



Схемотехника телекоммуникационных устройств.Э

- 1 К аналоговым устройствам относится ...
- 2 К аналоговым устройствам относится ...
- 3 К аналоговым устройствам относится ...
- 4 Параметром амплитудной характеристики является ...
- 5 Параметром амплитудной характеристики является ...
- 6 Параметром амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) является ...
- 7 Параметром амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) является ...
- 8 Параметром переходной характеристики является ...
- 9 Время установления является параметром ...
- 10 Скол вершины является параметром ...
- 11 Полоса пропускания является параметром ...
- 12 Коэффициент усиления является параметром ...
- 13 Выброс на фронте является параметром ...
- 14 Линейным режимом усиления является ...
- 15 Наибольший КПД обеспечивается режимом усиления класса ...
- 16 В двухтактных схемах линейных усилителей используется режим ...
- 17 Режим усиления транзисторного усилителя обеспечивается ...
- 18 Температурную стабилизацию обеспечивает схема питания с ...



- (19) Схема коллекторной стабилизации служит для ...
- (20) Цепочка коллекторного фильтра служит для ...
- (21) В усилителях мощности используется схема включения транзистора ...
- (22) В качестве усилителя тока используется схема включения транзистора ...
- (23) В качестве усилителя напряжения используется схема включения транзистора ...
- (24) Наибольшее входное сопротивление обеспечивается при включении транзистора ...
- (25) Наибольший коэффициент устойчивого усиления обеспечивает схема включения транзистора ...
- (26) Наименьшее входное сопротивление имеет схема включения транзистора ...
- (27) Наименьшее выходное сопротивление обеспечивает схема включения транзистора ...
- (28) Инвертирующей является схема включения транзистора ...
- (29) Цепи питания с фиксированным током базы используются в каскадах усиления ...
- (30) Применение схем температурной стабилизации необходимо в усилительных каскадах ...
- (31) Двоичные счетчики могут быть ...
- (32) Оконечный каскад усилителя синусоидального сигнала может работать в режимах ...
- (33) Преобразователь кода – это узел цифровых устройств, предназначенный для ...
- (34) Выбор того выхода, куда пересылаются данные в демультиплексоре, определяется ...
- (35) Неверно, что при двоичном сложении двух чисел в сумматоре используется следующее правило сложения двоичных чисел: ...
- (36) В синхронном RS-триггере вводится тактовый вход C, и состояние триггера изменяется при ...



- (37) Полный сумматор – это устройство, которое обеспечивает ...
- (38) Неверно, что двоичные счетчики могут быть ...
- (39) Мультиплексор – это узел цифровых устройств, управляемый ...
- (40) В качестве делителей частоты могут быть использованы ...
- (41) Коэффициент передачи усилителя, состоящего из трех каскадов с коэффициентами передачи K1, K2 и K3, охваченного обратной связью с коэффициентом передачи B, может определяться соотношениями ...
- (42) В регистр хранения запись осуществляется ...
- (43) Дешифратор – это узел цифровых устройств, предназначенный для ...
- (44) Регистр – это узел цифровых устройств, предназначенный для ...
- (45) Гетеродинный приемник включает в себя ...

