

1.Sual: Станция — это: .

- средство сопряжения с компьютером;
- аппаратура для подключения к глобальной сети;
- аппаратура, передающая и принимающая информацию.**
- симплексный, прямой, обратный;
- мультиплексор передачи данных;

2.Sual: Физическая передающая среда — это: .

- линии связи, пространство для распространения сигналов, аппаратура передачи данных;**
- мультиплексор передачи данных;
- витая пара проводов, коаксиальный кабель, оптоволоконный кабель.
- средство сопряжения с компьютером;
- аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах;

3.Sual: Существуют три режима передачи данных: .

- симплексный, прямой, обратный;
- симплексный, полудуплексный, дуплексный;**
- последовательный, параллельный, многопроцессорный.
- мультиплексор передачи данных;
- полудуплексный, дуплексный, параллельный

4.Sual: . Наиболее распространенным кодом передачи данных по каналам связи является: .

- код КОИ-12;
- код ASCII;**
- код ПД-6.

код ISO

код КОИ-12, код ISO

5.Sual: Для сопряжения ЭВМ с одним каналом связи используется: .

адаптер;

концентратор;

повторитель.

шлюз

маршрутизатор

6.Sual: Для сопряжения ЭВМ с несколькими каналами связи используется: .

сетевой адаптер;

мультиплексор передачи данных;

модем.

шлюз

повторитель

7.Sual: Устройством, выполняющим модуляцию и демодуляцию информации (преобразование информации), является: .

сетевой адаптер;

модем;

повторитель.

концентратор

маршрутизатор

8.Sual: Скорость передачи данных по каналу связи измеряется: .

количеством передаваемых байтов в минуту;

количеством передаваемых битов информации в секунду;

количеством передаваемых символов в секунду.

количеством передаваемых байтов в секунду.

количеством передаваемых символов в минуту;

9.Sual: Протокол компьютерной сети — это: .

программа для связи абонентов;

набор правил, обуславливающий порядок обмена информацией в сети;

программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII.

программа, обуславливающий порядок обмена информацией в сети;

набор правил, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII

10.Sual: Информационно-вычислительные системы по их размерам подразделяются на: .

локальные, региональные, глобальные, широко-масштабные;

терминальные, административные, смешанные;

цифровые, коммерческие, корпоративные.

локальные, региональные, глобальные

глобальные, коммерческие, корпоративные.

11.Sual: Локальная вычислительная сеть (LAN) — это: .

вычислительная сеть, функционирующая в пределах подразделения или подразделений предприятия;

объединение вычислительных сетей на государственном уровне;

общепланетное объединение сетей.

вычислительная сеть на государственном уровне;

вычислительная сеть, функционирующая в пределах подразделения

12.Sual: Признак «Типология сети» характеризует: .

схему приводных соединений в сети (сервера и рабочих станций);

как работает сеть;

состав технических средств.

схему приводных соединений в сети и рабочих станций

схему приводных соединений в сети и состав технических средств

13.Sual: ЛВС по признаку «топология» подразделяются на: .

реальные, искусственные;

типа «Звезда», «Шина», «Кольцо»;

проводные, беспроводные.

типа «Звезда», «Шина»,

типа «Звезда», «Кольцо»;

14.Sual: Признак «Технология сети» характеризует: .

состав используемых программных средств;

как работает сеть;

необходимость дополнительной ОС для сервера.

необходимость дополнительной ОС для сервера и состав используемых программных средств;

как работает сеть и состав используемых программных средств;

15.Sual: Топологии типа «Звезда» обладает достоинствами: .

малое время реакции сервера на запрос рабочей станции;

возможность одновременной передачи информации сразу всем рабочим станциям;

возможность работы в сети при отключенном сервере.

пакеты прикладных программ, базы данных;

сетевую ОС, пакеты прикладных программ, базы данных;

16.Sual: Программное обеспечение ЛВС включает: .

сетевую ОС, пакеты прикладных программ, базы данных;

пакеты прикладных программ, базы данных;

MS-Dos, MS-Windows, NetWare.

малое время реакции сервера на запрос рабочей станции;

возможность одновременной передачи информации сразу всем рабочим станциям;

17.Sual: Наиболее распространенной операционной системой для ЛВС является: .

NetWare;

MS-DOS;

Windows.

UNIX

OS/2 , NetWare;

18.Sual: Операционная система NetWare поддерживает сеть топологии: .

«Звезда»;

«Кольцо»;

любой топологии

«Шина»,

«Звезда»; «Шина»,

19.Sual: Операционная система NetWare поддерживает сеть с управлением: .
децентрализованным;

смешанным;

централизованным

смешанным, централизованным

децентрализованным, смешанным;

20.Sual: Аппаратное обеспечение ЛВС включает: .

рабочие станции, коммуникационное оборудование, ПЭВМ;

рабочие станции, сервер, коммуникационное оборудование;

коммуникационное оборудование, сервер

рабочие станции, коммуникационное оборудование

коммуникационное оборудование, ПЭВМ;

21.Sual: Internet —это: .

локальная вычислительная сеть;

региональная информационно-вычислительная сеть;

гигантская мировая компьютерная сеть.

локальная вычислительная сеть, гигантская мировая компьютерная сеть

региональная информационно-вычислительная сеть , локальная вычислительная
сеть

22.Sual: www — это: .

графическое инструментальное средство поиска информации по гипертекстовым ссылкам.

программа, осуществляющая автоматический поиск файлов информации с заданным именем;

программа, позволяющая просматривать информацию, содержащуюся на конкретном сервере в Internet

Информация на WWW-серверах хранится в виде набора документов;

программа, позволяющая просматривать информацию

23.Sual: Что такое коллизия? .

ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду

проблема сетевых устройств

ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду

не отлаженные сетевые настройки

проблема программного обеспечения

24.Sual: Лазерные системы связи 1. обладают высокой пропускной способностью 2. 3,4"разрезают" птиц, пересекающих луч 3. обеспечивают связь на больших расстояниях 4. имеют высокий уровень помехоустойчивости и защищенности 5. дают большую задержку при передачи сигнала .

1,2,5

1,4,5

2,3,4

3,4,5

1,3,4

25.Sual: Инфракрасное излучение: .

Огибает железо-бетонные стены

Плохо работает на открытом солнце

Отражается от ионосферы

Не проходит сквозь твердые объекты

Создает помехи для радиосвязи

26.Sual: Скорость распространения света и радиоволн: .

100 млн. км/с

300 млн. км/с

1 млрд. км/с

300 тыс. км/с

10 млн. км/с

27.Sual: В бодах измеряется: .

Количество пропускаемых гармоник

Количество изменений значений сигнала в секунду

Ширина полосы пропускания канала связи

Уровень термодинамического шума в канале

Уровень динамического шума в канале

28.Sual: VoIP – это: .

система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям

сетевой адрес

размер передаваемого пакета по сети Интернет

количество промежуточных узлов по IP-сетям

адрес Ethernet

29.Sual: Информационная система — это: .

Информационная система — это:

совокупность информационных массивов;

взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;

внутренние и внешние;

30.Sual: По признаку автоматизации информационные системы делятся на: .

системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;

системы глобальные и локальные;

системы ручные, автоматические, автоматизированные.

совокупность информационных массивов;

сплошные и выборочные.

31.Sual: По структурному признаку информационные системы делятся на подсистемы: .

информационного, программного, математического, технического,
организационного, правового обеспечения;

внутренние и внешние;

сплошные и выборочные.

системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;

совокупность информационных массивов;

32.Sual: На операционном уровне управления решаются задачи: .

хорошо структурированные, по которым имеются необходимые входные данные,
известны алгоритмы расчета;

плановые;

задачи прогнозирования.

совокупность форм первичных и отчетных документов

совокупность правовых норм, регламентирующих организацию системы
информации на предприятии;

33.Sual: Подсистема информационного обеспечения складывается из подсистем: .

внутреннего и внешнего информационного обеспечения;

постоянного и переменного информационного обеспечения;

внемашинного и внутримашинного информационного обеспечения.

