**Каршинский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми**

Кафедры телекоммуникационной инжиниринг

**Контрольные вопросы по предмету систем беспроводной связи**

**Преподаватель дисциплины:** Норкобилов С.А., Хайруллаев А.Ф.

Qarshi 2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровень сложности** | **Тестовое задание** | **Правильный ответ** | **Альтернативный ответ** | **Альтернативный ответ** | **Альтернативный ответ** |
| 1 | Что является наиболее важным в беспроводных систем? | меньше времени строительства | более высокие затраты на сырье | Современные данные | использует множество различных технологий |
| 2 | Какая скорость STM-4 ? | 622 Мбит / с | 2048 Мбит / с | 1024 Мбит / с | 155 Мбит / с |
| 1 | Точки радиолины антенны передатчика до приемние точек данных осуществляется ..... | одностороннее движение | Двухстороннее движение | передача по обратной линии | прямая передача |
| 1 | Из чего состоит микроволновые волни? | Линии радиорелейние и прямий вид связь системи | Спутниковая система | Система оптического волокна | Кабельные системы |
| 2 | Какие компание в мире производит устройства для микроволновых связей? | Ericsson, Siemens, Nokia, Нера, Harris, MRC, Alcatel | Huawei | ZTE, Samsung | Apple, Samsung |
| 2 | Где используется односторонная передача ? | Передача голоса и телевидения | В Радио | Микроволновых связь | Мобильные устройства |
| 2 | Приемник передачи сообщений от одного источника, предоставляя набор инструментов называется? | Радиоканал | Спутниковые системы | Проводные сети | Оптические каналы |
| 2 | Обе преобразователи работаеть одну частоте. Это радиолиния работаеть в двух направлениях одновременно. Это соединения называется? | симплекс | Дуплекс | Полудуплекс | Полусимплекс |
| 2 | На данный момент абонент может быть режим «прием» и «передачи». Как называется это соединения? | полудуплекс | дуплекс | полусимплекс | симплекс |
| 1 | В этом случае радиолиния работать в двух направлениях одновременно. Работаеть последователни . Как называется это связь? | дуплекс | полудуплекс | симплекс | полусимплекс |
| 1 | Как называеться аппарат прием передачи радиосигналы? | Ретранслятор | Демултиплексор | Модулятор | Мультиплексор |
| 1 | В линии граници радиосвязы используется какие устройство? | прием сигнала радио и передачи | Ретранслятор | Модулятор | мультиплексор |
| 1 | ... ..-- Встречая на своем пути непрозрачное тело, радиоволны огибают его | Дифракция | Рефракция | Интерференция | Дисперсия |
| 3 | ... - В неоднородных средах, свойства которых плавно изменяются  от точки к точке, радиоволны распространяются по криволинейным  траекториям. | Рефракция | Дифракция | дисперсия | интерференция |
| 3 | ...- Это явление наблюдается при сложении в пространстве  нескольких волн | интерференция | дифракция | дисперсия | интерференция |
| 3 | ...-- т.е. среде, свойства которой во всех точках одинаковы. | Прямолинейное распространение в однородной среде | Полное внутреннее отражение | Вернуться к одной среды в другую | авария |
| 2 | ... - Угол падения равен углу отражения | Отражение и преломление при переходе из одной среды в другую | Однополые среда линейное распределение | Полный отражение | рефракция |
| 2 | Радиоволны, распространяющиеся на большой высоте в атмосфере и возвращающиеся на землю вследствие отражения от атмосферных неоднородностей, называются ? | пространственными волнами. | Искусственный | Высокая | Низкочастотный |
| 1 | Радиоволны, распространяющиеся у поверхности земли и, вследствие дифракции, частично огибающие выпуклость земного шара, называются? | поверхностные волны | пространства | искусственный | высокая |
