

TEST: 1611#02#Y15#01

Test	1611#02#Y15#01
Fənn	1611 - Kompüter və informasiya şəbəkələri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Paşayeva S.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Многомашинные вычислительные системы: (Çəki: 1)

- содержащие несколько одинаковых и разнообразных, относительно самостоятельных компьютеров, связанных между собой каналами связи;
- содержащие несколько одинаковых и разнообразных, относительно несамостоятельных компьютеров, связанных между собой через устройства обмена информацией;
- обработка данных;
- передачи данных;
- все ответы неверны.

Sual: Распределенная обработка данных – это обработка данных: (Ќәкі: 1)

- выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах, представляющих территориально распределенную систему;
 - информационно-вычислительная система;
 - корпоративная информационная система;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Системы телеобработки данных- это: (Ќәкі: 1)

- информационно-вычислительные системы, в которых выполняется дистанционная централизованная обработка данных, поступающая в центр обработки по каналам связи;
 - корпоративные информационные системы, в которых выполняется дистанционная обработка данных;
 - информационные системы передачи данных;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Для выполнения телеобработки у компьютеров должно иметься сложное программное обеспечение, выполняемое функции: (Ќәкі: 1)

- все ответы верны;
 - обеспечение работы компьютера в различных режимах телеобработки;
 - управление сетью телеобработки данных;
 - управление очередями пакетов;
 - редактирование сообщений.
-

Sual: Телеобработка данных может быть реализована в режимах: (Ќәкі: 1)

- в режиме пакетной обработки, в диалоговом режиме ;
 - в режиме разделения времени;
 - в режиме реального времени;
 - в режиме согласования данных;
 - все ответы верны.
-

Sual: Система телеобработки информации состоит из следующих технических устройств: (Ќәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - ЭВМ;
 - устройства согласования;
 - аппаратура передачи данных;
 - абонентские пункты.
-

Sual: Линейные адаптеры – это: (Ќәкі: 1)

- одноканальные устройства согласования, обеспечивающие согласование канала ввода-вывода компьютера с одним каналом передачи ;
- многоканальные устройства согласования, обеспечивающие согласование канала ввода-вывода компьютера с одним каналом передачи;

- одноканальные устройства согласования, обеспечивающие согласование канала ввода-вывода компьютера со многими каналами передачи ;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Мультиплексоры передачи данных – это: (Ҷәкі: 1)

- это многоканальные устройства ;
 - это двухканальные устройства;
 - это одноканальные устройства;
 - это трехканальные устройства;
 - это четырехканальные устройства.
-

Sual: Мультиплексоры передачи данных бывают: (Ҷәкі: 1)

- программируемые и непрограммируемые ;
 - локальные и глобальные;
 - управляемые и неуправляемые;
 - статистические и динамические;
 - механические и электрические.
-

Sual: Мультиплексоры передачи данных имеют: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - оперативная память;
 - постоянная память;
 - устройства управления;
 - арифметико-логическое устройство.
-

Sual: Коммуникационная сеть это система: (Ҷәкі: 1)

- осуществляющая функции генерации, преобразования, хранения, потребления и передачи данных между абонентами сети ;
 - линии передачи данных;
 - сбора данных;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Компьютерной сетью называется: (Ҷәкі: 1)

- группа компьютеров, объединенных линиями передачи данных и способные обмениваться информацией ;
 - это персональные компьютеры;
 - это большие ЭВМ;
 - это мэйнфреймы;
 - все ответы не верны.
-

БӨЛМӘ: 0102

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сетевой адаптер запрограммирован для выполнения базовых функций: (Çəki: 1)

- для передачи данных ;
 - для обработки данных;
 - для кодирования данных;
 - для приема данных;
 - для уплотнения данных.
-

Sual: Трафиком сети называется: (Çəki: 1)

- сам процесс прохождения сигналов по линиям связи ;
 - сам процесс кодирования сигналов;
 - сам процесс преобразования сигналов;
 - сам процесс сжатия сигналов;
 - сам процесс задержки сигналов.
-

Sual: Компьютерные сети, называемыми также сетями передачи данных, логическим результатом двух важнейших научно-технических отраслей цивилизации: (Çəki: 1)

- компьютерных и телекоммуникационных технологий ;
 - информационных и вычислительных технологий;
 - сетевых и телекоммуникационных технологий;
 - глобальных и информационных технологий;
 - локальных и вычислительных технологий.
-

Sual: Сетевая технология – это: (Çəki: 1)

- согласованный набор программных и аппаратных средств и механизмов передачи данных по линиям связи, достаточных для построения вычислительной сети ;
 - механизм обработки данных;
 - механизм уплотнения данных;
 - механизм сбора данных;
 - механизм кодирования данных.
-

Sual: Какое из этих событий произошло позже других: (Çəki: 1)

- изображение Web ;
 - начало коммерческого Интернета;
 - появление стандартных технологий LAN;
 - стандартная технология X.25;
 - начала передачи по телефонным сетям голоса в цифровой форме.
-

Sual: Многотерминальные системы, работающие в режимах разделения времени, стали первым шагом на пути создания: (Ҷаќи: 1)

- локальных вычислительных сетей ;
 - глобальных вычислительных сетей;
 - корпоративных сетей;
 - сети INTRANET ;
 - сети ARPANET.
-

Sual: Абонентские пункты осуществляющие: (Ҷаќи: 1)

- взаимодействие абонента с системой обеспечивающей ввод и вывод данных в систему ;
 - взаимодействие абонентов между собой;
 - взаимодействие серверов между собой;
 - взаимодействие абонентов для кодирования информации;
 - взаимодействие абонентов для использования ресурсов сети.
-

Sual: Аппаратура передачи данных состоит из следующих устройств: (Ҷаќи: 1)

- устройств преобразования сигналов, устройств защиты от ошибок, вызванных устройствами ;
 - устройств преобразования сигналов, устройств приема, арифметико-логических устройств;
 - устройств передачи, устройств преобразования сигналов, печатающие устройства ;
 - арифметико-логическое устройство, устройство управления, устройство защиты от ошибок;
 - вызывных устройств, устройств управления, устройств передачи.
-

Sual: В качестве устройств преобразования сигналов используется: (Ҷаќи: 1)

- модемы и связные карты ;
 - модемы и факс модемы;
 - связные карты и принтеры;
 - модемы и плоттеры;
 - принтеры и сетевые карты.
-

Sual: Информационная вычислительная сеть: (Ҷаќи: 1)

- представляет собой систему компьютеров, объединенных каналами передачи данных ;
 - представляет собой комплекс персональных компьютеров;
 - комплекс информационных систем;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Вызывные устройства могут быть: (Ҷаќи: 1)

- ручными и автоматическими ;
- ручными и автоматизированными;

- механические и электрические;
 - электронные и ручные;
 - все ответы неверны.
-

Sual: ИВС обеспечивают эффективное выполнение следующих: (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
 - функции хранения данных;
 - функции обработки данных;
 - функции передачи данных;
 - функции доступа пользователей к данным.
-

Вөlmә: 0103

Ad	0103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основные показатели качества информационно-вычислительных сетей: (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
 - широта выполняемых функций, производительность, пропускная способность ;
 - надежность, достоверность результатной информации;
 - безопасность, прозрачность, универсальность;
 - эффективность, масштабируемость.
-

Sual: Производительность ИВС определяется: (Çәki: 1)

- временем реакции сети на запрос пользователя ;
 - пропускная способность сети ;
 - задержкой передачи ;
 - первые три ответа верны ;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Пропускная способность сети: (Çәki: 1)

- определяет скорость выполнения внутренних операций сети ;
 - по передаче пакетов данных между узлами сети через коммутационные устройства ;
 - характеризует качество выполнения одной из основных функций – транспортировки сообщений ;
 - первые три ответа верны ;
 - все ответы не верны .
-

Sual: Пропускная способность измеряется: (Ўэкі: 1)

- в бодах или пакетах в секунду ;
 - битах ;
 - Кбитах ;
 - Мбитах ;
 - ГБитах .
-

Sual: Канал связи образования геостационарным спутником на высоте $h=36000$ км. Определить задержку передачи t зад (в секундах): (Ўэкі: 1)

- 0,24 с ;
 - 1,6 с ;
 - 0,18 с ;
 - 0,22 с ;
 - 0,28 с .
-

Sual: ИВС в зависимости от территории подразделяются: (Ўэкі: 1)

- LAN, MAN, WAN ;
 - WAN, INTRANET ;
 - LAN, INTRANET ;
 - все ответы верны ;
 - все ответы неверны .
-

Sual: По принципу организации передачи данных сети можно разделить: (Ўэкі: 1)

- последовательные, ширококешательные ;
 - последовательные, параллельные ;
 - ширококешательные, параллельные ;
 - все ответы верны ;
 - все ответы неверны .
-

Sual: По топологии ИВС могут быть: (Ўэкі: 1)

- все ответы верны ;
 - шинные, гибридные ;
 - кольцевые, ионносвязные ;
 - радиальные, иерархические ;
 - распределенные, радиальные .
-

Sual: В локальной сети геометрической формы соединения узлов сети называется: (Ўэкі: 1)

- топологией ;
 - коллизий ;
 - мостом ;
 - шлюзом ;
 - повторителем .
-

Sual: Сети шинной топологии используют: (Ўэкі: 1)

- линейный моноканал передачи данных, к которому все узлы подсоединены через интерфейсные платы посредством относительно коротких соединительных линий ;
 - единый замкнутый канал связи ;
 - компьютер – сервер к которому подсоединяются рабочие станции, каждая по своей линии связи ;
 - все ответы верны ;
 - все ответы не верны .
-

Sual: Сеть шинной топологии применяют широко известная сеть: (Çəki: 1)

- Ethernet
 - Token Ring ;
 - Arcnet;
 - ISDM ;
 - FDDI .
-

Sual: Сеть кольцевой топологии применяется в широко известной сети: (Çəki: 1)

- Token Ring ;
 - Ethernet ;
 - ARCNET ;
 - ISDN ;
 - FDDI .
-

Bölmə: 0201

Ad	0201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Технология Token Ring разработана компанией: (Çəki: 1)

- IBM ;
 - Microsoft ;
 - Data Point;
 - Xerox Corporation ;
 - Novel .
-

Sual: Технология Ethernet разработана компанией: (Çəki: 1)

- Xerox Corporation ;
- IBM ;
- Microsoft ;
- Data point ;
- Novel .

Sual: Технология разработана компанией: (Ўэки: 1)

- Data point ;
 - Microsoft ;
 - IBM ;
 - Xerox Corporation ;
 - Novel .
-

Sual: Такие сети называются сетями с маршрутизацией информации: (Ўэки: 1)

- иерархические, полносвязные и сети смешанной топологией ;
 - сети с моноканалом, сети шинной топологией ;
 - сети с моноканалом, сети кольцевой топологией ;
 - сети шинной и кольцевой топологией;
 - сети радиальной и шинной топологией ;
-

Sual: Какие подсети можно выделить в структуре сети ? (Ўэки: 1)

- коммуникационную и абонентскую ;
 - рабочие станции и серверы ;
 - устройства приема и передачи ;
 - устройства печати и передачи ;
 - сервер и устройства печати .
-

Sual: Протокол –это: (Ўэки: 1)

- набор правил и методов взаимодействия объектов вычислительной сети ;
 - алгоритмы и форматы взаимодействия ;
 - обеспечение корректности согласования ;
 - преобразования и передачи данных в сети ;
 - все ответы верны .
-

Sual: Для межсетевое взаимодействие за основу берутся стандарты, разработанные Международной Организацией по Стандартизации, которые называются: (Ўэки: 1)

- стандарты взаимодействия открытых систем ;
 - стандарты взаимодействия закрытых систем ;
 - стандарты взаимодействия пользователей ;
 - стандарты взаимодействия компьютеров ;
 - все ответы не верны .
-

Sual: Какие из нижеперечисленных относится к протоколу физического уровня: (Ўэки: 1)

- Ethernet, Token Ring, Arcnet, IEEE 802.3.5 ;
- X400, NCP, HTTP, SMTP ;
- X.224, TCP, VDP, NCP, SPX ;
- X.25, X.75, IP, IDP, IPX ;

- LAP-B, HDLC, SNAP, SDLC, IEEE 802.2 .
-

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к протоколу транспортного уровня ?
(Çəki: 1)

- X.224, TCP, UDP, NCP, SPX, SPP ;
 Ethernet, Token Ring, Arcnet ;
 X.226 ;
 LAP-B, HDLC, SDLC ;
 X.400, SMTP, HTTP .
-

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к протоколу прикладного уровня ?
(Çəki: 1)

- X.400, NCP, FTP ;
 X.225, RPC, NETBEUI ;
 X. 224, SPX, SPP ;
 X.25, X.75, IDP ;
 X.226 .
-

Sual: Какие нижеперечисленные относятся к протоколу канального уровня ? (Çəki: 1)

- HDLC, SNAP, SDLC ;
 Ethernet, Token Ring, ArcNet ;
 X.400, FTAM, Telnet ;
 X.225, RPC, NetBEUI ;
 X.25, X.75, TH .
-

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к протоколу сетевого уровня ? (Çəki: 1)

- X.25, X.75, IP
 IEEE802.2, HDLC
 IEEE802.3.5, Token Ring, Ethernet ;
 X.224, RH, SPX ;
 Telnet, FTP, X.400 .
-

Bölmə: 0202

Ad	0202
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к протоколу сеансового уровня? :

(Çәki: 1)

- X.225, RPC, NETBEUI
 - X.400, FTP, Telnet
 - X.25, X. 75, IP ;
 - SNAP, SDLC, HDLC ;
 - Ethernet, Arcnet, Token Ring .
-

Sual: Какой протокол относится к уровню представления ? (Çәki: 1)

- X.226
 - X.400
 - X.225
 - X.25
 - X.224 .
-

Sual: Дуплексный канал обеспечивает: (Çәki: 1)

- одновременную передачу информации в обоих направлениях ;
 - передачу информации в обоих направлениях, но не одновременно, а по очереди;
 - передавать информацию только в одном направлении ;
 - все ответы не верны ;
 - верны только ответы 2 и 3 .
-

Sual: Полудуплексный канал обеспечивает: (Çәki: 1)

- передачу информации в обоих направлениях, но не одновременно, а по очереди;
 - передавать информацию только в одном направлении ;
 - одновременную передачу информации в обоих направлениях ;
 - верны ответы 1, 2, 3 ;
 - все ответы не верны .
-

Sual: Симплексный канал обеспечивает: (Çәki: 1)

- передавать информацию только в одном направлении;
 - одновременную передачу информации в обоих направлениях;
 - все ответы не верны;
 - передача информации в обоих направлениях, но не одновременно, а по очереди;
 - верны ответы 2 и 4.
-

Sual: Протоколы ЕСЗ и ИДЗ относятся к протоколам: (Çәki: 1)

- транспортного уровня;
 - канального уровня;
 - прикладного уровня;
 - сетевого уровня;
 - сеансового уровня.
-

Sual: Протоколы SPX и RDP относятся к протоколам: (Ҷаќи: 1)

- транспортного уровня;
 - канального уровня;
 - сетевого уровня;
 - сеансового уровня;
 - прикладного уровня.
-

Sual: Протокол X.224 являются протоколами: (Ҷаќи: 1)

- транспортного уровня;
 - сетевого уровня;
 - сеансового уровня;
 - прикладного уровня;
 - канального уровня.
-

Sual: Протокол LAP-B являются протоколами: (Ҷаќи: 1)

- канального уровня;
 - физического уровня;
 - прикладного уровня;
 - сетевого уровня;
 - сеансового уровня.
-

Sual: Протоколы HDLC и SNAP являются протоколами: (Ҷаќи: 1)

- канального уровня;
 - физического уровня;
 - прикладного уровня;
 - транспортного уровня;
 - сетевого уровня.
-

Sual: Протоколы SDLC и IEEE.802.2 являются протоколами: (Ҷаќи: 1)

- канального уровня;
 - транспортного уровня;
 - физического уровня;
 - прикладного уровня;
 - сетевого уровня.
-

Sual: Протоколы CMIP и FTAM относятся к протоколам: (Ҷаќи: 1)

- прикладного уровня;
 - физического уровня;
 - транспортного уровня;
 - канального уровня;
 - сетевого уровня.
-

Вӱлмӱ: 0203

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Протоколы TFTP и DMC являются протоколами: (Çәki: 1)

- прикладного уровня;
 - физического уровня;
 - транспортного уровня;
 - канального уровня;
 - сетевого уровня.
-

Sual: Протоколы NTPP и FTP являются протоколами: (Çәki: 1)

- прикладного уровня;
 - физического уровня;
 - канального уровня;
 - транспортного уровня;
 - сетевого уровня.
-

Sual: Протоколы SAP и IW являются протоколами: (Çәki: 1)

- прикладного уровня;
 - канального уровня;
 - физического уровня;
 - транспортного уровня;
 - сетевого уровня.
-

Sual: Протоколы X.400 и NCP являются протоколами: (Çәki: 1)

- прикладного уровня;
 - физического уровня;
 - канального уровня;
 - сетевого уровня;
 - сеансового уровня.
-

Sual: Протоколы X.25 и X.75 являются протоколами: (Çәki: 1)

- сетевого уровня;
 - физического уровня;
 - канального уровня;
 - прикладного уровня;
 - транспортного уровня.
-

Sual: Протоколы IP и IPX являются протоколами: (Çәki: 1)

- сетевого уровня;
- физического уровня;

- канального уровня;
 - прикладного уровня;
 - транспортного уровня.
-

Sual: Протоколы IDP и TH являются протоколами: (Ќәкі: 1)

- сетевого уровня;
 - физического уровня;
 - канального уровня;
 - прикладного уровня;
 - транспортного уровня.
-

Sual: Физический уровень выполняет: (Ќәкі: 1)

- установление, поддержание и расторжение соединений с физическим каналом сети ;
 - формирование и управление физическим каналом передачи данных между объектами сетевого уровня ;
 - управление логическим каналом передачи данных в сети ;
 - управление сегментированием данных и сквозной передачей данных от источника к потребителю ;
 - интерпретацию и преобразование передаваемых в сети данных к виду, удобному для прикладных процессов .
-

Sual: Прикладной уровень выполняет: (Ќәкі: 1)

- управление терминалами сети и прикладными процессами, которые являются источниками и потребителями информации, передаваемой в сети ;
 - формирование и управление физическим каналом передачи данных между объектами сетевого уровня ;
 - управление логическим каналом передачи данных в сети ;
 - управление сегментированием данных и сквозной передачей данных от источника к потребителю ;
 - интерпретацию и преобразование передаваемых в сети данных к виду, удобному для прикладных процессов .
-

Sual: Уровень представления выполняет: (Ќәкі: 1)

- интерпретацию и преобразование передаваемых в сети данных к виду, удобному для прикладных процессов .
 - формирование и управление физическим каналом передачи данных между объектами сетевого уровня ;
 - установление, поддержание и расторжение соединений с физическим каналом сети ;
 - управление сегментированием данных и сквозной передачей данных от источника к потребителю ;
 - управление логическим каналом передачи данных в сети ;
-

Sual: Канальный уровень выполняет: (Ќәкі: 1)

- формирование и управление физическим каналом передачи данных между

объектами сетевого уровня ;

интерпретацию и преобразование передаваемых в сети данных к виду, удобному для прикладных процессов .

