Билет №94

18. В каком режиме передача данных от транспондера к считывателю осуществляется одновременно с передачей данных в обратном направлении?
- дуплексный режим
- полудуплексный режим
- режим последовательной передачи

19. Дайте определение модуляции.

30. Увеличение числа уровне квантования ведет к:
- уменьшению ошибки квантования
- увеличению ошибки квантования
- не влияет на ошибки квантования

34. Для чего вводится колебательный контур в пассивных СРЧИ?

37. Что такое резонанс?

45. Что такое импеданс?

46. Что является источником питания микросхемы системы последовательного типа?

50. Отметьте все функции, которые не выполняет считыватель:
- модуляция передаваемого сигнала
- создание излучения для питания транспондера
- декодирование принимаемого сигнала
- чтение данных с транспондера
- модуляция принимаемого сигнала
- осуществление процедуры аутентификации
- передача данных между прикладным ПО и носителем данных
- активирование транспондера

55. Эффективная площадь антенны:
- меньше реальной
- больше реальной
- равна реальной

58. Какой вид модуляции будет в ответном сигнале транспондера, если сигнал запроса модулирован по фазе?
- ASK
- PSK
- FSK

2. Невозможность просмотра и использования хранимых и передаваемых данных никем, кроме легальных пользователей определяет:
- целостность
- конфиденциальность
- доступность

4. Процесс преобразования открытой информации в зашифрованную и наоборот:
- кодирование
- шифрование
- хеширование

5. Помехоустойчивое кодирование обеспечивает:
- целостность данных
- конфиденциальность
- доступность

7. Какой канал связи является защищенным?
- кабельный
- беспроводной
- курьерский

11. Какой из перечисленных методов мудьтидоступа использует пространственное разделение?
- SDMA
- TDMA
- FDMA
- CDMA

12. Какой из перечисленных методов мудьтидоступа использует временное разделение?
- SDMA
- TDMA
- FDMA
- CDMA

14. Какой из перечисленных методов мудьтидоступа использует частотное разделение?
- SDMA
- TDMA
- FDMA
- CDMA

15. Какой тип шифрования использует только один ключ?
- симметричное шифрование
- асимметричное шифрование

18. Должна ли хеш-функция быть чувствительной к изменениию текста сообщения?

19. Электронная цифровая подпись нужна для:
- идентификации
- аутентификации
- авторизации