| 2 | Что такое - Модуляция? | это процесс кодирования информации, получаемой от источника информации, в форму, наиболее удобную для передачи по каналу связи | с использованием специальных | путем применения скрининга пленки и | площадь интенсивности сигнала умнажать с помошью мощност помеха |
| 1 | Радиоизлучение, создаваемое внеземными источниками, называется космическим радиоизлучением, а создаваемые этим излучением помехи? | космическими помехами | Фазавой | искусственный | поверхность |
| 1 | Атмосферный шум проявляется в диапазоне? | 1000 ÷ 20000 МГц | 10000 ÷ 200 000 МГц | 100 ÷ 2000 МГц | 10 ÷ 200 МГц |
| 3 | Мощными дискретными источниками радиоизлучения является ? | Солнце, Юпитер, Сатурн, Венера, Луна, Звезды | генераторы | Солнечный батарея | Устройства |
| 2 | Помехи галактики наиболее интенсивны в диапазоне? | 18 ÷ 30 МГц | 28 ÷ 50 МГц | 118 ÷ 300 МГц | 180 ÷ 300 МГц |
| 3 | Как определяеться промышленный шум ? | специальные изомерах | путем применения мониторизация и филтризация | область сигнала мощности умнажать с шумового сигнала мошностей | область сигнала мощности соотношения интенсивности с шумового сигнала мошностей |
| 2 | В большинстве антенн в качестве основных излучающих элементов применяются ? | симметричная вибраторы | асимметричный вибраторы | Ретрансляторы | регенараторы |
| 2 | ... - такое устройство, которое равномерно и одинаково излучает электромагнитную энергию во все стороны | Изотропный излучатель | Симметричный вибраторы | Асимметричный вибраторы | Ретрансляторы |
| 2 | Как строят как в сситеме кординаты диаграмму направленности? | полярной, так и в прямоугольной | Кроме того, острые столбы | Кроме того, они являются полюсами | Неполюсный |
| 1 | Большинство излучателей, используемых в технологии сотового телефона, являются | спиральная антенна, четверть плавающего мусульманского и низкого профиль | высокая прочность | маломощный | высокий профиль |
| 1 | Когда начался своей работе первая радиотелефонная система? | В 1946 году в городе Сент-Луис (США) | В 1950 году город Лондон | В 1960 году В Москве | В 1970 году В Испания |
| 2 | Какого функция автоматического выбора канала? | транкинговой | беспроводной | проводная | VPN |
| 3 | англ. Cell что означаеть ? | клетку | телефон | колокол | клиент |
| 3 | В каком годе начало работать NMT-450 ? | в 1981 году | в 1990 году | в 1995 году, | в 1970-е годы, |
| 3 | Cеть стандарта AMPS где изобретены? | Великобритания | Америка | Москва | Италия |
| 1 | AMPS (Advanced Mobile Phone Service) стандарт сети, где она была создана? | исследовательский центр Bell Laboratories | Один из университетов в Соединенных Штатах | исследовательский центр Пойтинга Laboratories | исследовательский центр Thomas Laboratories |
| 2 | GSM расширения | Глобальная система мобильной связи | Глобальная служба мобильной связи | Глобальная система мобильных коммутаторов | Гигабитный система мобильной связи |
| 2 | Показать национальный стандарт цифровой сотовой связи | IS-54 | МСЭ-Т | IEEE | IS-65 |
| 1 | Стандарт JDC , который является государственным | Япония | Арабские страны | Великобритания | Америка |
| 1 | Какое технологие означаеть основы третье поколение мобильной связи? | IP | IMS | FTTx | кольцевая сеть с маркерным доступом |
| 2 | Компания Alvarion, которая начала свою деятельность в тех областях, в коммерческих целях? | Ташкент, Андижанской, Ферганской и Самаркандской областях | Джизакской, Кашкадарьинской | Хорезм, Наманган | Навоийской и Сурхандарьинской |
| 2 | Каковы наиболее универсальные методы доступа? | FDMA, TDMA,CDMA | DWDM, WDM | MUX, DeMUX | WCDMA, CDMA |
| 1 | Частота дуплекс состоит из нескольких МГц ? | 45 | 65 | 75 | 55 |
| 1 | дуплексная связь, строго говоря, две полосы Δfp используются для какой цели? | Один из каналов, а другие для обратного канала | обе | Оба обратных | Один синхронный и один асинхронный |
