Билет №90

3. Процедура предо­ставления пользователю определенных полномочий это:
- идентификация
- аутентификация
- авторизация

10. Типа метки, имеющей свой собственный источник питания:
- активная
- пассивная

17. В каком режиме передача данных от транспондера к считывателю не может осуществляться одновременно с передачей данных в обратном направлении?
- дуплексный режим
- полудуплексный режим
- режим последовательной передачи

22. Процедура взятия отдельных значений сигнала через равные промежутки времени:
- дискретизация
- квантование
- кодирование

31. Увеличение числа уровне квантования ведет к:
- уменьшению объема данных
- увеличению объема данных
- не влияет на объем данных

34. Для чего вводится колебательный контур в пассивных СРЧИ?

36. От чего зависит индуктивность катушки?
- от диаметра проводника
- от диаметра катушки
- от количества витков катушки

|  |  |
| --- | --- |
| 39. На рисунке изображена:- электромагнитная метка- акустомагнитная метка- микроволновая метка- ПАВ метка |  |

48. Установите верную последовательность операций, обеспечивающих связь транспондера со считывающим устройством

|  |  |
| --- | --- |
|  1 | Передача данных на транспондер |
|  2 | Передача широкополосного запроса |
|  3 | Передача энергии |
|  4 | Передача данных на считыватель |
|  5 | Получение ответа транспондера |

51. Разделение трактов приема и передачи в индуктивных системах осуществляется с помощью:
- полосового фильтра
- режекторного фильтра
- направленного ответвителя
- ключа

1. Сохранность данных в процессе передачи и хранения определяет:
- целостность
- конфиденциальность
- доступность

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

6. Шифрование обеспечивает:
- целостность данных
- конфиденциальность
- доступность

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

10. Что такое коллизия?

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

13. Какой из перечисленных методов кодовое использует пространственное разделение?
- SDMA
- TDMA
- FDMA
- CDMA

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