов по закону дискретной функции
- для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции
- для определения электрических соединений элементов
- для установления связи между электрическими параметрами схемы и параметрами входящих в нее элементов

470 какие триггеры различают по способу записи информации?

- входные и выходные
- асинхронные и синхронные
- полярные и биполярные
- элементарные и сложные
- тактируемые и информационные

471 По функциональному назначению интегральные микросхемы подразделяются на:

- полупроводниковые и пластмассовые
- пленочные и микросборки
- пленочные и полупроводниковые
- цифровые и аналоговые
- интегральные и дифференциальные

472 какие два способа представления двоичных переменных существует в электронных устройствах?

- интегральный и дифференциальный
- потенциальный и импульсный
- одинарный и двоичный
- потенциальный и кинетический
- прямой и косвенный

473 При каком способе представления двоичных переменных в электронных устройствах двум значениям истинности соответствует наличие или отсутствие импульсного сигнала в определенные моменты времени?

- импульсном
- потенциальном
- кинетическом
- механическом
- рельефом

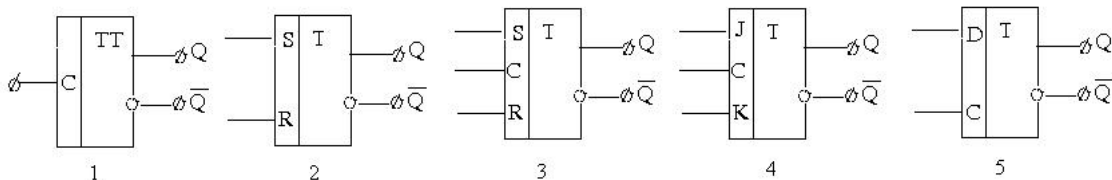
474 При каком способе представления двоичных переменных в электронных устройствах двум значениям истинности, равным единице или нулю, соответствуют два различных потенциала?

- импульсном
- потенциальном
- кинетическом
- механическом
- рельефом

475 какие интегральные микросхемы разделяются на информационные и силовые?

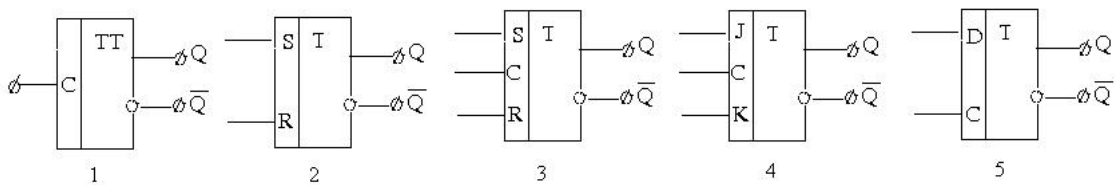
- логические
- ионные
- цифровые
- конструктивные
- аналоговые

476 какой из приведенных условных графиков соответствует RS–триггеру?



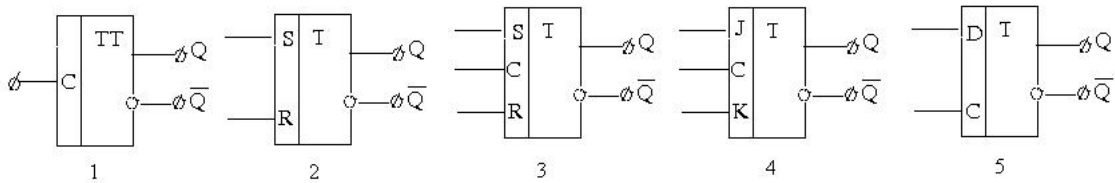
- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

477 какой из приведенных условных графиков соответствует D–триггеру?



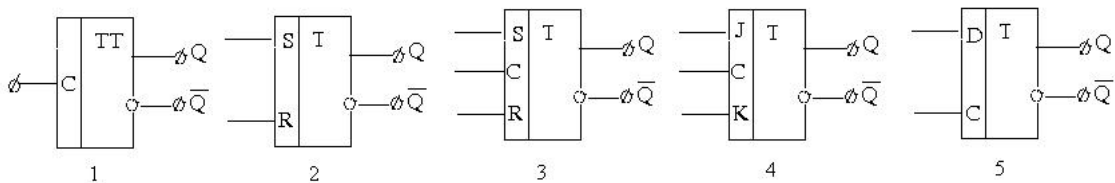
- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

478 какой из приведенных условных графиков соответствует T-триггеру?



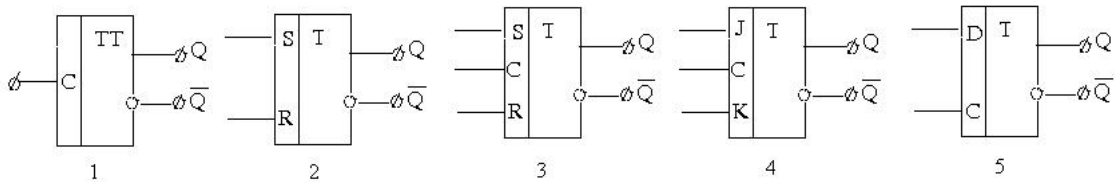
- 4
- 3
- 1
- 5
- 2

479 какой из приведенных условных графиков соответствует RST-триггеру?



- 5
- 3
- 2
- 4
- 1

480 какой из указанных условно-графических знаков относится к JK-триггеру?



- 2
- 1
- 4
- 3
- 4

481 какие из нижеперечисленных относятся к основным параметрам ЛЭ? 1- потенциалы; 2- число входов; 3- частота единичного сигнала; 4- время установления выходного напряжения

- 2,3
- 2,4
- 1,4
- 1,2
- 3,4

482 какие из нижеперечисленных не относятся к основным параметрам ЛЭ? 1- статистическая помехозащищенность; 2- быстродействия; 3- напряжение источника питания; 4- число входов; 5- частота единичного сигнала

- 1
- 5
- 2
- 3
- 4

483 какие из нижеперечисленных относятся к основным параметрам ЛЭ? 1- потребляемая мощность; 2- напряжение источника питания; 3- коэффициент усиления по напряжению; 4- коэффициент усиления по мощности; 5- время установления выходного напряжения

- 3,4,5
- 1, 3, 5
- 1, 2
- 2,3
- 1,3,4

484 Что из нижеперечисленных не относится к основным параметрам ЛЭ?

- быстродействия
- скорость нарастания выходного напряжения
- потребляемая мощность
- напряжение источника питания
- число входов

485 к основным параметрам ЛЭ относятся: потребляемая мощность, напряжение источника питания, потенциалы, быстродействия, статистическая помехозащищенность и

- скорость нарастания выходного напряжения
- входное и выходное сопротивления
- коэффициент усиления по напряжению
- число входов
- коэффициент усиления по мощности;

486 как называется архитектура одновременного параллельного проведения на двух шинах обмена?

- Одновременная архитектура
- Параллельная архитектура
- Архитектура команд
- Двухшинная архитектура
- Архитектура памяти

487 какая из нижеуказанных команд является командой сложения двух чисел?

- Команда ADD
- Команда «Проведи повтор»
- Команда «Приступай к операции»
- Команда «выполни операцию»
- Команда MOVE

488 какая команда передаёт данные?

- Команда контроля за программой
- Команда «MOVE»
- Команда «Войди в память»
- Команда «начни операцию»
- Команда «Выполни операцию»

489 какое устройство загружает данные и программу в основной процессор?

- Устройство микро ЭВМ
- Устройство источника питания
- Выходные каскады
- Устройство оперативной памяти
- Устройство постоянной памяти

490 какое из ниже перечисленных устройств содержит больше всего информации?

- Устройство отображения информации
- Контроллер
- Микроконтроллер
- Компьютер
- Устройство напряжения питания

491 В состав какого устройства входит микроконтроллер?

- Клавиатура
- В устройство источника питания
- В устройство тактно-импульсного генератора
- В устройство с выходом 3S
- В устройства микропроцессорной системы

492 какие процессы происходят на шинах данных, управления и адресах?

- Передача напряжения питания
- Отпирание ключей выходных каскадов
- Обмен информацией
- Запирание ключей выходных каскадов
- Изменение знака напряжения питания

493 какое устройство предназначено для преобразования сигналов от МП в сигналы, воспринимаемые внешним устройством и наоборот?

5/11/2016

- компаратор
- порт
- сумматор
- интерфейс
- интегратор

494 Для чего предназначены УВВ и ЗУ? 1- для ввода исходных данных 2- вывода результатов 3- хранения промежуточных результатов

- 1, 3
- 1, 2
- 1
- 2, 3
- 3

495 Укажите три основных вида рекомбинации, влияющих на электрическую проводимость в полупроводниках (1-непосредственная рекомбинация зона-зона; 2-рекомбинация примесных центров; 3- поверхностная рекомбинация; 4-объемная рекомбинация)

- 1, 2, 4
- 1, 2, 4
- 2, 4, 3
- 1, 2, 3
- 1, 3, 4

496 как называется полупроводниковый диод, используемый для стабилизации постоянного напряжения?

- Усилитель
- Вентиль
- Тристор
- Стабилитрон
- Транзистор

497 Некоторая часть электронов, находящихся в заполненной зоне проводимости полупроводника в отличных от абсолютного нуля температурах могут переходить в примесный энергетический уровень. как называются эти энергетические уровни?

- локально-энергетические уровни
- акцепторные
- донорные
- глубокие
- прилипания

498 какой уровень полупроводников при низких температурах в основном оказывает воздействие на электрический переход?