установление, поддержание и расторжение соединений с физическим каналом сети ;

управление сегментированием данных и сквозной передачей данных от источника к потребителю ;

управление логическим каналом передачи данных в сети ;

Sual: Транспортный уровень выполняет: (Çəki: 1)

управление сегментированием данных и сквозной передачей данных от источника к потребителю ;

формирование и управление физическим каналом передачи данных между объектами сетевого уровня ;

управление логическим каналом передачи данных в сети ;

организация проведения сеансов связи между прикладными процессами;

все ответы не верны.

Бۆlmə: 0301

Ad 0301

Suallardan 13

Maksimal faiz 13

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Сетевой уровень выполняет: (Çəki: 1)

управление логическим каналом передачи данных в сети;

управление сегментированием данных и сквозной передачей данных от источника к потребителю ;

формирование и управление физическим каналом передачи данных между объектами сетевого уровня ;

организация проведения сеансов связи между прикладными процессами;

все ответы не верны.

Sual: Сеансовый уровень выполняет: (Çəki: 1)

организация и проведение сеансов связи между прикладными процессами;

управление логическим каналом передачи в сети;

установление, поддержание и расторжение соединений с физическим каналом сети;

интерпретацию и преобразование передаваемых в сети данных к виду, удобному для прикладных процессов;

все ответы верны.

Sual: На каком уровне реализуется главная телекоммуникационная функция сетей

- обеспечения связи ее пользователей ? (Ҷәкі: 1)

- сетевом уровне;
 - физическом уровне;
 - прикладной уровень;
 - сеансовый уровень;
 - канальный уровень.
-

Sual: Какой уровень модели OSI является промежуточный ? (Ҷәкі: 1)

- транспортный;
 - физический;
 - прикладной;
 - канальный;
 - сетевой.
-

Sual: Сетезависимыми уровнями является: (Ҷәкі: 1)

- физический, канальный, сетевой;
 - прикладной, сеансовый, представительный;
 - прикладной, транспортный, канальный;
 - транспортный, физический, сетевой;
 - прикладной, сеансовый, канальный.
-

Sual: Какие уровни являются сетезависимые ? (Ҷәкі: 1)

- прикладной, сеансовый, представительный;
 - физический, прикладной, канальный;
 - физический, сетевой, канальный;
 - канальный, физический, транспортный;
 - транспортный, сетевой, сеансовый.
-

Sual: Какие три уровня в модели OSI считаются нижними: (Ҷәкі: 1)

- физический, канальный, сетевой;
 - прикладной, транспортный, сеансовый;
 - представительный, канальный, физический;
 - сетевой, сеансовый, прикладной;
 - физический, прикладной, представительный.
-

Sual: Какие три уровня в модели OSI считаются верхними: (Ҷәкі: 1)

- прикладной, представительный, сеансовый;
 - физический, канальный, сетевой;
 - транспортный, прикладной, канальный;
 - сеансовый, физический, прикладной;
 - канальный, сеансовый, сетевой.
-

Sual: Стеком коммуникационных протоколов называется: (Ҷәкі: 1)

- набор протоколов для организации взаимодействия в сети;

- набор протоколов прикладного уровня;
 - набор протоколов канального уровня;
 - набор протоколов сетевого уровня;
 - набор протоколов транспортного уровня.
-

Sual: Сеть ISDM является: (Çәki: 1)

- цифровая сеть с интеграцией услуг;
 - LAN;
 - WAN;
 - MAN;
 - все ответы верные;
-

Sual: Компонентами сетей ISDN являются: (Çәki: 1)

- все ответы верны;
 - терминалы и терминальные адаптеры;
 - сетевые терминалы;
 - линейные терминалы;
 - магистральные устройства.
-

Sual: В сети ISDN внутрисетевой интерфейс базируется на цифровых каналах: (Çәki: 1)

- в основной канал передачи пользовательских данных со скоростью передачи данных 64 Кбит/с;
 - Д – канал передачи управляющей информации;
 - Н – канал высокоскоростной передачи пользовательских данных;
 - верны ответы 1,2 и 3;
 - все ответы неверны.
-

Sual: Сеть ISDN поддерживает следующие типы пользовательских интерфейсов: (Çәki: 1)

- начальные и основные;
 - программные;
 - командные;
 - объективно-ориентированные;
 - все ответы не верны.
-

Bölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Кадр протокола LAP-D включает: (Ќәкі: 1)

- все ответы верны;
 - Flag, Address;
 - CONTROL;
 - DATA;
 - FGS.
-

Sual: Сеть X.25 является классической полнопротокольной сетью, разработанной: (Ќәкі: 1)

- Международной Организацией по стандартизации (ISO);
 - фирмой IBM
 - фирмой Microsoft
 - фирмой Novel
 - Xerox Corporation
-

Sual: Главной особенностью сети X.25 является: (Ќәкі: 1)

- использование виртуальных каналов;
 - использование спутниковой связи;
 - использование кабельной связи;
 - верны ответы 2 и 3;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Компонентами сети являются устройства: (Ќәкі: 1)

- сетевые терминалы;
 - магистральные коммутаторы;
 - терминальные устройства;
 - верны 1,2 и 3 ответы;
 - все ответы не верны;
-

Sual: Кадр протокола LAP- В состоит: (Ќәкі: 1)

- все ответы верны;
 - ADDRESS;
 - CONTROL;
 - DATA;
 - FGS.
-

Sual: Пакеты в сети X.25 бывают: (Ќәкі: 1)

- управляющие пакеты, пакеты данных;
 - передающие пакеты, пакеты переменных;
 - принимающие пакеты, пакет адресации;
 - пакеты протоколов, синхронные пакеты;
 - асинхронные пакеты, синхронные пакеты.
-

Sual: Основными компонентами сети FRAT RELAY являются устройства: (Ќәкі: 1)

- все ответы верны;
 - DTE;
 - DCE;
 - FRAD;
 - все ответы неверны.
-

Sual: В сетях используется следующие типы виртуальных каналов: (Ўәкі: 1)

- все ответы верны;
 - SVC;
 - коммутируемые;
 - PVC;
 - постоянные.
-

Sual: Процесс передачи данных с использованием SVC состоит: (Ўәкі: 1)

- все ответы верны;
 - установление вызова;
 - передача данных;
 - ожидание;
 - завершение вызова.
-

Sual: Протокол LAP-F в сетях имеет режимы: (Ўәкі: 1)

- основной и управляющий;
 - первичный и вторичный;
 - обыкновенный и сложный;
 - периодический и непередический;
 - передающий и принимающий.
-

Sual: Технология Frame Relay подобна основным технологиям локальных сетей: (Ўәкі: 1)

- все ответы верны;
 - Ethernet;
 - IEEE802.3;
 - FDDI;
 - Token Ring.
-

Sual: В технология ATM определены классы трафика: (Ўәкі: 1)

- все ответы верны;
 - класс A/B – синхронный трафик с предварительным установлением соединения постоянно-переменной битовой скорости;
 - класс C –асинхронный трафик с предварительным установлениям соединения и переменной битовой скорости;
 - класс D – асинхронный трафик без предварительного установления соединения и переменной битовой скорости;
 - класс X – тип трафика определяется пользователем.
-

Ad	0303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Структурно ИВС содержит: (Çəki: 1)

- все ответы верны;
- компьютеры, размещенные в узлах сети;
- интерфейсные устройства;
- маршрутизаторы и коммутационные устройства.
- аппаратуры и каналы передачи данных;

Sual: Файловые серверы: (Çəki: 1)

- хранят в своей памяти различные данные и выдают по запросу необходимые файлы без предварительной обработки;
- хранит в памяти различные данные, организованные базы данных;
- обеспечивают связь пользователей с сетью;
- выполняют по запросу пользователей обработки информации с помощью программ;
- является удобным средством доступа локальных сетей в глобальный.

Sual: Сервер базы данных: (Çəki: 1)

- хранят в своей памяти различные данные, организованные в базе данных;
- хранят в своей памяти данные и выдают по запросу;
- обеспечивают связь пользователей с сетью;
- является удобным средством доступа локальных сетей в глобальный;
- все ответы не верны.

Sual: Серверы шлюзы: (Çəki: 1)

- в Интернете выполняет роль маршрутизатора, сетевого брандмауэра и обеспечивает безопасность сети;
- обеспечивают связь пользователей с сетью Интернета по телефонным каналам;
- организуются в сети Интернет с целью предоставления пользователям различной информации;
- является удобным средством доступа корпоративных и других сетей в Интернет;
- все ответы верны.

Sual: Сервер приложений: (Çəki: 1)

- выполняют по запросу пользователей обработку информации с помощью

программ, имеющих на сервере или поступающих от самого пользователя;

- в Интернете выполняет роль маршрутизатора, сетевого брандмауэра и обеспечивает безопасность сети;
 - обеспечивают связь пользователей с сетью Интернета по телефонным каналам;
 - организуются в сети Интернет с целью предоставления пользователям различной информации;
 - является удобным средством доступа корпоративных и других сетей в Интернет;
-

Sual: Web-серверы: (Ќәкі: 1)

- организуются в сети Интернет с целью предоставления пользователю различной информации по протоколу http;
 - является удобным средством доступа корпоративных и других сетей в Интернет;
 - хранят в своей памяти различные данные, организованные в базе данных;
 - для организации эффективной многоадресной факсимальной связи;
 - предназначены для эффективного использования системных принтеров.
-

Sual: Наиболее дешевым кабельным соединением является: (Ќәкі: 1)

- витое двух или трехжильное проводное соединение;
 - экранированная витая пара;
 - коаксиальный кабель;
 - широкополосной коаксиальный кабель;
 - оптоволоконные кабели.
-

Sual: Наиболее дорогими кабельными соединениями являются: (Ќәкі: 1)

- оптоволоконные кабели;
 - коаксиальный кабель;
 - витое двух или трехжильное проводное соединение;
 - экранированная витая пара;
 - широкополосной коаксиальный кабель.
-

Sual: По- какому кабелю достигается скорость распространения 10 Гбит/с ? (Ќәкі: 1)

- оптоволоконному кабелю;
 - широкополосному коаксальному кабелю;
 - коаксальному кабелю;
 - экранированной витой паре;
 - витой паре двух или трехжильных проводным соединениям.
-

Sual: Сообщения, передаваемые по сети, состоят из блоков: (Ќәкі: 1)

- содержательные данных и служебные информации;
- цифровой и аналоговой информации;
- двоичной и восьмиричной информации;
- объективный и достоверной информации;

- все ответы не верны;
-

Sual: На разных этапах обработки данные могут называться по-разному: (Ҷәкі: 1)

- пакеты;
 - кадры;
 - сообщения;
 - датаграммы;
 - все ответы верны.
-

Sual: Как называется операция, при которой получение и расшифровка любого сообщения первой задачей является определение начала и конца посылаемого блока данных ? (Ҷәкі: 1)

- синхронизация пакетов;
 - преобразование пакетов;
 - кодирование пакетов;
 - обновление пакетов;
 - уплотнение пакетов.
-

Бۆлмә: 0401

Ad	0401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие способы синхронизации пакетов возможны: (Ҷәкі: 1)

- посылать блоки фиксированной длины;
 - задавать длину блока в его начале;
 - специфицировать конец блока специальным маркером;
 - все ответы не верны;
 - верны 1, 2 и 3 ответы.
-

Sual: Кабель используемый для связи, может быть: (Ҷәкі: 1)

- узким и широкополосным ;
 - экранированной витой парой;
 - широкополосный, коаксиальный;
 - коаксиальный;
 - оптоволоконный.
-

Sual: При выборе типов кабеля учитывают такие показатели: (Ҷәкі: 1)

- стоимость монтажа и обслуживания;
- скорость передачи информации;

- ограничения на величину расстояния передачи информации;
 - безопасность передачи данных;
 - все ответы верны.
-

Sual: Брандмаэром называется оборудование и программное обеспечение, цель которого: (Ќәкі: 1)

- предотвращение несанкционированного доступа;
 - обеспечение кодирования информации;
 - использование ресурсов серверов;
 - обеспечение доступа рабочим станциям;
 - распределение ресурсов сети.
-

Sual: Какие способы используется для доступа к каналу связи: (Ќәкі: 1)

- передача разрешена, если компьютер получил специальный маркер, блок сигналов определенного содержания;
 - сетевой адаптер прослушивает канал и начинает передачу, только тогда когда по сети не идет сигнал;
 - время делится на периоды, и в течении определенного периода передавать данные может только один определенный компьютер;
 - верны ответы 1,2 и 3;
 - верны ответы 1 и 3.
-

Sual: Стратегия клиент-сервер в организации информационного обслуживания предприятия позволяет: (Ќәкі: 1)

- уменьшить потоки информации, передаваемый по сети, за счет выборки информации на сервере;
 - упорядочить работу с данными на сервере за счет создания централизованных средств управления доступом;
 - организовать корректное хранение информации, распределенный по разным компьютерам;
 - верны ответы 2 и 3;
 - верны ответы 1,2 и 3.
-

Sual: Какие функции выполняет сервер централизованной сети? (Ќәкі: 1)

- хранить данные о конфигурации сети и другие системные таблицы, а также часто используемые программы;
 - принимать информацию, которую нужно переслать от одной рабочей станции к другой;
 - служит шлюзом к другим сетям;
 - верны ответы 1 и 2;
 - верны ответы 1,2 и 3.
-

Sual: Прокси- серверы являются: (Ќәкі: 1)

- удобным средством доступа корпоративных и других локальных сетей в Интернет, обеспечивая при этом быстрый повторный доступ информации и защиту корпоративной сети от несанкционированного доступа;

- удобным средством предназначенных для использования системных принтеров;
 - выполняет роль маршрутизатора в сети Интернет, почти всегда совмещенную функцию почтового сервера и сетевого брандмауэра, обеспечивающего безопасность сети;
 - удобным средством для многоадресной максимальной связи, с несколькими факс-модемными платами, со специальной защитой информации от несанкционированного доступа;
 - все ответы верны.
-

Sual: Основным назначением узлов коммутации является: (Ўэки: 1)

- прием и анализ данных;
 - кодирование данных;
 - уплотнение данных;
 - преобразование данных;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Какие виды коммутации возможны при передаче данных ? (Ўэки: 1)

- коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов;
 - коммутация узлов, коммутация данных, коммутация рабочих станций;
 - коммутация серверов, коммутация информации, коммутация систем;
 - верны ответы 1, 2 и 3;
 - верны ответы 1 и 3.
-

Sual: Метод коммутации каналов используется: (Ўэки: 1)

- при дуплексной передаче;
 - при полудуплексной передаче;
 - при симплексной передаче;
 - при сквозной передаче;
 - при симплексной и полудуплексной передачах.
-

Sual: Дейтаграмма – это самостоятельный пакет данных: (Ўэки: 1)

- содержащий в своем заголовке достаточной информации, чтобы его можно было передавать от источника к получателю;
 - содержащий в своем заголовке достаточной информации о рабочих станциях;
 - содержащий в своем заголовке достаточной информации об узлов сети;
 - содержащий в своем заголовке достаточной информации о сетевых операционных систем;
 - содержащий в своем заголовке достаточной информации о файловых-серверах.
-

ЎОЛМӘ: 0402

Ad	0402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

Sual: При коммутации каналов: (Çəki: 1)

- между пунктами отправления и назначения устанавливается физическое соединение путем формирования составного канала из последовательно соединенных отдельных участков каналов связи
- между отправителем и получателями устанавливается логический канал связи;
- данные передаются в виде дискретных порций разной длины;
- все ответы верны;
- все ответы не верны.

