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