- Как донорный, так и глубокий энергетические уровни
- Донорный
- Акцепторный
- Прилипания
- Глубокий

499 какие твердые тела, согласно зонной теории, относятся к полупроводникам? (ΔE -ширина запрещенной зоны)

- $\Delta E = 3 \text{ эВ}$
- $\Delta E > 3 \text{ эВ}$
- $\Delta E < 3 \text{ эВ}$
- $\Delta E < 2 \text{ эВ}$
- $\Delta E = 2 \text{ эВ}$

500 В полупроводниках в равновесном состоянии содержится определенное количество основных и неосновных носителей. Что произойдет в данном полупроводнике при тепловом воздействии?

- индукция
- эффект Шоттки
- автоэлектронная эмиссия
- эффект Шокли
- инжекция

501 По какой формуле определяется собственная электропроводность в полупроводниках?

- $$\sigma_n = \frac{en}{U_n}$$
- $$\sigma_n = enU_n$$
- $$\sigma_p = epU_p$$
- $$\sigma = en(U_n + U_p)$$
- $$\sigma = \frac{en}{U_n + U_p}$$

502 Укажите на аналоговый диод.

- Sn-In-Te
- In-CdS-Te
- In-Sn-Te
- CdS-In-Te
- CdS-Te-In

503 какие носители в р-п переходе создают запирающий слой и внутреннее электрическое поле?

- носители, возникающие при легировании примесями полупроводников
- носители, возникающие в результате нагрева п-п перехода
- носители, возникающие в результате электролиза
- носители генерируемые при действии постоянного магнитного поля на р-п переход
- носители, возникающие при действии механических сил

504 Какие из приведенных функций могут быть осуществлены полупроводниковыми приборами при включении их в электрическую цепь?

1. Выпрямляют переменный ток, постоянный ток инвертируют в переменный ток. 2. Усиливают, генерируют и преобразовывают различной формы электрические сигналы. 3. Играют роль ключа в электронной цепи, меняют направление текущих токов; 4. преобразуют постоянное магнитное поле в переменное

- 1 и 4
- 1, 2 и 4
- 2 и 4
- 1, 2 и 3
- 3 и 4

505 как изменяется удельное сопротивление полупроводника при введении в него незначительного количества примесей?

- линейно возрастает
- убывает, а потом резко возрастает
- резко уменьшается
- никак
- экспоненциально растет

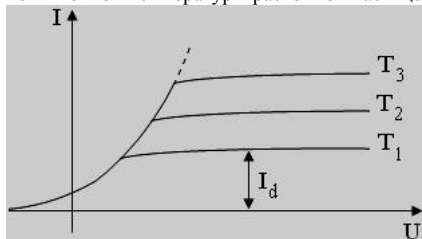
506 По какой формуле определяется собственная электропроводность в полупроводниках?

- $\sigma_n = en\mu_n$ $\sigma_p = en\mu_p$
- $\sigma_n = -en\mu_n$ $\sigma_p = -en\mu_p$
- $\sigma_n = n\mu_n$ $\sigma_p = n\mu_p$
- $\sigma_n = e\mu_n$ $\sigma_p = e\mu_p$
- $\sigma_n = e^2 n\mu_n$ $\sigma_p = e^2 n\mu_p$

507 как называется электрическое поле, возникающее вокруг катода в момент подачи положительного потенциала на сетку трёх электродной электронной лампы?

- Никак
- Ускоряющее
- Тормозящее
- Задерживающее
- Успокаивающее

508 На рисунке приведена ВАх диода. какой из высказываний верно? I. Линейная ВАх II. Нелинейная ВАх III. $T_3 > T_2 > T_1$; IV. T_3 küçük T_2 küçük T_1 ; V. с повышением температуры растёт ток насыщения (I_d)



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

509 Что является параметром триода? I. Динамическое сопротивление II. Статическое сопротивление III. крутизна сеточно-анодной характеристики IV. коэффициент усиления V. Анодный ток

- III, IV, V
 II, III, IV
 I, II, IV
 I, II, V
 I, IV, V

510 какой формулой определяется динамическое сопротивление вакуумного диода?

$R = \frac{U_t}{I_t}$

$R = \frac{U_a}{I_a}$

Какое из нижеуказанных высказываний является правильным?

I. Электрическая цепь имеет 4 режима работы

II. Идеальный источник напряжения обладает бесконечно большой мощностью

III. Источник, напряжение которого не зависит от силы тока называется источником напряжения

IV. Источник, сила тока которого не зависит от напряжения, называется источником тока.

V. Источник, сила тока которого не зависит от сопротивления называется источником тока.

$R = \frac{U_t}{I_a}$

$R = \frac{dU_t}{dI_a}$

511 Что относится к параметрам диода? I. Динамическое сопротивление II. Статическое сопротивление III. крутизна характеристики IV. катодный ток V. коэффициент усиления

- IV, V
 II, III, V
 I, II
 I, III, V
 I, II, III

512 какая из нижеуказанных формул является формулой Ричардсона- Дешмана?

$J = BT e^{-\frac{\phi}{kT}}$

$J = BT^2 e^{-\frac{\phi}{kT}}$

$J = BT^2 e^{\frac{\phi}{kT}}$

$J = BT^3 e^{-\frac{\phi}{kT}}$

$J = BT e^{\frac{\phi}{kT}}$

513 какой эффект порождает ускоряющее электрическое поле вблизи катода в вакуумном диоде?

- Паули
 Керр
 Ричардсон
 Шоттки
 Ферми

514 как для триода называется характеристика $I_a=f(U_t)$ при $U_a=\text{const}$?

- режим насыщения
- анодная характеристика
- сеточно-анодная характеристика
- сеточная характеристика
- ВАХ

515 Укажите формулу зависимости электрической проводимости полупроводника от температуры

- $\sigma = \sigma_0 e^{-\frac{2E_a}{kT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{E_a}{kT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{kT}{E_a}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{-\frac{E_a}{kT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{-\frac{kT}{E_a}}$

516 По какой формуле в вакуумном диоде вычисляется ток ограниченный объемными зарядами?

- $I_a = gU_a$
- $J = BT^2 e^{-\frac{\varphi}{kT}}$
- $I_a = gU_a^{3/2}$
- $I_a = gU_a^{5/2}$
- $J = BT^2 e^{\frac{\varphi}{kT}}$

517 какая формула соответствует ВАХ диода?

- $U_a=f(I_t)$
- $I_a=f(U_a)$
- $I_a=f(U_t)$
- $U_a=f(I_a)$
- $U_t=f(I_a)$

518 какая система является аналоговым диодом?

- полупроводник-металл
- металл-диэлектрик-металл
- диэлектрик-металл-диэлектрик
- полупроводник-диэлектрик- металл
- диод Шоттки

519 В каком интервале изменяется удельное сопротивление для металлов?

- $10^{-10} \div 10^{-3} \text{ Ом}\cdot\text{м}$
- $10^{-8} \div 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$
- $10^{-8} \div 10^6 \text{ Ом}\cdot\text{м}$
- $10^{-10} \div 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$
- $10^{-6} \div 10^{-2} \text{ Ом}\cdot\text{м}$

520 Что называют равновесными и неравновесными носителями?

- все носители могут быть как равновесными, так и неравновесными
- неравновесные носители - носители, возникающие под действием тепла, а равновесные - возникающие при других воздействиях
- равновесные носители - носители, возникающие под действием тепла, а неравновесные - возникающие при других воздействиях
- равновесными носителями называются носители, возникающие под действием света, а неравновесными носителями - носители образованные под действием иных воздействий

- равновесными носителями называются носители, возникающие под действием ионных пучков, а неравновесными носителями - носители образованные при неионных воздействиях

521 какие полупроводниковые элементы являются наиболее распространенными в природе?

- индий и алюминий
 германий и кремний
 щелочные соединения металлов
 оксиды металлов
 арсенид и фосфор

522 В каких пределах изменяется значение удельного сопротивления для полупроводников?

- $10^{-5} \div 10^8 \text{ Ом}\cdot\text{м}$
 $10^{16} \div 10^{22} \text{ Ом}\cdot\text{м}$
 $10^8 \div 10^{16} \text{ Ом}\cdot\text{м}$
 $10^{-8} \div 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$
 $10^8 \div 10^{14} \text{ Ом}\cdot\text{м}$

523 Основными носителями в полупроводниках n-типа являются

- отрицательные ионы
 электроны и дырки
 дырки
 электроны
 положительные ионы

524 Основными носителями в полупроводниках p-типа являются

- электроны и дырки
 положительные ионы
 отрицательные ионы
 электроны
 дырки

525 Что называют дрейфовым током?

- направленное движение носителей в гравитационном поле
 направленное движение носителей в тепловом поле
 направленное движение носителей в магнитном поле
 направленное движение носителей, обусловленное градиентом концентрации
 направленное движение носителей в электрическом поле

526 Что называют диффузионным током?

- направленное движение носителей в электрическом поле
 направленное движение носителей в гравитационном поле
 направленное движение носителей в тепловом поле
 направленное движение носителей в магнитном поле
 направленное движение носителей, обусловленное градиентом концентрации

527 Носителями тока в полупроводниках являются

- ионы
 электроны
 дырки
 электроны и дырки
 зависит от типа полупроводника

528 какой элемент в качестве примеси нужно ввести в полупроводник IV группы для получения в нем n-типа проводимости?