Sual: При коммутации сообщений: (Çəki: 1)

- данные передаются в виде дискретных порций разной длины и между источником и адресатом физический канал не устанавливается;
- данные передаются в виде дискретных порций стандартной длины и между источником и адресатом физический канал не устанавливается;
- данные передаются в виде дискретных порций разной длины и между источником и адресатом физический канал устанавливается;
- данные передаются в виде дискретных порций постоянной длины и между источником и адресатом физический канал устанавливается;
- все ответы не верны.

Sual: При коммутации пакетов: (Çəki: 1)

- данные сообщения разбиваются на несколько более коротких стандартной длины;
- данные сообщения разбиваются на несколько более коротких переменной длины;
- данные передаются в виде дискретных порций уплотненной информации;
- данные сообщения собираются в единый пакет;
- все ответы верны.

Sual: Коммутация пакетов и сообщений относится: (Çəki: 1)

- к логическим видам коммутации;
- к физическим видам коммутации;
- к технологическим видам коммутации;
- к техническим видам коммутации;
- все ответы верны.

Sual: Какие способы маршрутизации известны ? (Çəki: 1)

- предварительным установлением соединения и динамический;
- условный и динамический;
- первичный и вторичный;

- простой и сложный;
 - локальные и глобальные.
-

Sual: Какие варианты адресации компьютеров в сети известны ? (Ҷәкі: 1)

- аппаратные адреса;
 - символьные адреса;
 - числовые составные адреса фиксированного компактного формата;
 - верны ответы 1 и 3;
 - верны ответы 1, 2 и 3.
-

Sual: Оптимальная маршрутизация обеспечивает: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны;
 - максимальную пропускную способность сети;
 - минимальное время прохождения пакета от отправителя к получателю;
 - надежность доставки передаваемой информации;
 - безопасность передаваемой информации.
-

Sual: Какие методы маршрутизации используется в сетях: (Ҷәкі: 1)

- простая, фиксированная и адаптивная;
 - сложная, переменная и адаптивная ;
 - простая, сложная и иерархическая ;
 - фиксированная, стандартная и сложная ;
 - статистическая, динамическая и простая .
-

Sual: Какие виды хабов известны ? (Ҷәкі: 1)

- простая, фиксированная и адаптивная;
 - сложная, переменная и адаптивная ;
 - простая, сложная и иерархическая ;
 - фиксированная, стандартная и сложная ;
 - статистическая, динамическая и простая.
-

Sual: Модемы бывают: (Ҷәкі: 1)

- аналоговые и цифровые ;
 - простые и сложные ;
 - детерминированные и недетерминированные ;
 - механические и электрические ;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Модуляция – это: (Ҷәкі: 1)

- изменение какого-либо параметра сигнала в канале связи в соответствии с текущими значениями передаваемых данных ;
- обратное преобразование модулированного сигнала в модулирующий сигнал;
- кодирование сигнала ;
- уплотнение сигнала ;

- передача сигнала.
-

Sual: Демодуляция – это: (Çəki: 1)

- обратное преобразование модулированного сигнала в модулирующий сигнал ;
 - изменение какого-либо параметра сигнала в канале связи в соответствии с текущими значениями передаваемых данных ;
 - сжатия передаваемых данных ;
 - кодирование данных ;
 - маршрутизация данных.
-

Bölmə: 0403

Ad	0403
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие виды модуляции встречаются в современных модемах: (Çəki: 1)

- все ответы верны ;
 - настольная (FSK) ;
 - фазовая (PSK) ;
 - импульсно-кодовая (PCM) ;
 - квадратная амплитудная (QAM).
-

Sual: Что означает FSK ? (Çəki: 1)

- частотная модуляция ;
 - фазовая модуляция ;
 - импульсно-кодовая модуляция ;
 - квадратная амплитудная модуляция ;
 - амплитудная модуляция.
-

Sual: Что означает PSK ? (Çəki: 1)

- фазовая модуляция
 - частотная модуляция
 - амплитудная модуляция;
 - импульсно-кодовая модуляция ;
 - квадратная -амплитудная модуляция .
-

Sual: Что означает PCM ? (Çəki: 1)

- импульсно-кодовая модуляция ;
- частотная модуляция ;
- фазовая модуляция ;

- амплитудная модуляция
 - квадратно -амплитудная модуляция .
-

Sual: Что означает QAM ? (Ҷәкі: 1)

- квадратно -амплитудная модуляция ;
 - фазовая модуляция
 - частотная модуляция ;
 - импульсно-кодовая модуляция ;
 - амплитудная модуляция .
-

Sual: При частотной модуляции изменяется: (Ҷәкі: 1)

- частота физического сигнала при неизменной амплитуде ;
 - частота физического сигнала при переменной амплитуде;
 - фаза сигнала при постоянной частоте амплитуд ;
 - фаза сигнала при переменной частоте амплитуд ;
 - одновременной фазе и амплитуде сигнала.
-

Sual: Какой модуляцией характеризуется протоколы V.21 и V.22 ? (Ҷәкі: 1)

- частотная ;
 - фазовая ;
 - амплитудная ;
 - импульсно-кодовая ;
 - квадратно- амплитудная.
-

Sual: Какой модуляции характеризует протокол V.92 ? (Ҷәкі: 1)

- фазовая ;
 - частотная ;
 - импульсно-кодовая ;
 - амплитудная ;
 - квадратно- амплитудная.
-

Sual: Какой вид модуляции используется в протоколах V.22 bis, V.32, V.32 bis, V.34 и V.34 bis ? (Ҷәкі: 1)

- квадратно- амплитудная;
 - частотная ;
 - фазовая
 - импульсно-кодовая ;
 - амплитудная .
-

Sual: Каких классов бывают современные модемы ? (Ҷәкі: 1)

- CLASS 1, CLASS 2 ;
- CLASS 3, CLASS 4 ;
- CLASS 5, CLASS 6 ;
- CLASS 3, CLASS 5 ;

● CLASS 4, CLASS 6 .

Sual: Модемы CLASS 1 называются: (Çəki: 1)

- программными ;
 - аппаратными ;
 - электронными ;
 - электрическими ;
 - комбинированными.
-

Sual: Модемы CLASS 2 называются: (Çəki: 1)

- аппаратными ;
 - комбинированными ;
 - программными ;
 - электрическими ;
 - электронными.
-

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Модемы CLASS 1 бывают на шине: (Çəki: 1)

- PCI;
 - ISA;
 - HARD;
 - AMR;
 - CNR.
-

Sual: По конструкции модемы бывают: (Çəki: 1)

- автономные и встроенные в аппаратуру;
 - централизованные и децентрализованные;
 - простые и сложные;
 - электрические и электронные;
 - маленькие и большие.
-

Sual: По типу интерфейсов каналов связи модемы бывают: (Çəki: 1)

- контактные и бесконтактные ;
- программные и аппаратные ;
- командные и графические ;
- автономные и встроенные ;

- простые и сложные .
-

Sual: Модемы CLASS 2 бывают на шине: (Ҷәкі: 1)

- ISA и PCI ;
 - VLB и PCI ;
 - MCA и EISA ;
 - VIB и AGP ;
 - IDE и ATA .
-

Sual: А также модемы бывают: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - кабельные ;
 - сотовые ;
 - оптоволоконные ;
 - спутниковые .
-

Sual: Вместо модема в локальных сетях можно использовать: (Ҷәкі: 1)

- сетевые адаптеры ;
 - повторители ;
 - мультиплексоры ;
 - мосты;
 - шлюзы .
-

Sual: Сетевые адаптеры бывают: (Ҷәкі: 1)

- адаптеры для рабочих станций, адаптеры для серверов;
 - адаптеры мониторов и принтеров ;
 - адаптеры внутренних и внешних устройств ;
 - адаптеры цифровых и аналоговых модемов ;
 - адаптеры клавиатур и планшетов.
-

Sual: Основными характеристиками сетевых карт являются: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - разрядность ;
 - скорость передачи ;
 - шин подключаемого кабеля ;
 - поддерживаемые стандарты передачи данных .
-

Sual: Программное обеспечение ИВС выполняет: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - координацию работы основных звеньев и элементов сети ;
 - организует коллективный доступ ко всем ресурсам сети ;
 - динамическое распределение и перераспределение ресурсов ;
 - техническое обслуживание и контроль работоспособности сетевых устройств .
-

Sual: Сетевое программное обеспечение состоит: (Çәki: 1)

- из общего программного обеспечения ;
 - из системного программного обеспечения ;
 - специального программного обеспечения ;
 - верны ответы 1 и 2 ;
 - верны ответы 1, 2 и 3 .
-

Sual: Общее программное обеспечение образуется из компонентов: (Çәki: 1)

- базового программного обеспечения ;
 - специального программного обеспечения ;
 - прикладного программного обеспечения ;
 - сервисного программного обеспечения ;
 - программы технического обслуживания .
-

Sual: Базовое программное обеспечение включает: (Çәki: 1)

- операционные системы, системы автоматизации программирования и программы технического обслуживания ;
 - пакет прикладных программ общего и специального назначения;
 - CASE технологии и экспертные системы ;
 - системные и прикладные программы ;
 - пакеты прикладных программ для промышленной и непромышленной сферы .
-

Bölmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сетевая операционная система обеспечивает: (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
 - координацию работы всех элементов сети ;
 - оперативное распределение ресурсов сети ;
 - контроль работоспособности элементов сети ;
 - защиту данных и вычислительных ресурсов от несанкционированного доступа .
-

Sual: В большинстве сетевых операционных системах встроенная поддержка протоколов: (Çәki: 1)

- TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI ;
- X.25, X.75, X.400 ;
- SAP, NCP, DNC ;

- FTAM, HTPP, FTP ;
 - FTP, X.226, SMTP .
-

Sual: Протоколы TCP/IP были разработаны в: (Çәki: 1)

- США ;
 - Англии ;
 - Японии ;
 - Франции ;
 - Азербайджане .
-

Sual: Протоколы SPX/ IPX разработаны фирмой: (Çәki: 1)

- Novell ;
 - IBM ;
 - Microsoft ;
 - Xerox ;
 - Macintosh.
-

Sual: Протокол NETBEI разработан фирмой (Çәki: 1)

- IBM ;
 - Microsoft ;
 - Novell ;
 - Xerox ;
 - Macintosh .
-

Sual: Локальные вычислительные сети по уровню управления классифицируются: (Çәki: 1)

- на сети рабочих групп, сети отделов, сети кампусов, корпоративные сети ;
 - вычислительные сети, информационные сети ;
 - информационно-вычислительные сети и информационно-поисковые сети ;
 - информационно-управляющие сети, однородные сети ;
 - неоднородные сети, информационные сети.
-

Sual: Локальные вычислительные сети по назначению классифицируются: (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
 - вычислительные и информационно-вычислительные сети ;
 - информационные и информационно-поисковые сети ;
 - информационно- советующие сети ;
 - информационно- управляющие сети .
-

Sual: Локальные вычислительные сети по топологии сети классифицируются: (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
- шина и петля ;
- звезда и полносвязная ;

- смещенная ;
 - иерархическая.
-

Sual: По пропускной способности ЛВС классифицируется: (Çәki: 1)

- ЛВС с малой пропускной способностью;
 - ЛВС со средней пропускной способностью ;
 - ЛВС с большой пропускной способностью ;
 - верные ответы 1 и 2 ;
 - верны ответы 1,2 и 3 .
-

Sual: Локальные сети рабочих групп: (Çәki: 1)

- обычно объединяет ряд ПК работающих под управлением одной рабочей среды;
 - объединяет абонентов предприятия, работающих в одном подразделении ;
 - объединяет абонентов бухгалтерии ;
 - объединяет абонентов отдел кадров ;
 - объединение нескольких сетей в одну .
-

Sual: Локальные сети отделов: (Çәki: 1)

- объединяет абонентов небольшого предприятия работающих в одном подразделении ;
 - объединяет абонентов, работающих под управлением одной операционной среде ;
 - могут занимать значительные территории и объединять много разнородных сетей ;
 - могут охватывать большие территории, вплоть до рассредоточения на нескольких континентах ;
 - объединяет абонентов всех предприятий отдельной страны .
-

Sual: Сети кампусов: (Çәki: 1)

- обеспечивает взаимодействия между сетями отделов и рабочих групп и создать доступ к базам данных предприятия и другим дорогостоящим сетевым ресурсам;
 - обеспечивает взаимодействие сотрудников отдел кадров ;
 - обеспечивает взаимодействие сотрудников бухгалтерии;
 - сети масштаба всего предприятия, корпорации;
 - обеспечивает доступ к ресурсам сети Интернет.
-

Вөlmә: 0503

Ad	0503
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Корпоративные сети: (Ќәкі: 1)

- могут охватывать большие территории, вплоть до рассредоточения на нескольких континентах ;
 - обычно объединяют ряд ПК, работающих под управлением одной операционной среды ;
 - объединяет группы сотрудников отдела маркетинга ;
 - объединяет сотрудников отдел кадров;
 - объединяет абонентов расположенных в одном здании .
-

Sual: Вычислительные сети: (Ќәкі: 1)

- выполняют расчетные работы ;
 - выполняют информационное обслуживание пользователей ;
 - выполняет поиск информации в сетевых хранилищах ;
 - обрабатывает текущую технологическую информацию ;
 - обрабатывает текущую организационную информацию .
-

Sual: Информационно-вычислительные сети: (Ќәкі: 1)

- кроме расчетных операций, выполняет информационное обслуживание пользователей;
 - выполняет только расчетные операции;
 - выполняет только информационное обслуживание пользователей;
 - обрабатывает текущую экономическую информацию ;
 - обрабатывает текущую технологическую информацию ;
-

Sual: Информационные сети: (Ќәкі: 1)

- выполняет информационное обслуживание пользователей ;
 - выполняет расчетные работы
 - выполняет поиск информации в сетевых хранилищах ;
 - вырабатывая результатной информации для принятия решения ;
 - обрабатывает текущую экономическую информацию .
-

Sual: Информационно-поисковые сети: (Ќәкі: 1)

- специализируются на поиске информации в сетевых хранилищах ;
 - обрабатывает технологическую информацию ;
 - обрабатывают организационную информацию ;
 - вырабатывают результирующую информацию для принятия решений
 - по результатной информацией автоматически управляются системы .
-

Sual: Информационно-советующие сети: (Ќәкі: 1)

- обрабатывают текущую организационную и технологическую информацию, создающую результатную информацию для поддержки принятия пользователям правильных решений ;
- выполняет расчетные работы ;

- осуществляет информационное обслуживание пользователей ;
 - осуществляет поиск информации в сетевых хранилищах ;
 - выполняет расчетные и информационное обслуживание пользователей .
-

Sual: Информационно-управляющие сети: (Ќәкі: 1)

- обрабатывают текущую техническую и логическую информацию и вырабатывающую результирующую информацию;
 - выполняют информационное обслуживание пользователей ;
 - обрабатывают текущую организационную информацию ;
 - обрабатывает текущую техническую информацию ;
 - обрабатывает текущую технологическую информацию .
-

Sual: По количеству подключенных к сети компонентов, сети можно разделить: (Ќәкі: 1)

- на малые, средние и большие ;
 - локальные, глобальные и региональные ;
 - сети отделов, рабочих групп и кампусов ;
 - шинные, петлевые и радиальные ;
 - смешанные, иерархические и полносвязные .
-

Sual: По типам используемых компьютеров сети можно разделить: (Ќәкі: 1)

- на однородные и неоднородные ;
 - на малые и большие ;
 - на средние и большие ;
 - ноутбуки и ПК ;
 - на супер компьютеры и микрокомпьютеры.
-

Sual: По организации управления ЛВС делятся на: (Ќәкі: 1)

- централизованные и децентрализованные управления ;
 - программные и аппаратные ;
 - командные и графические интерфейсы ;
 - сети кампусов и отделы.
 - информационно-поисковые и соответствующие сети.
-

Sual: Одноранговые сети содержат в своем составе: (Ќәкі: 1)

- ни одного сервера ;
 - один сервер ;
 - специализированный сервер ;
 - сервер телекоммуникаций ;
 - сервер прокси .
-

Sual: Функции управления одноранговых сетей: (Ќәкі: 1)

- передаются от одной рабочей станции к другой ;
- выполняются файлом-сервером ;
- выполняется сервером прокси ;

- выполняется сервером базы данных ;
- выполняется сервером телекоммуникации.