файлы условно-постоянной информации;

таблицы алгоритмов;

34.Sual: Содержание подсистемы немашинного информационного обеспечения составляют: . **первичные документы, отчетные документы, классификаторы и коды;**

файлы условно-постоянной информации;

базы данных.

таблицы алгоритмов;

внутреннего и внешнего информационного обеспечения;

35.Sual: Подсистема программно-математического обеспечения включает: .комплекс разрабатываемых программ;

таблицы алгоритмов;

совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач информационной системы, а также нормального функционирования комплекса технических средств

структурированные, по которым имеются необходимые входные данные, известны алгоритмы расчета;

структурированные, по которым имеются необходимые входные данные, известны алгоритмы расчета;

36.Sual: Компьютерная сеть — это: .

группа установленных рядом вычислительных машин, объединенных с помощью средств сопряжения и выполняющих единый информационно-вычислительный процесс;

совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов связи в единую систему, удовлетворяющую требованиям распределенной обработки данных;

совокупность сервера и рабочих станций, соединенных с помощью коаксиального или оптоволоконного кабеля.

средство сопряжения с компьютером;

аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах;

аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах;

37.Sual: Абонент сети — это; .

аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах;

объекты, генерирующие или потребляющие информацию;

аппаратура для получения информации от сервера.

аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах;

совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов связи в единую систему, удовлетворяющую требованиям распределенной обработки данных;

38.Sual: Для наращивания однотипных сетей требуется: .

повторитель

мост

маршрутизатор

шлюз

коммутатор

39.Sual: Вычислительная сеть - это: .

Сеть передачи данных

Сеть передачи данных, в одном или нескольких узлах которой размещены ЭВМ

Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена

Соединение сетевых устройств

соединение с помощью программных средств

40.Sual: Частота несущей в сети 10Base-T с использованием .

20 МГц

25 МГц

5 МГц

10 МГц

15 МГц

41.Sual: Длина сегмента сети 10Base-5 может достигать .

100 м

70 м

2500 м

185 м

2000 м

42.Sual: Укажите не существующий тип линий связи: .

кабельные

радиоканалы подводные

радиоканалы наземной

спутниковой связи

проводные

43.Sual: Какому типу разъема сетевой платы соответствует рисунок .

UTP

AUI

BNC

RG-45

RGB

44.Sual: У какой линии связи скорость передачи данных выше .

оптоволокно

спутниковая связь

коаксиальная

WiFi

инфракрасная

45.Sual: Чем выше частота, тем: .

больше информации можно передать в единицу

меньше информации можно передать в единицу

больше можно передать количество изменений информационного параметра

больше количество коллизий

меньше можно передать количество изменений информационного параметра

46.Sual: Широковещательные сети .

Состоят из небольшого количества соединенных

Не обладают единым каналом связи

Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами

Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными

Объединены в маркерное кольцо

47.Sual: Наиболее эффективными средствами контроля данных в сети являются: .

организация надежной и эффективной системы архивации;

использование зеркальных дисков;

система паролей, использование различного вида идентификационных пластиковых карточек;

программа, позволяющая просматривать информацию, содержащуюся на конкретном сервере в Internet;

программа, осуществляющая автоматический поиск файлов информации с заданным именем.

48.Sual: Наиболее эффективными средствами защиты от компьютерных вирусов являются: . **антивирусные программы;**

аппаратные средства;

организационные мероприятия

система паролей, использование различного вида идентификационных пластиковых карточек;

программа, позволяющая просматривать информацию.

49.Sual: Провайдер — это: .

устройство для подключения к Internet;

поставщик услуг Internet;

договор на подключение к Internet;

устройство для подключения к Internet, поставщик услуг Internet;

поставщик услуг Internet, договор на подключение к Internet.

50.Sual: Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает: .

управление аппаратурой передачи данных и каналов связи

сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети

интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня

доставку информации от компьютера -отправителя к компьютеру получателю

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

51.Sual: Транспортный протокол (TCP) обеспечивает: .

прием, передачу и выдачу одного сеанса связи

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

доступ пользователя к переработанной информации

доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру получателю

управление аппаратурой передачи данных и каналов связи

52.Sual: Пропускная способность канала передачи информации измеряется в: .

бит/с

Мбит/с

Мбит

Кбайт/с

байт

Мбайт

1,2,4

1,3,4

2,4,6

1,5,6

52.Sual: Конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервером (файл-сервером), называется .

звезда

кольцевой

шинной

древовидной

кольцевой, шинной

53.Sual: Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется: .

глобальной компьютерной сетью

локальной компьютерной сетью

информационной системой с гиперсвязями

электронной почтой

региональной компьютерной сетью

54.Sual: Локальные компьютерные сети как средство общения используются .

для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам, графопостроителям и общим информационным ресурсам местного значения

только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями

для общения людей непосредственно

для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения

только для организации доступа к общим для всех пользователей информационным ресурсам

55.Sual: Сетевой протокол - это: .

последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети

набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети

правила интерпретации данных, передаваемых по сети

правила установления связи между двумя компьютерами сети

согласование различных процессов во времени

56.Sual: Глобальная компьютерная сеть - это: .

информационная система с гиперсвязями

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

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

система обмена информацией на определенную тему

совокупность хост-компьютеров и файл-серверов

57.Sual: Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились .

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты и появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации)

когда появились компьютеры

когда совершилась научно-техническая революция

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими на разных точках планеты

когда появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации)

58.Sual: Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

хост-компьютер

клиент-сервер

файл-сервер

коммутатор

рабочая станция

59.Sual: Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились .

когда появились компьютеры

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими на разных точках планеты

когда совершилась научно-техническая революция

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты и появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации)

когда созрела общественная потребность общения между людьми

60.Sual: Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется: .

глобальной компьютерной сетью

локальной компьютерной сеть

информационной системой с гиперсвязями

электронной почтой

региональной компьютерной сетью

61.Sual: Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется: .

региональной компьютерной сетью

глобальной компьютерной сетью

электронной почтой

локальной компьютерной сетью

62.Sual: Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции последовательно соединены друг с другом, называется: .

сетевой

кольцевой

шинной

древовидной

радиальной

63.Sual: Пропускная способность канала передачи информации измеряется в: .

Мбит/с

Мбит

Кбайт/с

Мбайт

байт

бит/с

1,3,6

1,2,4

1,3,5

2,4,6

2,3,5

64.Sual: Локальные компьютерные сети как средство общения используются .

для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам, графопостроителям и общим информационным ресурсам местного значения

только для организации доступа к общим для всех пользователей информационных ресурсов

только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями

для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения

для общения людей непосредственно

65.Sual: Конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервером (файл-сервером), называется .

звезда

кольцевой

шинной

древовидной

звезда, древовидной

66.Sual: Глобальная компьютерная сеть - это: .

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

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

совокупность хост-компьютеров и файл-серверов

система обмена информацией на определенную тему

информационная система с гиперсвязями

67.Sual: Транспортный протокол (TCP) обеспечивает: .

доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру получателю

прием, передачу и выдачу одного сеанса связи

доступ пользователя к переработанной информации

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

совокупность хост-компьютеров и файл-серверов

68.Sual: Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

файл-сервер

рабочая станция

хост-компьютер

коммутатор

клиент-сервер

69.Sual: Сетевой протокол - это: .

правила интерпретации данных, передаваемых по сети

последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети

набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети

правила установления связи между двумя компьютерами сети

согласование различных процессов во времени

70.Sual: Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции последовательно соединены друг с другом, называется: .

шинной

радиальной

сетевой

древовидной

кольцевой

71.Sual: Пропускная способность канала передачи информации измеряется в: 1. Мбит/с 2. Мбит 3. бит/с 4. Кбайт/с 5. байт 6. Мбайт .

1,4,5

1,3,4

2,4,6

1,6,5

1,2,3

72.Sual: Сетевой протокол - это: .