- VI
 II
 III
 IV
 V

529 какой элемент в качестве примеси нужно ввести в полупроводник IV группы для получения в нем p-типа проводимости?

- VI
 II
 III
 IV
 V

530 Где расположен уровень Ферми в энергетических диаграммах собственных, n- и p-типа полупроводников ?

- в собственных - посередине запрещенной зоны, в n-типа - в верхней части запрещенной зоны, в p-типа - в нижней части запрещенной зоны

- в собственных - посередине запрещенной зоны, в п-типа - у дна запрещенной зоны, в р-типа - в верхней части запрещенной зоны
- в собственных - у дна запрещенной зоны, в п-типа - посередине запрещенной зоны, в р-типа - в верхней части запрещенной зоны
- в собственных - в верхней части запрещенной зоны, в п-типа - посередине запрещенной зоны, в р-типа - у дна запрещенной зоны
- в собственных - в нижней части запрещенной зоны, в п-типа - в верхней части запрещенной зоны, в р-типа - посередине запрещенной зоны

531 какие полупроводники называются полупроводниками с собственной проводимостью?

- полупроводники, содержащие равное количество донорных и акцепторных примесей
- полупроводники с различного рода примесями
- полупроводники с различной концентрацией присеси
- полупроводники, содержащие донорные и акцепторные примеси
- чистые (без примесей) полупроводники

532 По зонной теории дозволненных энергии электронов в твердых телах отличаются ...

- видами энергии
- запрещенными значениями энергии
- минимальными значениями энергии
- максимальными значениями энергии
- дискретными значениями энергии

533 Из чего образуется зона проводимости по зонной теории?

- Нет правильного ответа
- Из дозволненных значениями энергии
- Запрещенными значениями энергии
- Максимальными значениями энергии
- Минимальными значениями энергии

534 какие состояния относятся к спаренным электронам? 1.Находятся в одинаковых уровнях 2.Обладают одинаковым спином 3. Обладают противоположными спином 4. Находятся на различных уровнях

- 2,4
- 1,2
- 1,3
- 1,4
- 2,3

535 каким электронами определяются основной физико-химические свойства атома?

- Нет правильного ответа
- Валентными электронами
- Неспаренными электронами
- Электронами, которые имеют одинаковые
- Электроны с различными спинами

536 Чем связано образование запрещенной зоны и зоны проводимости в кристаллах?

- Максимальной энергией электрона
- С движением электрона в периодическом переменном потенциальном поле
- С волновыми свойствами электрона
- С движением электрона в постоянном потенциальном поле
- Минимальной значениями энергией электрона

537 В каком случае электрон находится в свободном состоянии согласно уравнением Шредингера?

- $U \leq E$
- $U = 0$
- $U > 0$
- $U < 0$
- $U \geq E$

538 какое из условий, накладываемых на волновую функцию является неверным? 1. Волновая функция должна быть непрерывной 2. Производной волновой функции должна быть непрерывной 3. Волновая функция должна быть однозначно

- 1,2,3
- 1
- 2
- 3
- Нет правильного ответа

539 Чему равна длина волны электрона (λ) на I орбите Бора ($r=0.053$ нм)?

- 0.63 нм
- 0.33 нм
- 0.23 нм
- 0.53 нм
- 0.66 нм

540 Чему равна длина волны электрона, I орбите Бора ускоренного в поле до $U=150$ В?

- 0.63 нм
- 0.1 нм

5/11/2016

- 0.23 нм
- 0.53 нм
- 0.66 нм

541 какие из нижеприведенных относятся к недостаткам динамических схем? 1- малая мощность при высоком быстродействии, 2- сложность применения, 3- малая площадь, 4- усложнение разводки проводников из-за наличия тактовых шин, 5- повышенный уровень внутренних импульсных помех, 6- простая технология

- 1, 3 и 4
- 1,3 и 6
- 2, 4 и 5
- 1, 5 и 6
- 3, 5 и 6

542 какие из нижеприведенных относятся к преимуществам динамических схем? 1- малая мощность при высоком быстродействии, 2- сложность применения, 3- малая площадь, 4- усложнение разводки проводников из-за наличия тактовых шин, 5- повышенный уровень внутренних импульсных помех, 6- простая технология

- 2, 4 и 5
- 1, 3 и 6
- 3, 5 и 6
- 1, 3 и 4
- 1, 5 и 6

543 В каком режиме работают транзисторы в цифровых элементах?

- В пассивном режиме
- В режиме модуляции
- В усилительном режиме
- В ключевом режиме
- В режиме демодуляции

544 какой схемой подключается транзистор в элементарном инверторе, смонтированном на одном транзисторе?

- Другой схемой
- Общая база
- Общий эмиттер
- Общий коллектор
- Усилительной схемой

545 Чем отличаются элементы И²Л (интегральной инжекционной логики) от других элементов на биполярных транзисторах? 1- меньшей занимаемой площадью 2- потребляемой мощностью 3- большой средней задержкой 4- низкой помехоустойчивостью

- 1,2,3 и 4
- только 1 и 2
- только 3 и 4
- лишь 2 и 4
- лишь 1, 2 и 4

546 Из-за чего в ЛЭ кремниевых микросхемах используют МДП -транзисторы с каналами одного или обоих типов проводимости? 1- минимальной площади, занимаемой ЛЭ на кристалле 2- минимальной потребляемой мощности 3- высокого быстродействия 4 помехоустойчивос

- лишь 2 и 4
- 1,2,3 и 4
- лишь 1 и 4
- лишь 1, 2 и 4
- только 3 и 4

547 Для оценки в ЛЭ чего используется отношение $U_{П}^0 / U_{П}$?

- помехоустойчивости
- порогового переключения
- нагрузочной способности
- времени задержки
- быстродействия

548 В каком режиме могут работать динамические ЛЭ?

- пороговом
- статическом
- промежуточном
- импульсном
- длительно действующем

549 как называют импульсы, подаваемые на затвор пассивного транзистора ВТТ с индуцированным каналом, с амплитудой равной или превышающей напряжение источника питания?

- индуцированными
- статическим
- динамическим
- тактовыми

- асинхронными

550 При каком режиме работе динамических схем, фронты сигналов на входах и выходах ЛЭ формируются одновременно с фронтами тактовых импульсов или с небольшой постоянной задержкой?

- статическом
 синхронном
 асинхронном
 пассивном
 активном

551 как зависит мощность в четырехтактных ЛЭ от тактовой частоты и длительности импульсов?

- не зависит от тактовой частоты и обратно пропорциональна длительности импульсов
 пропорциональна тактовой частоте и не зависит от длительности импульсов
 обратно пропорциональна тактовой частоте и не зависит от длительности импульсов
 никак
 обратно пропорциональна тактовой частоте и длительности импульсов

552 какое высказывание правильно? Инвертор: 1.преобразует переменный ток в постоянный 2.Преобразует постоянный ток в переменный 3.Преобразует переменный ток одной частоты в переменный ток другой частоты

- Только 1 и 3
 Только 1
 Только 3
 Только 2
 Только 2 и 3

553 какая схема считается эмиттерным повторителем?

- Схемы фильтров
 Общеэмиттерная
 Общебазовая
 Выпрямительно-мостовые схемы
 Общеколлекторные схемы

554 Какое из нижеуказанных высказываний является правильным?

I. Электрическая цепь имеет 4 режима работы

II. Идеальный источник напряжения обладает бесконечно большой мощностью

III. Источник, напряжение которого не зависит от силы тока называется источником напряжения

IV. Источник, сила тока которого не зависит от напряжения, называется источником тока.

V. Источник, сила тока которого не зависит от сопротивления называется источником тока.

- 2
 1
 5
 4
 3

555 Что вычисляется по формуле $U_d = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \sqrt{2}U_2 \sin \theta d\theta = \frac{2\sqrt{2}U_2}{2\pi} = 0,45U_2$ (где U_2 -

действующее напряжение на вторичной обмотке трансформатора, $\theta = \omega t$)? 305

- среднее значение выпрямленного напряжения за указанный период в однофазном однополупериодном выпрямителе
 среднее значение выпрямленного тока
 среднее значение выпрямленного напряжения в трехфазном мостовом выпрямителе
 среднее значение выпрямленного напряжения в однофазном мостовом выпрямителе
 среднее значение выпрямленного напряжения в однофазном двухполупериодном выпрямителе

556 По какой формуле определяется динамическое сопротивление диода?

- $R = \frac{U_t}{I_t}$

$$R = \frac{U_a}{I_a}$$

$$R = \frac{dU_a}{dI_a}$$

$$R = \frac{U_t}{I_a}$$

$$R = \frac{dU_t}{dI_a}$$

557 какое электронное устройство обеспечивает преобразование электроэнергии переменного тока в электроэнергию пульсирующего тока с той или иной степенью приближения к постоянному?

- сумматоры
- выпрямители
- усилители постоянного тока
- усилители переменного тока
- конденсаторы

558 какие выпрямители различают в зависимости от характера нагрузки?

- работающие только на активную, активно-индуктивную нагрузки и содержащую ЭДС
- содержащую только ЭДС
- работающие только на активно-индуктивную нагрузку
- только работающие на активную нагрузку
- работающие только на активную и активно-индуктивную нагрузку

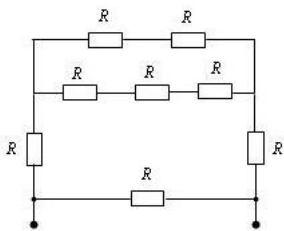
559 какой режим работы транзистора называется динамическим?