Вөlmә: 0601

Ad	0601
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сетевая операционная система в одноранговых сетях распределена: (Çәki: 1)

- между рабочими станциями ;
- между файловыми серверами ;
- между серверами базы данных ;
- между серверами телекоммуникации ;
- между серверами прокси .

Sual: В одноранговых сетях каждая рабочая станция может выполнять функции: (Çәki: 1)

- как клиента, так и сервера ;
- только клиента ;
- только сервера ;
- сервера прокси ;
- сервера приложений .

Sual: Недостатком одноранговых сетей является: (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
- сложность управления сетью ;
- сложность обеспечения защиты информации ;
- возможность подключения небольшого числа рабочих станций ;
- трудность обновления и изменения программного обеспечения рабочих станций .

Sual: Достоинством одноранговых сетей является: (Çәki: 1)

- низкая стоимость и высокая надежность ;
- простота управления и высокое быстродействие ;
- надежная система защиты информации ;
- отсутствие ограничений на число рабочих станций ;
- высокое быстродействие .

Sual: Двухранговые сети называются сети: (Çәki: 1)

- централизованным управлением ;
 - децентрализованным управлением ;
 - сети рабочих групп ;
 - сети кампусов ;
 - информационно-поисковые сети .
-

Sual: В централизованной сети сервер выполняет: (Ҷәкі: 1)

- запрос поступивший от клиента ;
 - форматирование жесткого диска ;
 - форматирование гибкого диска ;
 - кодирование информации ;
 - уплотнение данных .
-

Sual: Недостатком серверных локальных сетей является: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - высокая стоимость из-за выделения одного или нескольких компьютеров под сервер ;
 - зависимость быстродействия сети от сервера ;
 - зависимость надежности сети от сервера ;
 - меньшая гибкость по сравнению с одноранговой сетью .
-

Sual: Достоинством серверных локальных сетей является: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - отсутствие ограничений на число рабочих станций ;
 - простота управления ;
 - высокое быстродействие ;
 - надежная система защиты информации .
-

Sual: В качестве межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой используется: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - повторители ;
 - мосты ;
 - маршрутизаторы ;
 - шлюзы.
-

Sual: Повторители – это устройства: (Ҷәкі: 1)

- усиливающие электрические сигналы и обеспечивающее сохранение формы и амплитуды сигнала при передаче его на большие расстояния ;
 - для модуляции информации;
 - для демодуляции информации ;
 - для преобразования информации ;
 - для сжатия информации.
-

Sual: Повторители описываются протоколами: (Ҷәкі: 1)

- канального уровня ;
 - прикладного уровня ;
 - физического уровня ;
 - транспортного уровня ;
 - сетевого уровня.
-

Sual: Повторители могут объединять сети, отличающиеся протоколами лишь на: (Çəki: 1)

- физический уровень ;
 - транспортный уровень ;
 - прикладной уровень ;
 - сетевой уровень ;
 - уровень представления.
-

Вөlmә: 0602

Ad	0602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Мосты описываются протоколами: (Çəki: 1)

- сетевого уровня ;
 - транспортного уровня ;
 - канального уровня ;
 - физического уровня ;
 - прикладного уровня.
-

Sual: Мосты бывают: (Çəki: 1)

- локальными и удаленными ;
 - внутренними и внешними ;
 - глобальными и региональными ;
 - простые и сложные ;
 - программные и аппаратные.
-

Sual: Какие устройства могут соединять сети разных топологий, но работающие под управлением одноплатных операционных систем ? (Çəki: 1)

- мосты ;
 - повторители ;
 - шлюзы ;
 - маршрутизаторы ;
 - хабы.
-

Sual: Какое устройство используют для соединения нескольких сегментов сети в единое целое ? (Ќәкі: 1)

- повторители ;
 - маршрутизаторы ;
 - шлюзы ;
 - мосты ;
 - мультиплексоры.
-

Sual: Какое устройство позволяет продублировать сообщение и одновременно передать его сразу по нескольким каналам связи, а также объединять сообщения из нескольких каналов связи в один ? (Ќәкі: 1)

- мультиплексор;
 - разветлитель;
 - мост;
 - маршрутизатор ;
 - повторитель.
-

Sual: Для подключения нескольких рабочих станций к одному каналу связи необходим: (Ќәкі: 1)

- разветлитель;
 - повторитель;
 - мост;
 - шлюз;
 - мультиплексор.
-

Sual: Каким концентратом иногда называют повторитель и разветлитель? (Ќәкі: 1)

- пассивным и активным ;
 - простым и сложным ;
 - внешним и внутренним ;
 - локальным и региональным
 - программным и аппаратным
-

Sual: На каком уровне модели OSI маршрутизаторы выполняют свои функции ? . (Ќәкі: 1)

- транспортном ;
 - сетевом ;
 - сеансовом ;
 - физическом ;
 - прикладном.
-

Sual: Какое устройство объединяет сети с одинаковыми протоколами, но с различными технологиями ? (Ќәкі: 1)

- маршрутизатор ;
- повторитель ;
- разветлитель ;

- мультиплексор. ;
 - мостом .
-

Sual: Шлюзы – устройство, позволяющее объединить вычислительные сети, использующие разные протоколы OSI: (Çәki: 1)

- на всех уровнях ;
 - на транспортном уровне ;
 - на прикладном уровне ;
 - на сетевом уровне ;
 - на физическом уровне.
-

Sual: Какое устройство выполняет протокольное преобразование для всех семи уровней управления модели OSI? (Çәki: 1)

- шлюз ;
 - мультиплексор ;
 - повторитель;
 - разветлитель ;
 - мост.
-

Sual: В ЛВС какие устройства выделенные компьютеры со специальным программным обеспечением и дополнительной связной аппаратурой ? (Çәki: 1)

- мосты, маршрутизаторы и шлюзы ;
 - разветлители, повторители и мультиплексоры;
 - сетевой адаптер, устройства согласования и разветлитель;
 - устройства защиты от ошибок и повторители ;
 - устройства преобразования сигналов и мультиплексоры.
-

Вөlmә: 0603

Ad	0603
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое устройство выполняет функции маршрутизатора и преобразования формата информационных пакетов и их перекодирования ? (Çәki: 1)

- шлюз;
 - мост;
 - хабы ;
 - разветлитель ;
 - сетевой адаптер.
-

Sual: Какие известны способы повышения производительности ЛВС ? (Ҷәкі: 1)

- высокоскоростные технологии передачи данных ;
 - использование технологии коммутации кадров ;
 - сегментация структуры сети ;
 - верны ответы 1,2 и 3 .
 - верны ответы 1 и 3;
-

Sual: Какое устройство выполняет протокольное преобразование для всех семи уровней управления модели OSI? (Ҷәкі: 1)

- шлюз;
 - мультиплексор ;
 - повторитель ;
 - разветлитель ;
 - мост.
-

Sual: Сегментация сети может быть выполнена установкой в сети: (Ҷәкі: 1)

- мостов, коммутаторов и маршрутизаторов;
 - повторители и мультиплексоры;
 - хабы и разветлитель;
 - устройства преобразования сегментов;
 - устройства согласования.
-

Sual: В сетях, использующих моноканал, протоколы канального уровня делятся на: (Ҷәкі: 1)

- подуровень логической передачи данных (LLC) и подуровень управления
 - подуровень физической передачи данных и подуровень управления доступом
 - подуровень фактической передачи данных и подуровень управления доступа
 - подуровень соединения узлов сети и подуровень управления ресурсов
 - подуровень интерфейса узлов сети и подуровень управления
-

Sual: Подуровень логической передачи данных (LLC) построен на основе протокола: (Ҷәкі: 1)

- HDLC;
 - IPX;
 - BPX;
 - NETBEI;
 - MCP.
-

Sual: LLC представляет верхний уровень OSI следующие виды процедур: (Ҷәкі: 1)

- LLC 1- без установления соединения и без подтверждения;
 - LLC 2 – с установлением соединения с подтверждением;
 - LLC 3- без установления соединения и с подтверждением;
 - верны ответы 1 и 2;
 - верны ответы 1, 2 и 3;
-

Sual: Существует несколько методов доступа, основанных на временном разделении: (Çəki: 1)

- все ответы верны;
 - централизованные
 - децентрализованные;
 - детерминированные;
 - случайные.
-

Sual: В случае централизованного доступа каждый клиент может получать доступ к моноканалу: (Çəki: 1)

- верны все ответы;
 - статистическое разделение времени канала;
 - динамическое детерминированное разделение времени канала;
 - динамическое псевдослучайное разделение канального времени;
 - при получении полномочий в виде специального пакет-маркера;
-

Sual: Метод передачи полномочий использует пакет, называемый: (Çəki: 1)

- маркером;
 - сообщением;
 - данными;
 - дейтаграммами;
 - файлами.
-

Sual: Последовательность передачи маркера по сети от одной рабочей станции к другой задается: (Çəki: 1)

- сервером;
 - клиентом;
 - программистом;
 - диспетчером;
 - пользователем.
-

Sual: К децентрализованным детерминированным методам относится: (Çəki: 1)

- метод передачи маркера и метод включения маркера;
 - метод приема маркера и метод включения маркера;
 - метод переноса маркера и метод выноса маркера;
 - метод создания маркера и метод отправки маркера;
 - метод проектирования маркера и метод эксплуатации маркера.
-

Bölmə: 0701

Ad	0701
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Метод передачи маркера использует пакет, называемый: (Ќәкі: 1)

- маркером;
 - сообщением;
 - дейтаграммой;
 - информацией;
 - знанием.
-

Sual: Метод передачи маркера в сетях реализуется: (Ќәкі: 1)

- с кольцевой и радиальной топологией;
 - с шиной и полносвязанной топологией;
 - с полносвязанной и смешанной топологией;
 - с смешанной и иерархической топологией;
 - с иерархической и шинной топологией.
-

Sual: Метод передачи маркера используется в технологиях: (Ќәкі: 1)

- Token Ring и FDDI;
 - Ethernet и Token Ring ;
 - Arcnet и FDDI;
 - ATM и Frame Relay
 - X 25 и ISDN.
-

Sual: Технология 10 BASE – 2 использует: (Ќәкі: 1)

- тонкий коаксиальный кабель обеспечивает сегменты длиной до 185 м максимальным числом рабочих станций в сегменте 30;
 - толстый коаксиальный кабель обеспечивает сегменты длиной до 500 м и с максимальным числом рабочих станций в сегменте 100;
 - неэкранированную витую пару и обеспечивает сегменты длиной до 100 м с максимальным числом рабочих станций в сегменте 1024;
 - волоконно-оптический кабель и обеспечивает сегменты длиной до 2000 м и максимальным числом рабочих станций в сегменте 1024;
 - экранированную витую пару с длиной сегмента до 100 м;
-

Sual: Технологи 10 BASE-5 использует: (Ќәкі: 1)

- толстый коаксиальный кабель обеспечивает сегменты длиной до 500 м и с максимальным числом рабочих станций в сегменте 100;
 - волоконно-оптический кабель с длиной сегмента не более 410 м;
 - четырехпроводную неэкранированную витую пару с длиной сегмента не более 100 м;
 - экранированную и неэкранированную витую пару с длиной сегмента не более 100м;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Технологи 10 BASE –Т использует: (Ќәкі: 1)

- неэкранированную витую пару и обеспечивает сегменты длиной до 100 м с максимальным количеством рабочих станций в сегменте 1024;
 - тонкий коаксиальный кабель обеспечивает сегменты длиной до 185 м и с максимальным числом рабочих станций в сегменте 30;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 1,3 мкм;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 0,85 мкм;
 - все ответы верны.
-

Sual: Технология 10 BASE –F использует: (Ҷаќи: 1)

- волоконно-оптический кабель и обеспечивает сегменты длиной до 2000 м с максимальным числом рабочих станций в сегменте 1024;
 - волоконно-оптический кабель с длиной сегмента не более 410 м;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 1,3 мкм;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 0,85 мкм;
 - экранированную витую пару.
-

Sual: Какие модификации имеет FAST Ethernet со скоростью передачи 100 кбит/с ? (Ҷаќи: 1)

- 100 BASE -TX
 - 100 BASE –T4
 - 100 BASE -FX
 - верны ответы 1 и 2;
 - верны ответы 1,2 и 3.
-

Sual: Какие модификации имеет Gіqabit Ethernet со скоростью передачи 1000 кбит/с ? (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны;
 - 1000 BASE-LX;
 - 1000 BASE-SX;
 - 1000 BASE-CX;
 - 1000 BASE – T.
-

Sual: Технология 100 BASE-T использующая: (Ҷаќи: 1)

- экранированную и неэкранированную витую пару с длиной сегмента не более 100м;
 - четырехпроводную неэкранированную витую пару с длиной сегмента не более 100 м;
 - волоконно-оптический кабель с длиной сегмента не более 410 м при полудуплексе и до 2000 м при дуплексе;
 - толстый коаксиальный кабель обеспечивает сегменты длиной до 500 м;
 - экранированную витую пару.
-

Sual: Технология 100 BASE- T4, использующая: (Ҷаќи: 1)

- четырехпроводную неэкранированную пару с длиной сегмента не более 100м;
- тонкий коаксиальный кабель длиной сегмента до 185 м;
- толстый коаксиальный кабель длиной до 500 м;

- волоконно-оптический кабель с длиной сегмента до 100 м;
 - волоконно-оптический кабель с длиной сегмента до 2000 м.
-

Sual: Технология 100 BASE –FX, использующая: (Çәki: 1)

- волоконно-оптический кабель длиной сегмента не более 410 м при полудуплексе и до 2000 м при дуплексе;
 - экранированную и неэкранированную витую пару с длиной сегмента не более 100 м;
 - четырехпроводную неэкранированную витую пару длиной сегмента не более 100 м;
 - неэкранированную витую пару и обеспечивает сегменты длиной до 100 м;
 - все ответы верны.
-

Bölmә: 0702

Ad	0702
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Технология 1000 BASE – LX, использующая: (Çәki: 1)

- волоконно-оптический кабель длиной волны света 1,3 мкм;
 - волоконно-оптический кабель длиной волны света 0,85 мкм;
 - экранированную витую пару;
 - неэкранированную витую пару;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Технология 1000 BASE –SX, использующая: (Çәki: 1)

- волоконно-оптический кабель с длиной волны света 0,8 мкм;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 1,3 мкм;
 - экранированную витую пару;
 - неэкранированную витую пару;
 - все ответы верны.
-

Sual: Технология 1000 BASE- CX, использующая: (Çәki: 1)

- экранированную витую пару;
 - неэкранированную витую пару;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 1,3 мкм;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 0,85 мкм;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Технология 1000 BASE-T, использующая: (Çәki: 1)

- неэкранированную витую пару;
 - экранированную витую пару;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 1,3 мкм;
 - волоконно-оптический кабель с длиной волны света 0,85 мкм;
 - все ответы верны.
-

Sual: Технология IEEE 802.5/Token Ring поддерживает для доступа к моноканалу использующий: (Ҷәкі: 1)

- метод передачи маркера;
 - метод приема маркера;
 - метод включения маркера;
 - метод выключения маркера;
 - метод эксплуатации маркера.
-

Sual: Какой топологии технология Token Ring ? (Ҷәкі: 1)

- кольцевую и радиальную;
 - шинную;
 - иерархическую;
 - смешанную;
 - комбинированную.
-

Sual: Какой топологии поддерживает технология ARCnet ? (Ҷәкі: 1)

- радиальную и шинную;
 - смешанную;
 - иерархическую;
 - кольцевую;
 - комбинированную.
-

Sual: Какой метод доступа моноканалу использует технология ARCnet ? (Ҷәкі: 1)

- метод передачи полномочий ;
 - метод включения маркера;
 - метод выключения маркера;
 - метод передачи маркера;
 - метод эксплуатации маркера.
-

Sual: Технология ARCnet обеспечивает скорость передачи: (Ҷәкі: 1)

- 4 мбит/с ;
 - 6 мбит/с ;
 - 8 мбит/с ;
 - 9 мбит/с ;
 - 10 мбит/с;
-

Sual: Технология ARCnet обеспечивает скорость передачи : (Ҷәкі: 1)

- 20 мбит/с ;

- 4 мбит/с ;
 - 15 мбит/с ;
 - 10 мбит/с ;
 - 24 мбит/с.
-

Sual: Технология Token Ring обеспечивает скорость передачи: (Çәki: 1)

