Ответы на вопросы:

Колбаса Дмитрий

3ПКС-120

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 .

253) Коэффициент пропорциональности между мощностью излучения и квадратом

действующего в антенне тока?

В. коэффициент усиления.

254) Коэффициент пропорциональности между мощностью теряемой в антенне бесполезно на

нагрев конструктивных элементов, диэлектрические потери и квадратом действующего в нем

тока-

А. мощность излучения.

255) Какой слой воздуха имеет повышенную проводимость?

А. биосфера

256) Какие станции предназначены только для ретрансляции радиосигналов?

Б. промежуточные

257) Систему связанных между собой компьютеров, расположенных в одном помещении,

называют:

А. локальной сетью

258) В каких стандартах применяется частотная (ЧМ) или фазовая (ФМ) модуляция для

передачи речи и частотная манипуляция для передачи информации управления?

А. аналоговых.

259) Передача данных какому абоненту резко расширяет его возможности, поскольку, кроме

телефонных, он может принимать телексные и факсимильные сообщения, различного рода

графическую информацию

Б. стационарному.

260) Какая цифровая система передачи предназначена для организации пучков каналов ТЧ на

местной и внутризоновой первичной сети, обеспечивая передачу всех видов сигналов

электросвязи:

В. первичная цифровая система.

261) Энергия, уносимая электромагнитными волнами безвозвратно за одну секунду это

А. мощность излучения .

262) Сеть Bluetooth относится к:

В. децентрализованным беспроводным сетям для неограниченного числа устройств.

263) Отношение мощности излучения к мощности, подводимой к антенне это

Г. коэффициент полезного действия .

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

13) Что понимается под "возможностью участия нескольких операторов в процессе

предоставления услуги и разделением их ответственности в соответствии с их областью

деятельности"?

Д. многооператорность

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?

А. из-за быстрого роста мобильной телефонной связи

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

21) Что используется для предоставления смартустройствам информации о местоположении?

Выберите один ответ:

Б. GPS

22) Что является базовым принципом концепции ССП?

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

и функций управления услугами

23) Что понимается под "возможностью участия нескольких операторов в процессе

предоставления услуги и разделением их ответственности в соответствии с их областью

деятельности"?

Д. многооператорность

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

В. простота реализации сетевого окружения

24) Какие два источника информации используются для обеспечения геокэширования,

геопривязки и отслеживания устройств на платформах Android и iOS? (Выберите два варианта.)

В. сигналы GPS

Д. сеть сотовой связи или Wi-Fi

25) Какие требования предъявляются к инфокоммуникационным услугам?

А. мобильность услуг

Б. возможность гибкого и быстрого создания услуг

Г. гарантированное качество услуг

26) 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?

Д. Wi-Fi

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

В. в сеть, принадлежащую другому оператору

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

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