| 1 | **В чем разница D-AMPS в AMPS?** | цифровой | Анологовой | скорость | для синхронизации |
| 1 | Синхронизация аналоговых стандартов, не продают большую часть радиуса? | **35-40 км** | **15-40 км** | **25-40 км** | **15-45 км** |
| 2 | расширения CDMA | **Code Division Multiple Access** | **Computer Division Multiple Access** | **Communicative Division Multiple Access** | **Capability Division Multiple Access** |
| 2 | **Найти смысл “soft handover”** | соединение между соты «мягким» | связь между соты «жестким» | Между соты «быстрое соединение» | в связи между стоы «угодным» |
| 3 | Что ожидать, когда система ограничена модель? | Модель А. Эрланга | модель Томаса | модель Пойтинга | Ричард модель |
| 3 | ..... это процесс кодирования информации, получае¬мой от источника информации, в форму, наиболее удобную для передачи по каналу связи | Модуляция | Демодуляция | мультиплексирование | демултиплексирование |
| 2 | Что касается искажение сигнала в следующих факторов? | приемник и передатчики в виде электрических сигналов оповещает о существовании специального устройства | нарушение сигнала | форма сигнала восстановления | прием и передачи электрических сигналов для формирования специального устройства не существует |
| 3 | Внешние символы излучения широкополосной системы передачи с передатчиками соседа канала на частотах частоты лучей называются? | помехи от соседнего канала | Помехи по соседнему каналу | Одновременный шум в канале | Асинхронный шум канала |
| 2 | Которые изпользують символы от другие передатчики можно и помехи. Как они називается? | внутренний помехи системы | Помехи по соседнему каналу | Одновременный помехи в канале | Асинхронный помехи канала |
| 2 | Полезного варианта параметра для характеристика качества цифровой системы передачи? | Вероятность ошибки прием одну символа | Вероятность того, что большое количество символов, сделав ошибку | Небольшое количество символов вероятность сделать ошибку | Два символа вероятности совершения ошибки |
| 1 | В современных цифровых мобильных системах радиосвязи применяются М-ичные системы фазовой манипуляции | Фазовой манипуляция | Бинарная фазовой манипуляция | Возводя фазово-модулированных | Средняя квадратуре фаза-модулированных­ |
| 2 | Каком модуляция передается один бит в одноканальном характер | Бинарная фазовой манипуляция | Возводя фазово-модулированных | Средняя квадратуре фаза-модулированных­ | Фазовой манипуляция |
| 3 | Какая фазово-модулированные колебания высокой частоты при текущих значениях могут быть изменены + 180 ° | Фазовой манипуляция | Бинарно фазовой манипуляция | Возводя фазово-модулированных | Средняя квадратуре фаза-модулированных­ |
| 3 | Среднее квадратуре FM-4, равную мгновенной фазы изменений в максимальном количестве радио градусов. | 180 ° и 90 °, соответственно, в соответствии с их \* 180 ° и 90 ° Ларга | 145 ° и 90 °, соответственно Ларга | 135 ° и 90 °, соответственно Ларга | 120 ° и 90 °, соответственно Ларга |
| 2 | FM-4 максимальной скачка равен | 135 градусов | 145 градусов | 180 градусов | 210 градусов |
| 2 | Какого форма можеть быть идеальная ячейка? | кольцо | шестиугольник | восьмиугольник | Прямоугольник |
| 2 | Наиболее известных стандартов первого поколения (1G) аналог ШАТ ? | Девять | восемь | семь | шесть |
| 3 | Объявления (D - AMPS) и какова государственный стандарт? | Америка | Великобритания | Россия | Италия |
| 3 | На какоме поколение пользователь позовались не только поговорить с соперником, но с использованием видеозвонки, чтобы увидеть? | 3G | 2G | 2.5G | 4G |
| 1 | Какое поколение не время, но только переданных или полученных данных оплачивается на основе объема? | 3G | 2G | 2.5G | 4G |