- 155 мбит/с ;
 - 120 мбит/с ;
 - 130 мбит/с ;
 - 140 мбит/с ;
 - 160 мбит/с.
-

Sual: В технологии Token Ring максимальная длина кольца: (Çәki: 1)

- 400 м ;
 - 200 м ;
 - 100 м ;
 - 150 м ;
 - 300 м.
-

Bölmә: 0703

Ad	0703
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В технологии Token Ring максимальное число узлов на кольце: (Çәki: 1)

- 260 ;
 - 300 ;
 - 200 ;
 - 220 ;
 - 320.
-

Sual: Что означает технология FDDI ? (Çәki: 1)

- волоконно-оптический интерфейс распределенных данных ;
 - неэкранированную витую пару распределенных данных ;
 - экранированную витую пару распределенных данных ;
 - тонкий коаксальный интерфейс распределенных данных ;
 - толстый коаксиальный интерфейс распределенных данных .
-

Sual: Технология FDDI базируется на технологии: (Çәki: 1)

- Token Ring ;

- Ethernet ;
 - ATM ;
 - Arcnet ;
 - X. 25.
-

Sual: Технология FDDI обеспечивает передачу данных со скоростью: (Ўэки: 1)

- 100 мбит/с ;
 - 80 мбит/с ;
 - 50 мбит/с ;
 - 120 мбит/с ;
 - 60 мбит/с.
-

Sual: Технология обеспечивает передачу данных по кольцу длиной до: (Ўэки: 1)

- 100 км ;
 - 60 км ;
 - 120 км ;
 - 50 км ;
 - 80 км.
-

Sual: Какой метод доступа используется для передачи данных в технологии FDDI ? (Ўэки: 1)

- детерминированный маркерный метод ;
 - метод передачи маркера ;
 - метод приема маркера ;
 - метод включения маркера ;
 - метод выключения маркера.
-

Sual: Технология FDDI в основном внедряется: (Ўэки: 1)

- в магистральные каналы крупных сетей ;
 - в сетях отделов ;
 - в сетях капсулов ;
 - в локальных вычислительных сетях ;
 - в технологиях X.25.
-

Sual: Net Ware поддерживает технологии: (Ўэки: 1)

- Ethernet, Token Ring, ARCNET ;
 - FDDI и ATM ;
 - X.25 и ATM ;
 - ISDM и X.25 ;
 - FRAME RELOG и ISDN.
-

Sual: Протоколы NETWARE для третьего уровня называется: (Ўэки: 1)

- IPX ;
- IP ;

- TCP ;
 - SPX ;
 - Telnet.
-

Sual: Как переводится на русский язык протокол IPX ? (Çәki: 1)

- межсетевой пакетный обмен ;
 - упорядоченный обмен пакетов ;
 - межсетевая передача пакета ;
 - беспорядоченный обмен пакетами ;
 - межсетевой прием пакета.
-

Sual: Как называется протокол Net Ware четвертого уровня? (Çәki: 1)

- SPX ;
 - IPX ;
 - IP ;
 - TCP ;
 - FTP.
-

Sual: Как переводится на русский язык протокол SPX ? (Çәki: 1)

- упорядоченный обмен пакетами
 - межсетевой пакетный обмен
 - беспорядочный обмен пакетами
 - межсетевой передачи пакета
 - межсетевой прием пакета
-

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Оболочка Netware представляет сервис уровней: (Çәki: 1)

- 5, 6, и 7
 - 1, 3, и 4
 - 3, 4, и 5
 - 2, 3, и 4
 - 1, 3, и 5
-

Sual: При шароковещательных сообщениях когда сервер передает информацию о сетевых службах используя протокол: (Çәki: 1)

- SAP

- IPX
 - SPX
 - TCP
 - MCP
-

Sual: При коммуникациях у протокол IPX адрес сети и адрес пакета узнаются из протокола: (Ҷәкі: 1)

- SAP
 - TCP
 - IP
 - SPX
 - FTP
-

Sual: ABC Netware фирмы Novel возможно в следующий топологии: (Ҷәкі: 1)

- шинной и звездообразной
 - смешанной и иерархической
 - иерархической и полносвязной
 - кольцевой и полносвязной
 - кольцевой и иерархической
-

Sual: Какие возможности предоставляет пользователем сеть Netware ? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - все ответы верны
 - доступа сетевым принтером и электронной почте
 - работа СУБД различных типов
 - защита ресурсов сети от несанкционированного доступа
-

Sual: Какие возможности предоставляет пользователем сети Netware ? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - передача и обработка данных с помощью протоколов TCP/IP, IPX/SPX, MCP.
 - использование средств обеспечения надежности и достоверности хранения информации
 - использования средств объединения удаленных сегментов сети
 - использование единого каталога сетевых ресурсов NDS
-

Sual: Какие главные каталоги находятся в сервере сетевой ОС Metware ? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - Sustum
 - Public
 - Loqin
 - Mail и ETC
-

Sual: Sustum содержит : (Ҷәкі: 1)

- сетевые и дисковые драйверы, загружаемые, и исполняемые модули
- утилиты меню и утилиты командной строки программы

- Loqen и Loqont для регистрации пользователей при входе и выходе из сети
 - под каталоги автоматически создаваемые Netware
 - файлы, необходимые для поддержки протоколов TCP/IP
-

Sual: Public содержит: (Çәki: 1)

- утилиты меню и утилиты командной строки
 - сетевые и дисковые драйверы
 - программы Loqin и Loqout для регистрации пользователей
 - подкаталоги, автоматически создаваемые Netware
 - файлы, необходимые для поддержки протоколов TCP/IP
-

Sual: Loqin содержит: (Çәki: 1)

- программы Loqen и Loqinut для регистрации пользователей при входе и выходе из сети
 - сетевые и дисковые драйверы;
 - загружаемые и исполняемые модули;
 - утилиты меню и утилиты командной строки;
 - под каталоги , автоматически создаваемые Netware.
-

Sual: Mail содержит (Çәki: 1)

- уход каталоги, автоматически создаваемые Netware во время добавления нового пользователя
 - файлы , необходимые для поддержки протоколов TCP/IP;
 - сетевые и дисковые драйверы ;
 - загружаемые и исполняемые модули ;
 - утилиты меню и утилиты командной строки.
-

Sual: ETC содержит: (Çәki: 1)

- файлы, необходимые для поддержки протоколов TCP/IP, используемых в сети Интернет ;
 - подкаталоги, автоматически создаваемые Netware;
 - утилиты меню и утилиты командной строки;
 - сетевые и дисковые драйверы;
 - загружаемые и исполняемые модули
-

Bölmә: 0802

Ad	0802
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Программа Netx. Com анализирует: (Ўәкі: 1)

- запрос прикладной программы
 - запрос сервисных программ
 - запрос операционных систем
 - запрос утилитов
 - запрос программных оболочек
-

Sual: Программа IPX,Com отправляет: (Ўәкі: 1)

- запрос на файл –сервер
 - запрос на сервер телекоммуникации
 - запрос на сервер прокси
 - запрос на сервер печати
 - запрос на сервер базы данных
-

Sual: Для работы в сети NetWar со своей рабочей станции пользователь должен: (Ўәкі: 1)

- запускать программы Netx, com и IPX,COM
 - регистрируется в сети с помощью программы login,ex
 - в своей операционной системе запустить нужную прикладную программу
 - верны ответы 1 и 3
 - верны ответы 1, 2, и 3
-

Sual: Программное обеспечение принт-сервера выполняет: (Ўәкі: 1)

- все ответы верны
 - управление заданием в очереди
 - управление состоянием очереди
 - управление режим работы принтера
 - оповещение пользователей о состоянии принтера
-

Sual: Основным звеном ЛВС Netware является: (Ўәкі: 1)

- файл сервер
 - сервер телекоммуникации
 - сервер приложений
 - сервер прокси
 - сервер печати
-

Sual: На выполнение каких приложений Windows Server ориентируется: (Ўәкі: 1)

- все ответы верны
 - MS SQL server
 - MS EXChange
 - MS System Management server
 - SNA SERVER
-

Sual: Сети на базе Windows Server используют: (Ўәкі: 1)

- фазовую модель

- сетевую модель
 - реляционную модель
 - иерархическую модель
 - все ответы верны
-

Sual: Доменная служба каталогов основана на: (Ўэки: 1)

- однократной регистрации пользователем;
 - двухкратной регистрации пользователей;
 - трехкратной регистрации пользователей;
 - многократной регистрации пользователей;
 - многократной регистрации рабочих станций.
-

Sual: Для организации доменной структуры в сети и установления в ней определенных отношений и правил используется сервер: (Ўэки: 1)

- главный контролер домена;
 - помощник контролера домена;
 - главный приемник домена;
 - главный советник домена;
 - главный каталог домена.
-

Sual: В качестве стандартного протокола клиентского доступа к Active Directory Windows: (Ўэки: 1)

- LDAP ;
 - TCP/IP ;
 - SPX / IPX ;
 - FTP ;
 - Telnet .
-

Sual: Каждому пользователю в сети соответствует персональная: (Ўэки: 1)

- учетная запись ;
 - примерная запись ;
 - переменная запись ;
 - постоянная запись;
 - все ответы не верны .
-

Sual: Учетные записи бывают: (Ўэки: 1)

- локальные и глобальные ;
 - серверные и сетевые ;
 - программные и аппаратные
 - пользовательские и компьютерные ;
 - все ответы не верны .
-

Вöлмә: 0803

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В случае локальной учетной записи пользователь получает доступ только к ресурсам: (Çəki: 1)

- своего компьютера ;
 - соседнего компьютера ;
 - компьютерам ЛВС ;
 - компьютерам Интернет;
 - все ответы верны.
-

Sual: В случае глобальной учетной записи пользователь получает доступ в домен: (Çəki: 1)

- где он зарегистрировался ;
 - ресурсам сети кампусов ;
 - ресурсам сети рабочих групп ;
 - ресурсам сети Интернет;
 - все ответы не верны .
-

Sual: Создавать, модулировать учетные записи и управлять ими может: (Çəki: 1)

- администратор ;
 - программист ;
 - менеджер ;
 - инженер;
 - наладчик .
-

Sual: При создании учетной записи администратор может определить параметры: (Çəki: 1)

- все ответы верны ;
 - пароля и правил
 - локальных и глобальных групп ;
 - разрешенных часов работы ;
 - срок действия учетной записи .
-

Sual: Права пользователей в сети бывают: (Çəki: 1)

- стандартными и расширенными
 - программными и аппаратными
 - законные и незаконные ;
 - статистические и динамические ;
 - все ответы не верны .
-

Sual: На какие характеристики основное внимание уделяют при выборе ЛВС ?
(Ўэки: 1)

- все ответы верны ;
 - топологии сети ;
 - ранговый тип сети ;
 - типы используемых протоколов ;
 - тип операционной системы .
-

Sual: Что такое корпоративные компьютерные сети ? (Ўэки: 1)

- сети масштаба предприятия ;
 - сети кампусов ;
 - сети отделов кадров ;
 - сети бухгалтерии ;
 - сети рабочих групп .
-

Sual: Что такое Intranet ? (Ўэки: 1)

- частная информационная, защищенная от несанкционированного доступа, обладающая расширенными возможностями ;
 - частная информационная, не защищенная от несанкционированного доступа;
 - сети рабочих групп ;
 - сети кампусов ;
 - все ответы верны .
-

Sual: Что такое экстранет ? (Ўэки: 1)

- расширенная интрасеть, защищенная от несанкционированного доступа корпоративной сети ;
 - сети рабочих групп ;
 - сети кампусов ;
 - сети бухгалтерии ;
 - сети отдел кадров .
-

Sual: Какие базовые технологии должна обеспечивать полнофункциональная Интранет ? (Ўэки: 1)

- все ответы верны;
 - сетевое управление ;
 - сетевой каталог ;
 - сетевую файловую систему;
 - корпоративную базу данных .
-

Sual: Какие базовые технологии должна обеспечивать полнофункциональная Интранет ? (Ўэки: 1)

- все ответы верны ;
- интегрированную передачу сообщения ;
- работу в World Wide Web ;
- сетевую печать ;
- защиту информации от несанкционированного доступа .

Sual: Интранет – сеть может быть изолирована от внешних пользователей Интернета с помощью: (Çәki: 1)

- брандмауэров ;
- сетевых адаптеров;
- повторителей ;
- разветлителей ;
- мультиплексоров .

Вөlmә: 0901

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Программное обеспечение брандмаэров, обычно располагается: (Çәki: 1)

- веб-сервер ;
- сервер- прокси ;
- файловый - сервер ;
- сервер базы данных ;
- сервер печати .

Sual: Информация в сети Интранет и все его услуги доступны всем пользователям: (Çәki: 1)

- Интранет – сети;
- Интернет сети ;
- сети кампусов ;
- сети рабочих групп ;
- все ответы не верны .

Sual: История Интранет – сетей начинается с : (Çәki: 1)

- 1994 г. ;
- 1991 г.
- 1992 г.
- 1995 г.
- 1996 г.

Sual: Термин Интранет был предложен для: (Çәki: 1)

- корпоративных сетей;
- глобальных сетей
- локальных сетей ;

- сетей рабочих групп ;
 - сетей отделов.
-

Sual: Интранет – это перенос опробированных веб – технологий в: (Џәкі: 1)

- корпоративные сети ;
 - сети отделов ;
 - сети кампусов ;
 - локальные вычислительные сети ;
 - все ответы верны.
-

Sual: Интранет из Интернета какие уровни заимствуют из основных сетевых протокола ? (Џәкі: 1)

- транспортного и сетевого ;
 - прикладного и канального;
 - представления и физического ;
 - физического и прикладного ;
 - сеансового и прикладного .
-

Sual: Корпоративные сети являются неотъемлемой частью : (Џәкі: 1)

- корпоративных информационных систем ;
 - соответствующих систем ;
 - управляющих систем ;
 - систем для поиска информации ;
 - систем управления базами данных .
-

Sual: Корпоративные информационные системы – это: (Џәкі: 1)

- интегрированные системы управления корпорацией ;
 - интегрированные системы обработки информации ;
 - интегрированные системы поиска информации ;
 - интегрированные системы проектирования ;
 - интегрированные системы маркетинга .
-

Sual: Какие характеристики имеют корпоративные информационные системы ? (Џәкі: 1)

- все ответы верны ;
 - обеспечение полного цикла управления в масштабах корпорации ;
 - территориальная рассредоточенность и значительные системы и объекты управления ;
 - неоднородность составляющих технического и программного обеспечения структурных компонентов систем управления ;
 - единое информационное пространство для выработки управленческих решений.
-

Sual: Какие типовые компоненты известны для построения КИС в экономике ? (Џәкі: 1)

- все ответы верны;
 - полный набор функциональных модулей для автоматизации задачи управления ;
 - программно-технические средства системы безопасности КИС;
 - системы специального назначения ;
 - офисные программы и сервисные коммуникационные приложения.
-

Sual: Функциональная архитектура КИС определяет состав: (Çәki: 1)

- функциональных подсистем и комплекс задач, обеспечивающих бизнес процессов ;
 - аппаратных подсистем;
 - программных подсистем ;
 - подсистем обработки данных ;
 - подсистем поиска информации.
-

Sual: Информационная технологическая архитектура КИС определяется используемыми: (Çәki: 1)

- все ответы верны;
 - программными средствами ;
 - техническими средствами ;
 - средствами телекоммуникаций;
 - средствами построения базы данных.
-

Bölmə: 0902

Ad	0902
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Централизованная обработка данных предусматривает когда на одном компьютере установлены и функционирует: (Çәki: 1)

- программы приложений, использования базы данных и интерфейса пользователя ;
 - программы приложений и интерфейса пользователя;
 - программы приложений и использования базы данных ;
 - использование базы данных и интерфейса пользователя ;
 - все ответы верны.
-

Sual: Файл –серверная распределенная обработка предусматривает: (Çәki: 1)

- на рабочей станции находятся средства пользовательского интерфейса и программы приложений, а на сервере хранятся файлы базы данных;
- на рабочей станции находятся программы приложений, а на сервере файлы

базы данных и средства пользовательского интерфейса ;

- на рабочей станции находятся файлы базы данных и средства пользовательского интерфейса и на сервере программы приложений ;
 - на рабочей станции находятся файлы базы данных, а на сервере программы приложений и средства пользовательского интерфейса;
 - все ответы верны.
-

Sual: Клиент- серверная двухуровневая распределенная обработка данных предусматривает: (Ҷәкі: 1)

- на рабочей станции находятся средства пользовательского интерфейса и программы приложений, а на сервере баз данных хранятся СУБД и файлы базы данных ;
 - на рабочей станции находятся файлы базы данных, а на сервере СУБД ;
 - на рабочей станции находятся СУБД и программы приложений, а на сервере средства пользовательского интерфейса ;
 - на рабочей станции находятся СУБД и файлы базы данных, а на сервере программы приложений;
 - все ответы верны.
-

