

1. BER определяет
  - A) базовые правила кодирования
  - B) бинарное кодирование
  - C) частоту появления ошибочных битов
  - D) бинарную модуляцию
  - E) описание полномочий доступа
  - F) класс полномочий доступа
  - G) базовую передающую станцию
2. Побочные излучения радиопередатчика
  - A) гармонические излучения радиопередатчика
  - B) паразитные излучения и излучение оптических волн
  - C) негармонические и паразитные излучения радиопередатчика
  - D) гармонические составляющие радиопередатчика и излучение электромагнитных волн
  - E) излучение микроволн
  - F) негармонические излучения радиопередатчика и вредные продукты взаимной модуляции
  - G) паразитные излучения и вредные продукты взаимной модуляции
3. Протокол RAS служит для
  - A) взаимодействия оконечного оборудования с привратником
  - B) управления логическими каналами H.225
  - C) управления потоками
  - D) управления соединениями H.225
  - E) управления соединениями H.245
  - F) управления логическими каналами H.245
4. Декаметровые волны определяется по
  - A) частоте от 3 до 30 МГц
  - B) частоте от 0,3 до 3 МГц
  - C) длине волн  $100 \div 1000$  км
  - D) длине волн от 1 до 100 м
  - E) частоте от 0,3 до 300 МГц
  - F) длине волн от 100 до 10 м
  - G) частоте от 0,3 до 30 ГГц
  - H) длине волн от 1 до 10 м
5. Сигнал электросвязи, у которого величина одного из представляющих параметров квантуется, т.е. имеет счетное множество состояний называется
  - A) узкополосным
  - B) речевым
  - C) широкополосным
  - D) аналоговым
  - E) факсимильным
  - F) цифровым
  - G) дискретным

6. Большинство волоконно-оптических систем передачи используют следующие типы приемников
- A) диод Шоттки
  - B) лавинный фотодиод
  - C) туннельный диод
  - D) PIN-диод
  - E) диод Ганна
  - F) СВЧ-диод
  - G) импульсный диод
7. Гектаметровые волны определяется по
- A) частоте от 3 до 30 ГГц
  - B) длине волн от 1 м до 100 см
  - C) длине волн от 1 см до 100 м
  - D) частоте от 30 до 300 МГц
  - E) длине волн от 1 км до 100 м
  - F) частоте от 0,3 до 3 МГц
  - G) длине волн от 0,1 м до 100 м
  - H) частоте от 3 до 30 МГц
8. Коммутация каналов - это
- A) совокупность операций обеспечивающей ввод или вывод сообщений абонента
  - B) совокупность операций распределяющие сообщения в соответствии адресом между оконечным пунктом и узлом коммутации
  - C) совокупность операций по соединению каналов для получения сквозного физического канала между начальным пунктом и узлом коммутации
  - D) разновидность операций по соединению каналов для получения сквозного физического канала между оконечным пунктом и узлом коммутации
  - E) совокупность операций по соединению абонентских пунктов для получения сквозного физического канала между оконечным пунктом и абонентским пунктом
  - F) совокупность операций по соединению каналов для получения сквозного физического канала между оконечным пунктом и узлом коммутации
9. Составляющая векторов Т-волны
- A)  $E_z = H_z \geq 0$
  - B)  $E_z = H_z \leq 0$
  - C)  $E_z = H_z$
  - D)  $E_z \neq H_z$
  - E)  $E_z = H_z = 1$
  - F)  $E_z = H_z = 0$

10. Продольно-электрические волны

- A) LE-волны
- B) HE или EH-волны
- C) E или TM-волны
- D) LM-волны
- E) H или TE-волны
- F) T или TEM-волны