- если в процессе работы изменяются все токи в транзисторе
- если в процессе работы изменяются все напряжения в транзисторе
-) если в процессе работы изменяются не все токи в транзисторе
- если в процессе работы изменяются все напряжения и токи в транзисторе
- если в процессе работы не изменяются все напряжения в транзисторе

560 как называется режим работы транзистора, при котором рабочая точка не выходит за пределы участка нагрузочной прямой?

- нелинейным
- усилительным
- холостым
- динамическим
- статическим

561 Вычислить эквивалентное сопротивление для заданной цепи $R_{\text{экв}}=?$



$$\frac{3}{2}R$$

$$\frac{3,2}{4,2}R$$

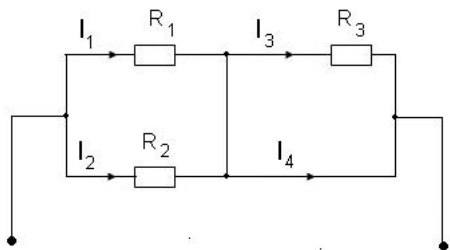
$$6$$

$$5R$$

$$\frac{3,2}{7,2}R$$

8R

562 Для заданной цепи $U=120(\text{В})$, $R_1=20(\text{Ом})$, $R_2=30(\text{Ом})$, $R_3=40(\text{Ом})$ вычислить I_1, I_2, I_3, I_4 .



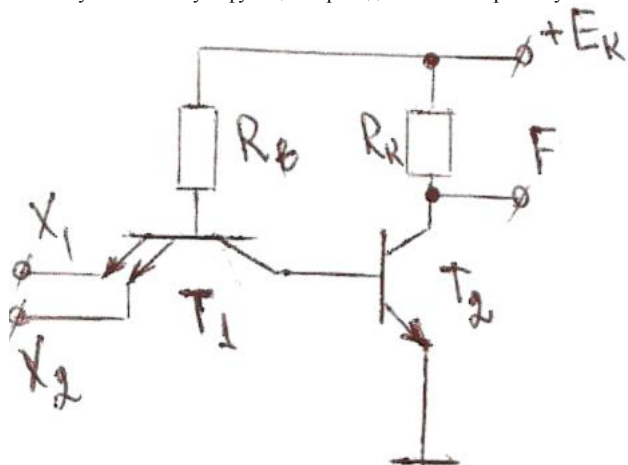
$I_1=4(\text{А})$ $I_2=6(\text{А})$ $I_3=0(\text{А})$ $I_4=10(\text{А})$

$I_1=6(\text{А})$ $I_2=4(\text{А})$ $I_3=0(\text{А})$ $I_4=10(\text{А})$

$I_1=6(\text{А})$ $I_2=4(\text{А})$ $I_3=10(\text{А})$ $I_4=0(\text{А})$

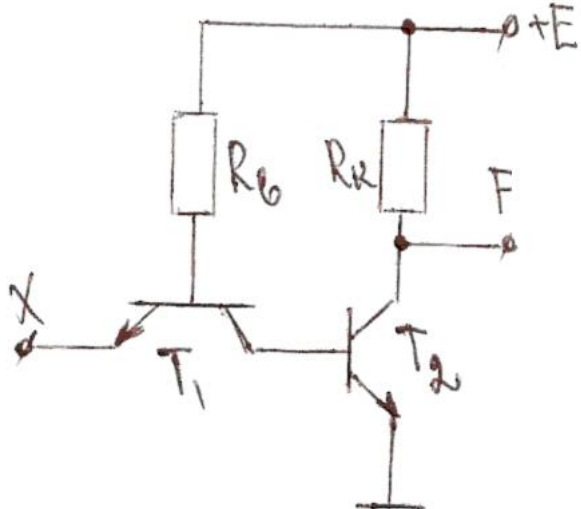
$I_1=3(\text{А})$ $I_2=6(\text{А})$ $I_3=9(\text{А})$ $I_4=9(\text{А})$

563 какую логическую функцию приведенная схема реализует?



- И-НЕ
 НЕ
 И
 ИЛИ-НЕ
 ИЛИ

564 какую логическую функцию реализует приведенная схема?

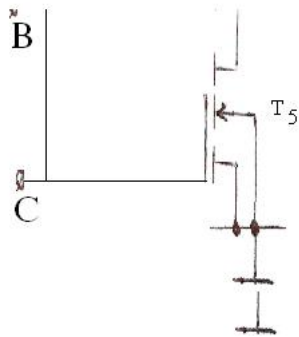
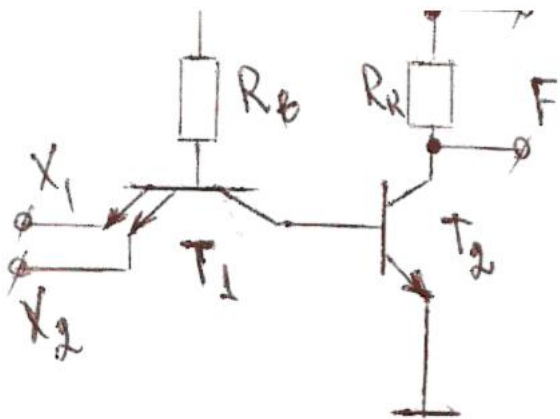


- И
 НЕ
 И-НЕ

5/11/2016

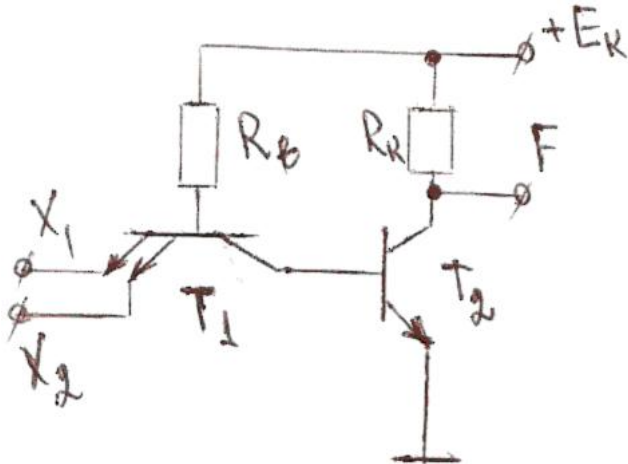
- ИЛИ
- ИЛИ-НЕ

565 какую логическую функцию приведенная схема реализует?
< 1.5 V



- исключающее ИЛИ-НЕ
- исключающее ИЛИ
- НЕ
- ИЛИ-НЕ
- И-НЕ

566 как называется и какую логическую функцию реализует транзистор T1 в нижеприведенной схеме?



- многоколлекторный транзистор; функцию «НЕ»
- многоколлекторный транзистор; функцию «И»
- многоэмиттерный транзистор; функцию «И»
- многоэмиттерный транзистор; функцию «ИЛИ»
- многобазовый транзистор; функцию «И»

567 Чем отличается входной сигнал от выходного в общеэмиттерной схеме?

- Отличается на 30°
- Отличается по инверсности
- Ничем не отличается
- Слабо отличается
- Отличается на 40°

568 какую логику выполняет общеэмиттерная схема?

- Логику «ДА»
- Логику «И»
- Логику «И ИЛИ»
- Логику «И ИЛИ И»
- Логику «ИЛИ»

569 какая схема не преобразует входной сигнал?

- Каскадосоединительная схема
- Общезазовая
- Общезмгтерная
- Общекolleкторная

570 С каким минимальным количеством транзисторов можно создать логическую схему транзистор-транзистор ?

- Два
- Четыре
- Три
- Одно
- Пять

571 как называется схема, когда ко входу логической схемы подключается сопротивление?

- Выпрямительная схема
- резисторно-транзисторная логическая схема
- Диодно-транзисторная логическая схема
- Схемы фильтров
- Ёмкостно-транзисторная схема

572 Что является основой БИС (больших интегральных схем), обладающие свободным выбором памяти?

- компаратор
- нет правильного ответа
- аналоговый диод
- сумматор
- шифратор

573 Чем определяется информационная ёмкость БИС?

- матрицей элементов памяти
- периодом информации
- нет правильного ответа
- типом элементов памяти
- информации

574 как можно выбрать нужные элементы памяти в БИС?

- с помощью системы шин
- с помощью источника тока
- с помощью падения напряжения
- с помощью источника
- потенциалом

575 какие существуют типы ИМС с оперативной памятью? 1. динамические 2. статические 3. индуктивные

- 1 и 2
- только 3
- только 1
- только 2
- 2 и 3

576 В каком виде микросхем оперативной памяти информация сохраняется ограниченное время, обусловленное структурным элементом (если подключен источник)? 1. в динамическом 2. в статическом 3. в индуктивном

- 1
- 1 и 2
- 1, 2, 3
- 3
- 2

577 На какое время сохраняется информация в микросхемах со статическим типом оперативной памяти, если отключен источник?

- на долгое время
- на одну минуту
- не сохраняется
- на определенное время
- на любое время

578 На какое время сохраняется информация в ИМС со статическим типом оперативной памяти, если включен источник?

- не сохраняется
- на любое время
- на ограниченное время, обусловленное определенными причинами

- на краткое время
- на несколько минут

579 какое утверждение неверно? Применяемые в оперативных установках памяти.....