Sual: Клиент- серверная многоуровневая распределенная обработка данных предусматривает: (Ҷәкі: 1)

- на рабочей станции находятся только средства пользовательского интерфейса и на сервере приложений программы приложений, а на сервере базы данных СУБД и файлы базы данных;
 - на рабочей станции находятся файлы базы данных, а на сервере СУБД ;
 - на рабочей станции находятся программы приложений, а на сервере приложений файлы базы данных;
 - на рабочей станции находятся СУБД, а на сервере-приложений средств пользовательского интерфейса;
 - на рабочей станции находятся файлы базы данных, а на сервере СУБД и средства пользовательского интерфейса.
-

Sual: Какие сервисные службы имеет Windows Server: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны;
 - служба каталогов;
 - служба удаленного доступа и файловая служба;
 - служба сценариев и служба терминалов;
 - служба безопасности и служба групповой политики.
-

Sual: Служба каталогов Windows Server обеспечивает: (Ҷәкі: 1)

- поиск идентификации и управления всеми ресурсами;
 - доступ к распределенным файловым ресурсам;
 - рассылку пользователям непротиворечивой надежной информации;
 - прав управления доступом;
 - исполнение сценариев.
-

Sual: Служба удаленного доступа Windows Server позволяет: (Ўэки: 1)

- удаленным пользователям подключаться к своей корпоративной сети;
 - возможность работать в операционной системе;
 - доступ к распределенным файловым ресурсам;
 - идентификацию и управления всеми ресурсами сети;
 - присвоение прав управления доступом.
-

Sual: Служба сценариев Windows Server поддерживает: (Ўэки: 1)

- исполнение сценариев, встроенных в операционную систему;
 - идентификацию и управление всеми ресурсами;
 - удаление пользователем подключаться к корпоративной сети;
 - доступ к распределенным файловым ресурсам;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Служба каталогов является: (Ўэки: 1)

- средством управления сети;
 - средствам приема данных;
 - средством передачи данных;
 - средством кодирования данных;
 - средством связи сети.
-

Sual: В корпоративных сетях основными задачами службы каталогов является: (Ўэки: 1)

- все ответы верны;
 - интеграция информации обо всех ресурсах системы;
 - обеспечение централизованного управления сетью из единого центра;
 - обеспечение безопасности защиты данных распределение содержимого каталога по многим компьютерам сети;
 - репликация каталогов и разбивка каталога по нескольким хранилищам.
-

Sual: Какие требования предъявляются к службе каталогов корпоративных сетей? (Ўэки: 1)

- поддержка стандартов, централизованного управления и соответствие потребностям предприятий;
 - поддержка стандартов, децентрализованного управления и соответствие потребностям предприятия ;
 - поддержка стандартов, централизованное управление и не соответствия потребностей предприятий;
 - нарушение стандартов, децентрализованное управление и соответствие потребностям предприятий;
 - все ответы верны.
-

ВЎЛМЭ: 0903

Ad	0903
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Поддержка стандартов у корпоративных сетей является: (Çəki: 1)

- мерой ее прозрачности;
 - мерой защиты сетей;
 - мерой независимости сети;
 - мерой зависимости сети;
 - все ответы не верны.
-

Sual: База каталогов построена по: (Çəki: 1)

- распределенной архитектуре;
 - реляционной архитектуре;
 - фазовой архитектуре;
 - иерархической архитектуре;
 - комбинированной архитектуре.
-

Sual: Служба удаленного доступа Windows Server обеспечивает: (Çəki: 1)

- все ответы верны;
 - простота и оперативность обращения сетевых ресурсов;
 - обеспечение единой мультимедийной инфраструктуры;
 - удобства доступа к Web-сайтом;
 - быстрый и простой способ поиска данных любого формата;
-

Sual: Какой протокол обеспечивает клиентам осуществлять доступ корпоративной сети через Интернет? (Çəki: 1)

- PPTP;
 - SPX;
 - IPX;
 - TCP;
 - FTP.
-

Sual: Программа Microsoft MetMeeting является: (Çəki: 1)

- приложением к службе удаленного доступа;
 - приложением к файловой службе;
 - приложением служба терминов;
 - приложением служба сценариев
 - приложение служба безопасности.
-

Sual: Программа Microsoft MetMeeting обеспечивает: (Çəki: 1)

- организацию аудио и видео конференции и Интернет телефонии;
- организация доступа к базам данных;

- организацию доступа к сервер приложениям;
 - организацию доступа к файловому серверу;
 - организацию доступа к сервер прокси;
-

Sual: Служба Distributed File System представляет собой сервисную подсистему: (Çәki: 1)

- Windows Server
 - Net Ware;
 - UNIX;
 - Linus
 - OS/2.
-

Sual: Служба Distributed File System обеспечивает доступ: (Çәki: 1)

- файловым ресурсам;
 - ресурсам печати;
 - ресурсам базы данных;
 - ресурсам приложений;
 - ресурсам ЛВС.
-

Sual: При выборе системы управления базой данных для корпоративной сети следует учитывать: (Çәki: 1)

- все ответы верны;
 - функциональные возможности СУБД;
 - архитектура сети;
 - средства разработки программных приложений;
 - возможное техническое исполнение серверов базы данных;
-

Sual: Какие основные свойства характерны для корпоративных баз данных ? (Çәki: 1)

- распределенная обработка данных и наличие хранилищ данных с интеллектуальными поддержками принятия решений;
 - централизованная обработка данных и наличие средства поиска данных;
 - централизованная передача данных и наличие систем обработки информации;
 - централизованный прием данных и наличие систем кодирования данных;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Служба каталога NDS-это: (Çәki: 1)

- корпоративная служба полносервисного каталога;
 - корпоративная служба безопасности;
 - корпоративная служба приема данных;
 - корпоративная служба передачи данных;
 - корпоративная служба преобразования данных.
-

Sual: Pervasive SQL Server для Net Ware это: (Çәki: 1)

- привеллегированный сервер базы данных для корпоративных сетей;
- привеллегированный сервер базы данных для сетей кампусов;
- привеллегированный сервер базы данных для ЛВС;
- привеллегированный сервер базы данных для сетей рабочих групп;
- все ответы верны.

Бۆлмә: 1001

Ad	1001
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Служба Group Wise это: (Çәki: 1)

- приложения для доступа коллективного взаимодействия;
- приложение для доступа к файловому серверу;
- приложение для доступа к серверу печати ;
- приложение для доступа к серверу прокси ;
- приложение для доступа к веб-серверу.

Sual: Border Manger Enterprise- это: (Çәki: 1)

- комплексная система защиты информации;
- индивидуального система защиты информации;
- система защиты и формации ЛВС;
- система защиты информации сетей кампусов;
- система защиты информации сетей рабочих групп;

Sual: Border Manger Enterpuse позволяет организовать защитный барьер между: (Çәki: 1)

- корпоративной сетью и сетью Интернет;
- корпоративной сетью и ЛВС;
- корпоративной сетью и сетью кампусов;
- корпоративной сетью и сетью рабочих групп;
- корпоративной сетью и сетью отдел кадров.

Sual: Базой для создания сети Интернет явилась: (Çәki: 1)

- ARPANET;
 - INTRANET;
 - Net Ware;
 - X. 25;
 - ATM.
-

Sual: Владельцем сети Интернет является: (Ҷәкі: 1)

- никто;
 - США;
 - Россия;
 - Англия;
 - Азербайджан.
-

Sual: Направление развития Интернета определяет: (Ҷәкі: 1)

- общество Интернета;
 - содружество Интернета;
 - общество Интранета;
 - содружество Интранета;
 - общество ЛВС.
-

Sual: ISOC является организацией действующий: (Ҷәкі: 1)

- на общественных началах;
 - на принудительных началах;
 - на согласованных началах;
 - на несогласованных началах;
 - все ответы неверны.
-

Sual: IAB – это: (Ҷәкі: 1)

- совет по архитектуре Интернета;
 - совет по архитектуре Интранета;
 - совет по архитектуре корпоративных сетей;
 - совет по архитектуре ЛВС;
 - совет по архитектуре сетей кампусов.
-

Sual: Главным протоколами общения компьютеров сети является: (Ҷәкі: 1)

- TCP/ IP
 - IPX/SPX;
 - FTP;
 - HTTP;
 - NNTP;
-

Sual: Протокол IP организует: (Ҷәкі: 1)

- разбиение сообщений на электронные пакеты;
 - маршрутизирует отправляемые пакеты;
 - обрабатывает получаемые пакеты;
 - верные ответы 1, 2 и 3;
 - верны ответы 1 и 3.
-

Sual: Протокол TCP обеспечивает: (Ҷәкі: 1)

- управление потоком данных;

- обработку ошибок;
 - гарантию, что информационные пакеты получены и собраны в порядке;
 - верны ответы 1, 2 и 3;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Информация для передачи упаковывается средствами: (Çәki: 1)

- прикладные программы;
 - сервисные программы;
 - системные программы;
 - программы-утилиты;
 - программы технического обслуживания.
-

Вөlmә: 1002

Ad	1002
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Протокол ТТР – это: (Çәki: 1)

- протокол передачи новостей;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол передачи гипертекста;
 - протокол пересылки электронной почты;
 - протокол удаленного доступа.
-

Sual: Протокол НТТР – это: (Çәki: 1)

- протокол передачи гипертекста;
 - протокол передачи новостей ;
 - протокол удаленного доступа.
 - протокол передачи файлов;
 - протокол пересылки электронной почты;
-

Sual: Протокол LCP – это: (Çәki: 1)

- протокол управления линии связи;
 - протокол управления сетью;
 - моноканальный протокол;
 - протокол передачи новостей ;
 - протокол передачи файлов;
-

Sual: Протокол NCP – это: (Çәki: 1)

- протокол управления сетью;

- протокол управления линии связи;
 - моноканальный протокол;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол передачи новостей ;
-

Sual: Протокол PAP – это: (Ўэки: 1)

- протокол аутентификации по паролю;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол удаленного доступа;
 - протокол передачи новостей ;
 - протокол аутентификации по квитированию вызова.
-

Sual: Протокол CHAP –это: (Ўэки: 1)

- протокол аутентификации по квитированию вызова;
 - протокол аутентификации по паролю ;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол передачи новостей ;
 - протокол удаленного доступа.
-

Sual: Протокол MLPP: (Ўэки: 1)

- моноканальный протокол PPP;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол удаленного доступа;
 - протокол управления сетью.
-

Sual: Протокол HDLC -это: (Ўэки: 1)

- протокол высокоуровневого управления линии связи.
 - протокол удаленного доступа;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол передачи гипертекста;
-

Sual: Протокол LAP-B – это: (Ўэки: 1)

- протокол для сетей X.25;
 - протокол для сетей ISDM;
 - протокол для сетей FRAME RELAY;
 - протокол для асинхронно-синхронных модемов;
 - протокол передачи гипертекста;
-

Sual: Протокол LAP-Д – это: (Ўэки: 1)

- протокол для сетей ISDM;
- протокол передачи файлов;
- протокол для сетей X.25;

- протокол для сетей FRAME RELAY;
 - протокол удаленного доступа;
-

Sual: Протокол LAP-M – это: (Çəki: 1)

- протокол для асинхронно-синхронных модемов;
 - протокол удаленного доступа;
 - протокол для сетей X.25;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол передачи файлов;
-

Sual: Протокол LAP-F – это: (Çəki: 1)

- протокол для сетей FRAME RELAY;
 - протокол для сетей ISDM;
 - протокол для сетей X.25;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол передачи новостей;
-

Bölmə: 1003

Ad	1003
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Протокол ICMP это: (Çəki: 1)

- протокол межсетевых управляющих сообщений;
 - протокол управления сетью;
 - протокол для сетей ISDM;
 - протокол для сетей X.25;
 - протокол передачи гипертекстов.
-

Sual: Протокол BGP – это: (Çəki: 1)

- пограничный шлюзовый протокол;
 - протокол для сетей ISDM ;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол для сетей X.25.
-

Sual: Протокол OSPF это: (Çəki: 1)

- протокол выбора кратчайшего пути первым;
- протокол передачи файлов;
- протокол удаленного доступа;

- протокол передачи новостей;
 - протокол передачи гипертекстов.
-

Sual: Протокол RIP это: (Ҷәкі: 1)

- протокол маршрутной информации;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол для сетей ISDM ;
 - протокол для сетей X.25.
-

Sual: Протокол IGP это: (Ҷәкі: 1)

- внутренний шлюзовый протокол ;
 - протокол управления сетью ;
 - протокол передачи файлов;
 - протокол удаленного доступа ;
 - протокол передачи новостей.
-

Sual: Протокол BGP это: (Ҷәкі: 1)

- внешний шлюзовый протокол;
 - протокол маршрутной информации;
 - протокол управления сетью;
 - протокол удаленного доступа ;
 - протокол передачи файлов.
-

Sual: Протокол DHCP это: (Ҷәкі: 1)

- протокол динамического конфигурирования хостов;
 - внешний шлюзовый протокол;
 - внутренний шлюзовый протокол;
 - протокол разрешения адресов;
 - протокол передачи данных по телефонным линиям.
-

Sual: Протокол ARP это: (Ҷәкі: 1)

- протокол разрешения адресов;
 - протокол передачи данных по телефонным линиям;
 - протокол передачи файловых данных;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол удаленного доступа.
-

Sual: Протокол SLIP это: (Ҷәкі: 1)

- протокол передачи данных по телефонным линиям;
- протокол передачи файлов;
- протокол передачи гипертекстов;
- протокол передачи новостей;
- протокол удаленного доступа.

Sual: Протокол SNMP это: (Çәki: 1)

- протокол управления сетью;
 - моноканальный протокол PPP;
 - протокол идентификации по паролю;
 - протокол передачи новостей;
 - протокол удаленного доступа.
-

Sual: Механизм работы межсетевых протоколов подобен: (Çәki: 1)

- почтовой службе;
 - службы доставки данных;
 - службы безопасности ресурсов;
 - службы каталогов Windows Server;
 - файловая служба Windows Server;
-

Sual: Протокол UDP это: (Çәki: 1)

- протокол транспортного уровня;
 - протокол прикладного уровня;
 - протокол физического уровня;
 - протокол удаленного доступа;
 - протокол передачи новостей.
-

Вөlmә: 1101

Ad	1101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Порт 21 обозначает протокол: (Çәki: 1)

- передачи файлов;
 - передачи новостей;
 - передачи доступа;
 - передачи гипертекстов;
 - передачи электронной почты.
-

Sual: Порт 23 обозначает протокол: (Çәki: 1)

- удаленного доступа;
- передачи новостей;
- передачи файлов;
- физического уровня;
- передачи электронной почты.

Sual: В среде UNIX для внутрисетевого кодирования информации используются коды: (Ќәкі: 1)

- KOI-8;
 - KOI-7;
 - UNIGODE;
 - ISO;
 - ASCII.
-

Sual: В среде Windows для внутрисетевого кодирования информации используются коды: (Ќәкі: 1)

- ANSI;
 - ASCII;
 - KOI-8;
 - UNIGODE;
 - ISO.
-

Sual: Номер порта и IP однозначно определяют процесс: (Ќәкі: 1)

- выполняемый в сети;
 - выполняемый в операционной системе;
 - выполняемый в периферийных устройствах;
 - выполняемый в модемах;
 - выполняемый в электронных почтах.
-

Sual: Какую кодировку имеет адреса хоста компьютеров в сети Интернет ? (Ќәкі: 1)

- обязательную и необязательную;
 - простую и сложную;
 - первичную и вторичную;
 - программную и аппаратную;
 - текстовую и графическую.
-

Sual: Обязательная кодировка в сети двойственно: (Ќәкі: 1)

- компьютеру;
 - пользователю;
 - модему;
 - сетевому адаптеру;
 - мультиплектору.
-

Sual: Необязательная кодировка в сети двойственно: (Ќәкі: 1)

- пользователю;
- компьютеру;
- модему;
- сетевому адаптеру;
- маршрутизатору.

Sual: Цифровой IP- адрес версии V. 4 представляет собой: (Çәki: 1)

- 32 разрядное двоичное число;
 - 16-разрядное двоичное число;
 - 64-разрядное двоичное число;
 - 24-разрядное двоичное число
 - 128-разрядное двоичное число.
-

Sual: Цифровой IP- адрес в версии V.6 представляет собой: (Çәki: 1)

- 128- разрядное двоичное число;
 - 64 –разрядное двоичное число;
 - 32-разрядное двоичное число;
 - 8-разрядное двоичное число;
 - 16 –разрядное двоичное число.
-

Sual: В адресации 152.37.72.138 покажите адрес компьютера. (Çәki: 1)

- 138;
 - 72;
 - 37;
 - 152;
 - 37.72.
-

Sual: В адресации 152.37.72.138 покажите адрес подсети: (Çәki: 1)

- 72;
 - 138;
 - 152;
 - 152.37;
 - 37.
-

Bölmə: 1103

Ad	1103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое URL ? (Çәki: 1)

- унифицированный указатель ресурса;
- самостоятельный указатель ресурса;
- комбинированный указатель ресурса;
- стандартный указатель ресурса;
- универсальный указатель ресурса.