правила интерпретации данных, передаваемых по сети

последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети

набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети

правила установления связи между двумя компьютерами сети

согласование различных процессов во времени

73.Sual: Глобальная компьютерная сеть - это: .

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

информационная система с гиперсвязями

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

система обмена информацией на определенную тему

совокупность хост-компьютеров и файл-серверов

74.Sual: Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает: .

управление аппаратурой передачи данных и каналов связи

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети

доставку информации от компьютера -отправителя к компьютеру получателю

интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня

75.Sual: Конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервером (файл-сервером), называется: .

кольцевой

древовидной

шинной

звезда

шинной, звезда

76.Sual: Транспортный протокол (TCP) обеспечивает: .

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру получателю

доступ пользователя к переработанной информации

прием, передачу и выдачу одного сеанса связи

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе

77.Sual: Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется: .

региональной компьютерной сетью

глобальной компьютерной сетью

информационной системой с гиперсвязями

электронной почтой

локальной компьютерной сетью

78.Sual: Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились .

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты и появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации)

когда появились компьютеры

когда совершилась научно-техническая революция

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими на разных точках планеты

доступ пользователя к переработанной информации

79.Sual: Система регулирования дорожного движением с использованием исключительно светофоров и дорожных знаков: .

строго говоря, не может рассматриваться в качестве системы управления;

представляет собой замкнутую систему управления;

может рассматриваться как пример разомкнутой системы управления;

включает в себя несколько каналов обратной связи;

функционирует на основе преобразования и целенаправленной обработки информации о состоянии дорожного движения.

80.Sual: К устройствам, обеспечивающим функционирование канала обратной связи в системе управления «водитель—автомобиль», относится: .

руль;

багажник;

спидометр;

зеркало заднего обзора.

двигатель;

81.Sual: Скорость передачи цифровых данных в системе GSM .

9600 бит/с

1200 бит/с

33600 бит/с

64 кбайт/с

9600 байт/с

82.Sual: Высота геостационарных спутников над поверхностью .

35 тыс. км

300 тыс. км

750 км

3 тыс. км

220 км

83.Sual: Пропускная способность канала передачи информации измеряется в: 1. Мбит/с 2. бит/с 3. Мбит 4. Мбайт 5. байт 6. Кбайт/с .

1,6,3

1,3,5

1,4,6

5,1,6

1,2,6

84.Sual: Сетевой протокол - это: .

согласование различных процессов во времени

последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети

правила интерпретации данных, передаваемых по сети

правила установления связи между двумя компьютерами сети

набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети

85.Sual: Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает: .

сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня

доставку **информации от компьютера -отправителя к компьютеру получателю**

управление аппаратурой передачи данных и каналов связи

86.Sual: Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

хост-компьютер

файл-сервер

рабочая станция

коммутатор

клиент-сервер

87.Sual: Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились .

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими на разных точках планеты

когда появились компьютеры

когда совершилась научно-техническая революция

когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты и появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации)

когда появились соответствующие сети компьютерной коммуникации

88.Sual: Локальные компьютерные сети как средство общения используются .

для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам, графопостроителям и общим информационным ресурсам местного значеня

только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями

для общения людей непосредственно

для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения

только для организации доступа к общим для всех пользователей информационных ресурсов

89.Sual: Конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервером (файл-сервером), называется .

древовидной

звезда

шинной

кольцевой

древовидной, шинной

90.Sual: Транспортный протокол (TCP) обеспечивает: .

прием, передачу и выдачу одного сеанса связи

разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения

доступ пользователя к переработанной информации

доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру получателю

передачу и выдачу одного сеанса связи

91.Sual: Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции последовательно соединены друг с другом, называется: .

сетевой

кольцевой

шинной

древовидной

радиальной

92.Sual: Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется: .

региональной компьютерной сетью

глобальной компьютерной сетью

информационной системой с гиперсвязями

электронной почтой

локальной компьютерной сетью

93.Sual: Информационными процессами называются действия, связанные: .

с созданием глобальных информационных систем;

с работой средств массовой информации;

с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации;

с организацией всемирной компьютерной сети;

с разработкой новых персональных компьютеров.

94.Sual: Под носителем информации понимают: .

линии связи для передачи информации;

параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы;

устройства для хранения данных в персональном компьютере;

аналого-цифровой преобразователь;

среду для записи и хранения информации.

95.Sual: Расследование преступления представляет собой информационный процесс: .

кодирования информации;

поиска информации;

хранения информации;

передачи информации;

защиты информации.

96.Sual: При передаче информации в обязательном порядке предполагается наличие: .

двух людей;

осмысленности передаваемой информации;

источника и приемника информации, а также канала связи между ними;

избыточности передающейся информации;

дуплексного канала связи

97.Sual: Какой из следующих сигналов является аналоговым: .

сигнал маяка;

сигнал SOS;

кардиограмма;

дорожный знак;

сигнал светофора?

98.Sual: Внутреннее представление информации в компьютере: .

непрерывно;

дискретно;

частично дискретно, частично непрерывно;

нельзя описать с использованием терминов «дискретно», «непрерывно»;

и дискретно, и непрерывно одновременно.

99.Sual: Перевод текста с английского языка на русский является процессом: .

хранения информации;

передачи информации;

поиска информации;

обработки информации;

ни одним из перечисленных выше процессов.

100.Sual: В разомкнутой системе управления: .

имеется несколько каналов обратной связи;

информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;

осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система — объект управления», но и по линии «объект управления — управляющая система»;

управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта;

поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий.

101.Sual: В системе управления «водитель — автомобиль» передачу управляющих воздействий обеспечивает: .

спидометр;

двигатель;

руль;

багажник;

зеркало заднего обзора.

102.Sual: Хранение информации — это: .

распространение новой информации, полученной в процессе научного познания;

способ распространения информации во времени;

предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права;

предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации;

процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных.

103.Sual: Носителем информации, представленной наскальными росписями давних предков, выступает: .

бумага;

камень;

папирус;

фотопленка;

холст

104.Sual: Измерение на метеостанции температуры воздуха, атмосферного давления, скорости ветра представляет собой процесс:

- . хранения информации;
- передачи информации;
- защиты информации;
- получения информации;**
- получения информации;

105.Sual: Обработка информации — это процесс ее:

преобразования из одного вида в другой в соответствии с формальными правилами;

- интерпретации (осмысления) при восприятии;
- преобразования к виду удобному для передачи;
- преднамеренного искажения;
- поиска.

106.Sual: При телефонном разговоре в качестве источника информации следует рассматривать: . человека слушающего

- телефонную трубку;
- человека говорящего;**
- телефонную сеть;
- телефонный провод.

107.Sual: Дискретизация представляет собой: .

- изменяющийся во времени физический процесс;
- характеристику сигнала;
- процесс преобразования непрерывного сигнала в дискретный;**
- процесс преобразования дискретного сигнала в непрерывный;
- процесс преобразования физической природы сигнала.

108.Sual: Говорят, что «не бывает сигнала, принимающего только одно дискретное значение». По этому поводу можно заметить, что: .

сформулированное суждение ложно, так как, например, дорожный знак, именуемый в просторечии «кирпич», есть своего рода сигнал, принимающий ровно одно значение — «проезд запрещен!»;

о приведенном суждении нельзя с уверенностью сказать истинно оно или ложно без дополнительных уточнений понятия «сигнал» (например, такого — «отсутствие сигнала следует также рассматривать как сигнал»);

бессмысленно говорить об истинности или ложности рассматриваемого суждения безотносительно конкретной физической природы сигнала;

приведенное суждение истинно, так как по определению сигнал есть изменение некоторой физической величины во времени, обеспечивающее передачу сообщения;

истинность данного утверждения зависит от того, что имеется в виду под термином «значение сигнала».

109.Sual: Основой процесса управления в обществе выступает: .

целенаправленная обработка информации;

процесс передачи информации;

информация о состоянии управляемого объекта;

информация о состоянии окружающей среды;

принципы управления.

