1513_Rus_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn: 1513 Kommunikasiya vasitələri

1 По каким параметрам определяется компъютерные сети? 1. технология передачи 2.скорос передачи 3.длина волнь 4.Топология сети 5.размер 6.по характеру использования
1, 4, 5, 6 1, 3, 4, 6 1, 3, 4, 5 1, 2, 4, 5 1, 2, 4, 6
2 какие протокольные стеки исползуется в сетях Novell NetWare:
SNMP IPX/SPX TCP/IP AppleTalk NetBEUI
3 как называется краткие, средные и длинные диапазоны волнь
модиляцияиндукциядемодиляциясинтездедукция
4 – передача осущевляется в двух направлениях
 диплекс симплексный передаяа данных коммутация полдуплекс
5 какой протокол осуществляет поиск Р – адресов в локальных сетях,
NetBİOSUDPRARPSNMPNetBT
6 содержит данные мониторинга MİB (Managaement İnformation Base)
NetBİOSUDPARPSNMPNetBT
7 – передача осущевляется по очереди в двух направлениях.
передаяа данных

\bigcirc	симплексный коммутация		
8 Сервис	вы безопасности:		
00	экранирование контроль целостности шифрование инверсия паролей идентификация и аутентификация регулирование конфликтов		
	ной, автоматически устанавливающей связь между IP-адресами в сети Интернет и миненами, является		
	передачи данных Интернет-протокол; Система URL-адресации; Доменная система имен (DNS); Протокол передачи гипертекста.		
10 Адрес	с веб-страницы для просмотра в браузере начинается с		
00000	POP3 www; http; ftp; smpt		
11 Логические бомбы относятся к классу			
00000	условно опасных программ сетевых червей макровирусов файловых вирусов троянов		
12 Цель создания анонимного SMTP-сервера – для			
00•00	выявление уязвимостей в системе защиты создания ботнета рассылки спама размещения на них сайтов с порнографической или другой запрещенной информацией распределенных вычислений сложных математических задач		
13 kakue мероприятия не являются административными при обеспечении мер безопасности:			
00000	порядок хранения документов контроль смены паролей контроль журналов работы пропускной режим выявление уязвимостей в системе защиты		
14 Пото	14 Поток сообщений в сети передачи данных определяется:		
0000	длиной волны Объемом памяти канала передачи сообщений; Трафиком; Треком;		

22.12.2016

22 Из перечисленного:1) пароли доступа, 2) дескрипторы, 3) шифрование, 4) хеширование, 5) установление прав доступа, 6) запрет печати, k средствам компьютерной защиты информации относятся:		
1,2,3 2,4,6; 1,4,6; 1,3,5; 4,5,6.		
23 Основные угрозы конфиденциальности информации:		
 злоупотребления полномочиями переадресовка карнавал маскарад перехват данных 		
24 k формам защиты информации не относится		
 техническая организационно-техническая правовая аналитическая страховая 		
25 Протокол POP3 работает на уровне.		
 ○ сеансовый ○ Сетевом; ○ Транспортном; ○ Физическом; ○ Прикладном. 		
26 Сетевым протоколом является		
Набор правил и инструкция Набор правил; Инструкция; Набор программ; Программа.		
27 Для безопасного использования ресурсов в сети Интернет предназначен протокол		
POP3 IRC; NNTP; HTTPS; FTP.		
28 Для правильной, полной и безошибочной передачи данных необходимо придерживаться согласованных и установленных правил, которые оговорены в передачи данных.		
 		

