Тест 4 Гераськин 321

200) Глобальная компьютерная сеть - это:

А. информационная система с гиперсвязями

Б. множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания

В. совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему+

Г. система обмена информацией на определенную тему

201) Почтовый адрес включает в себя:

А. имя пользователя и пароль

Б. имя сервера и пароль

В. имя пользователя, имя сервера, пароль

Г. имя пользователя и имя сервера+

202) Глобальная компьютерная сеть - это:

А. совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему+

Б. множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания

В. совокупность хост-компьютеров и файл-серверов

Г. система обмена информацией на определенную тему

203) Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

А. файл-сервер+

Б. хост-компьютер

В. коммутатор

Г. клиент-сервер

204) Служба FTP в Интернете предназначена:

А. для создания, приема и передачи WEB- страниц;

Б. для обеспечения функционирования электронной почты;

В. для обеспечения работы телеконференций;

Г. для приема и передачи файлов любого формата;+

205) Электронная почта позволяет передавать:

А. только сообщения

Б. только файлы

В. сообщения и приложенные файлы +

Г. видеоизображения

206) Электронная почта (e–mail) позволяют передавать:

А. только сообщения

Б. только файлы

В. сообщения и приложенные файлы +

Г. видеоизображения

207) E-mail - это:

А. поисковая программа

Б. название почтового сервера

В. почтовая программа

Г. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта) +

208) Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106

А. 215.128.255.106

Б. 128.255.106

В. 255.106

Г. 106 +

209) Протоколом является:

А. устройство для работы локальной сети

Б. стандарт отправки сообщений через электронную почту

В. стандарт передачи данных через компьютерную сеть +

210) Глобальная сеть:

А. это система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей +

Б. это система связанных между собой компьютеров

В. это система связанных между собой локальных сетей

211) Какой порт по умолчанию используется сервером Apache?

А. 5190

Б. 80 +

В. 404

Г. 443

212) Телекоммуникация – это:

А. общение между людьми через телевизионные мосты;

Б. общение между людьми через телефонную сеть;

В. обмен информацией на расстоянии с помощью почтовой связи;

Г. технические средства передачи информации. +

213) Компьютерные телекоммуникации – это:

А. соединение нескольких компьютеров в единую сеть;

Б. перенесение информации с одного компьютера на другой с помощью дискет;

В. дистанционная передача данных с одного компьютера на другой; +

Г. передача информацией между пользователями о состоянии работы ПК.

214) Серверы ИНТЕРНЕТ, содержащие файловые архивы, позволяют:

А. получать электронную почту

Б. участвовать в телеконференциях

В. получить необходимые файлы +

Г. проводить видеоконференции

215) Передача данных заняла 4 мин. За это время был передан файл размером 256 байт. Минимальная скорость, при которой такая передача возможна:

А. 8 бит/с +

Б. 18 бит/с

В. 4 бит/с

Г. 16 бит/с

216) Нельзя использовать как имя файла:

А. текстовый документ.doc

Б. текстовый документ.doc.txt.

В. текстовый документ.doc.+

217) Что необходимо иметь, чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи:

А. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

Б. два модема

+В. телефон, модем и специальное программное обеспечение

218) Каким образом облачные вычисления повышают производительность и удобство пользователя в онлайн-версиях средств для эффективной работы в офисе? Выберите один ответ:

А. подключение локальных аппаратных устройств, например принтера, к поставщику услуг

+Б. обеспечение защищенного соединения между клиентом и поставщиком услуг

В. скачивание пакета приложений в локальное хранилище

Г. предоставление кода приложения при необходимости

219) (2 ответа) Назовите два преимущества использования решения с исходным гипервизором (монито́р виртуа́льной маши́н) вместо решения с гипервизором, размещенным на сервере, когда речь идет о крупных предприятиях, развертывающих виртуальные серверы. (Выберите два варианта.) Выберите один или несколько ответов:

А. устранение необходимости в ПО консоли управления

Б. прямой доступ к аппаратным ресурсам

+В. повышение эффективности

Г. добавление дополнительного уровня абстракции

+Д. повышение безопасности

220) Телекоммуникации — это:

А. обмен информацией на расстоянии

Б. устройства, поддерживающие связь

+В. обмен информацией

221) Подключение к интернету с помощью прокси-сервера может помочь:

А. ускорить работу в интернете

Б. скрыть свой IP-адрес

В. заходить на сайты, доступ к которым ограничил системный администратор

+Г. все ответы верны

222) Какая возможность есть у абонентов IP-телевидения в отличие от телезрителей аналогового кабельного ТВ:

А. просмотр передач и фильмов с разными звуковыми дорожками (например, на русском языке или языке оригинала)

Б. просмотр передач и фильмов 3D-формате

+В. просмотр двух и более каналов одновременно на одном телевизоре

223) Для чего нужно развязывающее устройство в системе передачи:

А. для подключения абонентской линии к системе передачи

+Б. для подключения двухпроводного окончания к четырехпроводному окончанию

В. для подключения передающей части оборудования к приемной

224) Как называется вид связи, при котором кроме традиционного набора номера, дозвона и двустороннего голосового общения возможно еще и видеообщение через Интернет:

+А. Skype

Б. SIP

В. IP-телефония

225) Канал передачи:

А. различные преобразователи сигналов, коммутирующие устройства, промежуточные усилители

+Б. совокупность технических средств и среды обеспечивающих передачу сигнала ограниченной мощности в определенной области частот между двумя абонентами независимо от используемых физических линий передачи

В. средство связи, соединяющее абонентов не только в пределах города, региона, но и в пределах всей страны и между странами

226) С ростом частоты сигнала затухание в линии связи:

А. всегда уменьшается

+Б. всегда растёт

В. не изменяется

227) Компьютерные телекоммуникации – это:

А. соединение нескольких компьютеров в единую сеть;

Б. перенесение информации с одного компьютера на другой с помощью дискет;

+В. дистанционная передача данных с одного компьютера на другой;

Г. передача информацией между пользователями о состоянии работы ПК.

228) Серверы ИНТЕРНЕТ, содержащие файловые архивы, позволяют:

А. получать электронную почту

Б. участвовать в телеконференциях

+В. получить необходимые файлы

Г. проводить видеоконференции

229) Телеконференция — это:

А. обмен письмами в глобальных сетях;

Б. информационная система в гиперсвязях;

+В. система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;

Г. служба приема и передачи файлов любого формата;

230) Для передачи файлов по сети используется протокол...

А. РОРЗ

Б. HTTP

В. СМРТ

+Г. FTP

231) Нельзя использовать как имя файла:

А. текстовый документ.doc.txt.

+Б. текстовый документ \* .doc.

В. текстовый документ.doc.

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

Б. виртуальный рабочий стол

+В. Google Диск

+Г. OneDrive

Д. Exchange Online

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

А. Удаленные работники

Б. Беспроводные сети

В. Высокие серверы

+Г. Виртуализация

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

А. Разделение уровня менеджмента и уровня управления.

Б. Разделение уровня управления и уровня передачи данных.

+В. Разделение приложения и аппаратного обеспечения.

Г. Разделение операционной системы 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:

А. А => B (прокси лишь обеспечивает анонимность)

Б. A\*P (турбо-сила) => B

+В. A => P => B

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

+А. коммутируемые телефонные линии связи

Б. оптоволоконные линии связи

В. цифровые линии связи

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

А. Протокол Венского конгресса

Б. HTTP

+В. IP

238) Дуплексной передачей связи называется:

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

Б. осуществляется передача сигналов в одном направлении в четырехпроводной линии связи

В. осуществляется передача сигналов в одной паре проводников в одном направлении

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

А. переносной радиоприёмник

Б. гарнитура handsfree

+В. портативная рация

240) Мультиплексированием называется:

+А. процесс объединения нескольких каналов

Б. процесс уплотнения физических линии связи

В. процесс уплотнения нескольких каналов