110.Sual: Замкнутая система управления отличается от разомкнутой: . присутствием в ней объекта управления;

числом взаимосвязанных элементов;

наличием одного или нескольких каналов обратной связи;

отсутствием управляющих воздействий;

наличием средств управления.

111.Sual: Записная книжка обычно используется: .

при обработке информации;

для хранения информации;

для передачи информации;

как средство обработки и передачи информации;

для защиты информации.

112.Sual: Хранение информации невозможно без: .

компьютера;

линий связи;

библиотек, архивов;

носителя информации;

печатной продукции (книг, газет, фотографий).

113.Sual: В ходе информационного процесса, происходящего в рамках события: «Лиса взяла след зайца»: .

физический носитель информации — давление, воспринимающий информацию орган — кожа;

физический носитель информации — концентрация молекул в растворе, воспринимающий информацию орган — язык;

физический носитель информации — концентрация молекул газа, воспринимающий информацию орган — обонятельные рецепторы слизистой оболочки носа;

физический носитель информации — звуковые волны, воспринимающий информацию орган — слух;

физический носитель информации — световые волны, воспринимающий информацию орган — зрение.

114.Sual: Поиск информации — это: .

написание реферата;

ее трансляция во времени;

декодирование;

процесс наблюдения;

извлечение хранимой информации.

115.Sual: Восприятие информации (приемником информации) при ее передаче осуществляется путем: .

осмысления тех изменений, которые претерпевают параметры анализируемого физического процесса;

сравнения передаваемых сигналов с имеющимися;

фиксации изменения (или отсутствия такового) некоторого физического процесса (сигнала);

преобразования входных сигналов в измеряемые параметры и последующей реакцией;

ее дискретизации.

116.Sual: Сигнал называется дискретным, если он: .

не кодируется и не декодируется в процессе передачи информации;

меняется непрерывно по времени в амплитуде;

передается в электрической форме;

может принимать лишь конечное число значений в конечном числе моментов времени;

кодируется в процессе передачи информации.

117.Sual: Канал связи — это: .

совокупность устройств, обеспечивающих прием информации при ее передаче;

совокупность устройств, преобразующих исходное сообщение источника информации к виду, в котором это сообщение передается;

устройство кодирования и декодирования информации при передаче сообщений;

носитель информации;

совокупность технических устройств, обеспечивающих передачу и прием сигнала от источника к получателю.

118.Sual: Система регулирования дорожного движением с использованием исключительно светофоров и дорожных знаков: .

строго говоря, не может рассматриваться в качестве системы управления

представляет собой замкнутую систему управления;

может рассматриваться как пример разомкнутой системы управления;

включает в себя несколько каналов обратной связи;

функционирует на основе преобразования и целенаправленной обработки информации о состоянии дорожного движения.

119.Sual: К устройствам, обеспечивающим функционирование канала обратной связи в системе управления «водитель—автомобиль», относится: .

двигатель;

руль;

багажник;

спидометр;

зеркало заднего обзора.

120.Sual: Какое из утверждений справедливо: .

в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны;

информация не связана с материальным носителем;

информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и вне его;

в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т. д.);

информация всегда связана с материальным носителем.

121.Sual: В ходе информационного процесса, происходящего в рамках события: «Повар, пробуя борщ, решает, подсаливать его или нет» физическим носителем информации выступает: . давление;

концентрация молекул в растворе;

концентрация молекул газа;

звуковые волны;

световые волны.

122.Sual: Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс: . передачи информации;

поиска информации;

использования информации (уголовно наказуемый);

декодирования информации;

кодирования информации.

123.Sual: Видеозапись школьного праздника осуществляется для: . обработки

информации;

передачи информации;
хранения информации;
поиска информации;
декодирования информации.

124.Sual: Сигналом называется: .

любой материальный предмет;
изменение некоторой физической величины во времени, обеспечивающее передачу сообщения;
радиоволна;
вещество в различном состоянии;
физический процесс.

125.Sual: Сигналы, в зависимости от числа принимаемых значений, подразделяются на: .

технические и биологические;
биологические и социальные;
аналоговые и дискретные;
симплексные и дуплексные;
электромагнитные и звуковые.

126.Sual: Укажите устройство, с помощью которого формируется дискретный сигнал: .

кардиограф;
барометр;
светофор;
осциллограф;
спидометр.

127.Sual: Канал обратной связи в замкнутой системе управления предназначен для: .

передачи управляющих воздействий от управляющей подсистемы к объекту управления;
кодирования информации, поступающей к объекту управления;
трансляции информации об окружающей среде;
передачи информации о состоянии управляемой подсистемы;
организации взаимодействия системы управления в целом с окружающей средой.

128.Sual: . Передача информации об окружающей среде в системе управления «водитель—автомобиль» осуществляется с помощью: .

спидометра;

руля;

двигателя;

багажника;

зеркала заднего обзора.

129.Sual: Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью: .

региональной

территориальной

локальной

глобальной

глобальной, региональной

130.Sual: Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется: .

коммутатором

сервером

модемом

адаптером

мостом

131.Sual: Скорость передачи информации по локальной сети обычно находится в диапазоне: . От 10 до 100 бит/с

b) от 10 до 100 Кбит/с

от 100 до 500 бит/с

От 10 до 100 бит/с

От 10 до 500 Мбит/с

132.Sual: Сколько Кбайт будет передаваться за одну секунду по каналу с пропускной способностью 10 Мбит/с? .

1280

10240

160

10000

1024

133.Sual: Сколько Мбайт будет передаваться за одну минуту по каналу с пропускной способностью 100 Мбит/с? .

750

12,5

6000

600

125

134.Sual: 125. 1Гбит/с равен: .

1024 Мбит/с

1024 Мбайт/с

1024 Кбит/с

1024 байт/с

1024 Qbit/с

135.Sual: За сколько секунд будет передано 25 Мбайт информации по каналу с пропускной способностью 10 Мбит/с? .

20

2,5

40

200

25

136.Sual: Вариант соединения компьютеров между собой, когда кабель проходит от одного компьютера к другому, последовательно соединяя компьютеры и периферийные устройства между собой – это: .

линейная шина

соединение типа «звезда»

древовидная топология

звезда

кольцо

137.Sual: Если к каждому компьютеру подходит отдельный кабель из одного центрального узла – это: .

линейная шина

соединение типа «звезда»

древовидная топология

звезда

кольцо

138.Sual: Выберите домен верхнего уровня в Интернете, принадлежащий России: .

га

го

гus

гu

гг

139.Sual: Интернет – это: .

локальная сеть

корпоративная сеть

глобальная сеть

региональная сеть

теориторальная сеть

140.Sual: Задан адрес сервера Интернета: www.mirkro.ru. Каково имя домена верхнего уровня? . www.mirkro.ru

mirkro.ru

гu

www

гг

141.Sual: Для работы в сети через телефонный канал связи к компьютеру подключают: .

адаптер

сервер

модем

коммутатор

шлюз

142.Sual: Модем – это ..., согласующее работу ... и телефонной сети. Вместо каждого многоточия вставьте соответствующие слова: .

устройство; программы

программа; компьютера

программное обеспечение; компьютера

устройство; дисковод

устройство; компьютера

143.Sual: Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям, необходимо иметь: .

модем на одном из компьютеров

модем и специальное программное обеспечение на одном из компьютеров

по модему на каждом компьютере

по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

по два модема на каждом компьютере (настроенных, соответственно, на прием и передачу) и специальное программное обеспечение

144.Sual: Сети, объединяющие компьютеры в пределах одного региона: .

локальные

региональные

корпоративные

почтовые

глобальная

145.Sual: Сети, объединяющие компьютеры в пределах одной отрасли, корпорации: .

локальные

региональные

корпоративные

почтовые

глобальная

146.Sual: Компьютер, находящийся в состоянии постоянного подключения к сети: .

хост-компьютер (узел)

провайдер

сервер

домен

модем

147.Sual: Организация-владелец узла глобальной сети: .