Sual: Какие варианты общения пользователя с сетью Интернет возможны? (Ҷаќи: 1)

- автономный и интерактивный;
 - программный и аппаратный;
 - текстовый и графический;
 - простой и сложный;
 - стандартный и комбинированный.
-

Sual: ISP называют: (Ҷаќи: 1)

- провайдерами доступа в Интернет ;
 - провайдерами доступа в Интернет;
 - провайдерами доступа в ЛВС;
 - провайдерами доступа корпоративной сети;
 - провайдерами доступа сети рабочих групп.
-

Sual: Какие варианты подключения к Интернету существует? (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны;
 - постоянное соединение по выделенной линии;
 - сеансовое соединение по коммутируемой линии;
 - дистанционный доступ к хост-компьютеру;
 - сеансовый доступ по спутниковым каналам связи.
-

Sual: Подключение по выделенной линией один из компьютеров локальной сети имеет постоянное соединение с: (Ҷаќи: 1)

- маршрутизатором провайдера;
 - сетевым адаптером провайдера;
 - модемом провайдера;
 - мостом провайдера;
 - шлюзом провайдера.
-

Sual: В качестве выделенных линий могут использоваться: (Ҷаќи: 1)

- цифровые выделенные линии, выделенные линии тональной частоты и выделенные физические линии;
 - аналоговые выделенные линии, выделенные физические линии и выделенные линии тональной частоты;
 - механические выделенные линии, выделенные линии тональной частоты и дистанционные выделенные линии;
 - выделенные линии тональной частоты, коммерческие выделенные линии, механические выделенные линии;
 - все ответы верны.
-

Sual: Цифровые выделенные линии при использовании волоконно-оптических линиях связи со скоростью передачи данных равны: (Ҷаќи: 1)

- 22 Мбит/с;
- 125 Мбит/с;

- 200 Мбит/с;
 - 54 Мбит/с;
 - 300 Мбит/с;
-

Sual: Для подключения к Интернету следует: (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны;
 - выбрать провайдер;
 - установить, подключить и настроить модем;
 - настроить операционную систему;
 - установить и настроить прикладные программы для работы в сети.
-

Sual: Выделенные физические представляют собой: (Ҷаќи: 1)

- двухпроводную линию;
 - подводные линии связи;
 - воздушные линии связи;
 - кабельные линии связи;
 - спутниковые линии связи.
-

Sual: Скорость передачи по физической линии составляет: (Ҷаќи: 1)

- от 64 Лбит/с до 2 Мбит /с ;
 - от 100 Кбит/с до 1 Мбит/с;
 - 128 Кбит/с до 2 Мбит/с ;
 - 128 Кбит/с до 2 Мбит/с;
 - 256 Кбит/С до 2 Мбит/с;
-

Sual: Скорость передачи по выделенным линиям тональной частоты не превышает: (Ҷаќи: 1)

- 48..... 56 Кбит/с;
 - 60..... 64 Кбит/с;
 - 40..... 46 Кбит/с;
 - 30..... 36 Кбит/с;
 - 35..... 45 Кбит/с.
-

Sual: Важным преимуществом выделенной линии является возможность установки локальной сети своего: (Ҷаќи: 1)

- информационного сервера;
 - сервера телекоммуникации;
 - почтового сервера;
 - сервера печати;
 - сервера прокси.
-

ВӖЛМӖ: 1201

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По каналам ISDN передача может по скоростям: (Çəki: 1)

- 64..... 1920 Кбит/с;
- 40..... 1024 Кбит/с;
- 50..... 512 Кбит/с;
- 55..... 1024 Кбит/с;
- 45..... 512 Кбит/с;

Sual: По линиям ADSL прием данных из Интернета составляют со скоростью: (Çəki: 1)

- от 32 Кбит/с до 8 Мбит/с;
- от 28 Кбит/с до 2 Мбит/с;
- от 26 Кбит/с до 3 Мбит/с;
- от 24 Кбит/с до 4 МГбит/с;
- от 20 Кбит/с до 2 Мбит/с;

Sual: По линиям ADSL передача данных из компьютера составляет скорость: (Çəki: 1)

- от 32 Кбит/с до 1 Мбит/с;
- от 16 Кбит/с до 512 Кбит/с;
- от 20 Кбит/с до 256 Кбит/с;
- от 16 Кбит/с до 256 Кбит/с;
- от 20 Кбит/с до 52 Кбит/с;

Sual: При подключении к сети Интернет по каналам связи кабельного телевидения скорость передачи данных из Интернета абонентом (Çəki: 1)

- до 30 Мбит/с;
- до 25 Мбит/с;
- до 35 Мбит/с;
- до 40 Мбит/с;
- до 45 Мбит/с;

Sual: При подключении к сети Интернет по каналам связи кабельного телевидения скорость передачи данных от абонента к Интернету: (Çəki: 1)

- до 10 Мбит/с;
- до 5 Мбит/с;
- до 15 Мбит/с;
- до 20 Мбит/с;
- до 25 Мбит/с;

Sual: Услуги Интернета по временному получению информации можно условно разделить: (Џәкі: 1)

- сервисы отложенного ответа, сервисы непосредственного прямого обращения и сервисы интерактивного взаимодействия;
 - сервисы программного ответа, сервисы аппаратного ответа и сервисы стандартного ответа;
 - сервисы простого ответа, сервисы сложного ответа и сервисы непосредственного взаимодействия;
 - сервисы предусмотренного ответа, сервисы объективного ответа и сервисы графического взаимодействия ;
 - сервисы текстового ответа, сервисы стандартного обращения и сервисы нестандартного взаимодействия.
-

Sual: Интерактивные услуги подразумевают: (Џәкі: 1)

- безотлагательное получение ответа на запрос ;
 - объективного получения ответа на запрос;
 - программное получение ответа на запрос;
 - графическое получение ответа на запрос.
 - все ответы верны
-

Sual: Сервисы отложенного ответа подразумевают: (Џәкі: 1)

- запрос и ответ на него могут быть существенно разделены по времени;
 - запрос и ответ на него могут быть существенно не разделены по времени;
 - запрос и ответ на него могут быть графической;
 - запрос и ответ на него могут быть текстовым;
 - запрос и ответ на него могут быть объективным;
-

Sual: Услуги прямого обращения характеризуется тем, что информация по запросу: (Џәкі: 1)

- возвращается немедленно;
 - возвращается через день;
 - возвращается по желанию пользователя;
 - возвращается по специальному графику;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Всемирная паутина является: (Џәкі: 1)

- интерактивным сервисом;
 - сервисом отложенного времени;
 - сервисом прямого общения;
 - сервисом объективного общения;
 - сервисом стандартного общения.
-

Sual: Электронная почта является: (Џәкі: 1)

- сервисом отложенного чтения;
- интерактивным сервисом;
- сервисом прямого общения;

- сервисом стандартного общения;
 - сервисом объективного общения.
-

Sual: Протокол передачи файлов является: (Çәki: 1)

- сервисы прямого общения;
 - интерактивным сервисом;
 - сервисом отложенного общения;
 - сервисом объективного общения;
 - сервисом стандартного общения.
-

Вөlmә: 1202

Ad	1202
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В ЛВС какие устройства выделенные компьютеры со специальным программным обеспечением и дополнительной связной аппаратурой ? (Çәki: 1)

- мосты, маршрутизаторы и шлюзы ;
 - разветлители, повторители и мультиплексоры;
 - сетевой адаптер, устройства согласования и разветлитель;
 - устройства защиты от ошибок и повторители ;
 - устройства преобразования сигналов и мультиплексоры.
-

Sual: Какое устройство выполняет функции маршрутизатора и преобразования формата информационных пакетов и их перекодирования ? (Çәki: 1)

- шлюз;
 - мост ;
 - хабы ;
 - разветлитель ;
 - сетевой адаптер.
-

Sual: Какие известны способы повышения производительности ЛВС ? (Çәki: 1)

- высокоскоростные технологии передачи данных
 - сегментация структуры сети
 - использование технологии коммутации кадров ;
 - верны ответы 1 и 3
 - верны ответы 1,2 и 3 .
-

Sual: Какой из протоколов является протоколом передачи данных по телефонным линиям ? (Çәki: 1)

- SLIP ;
 - UDP ;
 - FTP ;
 - RIP;
 - WWW.
-

Sual: Какой протокол является протоколом передачи сообщений электронной почтой ? (Ќәкі: 1)

- SMTP;
 - SLIP;
 - TCP;
 - IP;
 - UDP .
-

Sual: Какой протокол является протоколом приема сообщений электронной почтой? (Ќәкі: 1)

- POP ;
 - TCP ;
 - FTP ;
 - SLIP;
 - RIP.
-

Sual: Из скольких битов состоит адрес в Ethernet? (Ќәкі: 1)

- 12 ;
 - 16;
 - 24;
 - 32;
 - 64.
-

Sual: Какой из протоколов используется для определения соответствия IPU Ethernet адресов? (Ќәкі: 1)

- ARP;
 - TCP ;
 - UDP;
 - PPP;
 - Telnet.
-

Sual: Специальный стандарт MIME –это? (Ќәкі: 1)

- многоцелевое расширение почты Интернета;
 - стандартная расширение почты Интернета;
 - объективные расширение почты Интернета;
 - простое расширение почты Интернета;
 - сложное расширение почты Интернета.
-

Sual: Электронная газета получила широкое распространение в Интернете под

названием? (Çәki: 1)

- системы телекоммуникаций;
 - электронные доски объявлений;
 - программа работы с удаленным компьютером;
 - передачи файлов;
 - гипертекстовые технологии Интернета.
-

Sual: В системе телеконференций, в отличие от электронной почты, основным режимом является посылка сообщения? (Çәki: 1)

- неконкретному абоненту;
 - объективному абоненту;
 - обозначенному абоненту;
 - абоненту соседних стран;
 - близкому абоненту.
-

Sual: В телеконференции для отправки и прочтения сообщений используется? (Çәki: 1)

- программы для чтения новостей ;
 - программы для передачи новостей;
 - программы для приема новостей;
 - программы для преобразование новостей;
 - программы для уплотнения новостей.
-

Bölmə: 1203

Ad	1203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: BBS-это? (Çәki: 1)

- электронные доски объявлений;
 - электронные книжки;
 - электронные часы;
 - электронные календари;
 - электронные устройства для передачи данных.
-

Sual: Все существующие справочно-поисковых систем в Интернете условно можно разделить группы? (Çәki: 1)

- все ответы верны ;
- поисковые машины и каталоги ;
- базы данных адресов электронной почты;
- системы поиска в архивных Gopher;

- системы поиска на FTP-серверах и в USEMET.
-

Sual: Наиболее мощные и популярные международные поисковые системы являются? (Ўэки: 1)

- все ответы верны;
 - Google ;
 - Yanolox ;
 - Yahoo ;
 - Alt Wista ;
-

Sual: Системой передачи информацией называется совокупность средств: (Ўэки: 1)

- для передачи информации;
 - для преобразование информации;
 - для кодирования информации;
 - для архивации данных;
 - для разархивации данных.
-

Sual: По физической природе канал связи может быть: (Ўэки: 1)

- все ответы верны;
 - механические;
 - акустические;
 - оптические;
 - электрические.
-

Sual: По форме передаваемой информации каналы связи могут быть: (Ўэки: 1)

- цифровые и аналоговые;
 - механические и электрические;
 - экономические и технические;
 - электронные и акустические;
 - оптические и механические.
-

Sual: По направлению передаваемой информации каналы связи могут быть: (Ўэки: 1)

- симплексный, дуплексный и полудуплексный ;
 - прямой и обратной;
 - простой и сложной;
 - стандартной и нестандартной;
 - все ответы не верны .
-

Sual: По пропускной способности каналы связи могут быть: (Ўэки: 1)

- низкоскоростные, среднескоростные и высокоскоростные;
- электрические и механические;
- электронные и акустические;
- оптические и механические;

- проводные и беспроводные.
-

Sual: Скорость передачи по низкоскоростным каналам связи составляют? (Çәki: 1)

- от 50 до 200 бит/с ;
 от 10 до 100 бит/с ;
 от 20 до 120 бит/с ;
 от 30 до 150 бит/с ;
 от 40 до 170 бит/с .
-

Sual: Скорость передачи по среднескоростным каналам связи составляют? (Çәki: 1)

- от 300 до 9600 бит/с ;
 от 100 до 300 бит/с ;
 от 150 до 400 бит/с ;
 от 200 до 50 бит /с ;
 от 255 до 800 бит/с .
-

Sual: В стандартах V.90-V.92 скорость передачи по телеграфии и телефонии до: (Çәki: 1)

- 56 000 бит/с ;
 30 000 бит/с ;
 32 000 бит/с ;
 36 000 бит/с ;
 46 000 бит/с .
-

Sual: Скорость передачи широкополосных каналах связи составляет до: (Çәki: 1)

- 56 000 бит/с ;
 46 000 бит/с ;
 48 000 бит/с ;
 50 000 бит/с ;
 52 000 бит/с .
-

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При наличии коммуникации каналы связи могут быть: (Çәki: 1)

- коммутируемые и выделенные;
 простые и сложные;

- программные и аппаратные;
 - проводные и беспроводные;
 - оптические и акустические.
-

Sual: Электрические и оптические каналы связи могут быть: (Ҷаќи: 1)

- проводными и беспроводными;
 - простые и сложные;
 - механические и электромеханические;
 - акустические и электронные;
 - все ответы не верны.
-

Sual: Для организации широкополосных канал связи какие кабели используется? (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны ;
 - неэкранированные с витыми парами из медных проводов ;
 - экранированная витыми парами из медных проводов;
 - волоконно-оптические;
 - коаксиальные и беспроводные радиоканалы .
-

Sual: Какие типы кабелей известны? (Ҷаќи: 1)

- витая пара, коаксиальные кабели и волоконно-оптические кабели;
 - кабель 1 и 2 категории;
 - кабель 3 и 4 категории;
 - кабель 46 категории ;
 - кабель 67 категории.
-

Sual: Витой парой называется? (Ҷаќи: 1)

- скрученная пара проводов;
 - скрепки вьющая пара проводов;
 - перпендикулярных пара проводов;
 - параллельных пара проводов;
 - асимметричных пара проводов.
-

Sual: Кабелем на основе витой пары является: (Ҷаќи: 1)

- симметричными;
 - асимметричными;
 - параллельными ;
 - перпендикулярными;
 - синхронными.
-

Sual: Симметричный кабель на витой паре может быть? (Ҷаќи: 1)

- экранированным и не экранированным;
- оптический и акустическим;
- механический и электромеханический;

- стандартный и нестандартный;
 - акустический и коаксальный .
-

Sual: На какие категории делится неэкранированная витая? (Çəki: 1)

- категория 1,2,3,4,5,6,7 ;
 - категория 8,9,10,11,12,13;
 - категории 14,15,16,17,18;
 - категории 19,20,21,22,23;
 - категории 24,25,26,27,28.
-

Sual: Скорость передачи данных у кабеля категории 1 до: (Çəki: 1)

- 20 кбит/с;
 - 16 кбит/с;
 - 14 кбит/с ;
 - 15 кбит/с;
 - 10 кбит/с.
-

Sual: Кабели категории 2 способны передавать сигналы со спектрам до : (Çəki: 1)

- 1 МГц ;
 - 5 МГц ;
 - 3 МГц ;
 - 6 МГц ;
 - 4 МГц .
-

Sual: Кабели категории 3 были стандартизованы в ... году: (Çəki: 1)

- 1991;
 - 1990;
 - 1992;
 - 1993;
 - 1994.
-

Sual: Стандарт EIA-568 определил характеристики кабелей для частоты в диапазоне до: (Çəki: 1)

- 16 МГц;
 - 20 МГц;
 - 12 МГц;
 - 14 МГц;
 - 10 МГц.
-

Bölmə: 1302

Ad	1302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Кабели категории 5 были специально разработаны для скоростных протоколов и их характеристики определяются в диапазоне до: (Çəki: 1)

- 100 МГц;
 - 60 МГц;
 - 50 МГц;
 - 80 МГц;
 - 40 МГц.
-

Sual: Для кабеля категории 6 характеристики определяются до частоты: (Çəki: 1)

- 250 МГц;
 - 100 МГц;
 - 160 МГц;
 - 200 МГц;
 - 220 МГц.
-

Sual: Для кабеля категории 7 характеристики определяются до частоты : (Çəki: 1)

- 600 МГц;
 - 200 МГц;
 - 300 МГц;
 - 250 МГц;
 - 400 МГц.
-

Sual: Коаксальный кабель состоит из: (Çəki: 1)

- несимметричных пар проводников;
 - симметричных пар проводников;
 - параллельных пар проводников;
 - перпендикулярных пар проводников;
 - скрещивающих пар проводников.
-

Sual: Толстый коаксиальный кабель имеет наружный диаметр: (Çəki: 1)

- 12,5 мм;
 - 10 мм;
 - 10,5 мм;
 - 8 мм;
 - 9 мм.
-

Sual: Скорость передачи данных по толстому коаксиальному кабелю до: (Çəki: 1)

- 50 М бит/с;
- 40 М бит/с;
- 60 М бит/с;

- 45 М бит/с;
 - 70 М бит/с.
-

Sual: Тонкий коаксиальный кабель имеет наружный диаметр: (Ўэки: 1)

- 5...6 мм;
 - 6...7 мм;
 - 7...8 мм;
 - 4...5 мм;
 - 3...4 мм.
-

Sual: Скорость передачи данных по тонкому коаксиальному кабелю не превышает: (Ўэки: 1)

- 10 М бит/с;
 - 15 М бит/с;
 - 20 М бит/с;
 - 6 М бит/с;
 - 8 М бит/с.
-

Sual: STP-кабели делятся на типы: (Ўэки: 1)

- Type 1 A, Type 2 A, Type 3A, Type 5A, Type 9A;
 - Type 1, Type 2, ; Type 3, Type 5, Type 9;
 - Type 10 A, Type 11 A, Type 12 A;
 - Type 10, Type 11, Type 12;
 - Type 10 B, Type 11 B, Type 12 B.
-

Sual: Основу волоконно-оптического кабеля составляют внутренние подкабели-стеклянные и пластиковые волокна (однолучевые) диаметром : (Ўэки: 1)

- 8...10 мкм;
 - 10...12 мкм;
 - 12...14 мкм;
 - 5...6 мкм;
 - 14...16 мкм.
-

Sual: Основу волоконно-оптического кабеля составляют внутренние подкабели-стеклянные и пластиковые волокна (многолучевые) диаметром: (Ўэки: 1)

- 50...60 мкм;
 - 20...30 мкм;
 - 30...40 мкм;
 - 60...70 мкм;
 - 10...20 мкм.
-

Sual: Полоса пропускания многомодового волокна: (Ўэки: 1)

- 500...800 Мгу км;
- 300...500 Мгу км;
- 200...500 Мгу км;

- 100...300 Mгy км;
- 200...400 Mгy км.