29 Разделы современной криптографии:		
\bigcirc	Управление передачей данных	
\bigcirc	Криптосистемы с дублированием защиты	
Õ	Криптосистемы с открытым ключом	
	Симметричные криптосистемы	
\circ	Системы электронной подписи	
30 В сист	геме управления водитель — автомобиль передачу управляющих воздействий обеспечивает:	
\bigcirc	зеркало заднего обзора	
	руль;	
Q	двигатель;	
Ŏ	багажник;	
\circ	спидометр;	
31 Перев	од текста с английского языка на русский является процессом:	
\bigcirc	ни одним из перечисленных выше процессов	
	обработки информации	
Õ	хранения информации	
\circ	передачи информации	
\circ	поиска информации	
	ят, что не бывает сигнала, принимающего только одно дискретное значение . По этому ожно заметить, что:	
\circ	о приведенном суждении нельзя с уверенностью сказать истинно оно или ложно без дополнительных уточнений понятия «сигнал» (например, такого — «отсутствие сигнала следует также рассматривать как сигнал»);	
0	сигнал»), сформулированное суждение ложно, так как, например, дорожный знак, именуемый в просторечии «кирпич», есть своего рода сигнал, принимающий ровно одно значение — «проезд запрещен!»;	
	истинность данного утверждения зависит от того, что имеется в виду под термином «значение сигнала» приведенное суждение истинно, так как по определению сигнал есть изменение некоторой физической величины во времени, обеспечивающее передачу сообщения;	
\circ	бессмысленно говорить об истинности или ложности рассматриваемого суждения безотносительно конкретной физической природы сигнала;	
33 Внутр	еннее представление информации в компьютере:	
\bigcirc	нельзя описать с использованием терминов «дискретно», «непрерывно	
	дискретно	
Ŏ	непрерывно	
\circ	частично дискретно	
\circ	и дискретно, и непрерывно одновременно	
	ускная способность канала передачи информации измеряется в: 1. Мбит/с 2. бит/с 3. Мбит 4. байт 6. кбайт/с .	
	1,2,6	
\bigcirc	1,3,5	
\circ	1,4,6	
Ō	5,1,6	
\circ	1,6,3	
35 Ckopc	ость передачи цифровых данных в системе GSM.	
\bigcirc	9600 байт/с	
Ō	32 кбайт/с	
	8600 бит/с	

	1200 бит/с 44600 бит/с	
36 Локальные компьютерные сети kak средство общения используются		
	только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения только для организации доступа к общим для всех пользователей информационных ресурсов для общения людей непосредственно	
37 Апп	аратное обеспечение ЛВС включает:	
	коммуникационное оборудование, ПЭВМ рабочие станции, коммуникационное оборудование, ПЭВМ рабочие станции, сервер, коммуникационное оборудование коммуникационное оборудование рабочие станции	
38 Boci	приятие информации (приемником информации) при ее передаче осуществляется путем:	
	ее дискретизации фиксации изменения (или отсутствия такового) некоторого физического процесса (сигнала); сравнения передаваемых сигналов с имеющимися преобразования входных сигналов в измеряемые параметры и последующей реакцией; осмысления тех изменений, которые претерпевают параметры анализируемого физического процесса	
39 B xo	де информационного процесса, происходящего в рамках события: Лиса взяла след зайца:	
	физический носитель информации — световые волны физический носитель информации — звуковые волны, воспринимающий информацию орган — слух; физический носитель информации — давление, воспринимающий информацию орган — кожа; физический носитель информации — концентрация молекул в растворе, воспринимающий информацию орган — язык; физический носитель информации — концентрация молекул газа, воспринимающий информацию орган — обонятельные рецепторы слизистой оболочки носа;	
40 Пои	ск информации — это:	
	ее трансляция во времени написание реферата извлечение хранимой информации процесс наблюдения декодирование	
41 B pa	зомкнутой системе управления:	
	управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта; информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему имеется несколько каналов обратной связи осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система — объект управления», но и по линии «объект управления — управляющая система»; поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий.	
42 Выс	ота геостационарных спутников над поверхностью	
) 200км) 300 тыс. км	