хост-компьютер (узел)

провайдер

сервер

домен

модем

148.Sual: Выберите из предложенного списка IP-адрес: .

193.126.7.29

34.89.45

1.256.34.21

edurm.ru

193.126.8.29

149.Sual: Программное обеспечение, поддерживающее работу сети по протоколу TCP/IP: .

базовое ПО

сервер-программа

клиент-программа

TCP

IP

150.Sual: Программное обеспечение, занимающееся обслуживанием разнообразных информационных услуг сети: .

базовое ПО

сервер-программа

клиент-программа

IP

TCP

151.Sual: Internet Explorer – это: .

базовое ПО

сервер-программа

клиент-программа

браузер

TCP

152.Sual: Согласно этому протоколу передаваемое сообщение разбивается на пакеты на отправляющем сервере и восстанавливается в исходном виде на принимающем сервере: .

TCP

IP

HTTP

WWW

TCP/IP

153.Sual: Доставку каждого отдельного пакета до места назначения выполняет протокол: .

TCP

IP

HTTP

WWW

TCP/IP

154.Sual: Обработка гиперссылок, поиск и передача документов клиенту – это назначение протокола: .

TCP

IP

HTTP

WWW

TCP/IP

155.Sual: Каждый отдельный документ, имеющий собственный адрес, называется: .

Web-страницей

Web-сервером

Web-сайтом

Web-браузером

TCP/IP

156.Sual: Компьютер, на котором работает сервер-программа WWW, называется: .

Web-страницей

Web-сервером

Web-сайтом

Web-браузером

TCP/IP

157.Sual: Web-сайт – это: .

совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации

сеть документов, связанных между собой гиперссылками

компьютер, на котором работает сервер-программа WWW

отдельный файл, имя которого имеет расширение .htm или .html

Web-браузером

158.Sual: Web-браузер – это: .

совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации

сеть документов, связанных между собой гиперссылками

компьютер, на котором работает сервер-программа WWW

клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета

Web-сайтом

159.Sual: Режим связи с Web-сервером: .

on-line режим

off-line режим

совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации

клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета

Web-сайтом

160.Sual: Автономный режим: .

on-line режим

off-line режим

Web-сайтом

клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета

TCP/IP

161.Sual: Если выбран режим сохранения документа «как текстовый файл». Тогда: .

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования

сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты

сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами

сохраняется текст со всеми элементами форматирования

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления

162.Sual: Если выбран режим сохранения документа «как документ HTML». Тогда: .

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования

сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты

сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами

сохраняется текст со всеми элементами форматирования

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления

163.Sual: Если выбран режим сохранения документа «как Web-страница полностью».

Тогда: . сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования

сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты

сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами

сохраняется текст со всеми элементами форматирования

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления

164.Sual: Что означают буквы в URL-адресе Web-страницы: HTTP? .

протокол, по которому браузер связывается с Web-сервером

имя пользователя в сети

адрес сервера в сети Internet

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления

выделенный фрагмент текста

165.Sual: Что такое гиперссылка? .

текст, выделенный жирным шрифтом

выделенный фрагмент текста

примечание к тексту

указатель на другой Web-документ

[сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления] ueni cavab]

166.Sual: Назначение Web-серверов: .

хранение гипертекстовых документов

подключение пользователей к сети Internet

хранение файловых архивов

общение по сети Internet

сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления

167.Sual: Web-страница имеет расширение:

.txt

.doc

htm

.exe

.com

168.Sual: В URL-адресе Web-страницы <http://www.mipkro.ru/index.htm> имя сервера - это:

http

www.mipkro.ru

index.htm

<http://www.mipkro.ru/index.htm>

mipkro.ru

169.Sual: В URL-адресе Web-страницы <http://www.mipkro.ru/index.htm> имя файла - это: .

http

www.mipkro.ru

index.htm

<http://www.mipkro.ru/index.htm>

mipkro.ru

170.Sual: Объединение двух и более локальной сети разного типа ,но использующим одну и ту же операционную систему использует .

мост

маршрутизатор

шлюз

кабель связи

все выше перечисленные

171.Sual: Объединение двух одинаковых локальных сетей .

мост

маршрутизатор

шлюз

кабель связи

все выше перечисленные

173.Sual: Объединение двух и более современно отличных сетей (разные протоколы передачи , операционные системы и т.д.) .

мост

шлюз

маршрутизатор

кабель связи

все выше перечисленные

174.Sual: Форма проведения торговых операции через интернет .

интернет-магазин

интернет-биржа

интернет- аукцион

интернет-услуги

все выше перечисленные

175.Sual: Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы: .

Электронная доска объявлений

Спам

Размещение рекламы в новостных рассылках

Рассылки подписчикам

Контекстная реклама

176.Sual: К технологии Клиент – Сервер относиться:

Длинный клиент

Тонкий клиент

Добрый клиент

Худой клиент

Жадный клиент

177.Sual: Какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером... .

Mozilla

Opera

Internet Explorer

Moestro

Safari

178.Sual: Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход .

на любую WEB-страницу любого сервера Интернета

на любую WEB-страницу в пределах данного региона

на любую WEB-страницу данного сервера

в пределах данной WEB-страницы

в пределах корпоративной сети

179.Sual: Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход .

на любую WEB-страницу любого сервера Интернета

на любую WEB-страницу в пределах данного региона

на любую WEB-страницу данного сервера

в пределах данной WEB-страницы

в пределах корпоративной сети

180.Sual: Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов? .

http

TCP

IP

DNS

FTP

181.Sual: Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса .

Ru

int.glasnet.ru

user_name

glasnet.ru

name@int.glasnet.ru

182.Sual: Какое из высказываний верно? .

провайдер - это программа, обеспечивающая доступ к ресурсам сервера в локальной сети

провайдер - это организация, обеспечивающая доступ к ресурсам Интернета

провайдер - это администратор локальной сети

провайдер - это разработчик WEB-страниц

провайдер – это WEB- сервер

183.Sual: Гипертекст - это... .

очень большой текст

текст, набранный на компьютере

текст, в котором используется шрифт большого размера

структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам

ссылка на очень большой текст

184.Sual: Каждый компьютер, подключенный к сети, получает адрес в форме: .

группы чисел

доменного имени

группы чисел и связанного с ним доменного имени

адреса не получает

электронного адреса

185.Sual: Что такое HTML? .

программа для просмотра WEB-страниц

протокол Интернета

язык разметки WEB-страниц

поисковый сервер

протокол передачи гипертекста

186.Sual: Какие из услуг глобальной сети предоставляются только в режиме on-line? .

телеконференции

.пересылка файлов

электронная почта

пересылка видео файлов

пересылка смайликов

187.Sual: Офисные технологии предназначены для: .

обработки больших объемов структурированной информации

обработки текстовой информации

решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности предприятия

создания инструментальных программных средств информационных технологий

создания локальной сети

188.Sual: Как происходит заражение "почтовым" вирусом? .

при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail

при подключении к почтовому серверу

при подключении к Интернету

при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом

при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла

189.Sual: Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности? .

Взаимная идентификация и аутентификация

Разграничение доступа

Конфиденциальность данных

Целостность данных

Неотказ от условий сделки

190.Sual: Браузером называется: .

программа доставки почты

почтовый клиент

строка поиска

рекламное сообщение

программа для просмотра веб-страниц

191.Sual: Общий доступ к базам Интернет обеспечивает: .

Клиент

Web-Сервер

Browser

WWW

TCP/IP

192.Sual: Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет? . FTP – протокол

TCP/IP

RIP

модем

Шина

193.Sual: Skype – это: .

служба мгновенных сообщений

Часто задаваемые вопросы

Служба знакомств

Электронная почта

Поисковая система

194.Sual: Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета? .