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Спутники на низких орбитах характеризуются высотой орбиты: (Çəki: 1)

- от 290 до 1600 км;
- от 200 до 1000 км;
- от 220 до 1100 км;
- от 230 до 1200 км;
- от 250 до 1400 км.

Sual: Среднеорбитные спутники летают на высоте: (Çəki: 1)

- 10...16 тыс.км;
- 6...8 тыс.км;
- 11...14 тыс.км;
- 12...14 тыс.км;
- 15...18 тыс.км.

Sual: Высота орбиты спутников на геостацелонарных /геосинхронных орбитах около: (Çəki: 1)

- 35 тыс. км;
- 30 тыс. км;
- 20 тыс. км;
- 25 тыс. км;
- 40 тыс. км.

Sual: Для обозначения единиц обмена данными конкретными уровнями используются специальные названия: (Çəki: 1)

- сообщение, кадры
- все ответы верны
- пакет ;
- дейтаграмма ;
- сегмент .

Sual: Технология HDSL создана компанией: (Çəki: 1)

- Bellcore;
 - IBM;
 - Microsoft;
 - Xerox;
 - Novel.
-

Sual: HDSL использует четырехуровневую: (Ҷаќи: 1)

- амплитудно-импульсную модуляцию;
 - фазовую модуляцию;
 - частотную модуляцию;
 - импульсную модуляцию;
 - квадратная амплитудная модуляция.
-

Sual: В HDSL передачи ведутся в дуплексном режиме по одной паре проводов со скоростью: (Ҷаќи: 1)

- 768 или 1024 кбит/с;
 - 468 или 900 кбит/с;
 - 568 или 700 кбит/с;
 - 668 или 968 кбит/с;
 - 600 или 968 кбит/с .
-

Sual: В HDSL при использовании двух или трех пар проводов обеспечивается скорость передачи? (Ҷаќи: 1)

- от 1,544 до 2,048 мбит/с ;
 - от 1,222 до 1,94 мбит/с;
 - от 1,111 до 2,094 мбит/с;
 - от 1,333 до 1,96 мбит/с;
 - от 1,444 до 1,98 мбит/с.
-

Sual: Какие стандартизованные модификации имеет HDSL? (Ҷаќи: 1)

- SDSL, RADSL, MSDSL, ADSL;
 - CDSL, NADSL, IBDSL, IDSL;
 - KDSL, LADSL, CDSL, SDSL;
 - MDSL, KADSL, XDSL, ZDSL;
 - ODSL, XADSL, KDSL, MADSL.
-

Sual: MSDSL позволяет динамически изменять информационную скорость в диапазоне: (Ҷаќи: 1)

- от 64 до 1152 кбит/с;
 - от 16 до 512 кбит/с;
 - от 24 до 612 кбит/с;
 - от 32 до 712 кбит/с ;
 - от 40 до 1024 кбит/с.
-

Sual: ADSL разрабатывали специально для обеспечения доступа к

информационным ресурсам: (Çәki: 1)

- сети Интернет;
 - сети Интранет;
 - сети рабочих групп;
 - сети кампусов;
 - корпоративной сети.
-

Sual: У UADSL при длине линии до 3,5 км скорость передачи от сети составляет: (Çәki: 1)

- 1,5 м бит/с;
 - 1,1 м бит/с;
 - 0,99 м бит/с;
 - 1,21 м бит/с;
 - 1,31 м бит/с.
-

Bölmə: 1401

Ad	1401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: У UADSL при длине линии до 3,5 км скорость передачи от абонента составляет: (Çәki: 1)

- 384 к бит/с;
 - 244 к бит/с;
 - 254 к бит/с;
 - 284 к бит/с ;
 - 344 к бит/с.
-

Sual: У UADSL при длине линии до 5,5 скорость передачи от сети составляет: (Çәki: 1)

- 640 кбит/с;
 - 540 кбит/с;
 - 440 кбит/с;
 - 560 кбит/с;
 - 580 кбит/с.
-

Sual: У VDSL при длине линии до 300 м скорость передачи от сети составляет: (Çәki: 1)

- 52 м бит/с;
- 48 м бит/с;
- 46 м бит/с;

- 44 м бит/с;
 - 32 м бит/с.
-

Sual: У VDSL при длине линии до 300 М скорость передачи от абонента составляет: (Ҷаќи: 1)

- 2,3 м бит/с;
 - 1,3 м бит/с;
 - 1,4 м бит/с ;
 - 1,6 м бит/с;
 - 1,8 м бит/с.
-

Sual: У VDSL при длине линии до 1,5 км скорость передачи от сети составляет: (Ҷаќи: 1)

- 13 м бит/с;
 - 8 м бит/с;
 - 9 м бит/с;
 - 10 м бит/с;
 - 12 м бит/с.
-

Sual: У VDSL при длине линии до 1,5 км скорость передачи от абонента составляет: (Ҷаќи: 1)

- 1,6 м бит/с;
 - 0,8 м бит/с;
 - 0,9 м бит/с;
 - 1,2 м бит/с;
 - 1,4 м бит/с.
-

Sual: Беспроводные интерфейсы ЭВМ можно разделить на группы: (Ҷаќи: 1)

- интерфейс для подключения к ЭВМ периферийных устройств и интерфейс для подключения ЭВМ к компьютерным сетям;
 - интерфейс пользователя;
 - интерфейс операционных систем;
 - интерфейс прикладных программ;
 - интерфейс системных программ.
-

Sual: К интерфейсу для подключения периферийных устройств к ЭВМ относится: (Ҷаќи: 1)

- IrDA, Bluetooth, WiUSB и WISATA;
 - WIFI;
 - WIMAX;
 - WIBRO;
 - MIFI.
-

Sual: К интерфейсу для подключения ЭВМ к компьютерным сетям относится: (Ҷаќи: 1)

- WIFI, WIMAX, WIBRO;
 - IRDA;
 - BLUETOOTH;
 - WI USB;
 - WISATA.
-

Sual: Стандарт Bluetooth был разработан совместными усилиями фирм: (Çəki: 1)

- IBM, Ericson, Toshiba, Intelu Nokia;
 - SAMSUNG, Panasonic;
 - Microsoft и Novel;
 - Xerox и Microsoft;
 - все ответы верны.
-

Sual: Стандарт IrDA поддерживает связь по принципу точка –точка в пределах прямой видимости на расстоянии не более 1м со скоростью до: (Çəki: 1)

- 16 м бит/с;
 - 12 м бит/с;
 - 14 м бит/с;
 - 10 м бит/с;
 - 15 м бит/с.
-

Sual: Базовый стандарт WIFI был разработан в: (Çəki: 1)

- 1997 году;
 - 1994 году;
 - 1999 году;
 - 1995 году;
 - 1998 году.
-

Bölmə: 1402

Ad	1402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Базовый стандарт WIFI обеспечивает передачу данных по радиоканалу: (Çəki: 1)

- 2,4 ГГц;
 - 1,4 ГГц;
 - 1,6 ГГц;
 - 1,8 ГГц;
 - 2,1 ГГц.
-

Sual: Базовый стандарт WIFI обеспечивает передачу данных со скоростью до:
(Ўэки: 1)

- 250 к бит/с;
 - 220 к бит/с;
 - 210 к бит/с;
 - 230 к бит/с;
 - 200 к бит/с.
-

Sual: Стандарты IEEE 802.11 а, IEEE 802.11 в и IEEE 802.11д повысили скорость передачи до: (Ўэки: 1)

- 7...14 м бит/с;
 - 3...10 м бит/с;
 - 4...11 м бит/с ;
 - 5...12 м бит/с
 - 6...10 м бит/с .
-

Sual: Интерфейсы Irda имеют несколько режимов стандартов: (Ўэки: 1)

- SIR, MIR и FIR;
 - RIS, RIM и RIF;
 - ISR, IRM и IFR;
 - IRS, MRI, и FRI;
 - SRI, IMR и RFI.
-

Sual: Режим SIR предусматривает скорость передачи: (Ўэки: 1)

- от 2,4 до 115,2 бит/с;
 - от 1,4 до 101 кбит/с;
 - от 1,2 до 98 к бит/с;
 - от 1,6 до 110 бит/с ;
 - от 1,8 до 112 кбит/с.
-

Sual: Режим MIR предусматривает скорость передачи: (Ўэки: 1)

- от 576 до 1152 кбит/с;
 - от 356 до 1111 кбит/с;
 - от 456 до 988 к бит/с;
 - от 516 до 1024 к бит/с;
 - от 547 до 1048 к бит/с.
-

Sual: Режим FIR предусматривает скорость передачи: (Ўэки: 1)

- от 4 до 16 м бит/с;
 - от 1 до 10 м бит/с;
 - от 2 до 12 14 м бит/с;
 - от 3 до 14 м бит/с;
 - от 2 до 15 м бит/с.
-

Sual: Интерфейс WIUSB создан фирмой: (Çəki: 1)

- INTEL;
 - Microsoft;
 - Novel;
 - Xerox;
 - IBM.
-

Sual: Пиковая скорость передачи WIUSB при расстоянии до 2 м может достигать до: (Çəki: 1)

- 60 м бит/с;
 - 50 м бит/с;
 - 40 м бит/с;
 - 30 м бит/с;
 - 20 м бит/с.
-

Sual: Пиковая скорость передачи WIUSB при расстоянии до 10 км может достигать до: (Çəki: 1)

- 11 м бит/с;
 - 8 м бит/с;
 - 7 м бит/с;
 - 9 м бит/с;
 - 10 м бит/с.
-

Sual: Современная высокоскоростная версия Bluetooth 2,0 обеспечивает скорость передачи до: (Çəki: 1)

- 1,5 м бит/с ;
 - 1024 м бит/с;
 - 0,8 м бит/с;
 - 512 м бит/с;
 - 1,2 м бит/с.
-

Sual: Первоначальная версия Bluetooth предусматривала дальность передачи до 100 м, скорость передачи до: (Çəki: 1)

- 100 к бит/с;
 - 90 к бит/с;
 - 80 к бит/с;
 - 110 к бит/с;
 - 120 к бит/с.
-

ВӨЛМƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Bluetooth- технология предусматривает передачу данных по радиоканалам в диапазоне частот до: (Çəki: 1)

- 2,5 ГГц;
 - 2,2 ГГц;
 - 3 ГГц;
 - 3,5 ГГц;
 - 1,5 ГГц.
-

Sual: Какой из нижеперечисленных интерфейсов рассматривался как альтернатива инфракрасному соединению? (Çəki: 1)

- Bluetooth;
 - WIUSB;
 - WIFI;
 - WIMAX;
 - WIBRO.
-

Sual: Максимальная дальность WIFI при прямой видимости примерно: (Çəki: 1)

- 100 м;
 - 200 м;
 - 150 м;
 - 80 м;
 - 50 м.
-

Sual: Стандарт IEEE 802.16 или WIMAX обеспечивать передачу данных по радиоканалу в диапазоне частоты: (Çəki: 1)

- 10...66 ГГц;
 - 6...55 ГГц;
 - 9...49 ГГц;
 - 15...77 ГГц;
 - 20..87 ГГц.
-

Sual: Стандарт IEEE 802.16 или WIMAX обеспечивает передачу данных со скоростью: (Çəki: 1)

- 134 м бит/с;
 - 110 м бит/с;
 - 120 м бит/с;
 - 140 м бит/с;
 - 154 м бит/с .
-

Sual: Стандарт IEEE 802.16 и WIMAX обеспечивает в пределах прямой видимости, дальность связи до: (Çəki: 1)

- 5 км;

- 8 км;
 - 2 км;
 - 10 км;
 - 15 км.
-

Sual: Какой диапазон частоты использует версия стандарта IEEE 802.16 а ? (Çәki: 1)

- от 2 до 11 ГГц;
 - от 3 до 15 ГГц ;
 - от 1 до 8 ГГц;
 - от 0,8..до 2 ГГц;
 - от 1 до 10 ГГц.
-

Sual: Стандарт IEEE 802.16 а обеспечивать дальность связи до: (Çәki: 1)

- 50 км;
 - 70 км;
 - 100 км;
 - 60 км;
 - 40 км.
-

Bölmə: 1102

Ad	1102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В адресации 152.37.72.138 покажите адрес сети: (Çәki: 1)

- 152.37;
 - 72 ;
 - 138;
 - 37.138;
 - 37.72.
-

Sual: Для каких целей ведется разработка модернизированного протокола IP – адресации: (Çәki: 1)

- все ответы верные;
 - повышение пропускной способности сети;
 - создание лучше масштабируемой и адаптируемой системы адресации;
 - обеспечение гарантий качества транспортных услуг;
 - обеспечение защиты информации передаваемой в сеть;
-

Sual: IP – адресации версии V.6 обеспечивает более адресов на каждого жителя земли: (Ҷәкі: 1)

- 1000;
 - 2000;
 - 1500;
 - 2500;
 - 800.
-

Sual: Географический двухбуквенный домен at характеризует страны: (Ҷәкі: 1)

- Австрия;
 - Азербайджан;
 - Канада;
 - Франция.
 - Франция.
-

Sual: Географический двухбуквенный домен bd характеризует страны: (Ҷәкі: 1)

- Болгария;
 - Австрия;
 - Канада;
 - Франция;
 - Азербайджан.
-

Sual: Домен gov характеризует: (Ҷәкі: 1)

- правительственные учреждения;
 - коммерческие организации;
 - сетевые организации;
 - прочие организации;
 - учебные заведения.
-

Sual: Домен com характеризует: (Ҷәкі: 1)

- коммерческие организации;
 - правительственные организации;
 - сетевые организации;
 - прочие организации;
 - военные учреждения.
-

Sual: Домен edu характеризует: (Ҷәкі: 1)

- учебные заведения;
 - военные учреждения;
 - коммерческие организации;
 - правительственные организации;
 - сетевые организации;
-

Sual: Домен mil характеризует: (Ҷәкі: 1)

- военные учреждения;

- коммерческие организации;
 - учебные заведения;
 - правительственные организации;
 - прочие организации;
-

Sual: Домен net характеризует: (Џәкі: 1)

- сетевые организации;
 - правительственные организации;
 - коммерческие организации;
 - учебные заведения ;
 - военные учреждения;
-

Sual: Домен org характеризует: (Џәкі: 1)

- прочие организации;
 - правительственные организации;
 - коммерческие организации;
 - учебные заведения ;
 - военные учреждения;
-

Sual: Преобразования доменного адреса в IP – адрес выполняют: (Џәкі: 1)

- серверы имен;
 - серверы прокси;
 - серверы приложений;
 - серверы телекоммуникации;
 - все ответы неверны.
-