700 750	
50 kakие сет 6. DNM .	ти относится k службам обмена данным 1.Сети 2. X.25 3. Сети ATM 4. Сети SDN 5. PDN
① 1,2 ○ 3,2 ○ 1,4 ○ 2,3 ○ 4,3	2 ,5 4, 2 3, 4
	перечисленных линий связи используются только в глобальных сетях? 1-витая пара, 2- емые линии связи, 3-коаксиальный кабель, 4-спутниковые линии связи
3,4 1,3 1,4 Bec 2,4	3 4 e
52 Организа	ационная структура системы государственной статистики включается в себя:
О одиО 4О 5О 3О 2	ин уровень
53 Из сколь	ких бит состоит адрес Ethernet?
 48 28 16 32 14 	
характерист относится k	рсится к основным характеристикам линии связи? 1. Амплитудно-частотная тика 2. Полоса пропускания 3. Затухание 4. передача данных 5. Маркерные методы . Что сосновным характеристикам линии связи? 1. Амплитудно-частотная характеристика 2. пускания 3. Затухание 4. передача данных 5. Маркерные методы
 1,3, 3,4 2,3 1,3 1,2, 	3, 4
55 Сколько Мбит/с?	кбайт будет передаваться за одну секунду по каналу с пропускной способностью 10
120 128 102 102 100	80 20 000

56 Скорость передачи информации по локальной сети обычно находится в диапазоне:

22.12.2016

63 Станция — это:

Изменением характеристик инфор¬мационного продукта

 \bigcirc 6

0000	4 3 2 5	
85 Обыч	но машинный язык содержит:	
_	от 50 до 600 команд от 50 до 400 команд от 50 до 300 команд от 50 до 200 команд от 50 до 500 команд	
86 Инфо	рмационные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой располагаются:	
000000	бухгалтерская система и система кадровой информации бизнес информация информационные данные деловые знания финансовая информация	
87 Треть	ей информационной революцией является	
00000	изобретение наскальных рисунков изобретение письменности изобретение печатного пресса и гравировки изобретение вычислительных устройств изобретение рукописной книги	
88 Второй информационной революцией является		
00000	изобретение наскальных рисунков изобретение письменности изобретение печатного пресса и гравировки изобретение вычислительных устройств изобретение рукописной книги	
89 Совре	еменный технологический прогресс добавил k трем вечным факторам производства, ий	
00000	Информация Капитал Труд Земля Предприниматель	
90 Разли	чительные особенности жесткого диска	
00000	Запись и чтение данных Обработка информации с большой скоростью Хранение информации больших объемов Хранение данных на короткое время Запись и перезапись данных	
91 Что и	з ниже следующих является характеристикой модема	
000	Количество передаваемых битов в секунду Объем габаритов Количество выполняемых команд в секунду	

22.12.2016

22.12.2016	
\circ	кабельные
	радиоканалы подводные
Q	радиоканалы наземной
\circ	спутниковой связи
99 Абон	ент сети — это;
\bigcirc	совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов связи в единую систему
\circ	аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах
	объекты, генерирующие или потребляющие информацию
Ŏ	аппаратура для получения информации от сервера
\circ	аппаратура, выполняющая обработку данных на независимых компьютерах
100 Подо	система информационного обеспечения — это:
	совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных
\bigcirc	регламентирующих организацию системы информации на предприятии
$\widetilde{\bigcirc}$	совокупность информационных массивов
$\tilde{\circ}$	внутренние и внешние
Ŏ	совокупность форм первичных и отчетных документов
101 Ha o	перационном уровне управления решаются задачи:
\bigcirc	отчетных документов
Q	плановые
0	хорошо структурированные, по которым имеются необходимые входные данные, известны алгоритмы расчета
	задачи прогнозирования
\circ	совокупность правовых норм, регламентирующих организацию системы информации на предприятии
102 По с	труктурному признаку информационные системы делятся на подсистемы:
Q	внутренние и внешние
	информационного, программного, математического, технического, организационного, правового обеспечения
\bigcirc	[усовокупность информационных массивов
\bigcirc	системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ
\circ	сплошные
103 По п	признаку автоматизации информационные системы делятся на:
\bigcirc	выборочные
\circ	системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;
\circ	системы глобальные и локальные
	системы ручные, автоматические, автоматизированные.
\circ	совокупность информационных массивов
	ем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы 600 байт) в течение
\bigcirc	1 месяц
$\tilde{\bigcirc}$	1 минуты
$\widecheck{\odot}$	1 секунды
Ŏ	1 дня
	1 год