| 1 | Международный союз электросвязи? | ITU-T | IEEE | IMT-2000 | H.323 |
| 2 | Что такое услуги мобильной связи третьего поколения 3G, обеспечивая беспроводную связь? | CDMA-2000 | CDMA | WCDMA | DWDM |
| 1 | Вторая фаза стандарта CDMA-2000? | CDMA-2000 3X | CDMA 450 | CDMA 2000 1xEV | CDMA 2000 1X |
| 1 | Расширение WCDMA? | Wideband Code Division Multiple Acces | Wireless Code Division Multiple Acces | WorldCode Division Multiple Acces | Wideband Code Duplex Multiple Acces |
| 3 | ...этот код каналов выделяется широкополосного доступа станций | WCDMA | DWDM | WDM | TDMA |
| 2 | расширение UMTS? | Universal Mobile Telecommunications System | Universal Mobile Telecommunications Service | Unitel Mobile Telecommunications System | Universal MovementTelecommunications System |
| 3 | Насколько скорость в мобильной абонентской станции | 2 Мбит / сек | 4 Мбит / сек | 8 Мбит / сек | 2,5 Мбит / сек |
| 3 | Многолучные интерференции на какие сигнали негативное влияеть | широкополосный | узкая полоса | слабые сигналы | низкочастотные сигналы |
| 1 | что будет если в результате интерференции частот будут добавлены к классу? | что приводит к увеличению сигнала | приводит к уменьшению сигнала | приводит к протеря сигнала | что вызывает ухудшение сигнала, |
| 1 | В результате интерференции частот в результате добавления противоположной фазы? | приводит к ослаблению сигналов | приводит к увеличению сигнала | потеря сигнала | что вызывает ухудшение сигнала, |
| 2 | Что такое OFDM? | множественный доступ с ортогональным частотным разделением каналов. Суть его заключается в том, что все частотно-временное поле, выделенное для работы оператора, разделяется на небольшие блоки | Узкий канал пропускной способности быть ортогональным частотным полканала благосклонность метода мултиплекса ортогонального распределения частот | широкополосный канал, чтобы быть ортогональным частотным полканала благосклонность метода демултиплекса ортогонального распределения частот | широкополосный канал, чтобы быть ортогональным частотным nimkanallariga пользу метода распределения с ортогональным частотным разделением, |
| 1 | OFDM является одним из главных преимуществ метода? | высокоскоростная передача света распределения является эффективной против | более низкая скорость передачи распределения света является эффективной против | высокоскоростная передача света распределения эффективна против бесчестия | высокоскоростная передача света распределения не является эффективной против блока |
| 1 | OFDM технология является неотъемлемой частью защитного интервала? | Guard Interval | George Interval | Guard Interference | Giper Interval |
| 3 | ... накладывается на символы на символ конца его цикла повторного | Guard Interval | George Interval | Guard Interference | Giper Interval |
| 3 | Guard Interval (Как это будет влиять на скорость информации)? | уменьшить | повышения | Существует нет | Это не влияет на |
| 2 | Продолжительность диапазона защиты обычно является частью продолжительности его многочисленных персонажей? | одна четвертая | три четверти | треть | два один |
| 2 | Как строят как в сситеме кординаты диаграмму направленности? | полярной, так и в прямоугольной | Кроме того, острые столбы | Кроме того, они являются полюсами | неполюсный |
| 1 | В технология сотовой связьи телефонии используется во многих каких излученных антеннах? | спиральная антенна, четверть плавающего мусульманского и низкого профиль | Высокомошный | Маломощный | Високопрофиль |
| 3 | Когда начался своей работе первая радиотелефонная система? | В 1946 году в городе Сент-Луис (США) | В 1950 году город Лондон | В 1960 году В Москве | В 1970 году В Испания |
| 1 | Какова функция автоматического выбора канала? | Магистральные | беспроводной | Проводная | VPN |