- динамические МС имеют максимальную информационную емкость и низкое энергопотребление
- статические МС обладают высокой скоростью
- динамические МС обладают максимальной информационной емкостью
- динамические МС обладают минимальным энергопотреблением
- статические МС имеют максимальную информационную емкость и высокую скорость

580 какой элемент памяти, изготовленный на основе ИМС в устройствах оперативной памяти, имеет малую информационную емкость и большую скорость?

- нет правильного ответа
- статический ЭП типа МДП транзистора
- динамический ЭП типа МДП транзистора
- статический и динамический ЭП типа МДП транзистора
- биполярный ЭП статического типа

581 какой элемент памяти, изготовленный на основе ИМС в устройствах оперативной памяти, имеет максимальную информационную память и малое энергопотребление?

- нет правильного ответа
- статический ЭП типа МДП транзистора
- динамический ЭП типа МДП транзистора
- статический и динамический ЭП типа МДП транзистора
- биполярный ЭП статического типа

582 Где сохраняется информация в динамических ЭП, изготовленных из МДП-транзисторов?

- на эмиттере транзистора
- в конденсаторах
- в индуктивных элементах
- в резистивных элементах
- на базе транзистора

583 Из чего изготавливаются бистабильные ячейки, которые составляют основу ЭП типа МДП- транзисторов?

- из корпораторов
- из конденсаторов
- из симметричных триггеров
- из шифраторов
- из катушек

584 В каком режиме однотранзисторного устройства памяти в шине x строчки напряжение близко к 0 (нулю) : (транзистор замкнут и конденсатор отключен из x шина ?

- записи и считывания
- сохранения
- записи
- считывания
- сохранения и записи

585 как называется периодическое восстановление напряжений U_1 и U_0 в Y-шине и потом передача положительного импульса к x-шину в однотранзисторном ЭП?

- расслоение
- сохранения
- записи
- считывания
- остановки

586 какой процесс происходит в гальваническом элементе, когда одно транзисторное устройство памяти находится в режиме записи ?

- локтация
- декомбинация
- инъекция
- регенерация
- генерация

587 куда включаются столбовые шины в режиме считывание в одно транзисторном ЭП?

- верный ответ отсутствует
- к выходам усилителя считывания
- к входам усилителя считывания
- отключаются от цепи
- последовательно друг относительно друга

588 В каком случае отключается транзистор в режиме считывание одно транзисторного ЭП?

- нет верного ответа
- при поступлении (импульса выбора) к X-шину
- при поступлении импульса выбора к Y- шину

5/11/2016

- при поступлении отборного импульса к обеим X- и У- шинам
- при поступлении любого импульса к У- шину

589 как называется усилитель считывания одно транзисторного ЭП?

- реактивный
- дифференциальный
- интегральный
- обычный
- двухтактный

590 Что составляет основу ЭП статического типа, созданного на основе биполярных транзисторов?

- оперативный усилитель, состоящий из двух транзисторов
- 1 транзистор
- 2 последовательно соединенных транзистора
- 2 параллельно соединенных транзистора
- симметричные триггеры, состоящие из двух транзисторов

591 Усилитель считывания одно транзисторного элемента памяти называется?

- дифференциальным
- интегральным
- сложным
- двухтактный
- одноступенчатым

592 какой процесс происходит в гальваническом элементе, когда однотранзисторное устройство памяти находится в режиме записи ?

- коммутация
- регенерация
- рекомбинация
- инжекция
- генерация

593 В режиме считывание столбовые шины в одно транзисторном элементе памяти включаются...

- к входам усилителя считывания
- к выходам усилителя считывания
- параллельно относительно друг друга
- отключаются от цепи
- последовательно друг относительно друга

594 Эмиттеры, подключенные к шину x1- строчки в ЭП статического типа, созданные на основе биполярных транзисторов играют роль...

- мультиплексора
- компаратора
- источника энергии
- ускорителя
- корректора

595 Бистабильные ячейки, которые составляют основу ЭП типа МДП- транзисторов изготавливаются из...

- из компараторов
- из резисторов
- из симметричных триггеров
- из дешифраторов
- из катушек

596 Динамический ЭП типа МДП транзистора, изготовленный на основе ИМС в устройствах оперативной памяти, имеет..... информационную память и энергопотребление?

- минимальную; нулевое
- максимальную; малое
- минимальную; малое
- максимальное; большое
- минимальное; высокое

597 Биполярный ЭП статического типа, изготовленный на основе ИМС в устройствах оперативной памяти, имеетинформационную емкость и скорость?

- большую; возрастающую
- большую; малую
- большую; большую
- малую; малую
- малую; большую

598 какую роль играют эмиттеры, подключенные к шину x1- строчки в ЭП статического типа, созданные на основе биполярных транзисторов?

- не играют никакой роли
- усилителя
- источника энергии
- ускорителя

корректора

599 Основой больших интегральных схем, обладающие свободным выбором памяти является...

- сумматор
- усилитель
- аналоговый диод
- дешифратор
- компаратор

600 Основу статического типа, созданного на основе биполярных транзисторов составляет...

- усилитель, состоящий из двух транзисторов и трансформатора
- 1 трансформатор
- 3 последовательно соединенных транзистора
- 3 параллельно соединенных транзистора
- симметричные триггеры, состоящие из двух транзисторов

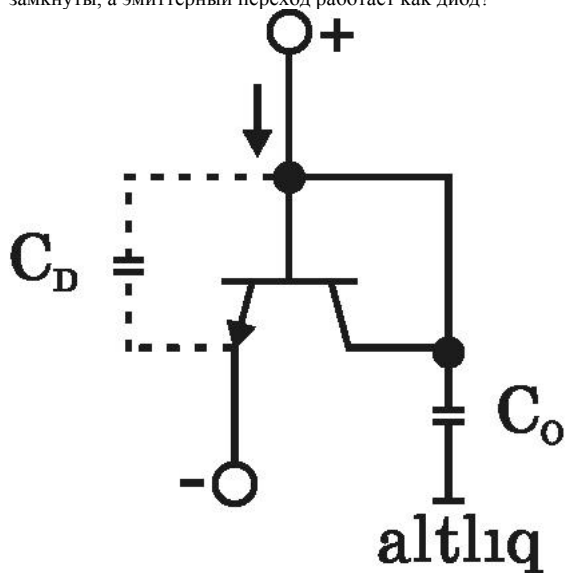
601 Основным параметром усилителей является

- выходное сопротивление
- потребляемая мощность
- КПД
- амплитудное значение входного сигнала
- входное сопротивление

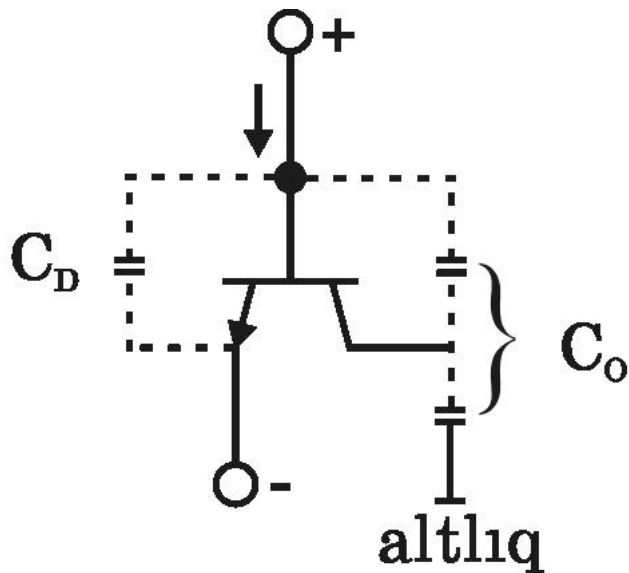
602 В технологии полупроводникового ИМС существуют различные способы изготовления конденсаторов. какие из вариантов верны? 1. на основе p-n перехода 2. на основе структуры МДП 3. путем введения примесей 4. путем получения резистивных слоев в гибридных схемах

- только 3
- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 1 и 4
- 1 и 2

603 Ниже подобно диоду приведены схемы различных вариантов подключения интегрального транзистора. В каком из вариантов база и коллектор коротко замкнуты, а эмиттерный переход работает как диод?



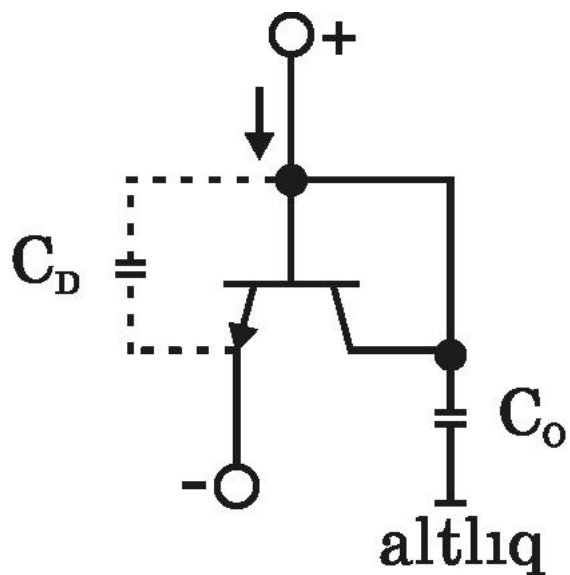
1)



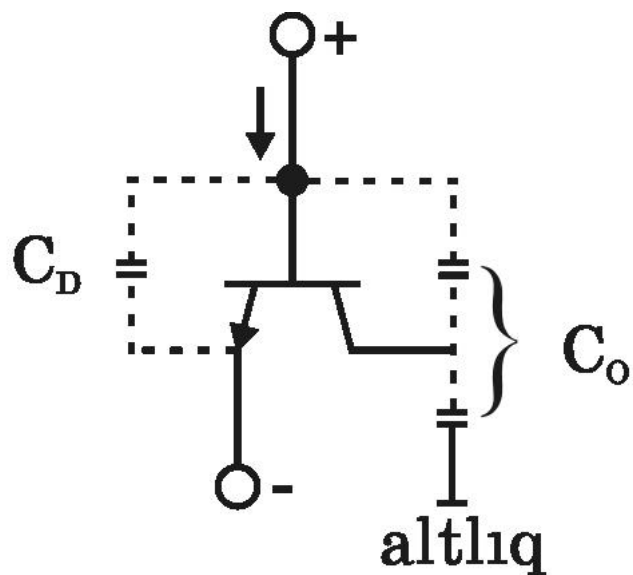
2)

- только 3
- только 1
- только 2
- только 5
- только 4

604 В каком из вариантов подключения интегрального транзистора подобно диоду эмиттерный переход подключен в цепь как диод, а электрод коллектора не подключен.