105 Подсистема информационного обеспечения складывается из подсистем:

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

Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена

соединение с помощью программных средств

Сеть передачи данных

16/104

112 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Четвертая революция связана с изобретением		
письменно книгопеча	тания цессорной технологии и появлением персонального компьютера.	
113 Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ k ним:		
главный со почтовый факс-серв файл-серв клиент-сер	сервер ер	
114 Свойство про	изводительности информационной системы – это:	
максимальвремя отк.	ы верны вное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы вное использование ресурсов памяти компьютеров лика на запрос клиента ая способность информационной системы	
115 Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:		
файл-серв хост-комп шлюзов; модемов; электронн		
116 Для ввода, об предназначены:	работки, хранения и поиска графических образов бумажных документов	
системы о системы у системы у	льного ответа оптического распознавания символов обработки изображений документов управления проектами изтоматизации деловых процедур	
117 комплекс апп данными, - это:	аратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться	
КомпьютеИнтерфейАдаптерМагистраШины дан	ль	
118 kakaя связь между устройствами сети обеспечивается портом RS232?		
асинхрони последова асинхрони синхрони параллель	ная ая	

117 K	ака	и технологии выдачи и -адресов деласт непужным понитие класе сети:
		TCP\IP CIDR
	$\widetilde{\frown}$	DNS
	$\widetilde{\frown}$	DHCP
	$\check{\bigcirc}$	VLSM
120 И	сто	очники бизнес-информации подразделяют на
		первичные и вторичные
	Ō	деловые и официальные
	Ŏ	нужные и не нужные
	Ŏ	эффективные и важные
	Ŏ	технические и практические
121 И	Ήф	ормация в теории управления – это:
	•	та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования, развития системы.
	\bigcirc	информационные потоки экономической характера;
	\bigcirc	сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
	\bigcirc	все, фиксируемое в виде документов;
	\bigcirc	сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
122 H	е я	вляется ресурсом ERP систем
		информационные потоки
	Ŏ	станки и оборудование
	Ŏ	материально-технические ресурсы
	Ŏ	денежные средства
	Ŏ	склады и места хранения
123 П	ОИС	ck данных в базе – это
	\bigcirc	электронная почта
	$leve{igo}$	процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее
		поставленному условию определение значений данных в текущей записи
	\simeq	процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
	\simeq	процедура определения значении данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
	\cup	
124 O	ТМ	етьте утверждения, которые являются верными:
	\bigcirc	ІР-адрес не назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов
	\bigcirc	главной задачей службы разрешения имен является проверка сетевых имен и адресов на допустимость
	\bigcirc	разделение линий связи приводит к повышению пропускной способности канала
		Дейтаграммы путешествуют в сети независимо от их отправителя
	\bigcirc	сопротивление провода не зависит от поперечного сечения
125 И	[3 c]	кольких бит состоит адрес Ethernet?
	\bigcirc	16
	\preceq	24
	\preceq	32
	$\widecheck{\bigcirc}$	48
	$\widetilde{\mathcal{C}}$	12

126 Из скольких бит состоит адрес Internet?

 ○ 12 ○ 8 ○ 64 ○ 32 ○ 24
127 IP - адрес компьютера имеет длину (bayt):
 4 2 24 12 6
128 Укажите не существующий тип линий связи:
радиоканалы наземной кабельные проводные спутниковой связи радиоканалы подводные
129 kpakep?
 Так в XIX веке называли плохих игроков в гольф, дилетантов; Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных; Это лицо, которое взламывает интрасеть в познавательных целях; Это лицо, изучающее систему с целью ее взлома и реализующее свои криминальные наклонности в похищении информации и написании вирусов разрушающих ПО; Это мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети конфиденциальную информацию.
130 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Третья революция связана с изобретением
книгопечатания бумаги электричество Телеграфа, радио, телефона письменности
131 kakaя минимальная пропускная способность необходима для передачи несжатого видео формата PAL - 768 x 576 точек, 25 kaдров/cek, 16 млн.цветов = 3 байта на точку?
32 Mbit/s 155 Mbit/s 211 Mbit/s 254 Mbit/s 442 Mbit/s
132 У какой линии связи скорость передачи данных выше?
 инфракрасная коаксиальная спутниковая связь оптоволокно WiFi