веб-сервер

клиент

брандмауэр

маршрутизатор

шлюз

195.Sual: Какие из перечисленных линий связи используются только в глобальных сетях?
1-витая пара, 2-коммутируемые линии связи, 3-коаксиальный кабель, 4-спутниковые
линии связи . 1, 3

2, 3

2, 4

3, 4

Все

196.Sual: Какие сети относятся к службам обмена данными 1.Сети 2. X.25 3. Сети ATM 4. Сети SDN 5. PDN 6. DNM .

1, 4, 5

2, 3, 4

1.3.4

3, 4,5

1,2,3

197.Sual: Что относится к основным характеристикам линии связи? 1. Амплитудно-частотная характеристика 2. Полоса пропускания 3. Затухание 4. передача данных 5. Маркерные методы .
Что относится к основным характеристикам линии связи? 1. Амплитудно-частотная характеристика 2. Полоса пропускания 3. Затухание 4. передача данных 5. Маркерные методы

2, 3, 5

1,3.4

1,2,3

3,4,5

198.Sual: Коммутация каналов – это: .

разбиение информации на сообщения, которые передаются последовательно к ближайшему транзитному узлу, который приняв сообщение, запоминает его и передаёт далее

организация составного канала через несколько транзитных узлов из нескольких последовательно «соединённых» каналов

разбиение сообщения на «пакеты», которые передаются отдельно.

разбиение сообщения на «пакеты», которые имеют всегда фиксированный размер.

все выше перечисленное

199.Sual: Какой из протоколов является протоколом передачи данных по телефонным линиям? . ARP

TCP

SLIP

Telnet

RIP

200.Sual: Какой из протоколов является протоколом маршрутизации? .

ARP

TCP

SNMP

Telnet

RIP

201.Sual: Какой из протоколов является протоколом управления сетью? .

ARP

TCP

SNMP

Telnet

PPP

202.Sual: Какой из протоколов является канальным протоколом обмена данных «от точки к точке»? .

TCP

SNMP

Telnet

PPP

203.Sual: Какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала? .

ARP

TCP

SNMP

Telnet

PPP

204.Sual: Какой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet-адресов ? .

ARP

TCP

SNMP

Telnet

PPP

205.Sual: Какой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet-адресов ? .

ARP

TCP

SNMP

Telnet

PPP

206.Sual: Какой порт и транспортный протокол использует протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)? .

SNMP

ICMP

ARP

TCP

UDP

207.Sual: Какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP? .

ARP

TCP

SNMP

IP

ICMP

208.Sual: По Вашему мнению, возможно ли задать широковещательный адрес в протоколе IP, в том смысле, что сообщения с этим адресом получают абсолютно все станции IP сети? .

да, это

очень просто

это невозможно

да, возможно, но только в пределах группы машин с номером, который указан в поле адреса

возможно в пределах одного домена

не возможно в пределах одного домена

209.Sual: Основными компонентами коммуникационной системы .

сетевые адаптеры и кабельная система

сетевые адаптеры, кабельная система, сервер

сервер и рабочие станции

маршрутизатор

коммутатор

210.Sual: Беспроводная связь (радиосвязь) — не использует .

ДВ-, СВ-, КВ- и УКВ

Спутниковая связи

Радиорелейная связи

Подводной связи

Сотовая связи

211.Sual: Обеспечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача: .

повторителя

моста

маршрутизатора

шлюза

коммутатор

212.Sual: Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам? .

[постоянное соединение по выделенному телефонному каналу уenі cavab]

терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу[уenі cavab]

постоянное соединение по оптоволоконному каналу

удаленный доступ по оптоволоконному каналу

удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу

213.Sual: Менеджмент организационной системы решает следующие задачи... .

автоматизация расчетов;

формирование коммуникационной инфраструктуры

оптимизации информационных ресурсов;

отслеживание работ с выдачей необходимой документации

автоматизации рутинных операций;

214.Sual: Менеджмент организационной системы базируется на... .

автоматизации рутинных операций;

людских ресурсах;

достаточной пропускной способности каналов передачи

средствах обмена данными между хранилищами.

отслеживание работ с выдачей необходимой документации

215.Sual: К корпоративной информационной системе предъявляют следующие требования... . управление поставками

автоматизация рутинных операций;

предсказуемость логической структуры;

поддержка механизма транзакций.

отслеживание работ с выдачей необходимой документации.

216.Sual: Информационное пространство корпоративной информационной системы образуют модули автоматизации продаж;

средства обмена данными между информационными хранилищами

динамические модели плановых статистик;

стандарты пользовательского интерфейса.

информационно-технологический интерфейс;

217.Sual: Различают следующие классы корпоративных информационных систем .

адаптивные, универсальные по методам обработки информации

коммуникативные;

информационно-технологические;

механизированные

универсальные по методам обработки информации

218.Sual: Функциональными группами корпоративных информационных систем являются... . отслеживание исполнения работ;

автоматизация расчетов;

система информационных хранилищ;

планирование производственных мощностей

средства обмена данными между информационными хранилищами;

219.Sual: Компонентами корпоративных информационных систем являются . единая система

классификации и кодирования информации;

средства контроля и верификации;

информационные динамические модели отчетности;

стандарт оформления проектной документации.

единая система классификации информации;

220.Sual: Информационные ресурсы включают секторы... .

научно-технической и специальной информации;

административный;

классификационный

концептуальный

научно-технической информации

221.Sual: Государственная политика управления информационными ресурсами подразумевает... . применение рубрикаторов

формирование вычислительных ресурсов

доступность информационных ресурсов для всех членов общества

исследование знаковых систем

научно-технической информации

222.Sual: Информационные службы включают .

классификационные языки

индексы информационных таблиц

формальные коммуникативные структуры

центры распределения информации.

формальные структуры

223.Sual: Государственную политику управления информационными ресурсами регламентируют документы... .

оценка и аттестация зрелости процессов создания и сопровождения программных средств и информационных систем;

концепция формирования и развития единого информационного пространства России и соответствующих государственных информационных ресурсов

таблица территориальных делений библиотечного классификатора

методические инструкции

создания и сопровождения программных средств и информационных систем

224.Sual: Информационно-поисковые системы используют языки... .

комбинированные

научно-информационные

дескрипторные

[yeni cavab]

графические

научно-технические

225.Sual: Лингвистическое обеспечение информационных систем включает... .

генерирующие системы;
секторы потребительской информации;
инструктивно-методические документы;
вербальные языки.

методические документы

226.Sual: Современные библиотечные классификации основываются на...

коммуникативном формате;
теории речевых актов
системе десятичной классификации Дьюи
таблицах территориальных делений
таблицах делений.

227.Sual: Над информационными ресурсами осуществляют следующие действия...

пресуппозиция;
распространение;
концептуализация;
алгоритмизация.
деалгоритмизация.

228.Sual: Хранителями документальных информационных фондов являются...

классификационные языки;
формальные коммуникативные структуры;
генерирующие системы;
государственные информационные центры и библиотеки
формальные структуры

229.Sual: Характеристиками информационной коммуникации являются...

построение алфавитно-предметных рубрик
применение рубрикаторов
варьирование языком общения
исследование структуры знаков
построение предметных рубрик

230.Sual: В информационных системах применяют информационные процедуры следующих типов... .

оценка эффективности экономической политики

обработка входной информации и представление ее в удобном виде;

формирование множества альтернатив выбора

планирование производственных процессов

обработка входной информации

231.Sual: Информационные подразделения (служба администратора) выполняют следующие функции... .

поддержание целостности и сохранности информации

решение задач производственного планирования

уменьшение затрат на производство продуктов и услуг

обработка входной информации

разработка концепции проектирования информационных систем.

232.Sual: Информационная система обладает следующими характеристиками... .

формулирует цели стратегического планирования;

управляет бумажным потоком расчетных документов;

является человеко-машинной системой обработки информации

использует электронные календари для ведения деловой информации.

является -машинной системой обработки информации

233.Sual: Внедрение информационных систем способствует... .

формированию множества альтернатив выбора;

совершенствованию структуры информационных потоков

разработке систем многоуровневой архитектуры

правовому обеспечению процесса управления.

