232) (2 ответа) В группе НИОКР работают сотрудники, находящиеся в разных офисах компании. Группа хочет создать централизованное хранилище файлов, чтобы хранить там документы, относящиеся к НИОКР. Назовите два возможных варианта. (Выберите два варианта.) Выберите один или несколько ответов:

А. Gmail

Г. OneDrive

233) Какое понятие связано с облачными вычислениями? Выберите один ответ:

Г. Виртуализация

234) Какое утверждение описывает концепцию облачных вычислений? Выберите один ответ:

В. Разделение приложения и аппаратного обеспечения.

235) Если представить, что подключение вашего компьютера к интернету – это путешествие из пункта A в пункт B, то как бы выглядела схема подключения к интернету с помощью прокси-сервера? Компьютер – A, интернет – B, прокси-сервер – P:

В. A => P => B

236) Какой тип линий связи, используемых в глобальных сетях, менее надёжен:

А. коммутируемые телефонные линии связи

237) Именно этот протокол объединил отдельные компьютерные сети во всемирную сеть Интернет:

В. IP

238) Дуплексной передачей связи называется:

А. одновременной передачи сигналов между абонентами в обоих направлениях, т.е. канал связи должен быть двустороннего действия

239) Первое такое устройство прозвали «Walkie-Talkie», что можно перевести с английского как «ходилка-говорилка». О чем речь:

В. портативная рация

240) Мультиплексированием называется:

А. процесс объединения нескольких каналов

241) Совпадающие помехи в ТЛФ тракте порождаются:

А. по цепям питания и за счёт электромагнитных наводок внутри кабеля от соседних проводников

242) Радиорелейная станция (РРС) состоит:

Б. из передатчика, приемника и антенны

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 .

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

271) На каких высотах преобладает одноатомный азот?

В. свыше 350 км

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

Б. GPS