| 3 | Англ. Cell что означаеть ? | клетку | телефон | колокол | клиент |
| 3 | В каком годе начало работать NMT-450 ? | в 1981 году | в 1990 году | в 1995 году, | в 1970-е годы, |
| 2 | Cеть стандарта AMPS на каком стране изобретены ? | Великобритания | Америка | Москва | Италия |
| 2 | Как строят как в сситеме кординаты диаграмму направленности? | полярной, так и в прямоугольной | Кроме того, острые столбы | Кроме того, они являются полюсами | неполюсный |
| 2 | Какие излученные антенни используется в технология сотовой связьи телефонии? | спиральная антенна, четверть плавающего штира и низкого профиль | Высокомошный | Маломощный | Високопрофиль |
| 1 | Когда начался своей работе первая радиотелефонная система? | В 1946 году в городе Сент-Луис (США) | В 1950 году город Лондон | В 1960 году В Москве | В 1970 году В Испания |
| 1 | Какова функция автоматического выбора канала? | транкинговой | беспроводной | Проводная | VPN |
| 1 | Что ожидать, когда система ограничена модель? | Модель Эрланга | Thomas Модель | модель Пойтинга | Ричард модель |
| 1 | Большинство излучателей, используемых в технологии сотового телефона, являются | спиральная антенна, четверть плавающего мусульманского и низкого профиль | высокая прочность | маломощный | высокий профиль |
| 3 | Что такое сигнал искажается форма следующих факторов? | прием и передачи электрических сигналов для формирования существования специального устройства | нарушение сигнала | форма сигнала восстановления | прием передачи электрических сигналов для формирования специального устройства не существует |
| 2 | Внешний широкополосный диапазон частот излучения системы передачи будет работать в соседних частотных каналах передатчиков лучей называется? | помехи от соседнего канала | Помехи по соседнему каналу | Одновременный шум в канале | Асинхронный шум канала |
| 1 | Которые изпользують символы от другие передатчики можно и помехи. Как називаеться они? | внутренний помехи системы | Помехи по соседнему каналу | Одновременный помехи в канале | Асинхронный помехи канала |
| 2 | полезного варианта для характеристика качества цифровой системы передачи? | Вероятность ошибки прием одну символа | Вероятность того, что большое количество символов, сделав ошибку | Небольшое количество символов вероятность сделать ошибку | Два символа вероятности совершения ошибки |
| 2 | В современных цифровых мобильных системах радиосвязи применяются М-ичные системы | Фазовой манипуляция | Бинарная фазовой манипуляция | Возводя фазово-модулированных | Средняя квадратуре фаза-модулированных­ |
| 3 | Определение радиоволн малого радиуса действия? | 3 - 30 МГц | 30 - 300 МГц | 300 - 3000 МГц | 3000 - 30000 МГц |
| 3 | Какое событие пространство, вступив ряд волн наблюдается? | интерференция | отражения волн | Полный отражение | Дифракция |
| 1 | Встречая на своем пути непрозрачное тело, радиоволны  огибают его? | Дифракция | Дифракция и Рефракция | Полный Назад | Однополые среда линейное распределение |
| 3 | Что такое однополая среда линейное распределение? | свойства распространяются все точки в той же среде, | размер длины волны близко к барьерам для | мельница, каждый отличается опрокидывание фазы | волны с различной диэлектрической абсорбции перехода из всех слоев его траектории (след) проходит |
| 3 | Атмосфера была шумная полоса частот? | 1000 ÷ 20000 МГц | Там нет атмосферик | 1000 ÷ 100000 МГц | 1000 ÷ 20000 ГГц |
| 3 | Какая единица электромагнитной энергии на всех сторонах плоского одного и того же излучения? | изотропный радиатор | радарные антенны | (Дифракцион трещины) антенны | симметричный вибратор |
| 2 | Определить дальние радиоволны? | F = 30 к 300 кГц | F = 3 кГц - 30 МГц | е = 3 МГц до 30 МГц | е = 3 ГГц - 30 ГГц |