обработка входной информации

234.Sual: В классификации информационных систем по уровням управления выделяют... .

слабо формализуемые информационные системы

системы индексирования информации

системы компьютерной математики

информационные системы специалистов

алгоритмизации.

235.Sual: Информационные системы офисной автоматизации осуществляют...

формирование множества альтернатив выбора

поддержку целостности и сохранности информации;

обработку текстов различными процессорами;

автоматизацию индексирования информации

обработка входной информации

235.Sual: Информационные системы тактического уровня осуществляют...

проведение видео- и телеконференций

составление периодических отчетов за определенное время;

совершенствование структуры информационных потоков;

автоматизацию индексирования информации.

обработка входной информации

236.Sual: Системы поддержки принятия решений выполняют .

решение проблем, развитие которых трудно прогнозировать;

обеспечение доступа к архивной информации;

совершенствование структуры информационных потоков;

обеспечение достоверности информации

обработка входной информации

237.Sual: По способу организации корпоративные информационные системы подразделяются на следующие классы...

производство высококачественной печатной продукции;

офисная автоматизация

контроль производственных процессов

системы на основе интернет / интранет-технологий.

интранет-технологий.

238.Sual: Правовое обеспечение информационной системы включает .

- электронные календари для ведения деловой информации
- технологические карты для работы с производственными функциями;
- инструкции по созданию и использованию информации;**
- таблицы территориальных делений библиотечного классификатора
- таблицы библиотечного классификатора

239.Sual: Документация организации характеризуется следующими документопотоками...

- входящие (поступающие) документы**
- предварительно рассмотренные документы
- письма и обращения граждан
- перечень автоматизированных процедур.
- обращения граждан

240.Sual: По отношению к исполнителю документы делятся на следующие категории...

- справочные документы
- документы на контроле, по которым ожидаются действия других исполнителей;**
- предварительно рассмотренные и распределенные документы;
- регистрационные документы
- распределенные документы

241.Sual: В технологической цепочке обработки и движения документов выделяют этапы .

- централизованное хранение документов;
- прием и первичная обработка документов**
- информационно-справочная работа
- системная обработка данных.
- обработка входной информации

242.Sual: Централизованное информационное хранилище реализует следующие функции... .

- предварительное рассмотрение и распределение документов
- автоматизация рабочих мест
- оперативное получение целостной и непротиворечивой информации;**
- контроль за исполнением распоряжений
- оперативное получение целостной информации

243.Sual: Система автоматизированного делопроизводства обеспечивает... .
предварительное рассмотрение и распределение документов;
возможность централизованного развития вычислительных средств;
обработку автоматизированных реестров

организацию машинописного изготовления документов.

распределенные документы

244.Sual: Автоматизированные службы документационного обеспечения создаются... .
на рабочем месте пользователя

в генерирующих системах

в информационных системах специалистов

на государственных предприятиях

на государственных объединениях

245.Sual: Служба документационного обеспечения управления решает следующие
задачи... . выполнение вычислительных процедур

разработка правил оформления компьютерных экранов

сокращение количества форм документов и документного оборота

разработка единых государственных стандартов.

сокращение количества форм документов

246.Sual: Единая информационная среда формируется за счет .

разработки и проектирования бланков документов

разработки централизованных информационных хранилищ

организации автоматизированных рабочих мест

возвращения на доработку документов, подготовленных с нарушением
установленных требований

проектирования бланков документов

247.Sual: Стандарт интерфейса устанавливает правила .

обработки действий пользователя автоматизированной системы;

предварительного рассмотрения и распределения документов

разработки и внедрения нормативных документов

функционирования информационно-справочных систем

внедрения нормативных документов

248.Sual: Служба документационного обеспечения управления взаимодействует... .

с системами индексирования информации

с системами поддержки принятия решений

со слабо формализуемыми информационными системами;

со структурными подразделениями организации.

внедрения нормативных документов

249.Sual: Информационная система организационного уровня должна удовлетворять следующим требованиям... .

построение и описание вычислительного алгоритма;

определение функционально-ориентированных наборов данных;

однократный ввод оперативных данных

разработка логической модели

описание вычислительного алгоритма

250.Sual: Для нормализации отношений в информационном хранилище используют... .

первую нормальную форму;

отношение типа «много ко многим»;

функционально-ориентированные наборы данных

алгоритм принятия решений

отношение типа «много ко одному»;

251.Sual: Системы управления базами данных обеспечивают .

определение информационных потребностей

развитый пользовательский интерфейс

логическую независимость данных

планирование и управление ресурсами

управление ресурсами

252.Sual: Единое информационное пространство включает... .

средства диспетчеризации / навигации;

средства планирования и управления ресурсами

специальные типовые деления;

общественные фонды научно-технической информации

общественные фонды технической информации

253.Sual: Абоненты административной информационной системы пользуются... .

индексно-последовательным способом доступа;

теорией речевых актов;

генерирующими системами

сеансовыми услугами по обработке и передаче данных

сеансовыми услугами

254.Sual: Задачами автоматизации документооборота и систем доставки информации являются... . модификация структуры информационного хранилища

построение и описание алгоритма принятия решений

интеграция технологий делопроизводства в единый процесс;

разработка формальных коммуникативных структур.

обработка входной информации

255.Sual: К коммуникационным системам предъявляются следующие требования... .

контроль доставки сообщений и регистрация трафика

разработка описательной системы модели

фильтрация информации

организация и контроль деятельности персонала

контроль доставки сообщений

256.Sual: Для обработки информации используют следующие средства офисной автоматизации: . простые списковые структуры;

алфавитно-предметные рубрики;

табличные процессоры;

генерирующие системы.

База данных систем

257.Sual: В документационных системах используют следующие структуры данных... .

коммуникативные форматы;

таблицы территориальных делений;

спецификаторы областей принятия решений

шаблоны документов

таблицы территориальных делений библиотечного классификатора

258.Sual: Язык HTML предназначен для выполнения следующих функций: .

программирование баз данных;

установление гипертекстовых ссылок;

администрирование баз данных

создание приложений «клиент-сервер».

создание приложений «клиент-клиент».

259.Sual: База знаний содержит... .

сведения о структуре информации (метаинформация

продукционную модель логического вывода;

систему фреймов;

механизм ретроспективного поиска документов.

управление ресурсами

260.Sual: Продукционная модель знаний включает... .

систему перевода запросов;

систем фреймов;

поисковый механизм логического вывода;

сообщения, являющиеся ответом на запрос

поисковый механизм логического ввода

261.Sual: Фреймовые системы обеспечивают... .

применение механизма логического вывода;

комбинацию декларативных и процедурных описаний

использование сведений о структуре информации (метаинформация);

применение библиографических указателей

применение механизма логического ввода

262.Sual: Типовая информационная структура позволяет... .

использовать декларативные и процедурные описания;

использовать рабочую память

пополнять ресурсы обязательными документами;

прогнозировать состояние предметной области

использовать декларативные описания

263.Sual: Запросы пользователей информационных систем реализуются...

прогнозированием состояния предметной области;

применением библиографических указателей;

процедурами логического вывода на основании имеющихся данных;

механизмом ретроспективного поиска документов.

процедурами логического ввода на основании имеющихся данных;

264.Sual: Основными видами информационного обслуживания являются... .

прогнозирование возможного состояния предметной области;

использование декларативных и процедурных описаний;

применение поискового механизма логического вывода;

оповещение специалистов (абонентов) о текущих публикациях.

прогнозированием состояния предметной области;

265.Sual: Информационно-поисковые языки применяют... .

библиографические указатели;

декларативные и процедурные описания;

механизм логического вывода;

высказывания, содержащиеся в цифровом объекте.

декларативные описания;

266.Sual: Использование тегов языка HTML позволяет... .

использовать декларативные и процедурные описания;

встраивать в текст гипертекстовые ссылки на Web-документы;

использовать высказывания, содержащиеся в цифровом объекте;
прогнозировать состояние предметной области.
декларативные описания;

267.Sual: Электронные библиотеки позволяют... .