1)



2)

- только 3
- только 5
- 1 и 3
- только 4
- только 2

605 Что входит в общую конструкционную схему выпрямителей? 1. трансформатор 2. вентиляный блок 3. фильтр 4. разрядное устройство

- 3 и 4
- только 1
- 1, 2, 3
- 1 и 2
- 2, 3, 4

606 Что входит в общую конструкционную схему выпрямителей? 1. зарядное устройство 2. установка управления 3. предохранитель 4. коллектор

- 1, 2, 3
- 1 и 2
- 2 и 3
- 1 и 4
- 3 и 4

607 Что не входит в общую конструкционную схему выпрямителей?

- сигнализация
- трансформатор
- вентиляный блок
- блок управления
- приемник

608 Что не входит в общую конструкционную схему выпрямителей?

- фильтр
- резонатор
- предохранитель
- сигнализация
- блок управления

609 По какой формуле характеризуется коэффициент частотных искажений?

(здесь k_{y0} и k_{y1} – коэффициенты усиления соответственно на средней и текущей частотах)

$M = k_{y0} - k_{y1}$

$M = \frac{k_{y0}}{k_{y1}}$

$$M = k_{y0} k_{y1}$$

$$\mathcal{O}M = k_{y0} + k_{y1}$$

$$\mathcal{O}M = k_{y0} k_{y1}$$

610 По какой формуле вычисляется коэффициент усиления усилителя содержащего m каскадов?

$k_y = \prod_{i=1}^m k_i$

$k_y = \sum_{i=1}^m k_i - 1$

$k_y = \bigcup_{i=1}^m k_i$

$k_y = \bigcap_i k_i$

611 В каком случае напряжение на выходе усилителя определяется напряжением его собственных шумов, которое глушит полезный выходной сигнал?

$U_{ex} > U_{ex \min}$

$U_{ex} < U_{ex \min}$

$U_{ex \max} = 0$

$U_{ex} = U_{ex \max}$

612 Какое из высказываний является верным для усилителей мощности?

1. В этих усилителях внутреннее сопротивление источника сигнала (R_m) значительно меньше входного сопротивления усилителя (R_{gir}), а выходное сопротивление усилителя (R_{cix}) значительно меньше сопротивления нагрузки: $R_m \ll R_{gir}, R_{cix} \ll R_y$

2. $R_m \gg R_{gir}, R_{cix} \gg R_y$

3. $R_m \cong R_{gir}, R_{cix} \cong R_y$

1; 2 и 3

только 1

только 3

только 2

1 и 2

613 В этих усилителях внутреннее сопротивление источника сигнала (R_m) значительно меньше входного сопротивления усилителя (R_{gir}), а выходное сопротивление усилителя (R_{cix}) значительно меньше сопротивления нагрузки: $R_m \ll R_{gir}, R_{cix} \ll R_y$

2. $R_m \gg R_{gir}, R_{cix} \gg R_y$

3. $R_m \cong R_{gir}, R_{cix} \cong R_y$

только 2

только 3

1 и 3

1; 2 и 3

только 1

614 Какое из нижеприведенных условий верно для усилителя напряжения

1. В усилителях напряжения внутреннее сопротивление источника сигнала (R_m) намного меньше сопротивления усилителя (R_{gir}), а выходное сопротивление усилителя (R_{cix}) намного меньше сопротивления нагрузки (R_y): $R_m \ll R_{gir}, R_{cix} \ll R_y$

2. $R_m \gg R_{gir}, R_{cix} \gg R_y$

3. $R_m \cong R_{gir}, R_{cix} \cong R_y$

- 1; 2 и 3
 только 2
 только 3
 только 1
 только 2 и 3

615 какое утверждение неверно. Выпрямители в зависимости от характера зарядки работают в режиме.... 1- активного заряда; 2- активно-индуктивного заряда; 3- в режиме заряда, включающего ЭДС

- 1,2,3
 1
 2
 3
 1 и 2

616 На сколько групп делятся выпрямители тока по характеру зарядки?

- 6
 2
 3
 4
 5

617 Из скольких тиристоров пользуются в однофазном двухпериодовом выпрямителе тока?

- 2
 1
 0
 4
 3

618 какое утверждение неверно относительно однофазного двухполупериодового выпрямителя тока?

- выпрямленное напряжение U_d состоит только из неизменных частей
 выпрямители с нулевым выходом применяются при относительно слабых мощностях
 мостовые выпрямители применяются для больших мощностей
 значения U_d и I_d совпадают
 состояние проводимости тиристора продолжается до момента $\theta = \pi$

619 какой элемент выпрямляет переменный ток для блока нагрузки?

- трансформатор и фильтр вместе
 вентильный блок и фильтр вместе
 блок управления и вентильный блок
 блок управления и фильтр
 вентильный блок и трансформатор

620 какой элемент посылает сигналы, соответствующие заданному на вентильный блок алгоритму?

- фильтр
 блок управления
 трансформатор
 вентильный блок
 нет правильного ответа

621 Сколько существует типов однофазного двухполупериодового выпрямителя тока?

- 4
 2
 только 1
 3
 5

622 В каком интервале периода не проходит через диод электрический ток в однофазном однополупериодном простом выпрямителе тока?

- $\pi + 2\pi$

5/11/2016

- $0 \div \pi/2$
- $0 \div 3\pi/2$
- $0 \div \pi$
- $\pi/2 \div \pi$

623 В каком интервале периода в состоянии проводимости находится $0 \div \pi$ диод?

- $0 \div \pi$
- $0 \div 3\pi/2$
- $\pi \div 2\pi$
- $0 \div \pi/2$
- $\pi/2 \div \pi$

624 какой элемент играет роль управления в однофазном однополупериодный простом выпрямителе переменного тока?

- сигнализация
- варикап
- тиристор
- зарядный резистор
- диод

625 Что не входит в состав однофазного однополупериодного простого выпрямителя переменного тока?

- тиристор
- варикап
- диод
- зарядный резистор
- транзистор

626 На сколько групп подразделяются выпрямители по основным признакам?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

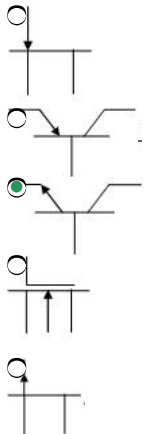
627 Сколько p-n переходов у биполярного транзистора?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

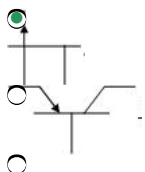
628 В работе какого прибора основную роль играет инжекция неосновных носителей?

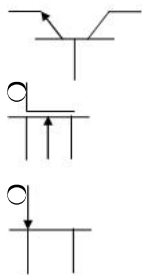
- аналоговый диод
- вакуумный диод
- полевой транзистор
- биполярный транзистор
- туннельный диод

629 какое графическое изображение является условным обозначением p-р-п типа транзистора?

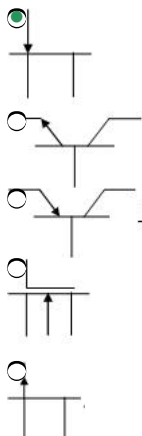


630 какое нижеприведенное графическое изображение является условным обозначением p- канал полевого транзистора ?





631 какое нижеприведенное графическое изображение является условным обозначением п- канал полевого транзистора ?



632 каким образом управляются биполярные и полевые транзисторы?

- оба управляются напряжением
- биполярные -током, а полевые- электрическим полем создаваемым между электродами напряжением
- биполярные- диффузной емкостью, а полевые – барьерной емкостью
- биполярные- электрическим полем создаваемым между электродами напряженностью, а полевые – входным током
- оба управляются током

633 Сколько электродов у биполярного транзистора?

- зависит от типа транзистора
- 2
- 4
- 3
- 5

634 как называется средний слой (электрод) в биполярном транзисторе?

- анод
- эмиттер
- коллектор
- база
- управляющий

635 какой схемой подключения биполярного транзистора чаще пользуются на практике?

- с общим истоком
- общим эмиттером
- общим коллектором
- общей базой
- общим источником

636 В какой схеме подключения транзистора усиливаются ток, напряжение и мощность?

- во всех схемах
- общей базой
- общим коллектором
- общим эмиттером
- нет такой схемы

637 В какой схеме соединения биполярного транзистора, входной сигнал является базовым?

