



Общая теория связи.

- 1 Системой электросвязи называют ...
- 2 В состав любой системы электросвязи входят ...
- 3 Циклический код однозначно задается с помощью порождающего полинома ...
- 4 Сверточные коды являются частным случаем ...
- 5 В основе модуляции цифрового сигнала лежит ... модуляция
- 6 Систему называют стационарной, если ...
- 7 ... потоки являются частным случаем случайных потоков и на практике редко встречаются
- 8 Модуляция – это...
- 9 Сигнал – это ...
- 10 Три основных параметра гармонической несущей: ...
- 11 Модулятор – это устройство ...
- 12 Коэффициент модуляции – это ...
- 13 Спектр – это ...
- 14 Если модуляция колебаний не содержит несущей частоты, то такая модуляция называется ...
- 15 При ... модуляции несущего колебания амплитуда изменяется пропорционально мгновенным значениям модулирующего сигнала
- 16 При ... модуляции отклонение (сдвиг) фаз модулированного сигнала от линейной изменяется пропорционально мгновенным значениям модулирующего сигнала
- 17 Импульсными являются сигналы, ...
- 18 Дискретными являются сигналы, ...



- 19) Случайными являются сигналы, ...
- 20) Детерминированными являются сигналы, ...
- 21) Происхождение термина «видеоимпульс» связано с тем, что ...
- 22) Цифровым сигналом является ...
- 23) Сложные сигналы представляют собой ...
- 24) Полным телевизионным сигналом называется электрический сигнал, ...
- 25) Генератор гармонических колебаний – это устройство, ...
- 26) При преобразовании аналогового сигнала в цифровой осуществляются ...
- 27) Если на входе приемника действует помеха $n(t)$ и мгновенное принятое значение определяется как $\Phi(S(t)) + n(t)$, то такая помеха называется ...
- 28) Помеха, действующая во всем рабочем диапазоне частот системы электросвязи, называется ...
- 29) Если уровень полезного сигнала на входе приемника $\Phi(S(t))$, а уровень помехи – $n(t)$, то соотношение $\Phi(S(t)) > n(t)$ называют ...
- 30) Непрерывный канал связи, в котором при известной мощности сигнала и полосе пропускания действуют аддитивные помехи в виде «белого шума», называется ...
- 31) Помехой в электросвязи называют ...
- 32) Мультиплексоры служат для ...
- 33) Искажение – это ...
- 34) Флуктуационная помеха – это ...
- 35) Шумы – это ...
- 36) Импульсные помехи – это ...
- 37) К естественным помехам относят ...





- 38 К искусственным помехам относят ...
- 39 По характеру воздействия на сигнал различают ... помехи
- 40 По физическим свойствам различают ... помехи
- 41 Кодирование аналоговых сообщений после их предварительной дискретизации должно выполняться в соответствии с теоремой ...
- 42 Отказоустойчивость характеризуется сохранением работоспособности системы при воздействии ...
- 43 Для обратного переноса из высокочастотного спектра в низкочастотный применяют ...