управлять правами доступа к цифровым объектам
прогнозировать состояние предметной области;
применять поисковый механизм логического вывода;
прогнозировать состояние предметной области
применение механизма логического вывода

268.Sual: Набор метаданных Дублинского ядра включает... .

поисковый механизм логического вывода;
теги языка HTML;
процедуры логического вывода;
формат представления информационного ресурса
процедурами логического вывода на основании имеющихся данных;

269.Sual: Диалоговый интерфейс автоматизированной библиотечной системы обеспечивает... . постоянство информации внутри системы

регулярное оповещение абонентов о поступающих документах;
индексирование поступающих материалов
работу с произвольными запросами
обработка входной информации

270.Sual: Автоматизированная библиотечная система обеспечивает... .

устранение значительной части примитивной канцелярской работы

работу по созданию сценариев;
беспорядочный перебор документов;
интеграцию с внешними приложениями
обработка входной информации

- 271.Sual: Обязательной услугой автоматизированной библиотечной системы является... .
беспорядочный перебор документов
устранение ошибок, попадающих в систему;
регулярное оповещение абонентов о поступающих документах;
работа по созданию сценариев
устранение значительной части примитивной канцелярской работы;
- 272.Sual: Электронная библиотека обеспечивает .
перенос твердых копий на магнитные носители;
автоматизированную регистрацию поступающих материалов
беспорядочный перебор документов
устранение ошибок, попадающих в систему
устранение значительной части примитивной канцелярской работы;
- 273.Sual: При переносе библиотечных фондов на электронные носители необходимо... .
осуществить копирование документов на бумагу;
модифицировать имеющуюся информационную структуру;
осуществить интеграцию с внешними приложениями;
исключить размещение посторонней информации.
использовать декларативные и процедурные описания;
- 274.Sual: Автоматизированные библиотечные системы классифицируют по
формам хранения/обработки информации
имеющейся информационной структуре;
реализации произвольных запросов;
видовому составу информационных фондов.
обработка входной информации
- 275.Sual: По предоставляемым абонентам услугам различают... .
информационные базы данных;
автоматизированные информационно-библиотечные системы;
автоматизированные рабочие места;
инвертированные файлы.

автоматизированные информационно системы

276.Sual: Электронный архив включает приложения для... .

потоковой обработки документов

интеграции с внешними приложениями

инвертирования файлов

формирования документов

обработка входной информации

277.Sual: Электронный архив позволяет абоненту... .

управлять правами доступа;

разрабатывать Интернет-приложения

осуществлять интеграцию с внешними приложениями;

осуществлять полнотекстовый поиск документов

обработка входной информации

278.Sual: К исключительному ведению органов государственной власти РФ относят... .

комплектование, учет и использование архивных фондов

автоматическое ведение журнала модификации информации

установление единых принципов организации архивного

оборудование АРМ абонентов и их эксплуатация.

комплектование, учет архивных фондов;

279.Sual: Технологии электронного офиса обеспечивают... .

обслуживание заказов и сбыт продукции;

автоматизацию обработки и передачи документов

анализ и разработку предложений по ликвидации узких мест

уменьшение стоимости документационного обеспечения

обслуживание заказов

280.Sual: Электронный офис выполняет следующие функции... .

ревизия отчетности;

выполнение экспертиз и проведение консультаций;

разработка программ презентаций;

ведение электронных картотек.

выполнение экспертиз

281.Sual: Программное обеспечения для электронного офиса включает .

текстовый и табличный редакторы

оболочки административного управления;

системы принятия решений;

системы математического программирования.

табличный редактор;

282.Sual: Документы-пиктограммами на экране можно... .

тестировать;

перемещать между папками;

регистрировать;

протоколировать.

кодировать

283.Sual: Создание виртуального офиса позволяет... .

формировать новые документы;

прикреплять исполнителей к конкретным задачам;

использовать информационные хранилища;

хранить документы в памяти системы.

кодировать

284.Sual: Система управления документами в электронном офисе обеспечивает .

разработку программ презентаций

выполнение экспертиз и проведение консультаций;

прием, регистрацию и учет документов;

обслуживание заказов и сбыт продукции

прием, регистрацию документов;

285.Sual: Электронный офис призван обеспечить .

требуемую функциональность организации;

открытость программного кода;
выполнение экспертиз и проведение консультаций;
формирование нормативных документов
выполнение экспертиз

286.Sual: Проектирование системы автоматизированного документооборота включает... .

работу с электронными таблицами;
обслуживание заказов и сбыт продукции;
повышение информированности руководства;
описание схемы движения документов.
обслуживание заказов

287.Sual: Система автоматизированного кадрового учета использует... .

схемы движения документов;
предложения по ликвидации узких мест;
текущее штатное расписание;
информацию, полученную на этапе обследования
обслуживание заказов и сбыт продукции;

288.Sual: Корпоративная документационная система обеспечивает... .

сканирование бумажных документов;
единое управление и контроль над движением документов;
подготовку, исполнение и контроль поручений;
обследование организационной структуры предприятия
единое управление над движением документов;

289.Sual: Социально-экономическая система выполняет следующие функции .

директивная;
формирующая;
плановая;
корректирующая.

юридическую

290.Sual: Система организационного управления включает следующие подсистемы... .
распределения материальных ресурсов;

информационно-управленческая;

информационного моделирования;

компьютерной математики.

компьютерной логики

291.Sual: Принятие решения включает следующие этапы... .

расчет директивных сроков;

коррекция исходного плана;

рациональное использование вычислительной техники;

формулирование проблемной ситуации

рациональное использование техники;

292.Sual: В ходе управления проектом решают следующие задачи... .

рациональное распределение ресурсов между задачами проекта

формулирование проблемной ситуации;

конструирование предполагаемого результата;

оценка условий реализации проекта.

расчет директивных сроков;

293.Sual: Реализация организационного проекта включает... .

обобщение полученных результатов;

формулирование проблемной ситуации;

контроль плановых показателей;

расчет директивных сроков.

оценка условий реализации проекта

294.Sual: В ходе выполнения проекта осуществляется... .

коррекция исходного плана

конструирование предполагаемого результата;

моделирование методов решения поставленных задач;

формирование плана.

формулирование проблемной ситуации;

295.Sual: Организационное планирование выполняет следующие функции... .

рациональное использование вычислительной техники

моделирование методов решения поставленных задач

оптимизация сетевых графиков;

координация работ и назначений

координация работ

296.Sual: Административная система вуза выполняет следующие .

теоретическое моделирование методов и средств решения поставленных задач;

формулирование проблемной ситуации;

разработка организационных проектов.

теоретическое моделирование методов решения поставленных

создание сетевых графиков прохождения предметов и дисциплин

297.Sual: Автоматизированная система вуза включает... .

продукционную модель логического вывода;

демонстрационный комплекс

системы математического программирования;

описание схемы движения документов.

продукционную модель математического вывода;

298.Sual: За подсистемой «Учебная часть» закреплены следующие .

сопровождение коммуникационного комплекса;

создание сетевых графиков прохождения предметов и

организация работы с учебными планами по всем специальностям

распределение затрат с учетом повышения эффективности учебного процесса

создание сетевых графиков прохождения предметов

299. .Sual: Решения для борьбы с перегрузкой основываются... .

На обратных связях для учета текущего состояния системы.

На этапе передачи информации и получения квитанций о доставке.

Маршрут виртуального канала - в обход перегруженных маршрутизаторов.

На основе политики игнорирования пакетов и достигается передачей информации о перегрузке.

На метках, которые хосты или маршрутизаторы периодически посылают.

300.Sual: Стратегии предотвращения перегрузки... .

Стратегия повторной передачи (определяет насколько быстро у отправителя истекает время ожидания подтверждения и что он передает после того как время ожидания истекло).

Определяют, как долго пакет может перемещаться по сети, прежде чем он будет обнаружен маршрутизатором.

Определяется временем жизни пакетов.

Определяется политикой игнорирования пакетов.

Маршрут виртуального канала - в обход перегруженных маршрутизаторов.