- в соединении с общим истоком
- в соединении с общим коллектором
- в соединении с общей базой
- в соединении с общим источником
- в соединении с общим эмиттером

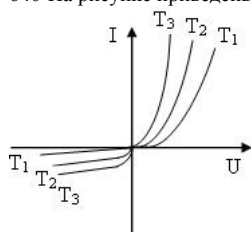
638 Что является выходом в схеме соединения с общей базой биполярного транзистора?

- база
- коллекторная цепь
- эмиттерная цепь
- источник цепи
- исток цепи

639 По какой формуле определяется удельная электропроводность полупроводников?

- $J_n = \sigma_n E$ и $J_p = \sigma_p E$
- $V_n = \mu_n E$ и $V_p = \mu_p E$
- $L_n = \sqrt{D_n \tau_n}$ и $L_p = \sqrt{D_p \tau_p}$
- $D_n = \frac{kT\mu_n}{e}$ и $D_p = \frac{kT\mu_p}{e}$
- $\sigma_n = en\mu_n$ и $\sigma_p = ep\mu_p$

640 На рисунке приведены ВАХ диода при различных температурах. какое из приведенных соотношений температур верно?



- $T_1 > T_3 = T_2$
- $T_1 > T_2 > T_3$
- $T_1 = T_2 = T_3$
- T_1
- $T_1 = T_2$

641 какой примесный уровень играет основную роль в рекомбинации неосновных носителей нагрузки в полупроводниках?

- локальный
- глубокий
- донорный
- Акцепторный
- прилипания

642 как называется процесс образования пар электронов и дырок?

- эффект усиления изображения
- регенерацией свободных носителей заряда
- генерацией свободных носителей заряда
- инжекцией свободных носителей заряда
- транспорт свободных носителей заряда

643 как называется явление исчезновения пары носителей?

- рекомбинации свободных носителей заряда
- инжекцией свободных носителей заряда
- транспорт свободных носителей заряда
- регенерацией свободных носителей заряда
- генерацией свободных носителей заряда

644 По какой формуле определяется плотность полного диффузионного тока проходящего через границу раздела ?

- $j = q \left(\frac{dn(x)}{dx} + D_p \frac{dp(x)}{dx} \right)$
- $j = q \left(D_n \frac{dn(x)}{dx} + D_p \frac{dp(x)}{dx} \right)$
- $j = q \left(\frac{dn(x)}{dx} + \frac{dp(x)}{dx} \right)$
-

$$j = q \left(D_n \frac{dn(x)}{dx} - D_p \frac{dp(x)}{dx} \right)$$

$$j = D_n \frac{dn(x)}{dx} + D_p \frac{dp(x)}{dx}$$

645 как называется неравновесные электронные явления, возникающие при прохождении электрического тока через границу двух областей одного и того же полупроводника с разным типом носителей заряда?

- пограничные
 контактные
 приграничные
 запирающие
 лавинные

646 В каком случае находится дифракция на кристаллах? 1. Если длина волны света гораздо больше, чем период решетки кристалла 2. Если длина волны света порядка периода кристаллической решетки 3. В любом случае, если кристаллической решетки строго периодическая

- 4
 1,2
 1
 2
 3

647 какая область k - пространства называется первой зоной Бриллюэна?

- Нет правильного ответа
 где электрон претерпевает дифракцию, $k = \frac{\pi}{a}$
 где электрон претерпевает дифракцию, $k > \frac{\pi}{a}$
 где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{\pi}{a}$
 где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{2\pi}{a}$

648 какая область k- пространства называется II зоной Бриллюэна?

- Нет правильного ответа
 где электрон претерпевает дифракцию, $k = \frac{\pi}{a}$
 где электрон претерпевает дифракцию, $k > \frac{\pi}{a}$
 где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{\pi}{a}$
 где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{2\pi}{a}$

649 Сколько значений энергия электрона, если $k = \frac{\pi}{a}$ (k- волновое число, a- период кристаллической решетки)?

- Нет правильного ответа
 1
 2
 3
 4

650 Чем связано нарушение непрерывности энергии электрона на границе зон Бриллюэна?

- Нет правильного ответа
 с изменением длины волны электрона претерпевает
 с увеличением длины волны электрона
 с уменьшением длины волны электрона
 с тем, что электронные волны являются стоячими

651 В каком случае электрон претерпевает дифракцию (k- волновое число, a- период решетки кристалла)?

- нет правильного ответа
 $\frac{\pi}{a}$
 $\frac{\pi}{c}$
 $\frac{\pi}{a}$
 $\frac{\pi}{a}$
 $\frac{2\pi}{a}$

652 Согласно зонной теории электроны в твердых телах отличаются ...

- минимальными значениями энергии
 максимальными значениями энергии
 дискретными значениями энергии
 видами энергии

- запрещенными значениями энергии

653 Из чего образуется зона проводимости по зонной теории?

- Нет правильного ответа
 Из дозволённых значениями энергии
 Запрещёнными значениями энергии
 Максимальными значениями энергии
 Минимальными значениями энергии

654 Состояния в котором, если электроны 1.находятся в одинаковых уровнях 2.обладают одинаковым спином 3. обладают противоположным спином 4. находятся на различных уровнях считаются спаренными.

- 2,4
 1,2
 1,3
 1,4
 2,3

655 какими электронами определяются основные физико-физикохимические свойства атома химические свойства веществ?

- Нет правильного ответа
 Валентными электронами
 Неспаренными электронами
 Электронами, которые имеют одинаковые спины
 Электроны с различными спинами

656 С чем связано образование запрещенной зоны и зоны проводимости в кристаллах?

- Максимальной энергией электрона
 С движением электрона в периодическом переменном потенциальном поле
 С волновыми свойствами электрона
 С движением электрона в постоянном потенциальном поле
 Минимальными значениями энергии электрона

657 В каком случае согласно уравнению Шредингера электрон находится в свободном состоянии?

- $U \leq E$
 $U = 0$
 $U > 0$
 $U < 0$
 $U \geq E$

658 какое из условий, накладываемых на волновую функцию является неверным? 1. Волновая функция должна быть непрерывной 2. Производной волновой функции должна быть непрерывной 3. Волновая функция должна быть однозначной

- 1,2,3
 2
 1
 3
 Нет правильного ответа

659 Чему равна длина волны электрона (λ) на I орбите Бора ($r=0,053$ нм)?

- 0,53 нм
 0,63 нм
 0,23 нм
 0,33 нм
 0,66 нм

660 Чему равна длина волны электрона на I орбите Бора, ускоренного в поле до $U=150$ В?

- 0,53 нм
 0,63 нм
 0,66 нм
 0,1 нм
 0,23 нм

661 В каком случае наблюдается дифракция на кристаллах? 1. Если длина волны света гораздо больше, чем период решетки кристалла 2. Если длина волны света порядка периода кристаллической решетки 3. В любом случае, если кристаллической решетки строго периодическая

- 2
 4
 1
 1,2
 3

662 какая область k - пространства называется первой зоной Бриллюэна?

- где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{\pi}{a}$
 Нет правильного ответа

Где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{2\pi}{a}$

Где электрон претерпевает дифракцию, $k = \frac{\pi}{a}$

Где электрон претерпевает дифракцию, $k > \frac{2\pi}{a}$

663 какая область k- пространства называется II зоной Бриллюэна?

Где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{\pi}{a}$

Нет правильного ответа

Где электрон претерпевает дифракцию, $k > \frac{\pi}{a}$

Где электрон претерпевает дифракцию, $k = \frac{\pi}{a}$

Где электрон не претерпевает дифракцию, $k < \frac{2\pi}{a}$

664 Сколько значений принимает энергия электрона, если $k = \pi/a$ (k- волновое число, a- период кристаллической решетки)?

3

Нет правильного ответа

4

1

2

665 С чем связано нарушение непрерывности энергии электрона на границе зон Бриллюэна?

с изменением длины волны электрона

Нет правильного ответа

с увеличением длины волны электрона

с уменьшением длины волны электрона

с тем, что электронные волны являются стоячими

666 В каком случае электрон претерпевает дифракцию (k- волновое число, a- период решетки кристалла)?

$k = \frac{\pi}{a}$

$k = \frac{2\pi}{a}$

$k = \frac{\pi}{2a}$

нет правильного ответа

$k = \frac{2\pi}{a}$

667 какой из нижеуказанных элементов является тонкослойным активным элементом интегральных схем?

Конденсатор

Аналоговый диод

Триод

Вентиль

Вакуумный диод

668 какой из нижеуказанных элементов является пассивным элементом интегральной микросхемы?

Полярный транзистор

Транзистор

Тиристор

Резистор

Диод

669 Укажите ряд, относящийся к типу интегральной микросхемы (1-монокристалльный, 2-гибридный, 3-выпрямительный, 4-вентельный, 5- смонтированный)

2, 3, 4

1, 2, 3

1, 2, 4

1, 2, 5

3, 4, 5

670 какой из нижеуказанных элементов является активным элементом интегральной микросхемы?

Ключ

Конденсатор

Резистор

Индуктивность

Аналоговый диод

671 к какому виду относится интегральная микросхема, если все пассивные элементы на поверхности которой выполняют в виде однослойных или многослойных пленочных структур и другие компоненты размещены на подложке?

толстопленочные

монокристалльная

гибридная

тонкопленочные

- микросборки

672 как называется интегральная микросхема, если активные элементы располагаются в объеме полупроводника, а пассивные элементы- на поверхности защитного слоя этого полупроводника?