| 2 | Наиболее длинноволновый и длинноволновая полоса (O'UT и ДВ) на поверхность земли ....................? | проводник | полупроводник | диэлектрик | полупроводниковые и проводник |
| 3 | Средние волны (МВт) диапазон для поверхности земли ...........? | полупроводник | диэлектрик | проводник | полупроводниковые и проводник |
| 3 | (QT) с более короткой длиной волны полосы на поверхности земли ........? | диэлектрик | полупроводниковые и проводник | проводник | полупроводник |
| 2 | Ультра короткого диапазона длин волн на поверхности земли .........? | диэлектрик | полупроводниковые и проводник | полупроводник | проводник |
| 3 | Подключение к выделенной частоте многосторонним каналам? | FDMA | OFDM | CDMA | TDMA |
| 3 | Подключение к времени, отведенного многосторонним каналам? | TDMA | OFDM | CDMA | FDMA |
| 3 | Многосторонним подключения каналам к код доступами выделяется? | CDMA | FDMA | OFDM | TDMA |
| 2 | Система ФМ-4 может быть два бита для того, чтобы обеспечить значение серии из четырех различных фазовых углов, которые могут быть использованы? | 45 °, 135 °, 45 ° -135 ° | 45 °, 90 °, 45 °, 90 °, | 0 °, 180 °, 90 ° -180 ° | 45 °, 135 °, 90 ° -135 ° |
| 2 | Классификация оборудования для передачи радиосигнала разделяется на основе которых основные симптомы? | Рабочий диапазон частот, выходная мощность цикла обработки, | Рабочий диапазон частот | категория | выходная мощность |
| 3 | Что выбрать качество общих ценностей в двоичний фазавой манипуляция (FM-2)? | 0 ° и 180 ° | -45 ° и -135 ° | 45 ° и 135 ° | 180 ° и 360 ° |
| 1 | На каком годе в лаборатории Bell laboratories впервые предложил конструкцию клеточных моделей? | 1947 | 1941 | 1977 | 1991 |
| 1 | в Северной Америке настоящее время на каком диапазоне используется Стандарт GSM? | 1900 МГц | 900 МГц | 1800 и 1900 МГц | 1000 МГц |
| 1 | CDMA стандартный пакет коммерческой системы в 1995 году, Hutchison Телефон (Hong Kong) был представлен компанией? | 1995 | 1994 | 1998 | 1999 |
| 2 | Какие модуляционный сигнала фаза не изменяет параметры? | амплитуда, частота | фаза | Частота, фаза | амплитуда |
| 3 | Пейджинговой системы распределяется на какие типы? | частные и государственные | частный | общий | обязательное |
| 1 | В сегодняшние дни современном мире есть, несколько основных конкуренции концепций 3G. Какие они? | 2, UMTS и CDMA, | 3, W-CDMA, CDMA2000, TD-CDMA / TD-SCDMA | 4, UMTS, W-CDMA, CDMA2000, TD-CDMA / TD-SCDMA | 5, W-CDMA, CDMA2000, TD-CDMA / TD-SCDMA, DECT и ВКУ-136 |
| 2 | Стандарт 2G данные передаются на какой скорости? | 9,6 кбит / с до 44 кбит / сек | 6,6 кбит / с до 36 кбит / сек | 57.6 кбит / с, 115Кбит / сек | 144 Кбит / с, 2 Мбит / сек |
| 1 | стандарт 2.5G, данные передаются на какой скорости? | 57.6Кбит / с, 115Кбит / сек | 6,6 кбит / с до 36 кбит / сек | 9,6 кбит / с до 44 кбит / сек | 144Кбит / с, 2 Мбит / сек |
| 2 | Что такое CISC ? | F = 30 МГц - 300 МГц | F = 3 кГц 30 кГц | F = 300 кГц - 30 МГц | е = 3 МГц до 30 МГц |
| 3 | Канал связи на каком измерения (нагрузка) груз оценивается? | Эрланг | Ампер | Герц | вольт |
| 1 | Вибирайте стандарт пейджинговой системе? | POCSAG код | CDMA | GSM | LTE |
| 1 | FM-4 максимальной скачка равен | 135 градусов | 145 градусов | 180 градусов | 210 градусов |
| 2 | Какого форма можеть быть идеальная ячейка ? | Кольцо | Шестиугольник | Восьмиугольник | прямоугольник |
| 2 | Сколько наиболее известных стандартов первого поколения (1G) аналог Шат? | девять | восемь | семь | шесть |
| 3 | Объявления (D - AMPS) и какого государственный стандарт? | Америка | Великобритания | Россия | Италия |
| 2 | На какоме поколение пользователь позовались не только поговорить с соперником, но с использованием видеозвонки, чтобы увидеть? | 3G | 2G | 2.5G | 4G |
