Макарцев Максим 3ПКС-120

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

1)(2 ответа) Какие два источника информации используются для обеспечения геокэширования, геопривязки и отслеживания устройств на платформах Android и iOS? (Выберите два варианта.) Выберите один или несколько ответов:

В. сигналы GPS

Д. сеть сотовой связи или Wi-Fi

2)Торговый представитель общается в командировке по сотовому телефону с коллегами в своем офисе и своими заказчиками, отслеживает образцы, совершает звонки по работе, регистрирует мили и скачивает/загружает данные, находясь в отеле. Каким способом лучше всего подключаться к Интернету с мобильного устройства, чтобы сократить затраты? Выберите один ответ:

Д. Wi-Fi

3) Как расшифровывается название системы T9:

А. Type with 9 fingers (Печатай 9 пальцами)

Б. Text on 9 keys (Текст на 9 кнопках)

В. Система названа так в честь буквы Т, которая встречается чаще всего

4) Сколько символов умещается в одном СМС, набранном на русском языке:

В. 70

5) Почему возникла потребность в разработке GSM?

Б. из-за несовместимости оборудования, разрабатываемого в разных странах Европы

6) GSM предоставляет услуги:

Г. все указанные выше услуги

7) При перемещении пользователя доступ к оплаченным услугам обеспечивается с помощью:

Б. SIM-карты

8) Какой модуль обеспечивает абоненту аутентификацию и доступ к услугам GSM?

В. SIM-карта

9) Широковещательный канал коротких сообщений (канал вызова) (PCH) применяется для:

Б. широковещательного сигнала "вызов" всем станциям зоны местоположения;

10) Роуминг возникает тогда, когда абонент изменяет свое местоположение и перемещается:

В. в сеть, принадлежащую другому оператору

11)(3 ответа) Какие требования предъявляются к инфокоммуникационным услугам?

А. мобильность услуг

Б. возможность гибкого и быстрого создания услуг

Г. гарантированное качество услуг

12) Что является основным требованием к сетевому окружению (с точки зрения поставщика услуг)?

Б. обеспечение взаимодействия узлов поставщиков услуг для их совместного предоставления

13) Что понимается под "возможностью участия нескольких операторов в процессе предоставления услуги и разделением их ответственности в соответствии с их областью деятельности"?

А. мультисервисность

14) Что является базовым принципом концепции ССП?

Б. только отделение друг от друга функций переноса и коммутации, функций управления вызовом и функций управления услугами

15) При перемещении пользователя доступ к оплаченным услугам обеспечивается с помощью:

Б. SIM-карты

16) Какой модуль обеспечивает абоненту аутентификацию и доступ к услугам GSM?

В. SIM-карта

17) Почему возникла потребность в разработке GSM?

Б. из-за несовместимости оборудования, разрабатываемого в разных странах Европы

18) GSM предоставляет услуги:

Г. все указанные выше услуги

19) Широковещательный канал коротких сообщений (канал вызова) (PCH) применяется для:

Б. широковещательного сигнала "вызов" всем станциям зоны местоположения;

20) Что является базовым принципом концепции ССП?

Б. только отделение друг от друга функций переноса и коммутации, функций управления вызовом и функций управления услугами

243) Какое явление происходит при распространении радиоволны над поверхностью Земли с конечной проводимостью

Д. потери на рассеяние

244) Система поддерживает три типа диспетчерских пультов:

Г. голосовой вызов, пакеты, телеграфирование.

245) Чтобы полностью скрыть передаваемое по сети содержимое, предусмотрена возможность:

Б. сквозное шифрование трафика

246) Как называют волновое изменение силы электромагнитного поля, распространяющегося в свободном пространстве?

Б. радиоволной;

247) Метод системы передачи с частотным разделением каналов (СП с ЧРК):

В. с помощью мультиплексора все каналы объединяются в общий групповой поток с различными несущими частотами

248) Коэффициент пропорциональности между мощностью излучения и квадратом действующего в антенне тока это

Б. сопротивление излучения

249) Для данного типа сети очень важно выбрать маршрут передачи сообщений, или найти ту подсеть, для которой предназначено отправляемое сообщение. О какой сети идет речь?

Б. Сети с передачей от узла к узлу.

250) Передача данных какому абоненту резко расширяет его возможности, поскольку, кроме телефонных, он может принимать телексные и факсимильные сообщения, различного рода графическую информацию

Б. стационарному

251) Какое явление происходит при распространении радиоволны над поверхностью Земли с конечной проводимостью

А. потери энергии на ее нагрев

252) Устройство, предназначенное для генерации радиочастотных колебаний и управления ими с целью передачи информации без использования проводного канала-

А. Радиопередатчик.

264) Чтобы полностью скрыть передаваемое по сети содержимое, предусмотрена возможность:

А. закрытое шифрование трафика.

265) Как называют волновое изменение силы электромагнитного поля, распространяющегося в свободном пространстве?

Б. радиоволной

266) В каких стандартах применяется частотная (ЧМ) или фазовая (ФМ) модуляция для передачи речи и частотная манипуляция для передачи информации управления?

А. аналоговых

267) Какие станции РРЛ принимают передаваемый сигнал, усиливают его и передают в направлении следующей станции?

Б. промежуточные

268) Какие станции предназначены только для ретрансляции радиосигналов?

Б. промежуточные

269) Комплексное сопротивление антенны, измеренное на ее входных зажимах-

А. входное сопротивление антенны.

270) На каких слоях воздуха молекулы кислорода расщепляются на атомы и происходит расслаивание газа?

А. тропосфера и стратосфера

271) На каких высотах преобладает одноатомный азот?

В. свыше 350 км

272) Что используется для предоставления смарт устройствам информации о местоположении? Выберите один ответ:

Б. GPS