- монокристаллическим
 гибридным
 толстопленочные
 тонкопленочные
 микросборки

673 какие различают микросхемы по конструктивно-технологическим признакам?

- объемные и поверхностные
 большие и сверхбольшие
 гибридные и полупроводниковые
 электрические и структурные
 цифровые и аналоговые

674 какими методами изготавливают коммутационные платы, содержащие не более 2...3 слоев проводников? 1- многослойную керамику 2- толстопленочную 3- комбинированную 4- полиимидной пленки 5- тонкопленочную

- 1,4,5
 1,2,3
 1, 3,4
 2,3,5
 2,4,5

675 как называют электронные схемы, выполняющие простейшие логические операции?

- логическими функциями
 логическими параметрами
 логическими переменными
 логическими операциями
 логическими элементами

676 Что является основной статической характеристикой ЛЭ (логических элементов)?

- передаточная характеристика элементов от температуры
 зависимость выходного тока от выходного сопротивления
 зависимость выходного напряжения от напряжения на одном из входов при постоянных напряжениях на остальных входах
 зависимость минимальной и максимальной тактовых частот от температуры
 нет верного варианта

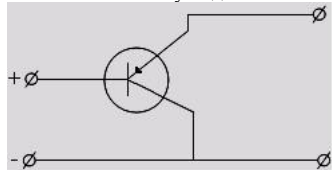
677 По какому компоненту протекает рабочий ток в полевых транзисторах типа металл-окисел-полупроводник?

- металл-оксид
 оксид
 металл
 полупроводник
 оксид-полупроводник

678 какой из четырёх типов транзистора (полярный, биполярный, комплементарный, транзисторы шоттки) обладает параметрами максимальной частоты?

- Никакой
 Полевой
 Шоттке
 Биполярный
 Комплементарный

679 Укажите схему подключения к электрической цепи транзистор



- с общим коллектором
 с общим эмиттером
 включение с общей базой
 общий анод
 общий катод

680 Чем обусловлен рабочий ток в полевых транзисторах?

- электронами
 основными носителями
 неосновными носителями
 основными и неосновными носителями
 дырками

681 Что лежит в основе принципа работы р-п переходного полевого транзистора?

- зависимость сопротивления перехода от температуры
- зависимость сопротивления полупроводника от температуры
- зависимость толщины перехода от напряжения
- зависимость сопротивления перехода от напряжения
- тока перехода от сопротивления

682 Укажите на активный элемент интегральной микросхемы.

- амперметр
- катушка
- конденсатор
- транзистор
- ключ

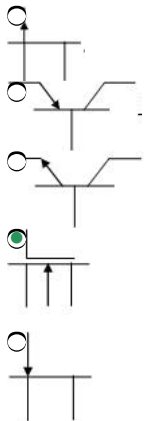
683 В каких пределах меняются размеры интегральных микросхем?

- 10-20 мм
- 1-10 мк
- 1-10 см
- 1-10 мм
- 20-30 мк

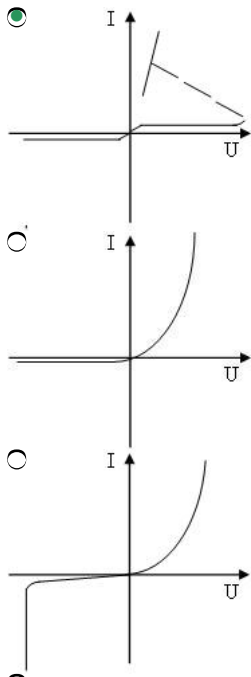
684 как называется прибор, позволяющий управлять силой тока текущего по полупроводниковому слою перпендикулярным к нему электрическим полем?

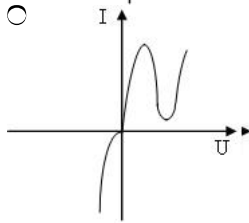
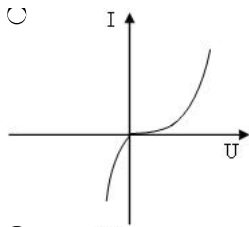
- тристор
- резистор
- биполярный транзистор
- транзистор
- полевой транзистор

685 какое нижеприведенное графическое изображение является условным обозначением п-канал МДП транзистору?

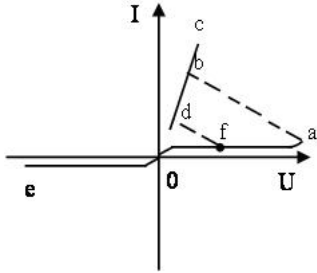


686 какой из ВАх соответствует тиристоры?



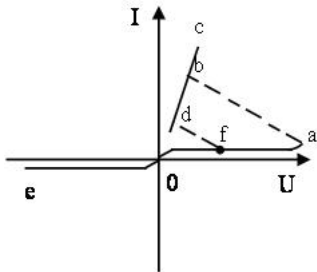


687 какой участок ВАх тиристора соответствует отрицательному дифференциальному сопротивлению?



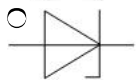
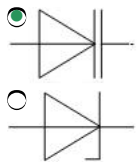
- dc
- eo
- ofa
- ab
- bc

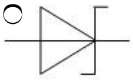
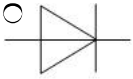
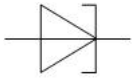
688 какой участок ВАх соответствует к открытому состоянию тиристора?



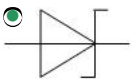
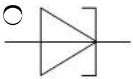
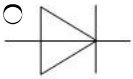
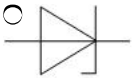
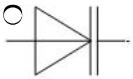
- bc
- eo
- dbc
- ofa
- ab

689 какое графическое изображение относится к варикапу?

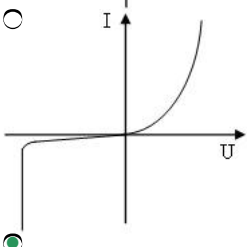
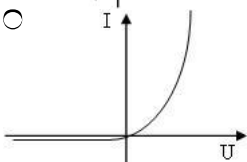
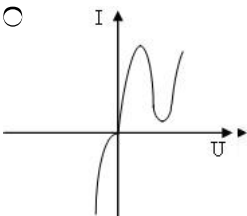


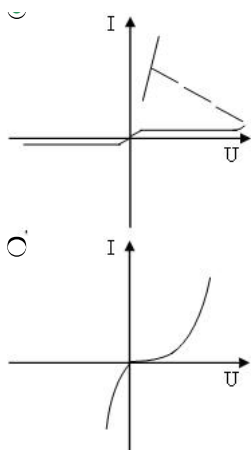


690 какое графическое изображение относится к диоду Шоттки?



691 Указать на ВАх стабилитрона.

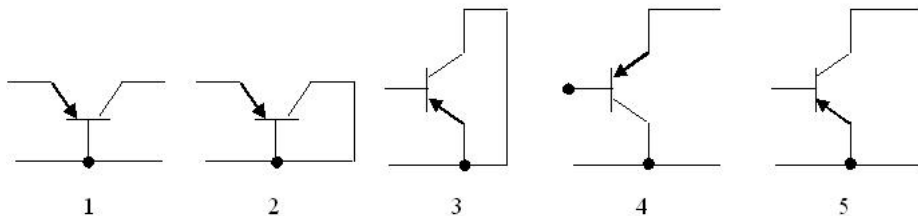




692 На чем основан принцип работы варикапа?

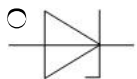
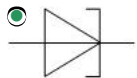
- на выпрямляющем свойстве диода
- на свойстве емкости диода
- на импульсном и выпрямляющем свойствах
- на явлении пробоя диода
- на импульсном свойстве диода

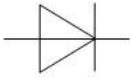
693 Выбрать нижеприведенные схемы в указанной последовательности: схема соединения с общим коллектором, с общим эмиттером и с общей базой.



- 5;3;2
- 1;2;3
- 4;5;1
- 2;5;4
- 3;2;1

694 какой из условных графических изображений соответствует туннельному диоду?





695 какое явление лежит в основе принципа работы стабилитрона?

- поверхностный пробой диода включенного в обратном направлении
- электрический пробой диода включенного в прямом направлении
- электрический пробой диода включенного в обратном направлении
- тепловой пробой диода включенного в обратном направлении
- перегрев диода включенного в прямом направлении

696 какое напряжение поддерживается постоянным в обычном стабилитроне?

- постоянное и переменное напряжение
- импульсное напряжение
- синусоидально изменяющееся напряжение
- только постоянное напряжение
- любое напряжение изменяющееся во времени

697 С увеличением значения обратного напряжения емкость варикапа

- до определенного значения напряжения уменьшается, а потом увеличивается
- увеличивается
- не меняется
- уменьшается
- до определенного значения напряжения увеличивается, а потом уменьшается

698 В каком интервале меняется значение коэффициента проводимости эмиттерного тока транзистора?

- $0,95 \div 0,999$
- $0,05 \div 0,1$
- $0,5 \div 1$
- $0,70 \div 0,90$
- $10 \div 20$

699 С повышением температуры в диодах обратный ток

- квадратично возрастает
- линейно возрастает
- линейно убывает
- экспоненциально растет
- не меняется

700 как означает электрический пробой диода?

- начиная с определенного значения обратного напряжения при незначительном изменении тока
- начиная с определенного значения обратного напряжения при незначительном изменении значения напряжения резкое увеличение тока
- резкое увеличение прямого тока диода
- механический прокол диода
- диод испортился и вышел из строя