| 1 | Какое поколение не время, но только оплаченного на основе объема переданных или полученных данных? | 3G | 2G | 2.5G | 4G |
| 1 | Международный союз электросвязи? | ITU-T | IEEE | IMT-2000 | H.323 |
| 2 | Что такое услуги мобильной связи третьего поколения 3G, обеспечивая беспроводную связь? | CDMA-2000 | CDMA | WCDMA | DWDM |
| 2 | Вторая фаза стандарта CDMA-2000? | CDMA-2000 3X | CDMA 450 | CDMA 2000 1xEV | CDMA 2000 1X |
| 2 | расширение WCDMA? | Отдел Wideband Code Multiple Acces | Отдел кода беспроводной связи Multiple Acces | WorldCode Division Multiple Acces | Wideband Code двухуровневые Несколько Acces |
| 2 | PMR это - .....? | Профессиональная Мобильная Радиосвязная система | Мобильная система поискового вызова | Мобильная система сотовой связи | Реле радиосвязи |
| 3 | *ПМР (профессиональная мобильная радиосвязь) структура сети?* | радиальные и радиально-региональный | радиальный | радиальная-региональный | Реле радиосвязи |
| 3 | PAMR (Public Acses Mobile Radio), что ? | PMR общая мощность TF автоматически | Мобильная система поискового вызова | Мобильная система сотовой связи | Реле радиосвязи |
| 1 | стандарт радиосвязи системы Транкинг? | MRT 1327 | CDMA | GSM | LTE |
| 2 | Радиорелейные линии связи? | Связь на расстояния до нескольких тысяч километров обеспечивают микроволновые радиорелейные системы связи, скорость работы которых превышает сотни мегабит в секунду | Линии связи с помощью электрического переключения реле | Электромагнитные реле подключается к АТС через кабельные линии | Электромагнитное излучение полого предохранительных устройств радиоданные режим связи на дальних расстояниях ретрансляция |
| 1 | В настоящее время Узбекистане абоненты ползуеться какие из стандартов? | CDMA 450 | WCDMA | AMPS | D-AMPS |
| 2 | Двигаясь история - первое поколение систем сотовой связи? | Стандартная аналоговая система | штатная система | Стандартная система СDMA | Стандартная система GSM |
| 2 | Показать стандартные аналоговые сотовые системы в действии? | Стандартная система AMPS | Стандартная система WCDMA | Стандартная система CDMA | Стандартная система GSM |
| 2 | GSM-900 стандарт работаеть на каком диапазоне МГц? | 935-960, 890-915 | 400-500, 600-700 | 450-500, 550-600 | 300-600, 400-800 |
| 3 | Какова схема функциональности стандартной MS GSM? | мобильная станция | базовые станции | центр коммутации | транскодирование |
| 3 | Какова схема функциональности стандарта GSM БПС? | базовые станции | транскодирование | центр коммутации | мобильная станция |
| 2 | Какова схема функциональности GSM BSC? | Контроллер базовой станции | транскодирование | центр коммутации | мобильная станция |
| 1 | в функциональная схема стандарт GSM а Что значит TCE? | транскодирование | базовые станции | центр коммутации | Подписчиков, где размеры |
| 1 | в функциональная схема стандарт GSM а Что значит MSC? | центр коммутации мобильной связи | Подписчиков, где размеры | транскодирование | размеры области, в которой мобильные абоненты |
| 1 | В большинстве антенни в качестве основных излучающих элементов применяются ? | симметричная вибраторы | асимметричный вибраторы | Ретрансляторы | регенараторы |
| 3 | ... - такое устройство, которое равномерно и одинаково излучает электромагнитную энергию во все стороны | Изотропный излучатель | симметричный вибратор | Асимметричный vibratorlar | Ретрансляторы |
| 3 | Как строят как в сиcтеме кординаты диаграмму направленности? | полярной, так и в прямоугольной | Кроме того, острые столбы | Кроме того, они являются полюсами | неполюсный |
| 2 | В технология сотовой связьи телефонии используется во многих каких излученных антеннах? | спиральная антенна, четверть плавающего мусульманского и низкого профиль | Высокомошный | Маломощный | Високопрофиль |