133 Fast Ethernet указать скорость передачи данных:

22.12.2016

22.12.2016	
_ 1	000 Mbit/c
_	00 Mbit/c
_	00 Mbayt/c
_	0 Mbit/c 0 Mbayt/c
<u> </u>	o woay we
134 Ckopo	ость распространения света и радиоволн:
<u> </u>	0 млн. км/с
O 1	млрд. км/с
_	000 млн. км/c
=	00 млн. км/с
O 3	500 тыс. км/с
135 Ckopo	ость передачи цифровых данных в системе GSM:
\bigcirc 9	0600 байт/с
=	33600 бит/с
_	200 бит/с
_	2600 бит/с
\bigcirc 6	4 кбайт/с
136 Высот	та геостационарных спутников над поверхностью Земли:
\bigcirc 2	220 км
\bigcirc 7	750 км
=	00 тыс. км
Ξ	5 тыс. км
○ 3	тыс. км
137 Основ	вной протокол сети Novell NetWare:
	NET NetBIOS
O I	PX
=	TTR
~	TCP
O I	P
138 Спаме	ep?
\bigcirc 3	Это мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети
_	онфиденциальную информацию.
_	Это лицо, изучающее систему с целью ее взлома и реализующее свои криминальные наклонности в
_	юхищении информации и написании вирусов разрушающих ПО; Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных;
_	Это лицо, которое взламывает интрасеть в познавательных целях;
	Это тот, от кого приходят в наши почтовые ящики не запрошенные рассылки;
139 Скаме	ep?
	Это мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети
	ото мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети общенциальную информацию
\bigcirc 3	Это лицо, изучающее систему с целью ее взлома и реализующее свои криминальные наклонности в
_	охищении информации и написании вирусов разрушающих ПО;
	Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных;
	Это лицо, которое взламывает интрасеть в познавательных целях; Гак в XIX веке называли плохих игроков в гольф, дилетантов;
<u> </u>	an b 2212 bene habbibann informa ni ponob b tonbu, gine tantob,

140 Сколько процентов электронных писем являются Спамом?

22.12.2016	
\circ	90
	50;
\circ	30;
	10;
\circ	70;
141 Ста,	ции жизненного цикла классического трояна
\bigcirc	внедрение копий
Ō	поиск объектов для заражения
Q	активация
<u> </u>	проникновение на чужой компьютер
\circ	подготовка копий
142 Фил	пер?
\circ	Это мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети конфиденциальную информацию
0	Это лицо, изучающее систему с целью ее взлома и реализующее свои криминальные наклонности в похищении информации и написании вирусов разрушающих ПО;
Q	Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных;
<u> </u>	Это лицо, которое взламывает интрасеть в познавательных целях;
\circ	Так в XIX веке называли плохих игроков в гольф, дилетантов;
143 Фра	kep?
\circ	Это мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети конфиденциальную информацию
\circ	Это лицо, изучающее систему с целью ее взлома и реализующее свои криминальные наклонности в
_	похищении информации и написании вирусов разрушающих ПО;
\circ	Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных;
\bigcirc	Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных;
	Это лицо, которое взламывает интрасеть в познавательных целях; Так в XIX веке называли плохих игроков в гольф, дилетантов;
$\overline{}$	так в хих веке называли плохих игроков в гольф, дилетантов,
144 xake	ep?
0	Это мошенники, которые обманным путем выманивают у доверчивых пользователей сети конфиденциальную информацию
	Это лицо, изучающее систему с целью ее взлома и реализующее свои криминальные наклонности в похищении информации и написании вирусов разрушающих ПО;
\bigcirc	Это мошенник, рассылающий свои послания, в надежде обмануть наивных и жадных;
Ŏ	Это лицо, которое взламывает интрасеть в познавательных целях;
Ŏ	Так в XIX веке называли плохого игрока в гольф, дилетанта;
145 Пас	сивный перехват информации это перехват, который:
\circ	осуществляется с помощью подключения к телекоммуникационному оборудованию компьютера.
\circ	неправомерно использует технологические отходы информационного процесса;
•	основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций;
Q	заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации;
\circ	осуществляется путем использования оптической техники;
	ехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств ки информации называется:
\circ	пассивный перехват;
	видеоперехват;
<u></u>	аудиоперехват;
	активный перехват;

161 Г,	де и в каком году впервые был создан услуга телефакс?
	1989 году, AFR
	О 1959 году, AFR
	O 1999году, AFR
	● 1979 году, AFR
	1969 году, AFR
162 ka	ак называются модемы используемые для подключения к телефонным линиям?
	омодем и ADS-модем
	факс-модем и ADSL-модем
	факс-соединитель и обычный модем
	факс и ADLL-модем
	омодерн и ADLS-модем
163 Ч	то относится к особо важным критериям эффективности?
	Все ответы верны
	Системы и его подсистемы
	Универсальность для персонала
	Универсальность для инженера
	универсальность для каждого работника
164 O	тносятся ли триггеры k классу последовательных или комбинированных логических элементов
	Неизвестно
	Комбинированный
	Последовательный
	Oба правильны
	Ни один неправилен
165 P	егулирование Интернет применимые правила могут быть разделены на несколько групп?
	acksquare
	3
	\bigcirc 6
	\bigcirc 2
166 C	колько типов кабелей используется в компьютерных сетях:
	O 5
	$reve{\bigcirc}$ 2
	igcirc 4
	Õ 6
167 k	ак вычисляться оперативный характер критериев?
	Капитал измеряется непосредственно
	С Капитал рассчитывается посредственно
	Не вычисляется капитал
	Вычисляется капитал
	Капитал рассчитывается непосредственно
168 C	одержание подсистемы внемашинного информационного обеспечения составляют:
	Файли условно-постоянной информации.

175 Длина сегмента сети 10Base-5 может достигать

15 МГц

○ 185 M ○ 70 M ○ 100 M ○ 2500 M ○ 2000 M		
176 Укажите не существующий тип линий связи:		
радиоканалы подводные кабельные спутниковой связи проводные радиоканалы наземной		
177 kakoму типу разъема сетевой платы соответствует рисунок о о о		
RGB UTP AUI BNC RG-45		
178 У какой линии связи скорость передачи данных выше		
 коаксиальная инфракрасная WiFi оптоволокно спутниковая связь		
179 Чем выше частота, тем:		
 меньше информации можно передать в единицу больше количество коллизий меньше можно передать количество изменений информационного параметра больше можно передать количество изменений информационного параметра больше информации можно передать в единицу 		

22.12.2016

180 Шир	ооковещательные сети
\circ	Состоят из небольшого количества соединенных
\circ	Объединены в маркерное кольцо
	Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами
	Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными
\bigcirc	Не обладают единым каналом связи
181 Подо	система информационного обеспечения складывается из подсистем:
\circ	файлы условно-постоянной информации;
\bigcirc	таблицы алгоритмов;
Ō	внутреннего и внешнего информационного обеспечения;
Ō	постоянного и переменного информационного обеспечения;
	=внемашинного и внутримашинного информационного обеспечения.
182 Подо	система информационного обеспечения — это:
	совокупность правовых норм, регламентирующих организацию системы информации на предприятии; совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология
\sim	построения баз данных;
\sim	совокупность информационных массивов;
\sim	внутренние и внешние; совокупность форм первичных и отчетных документов.
183 Ha o	перационном уровне управления решаются задачи:
000	совокупность форм первичных и отчетных документов совокупность правовых норм, регламентирующих организацию системы информации на предприятии; хорошо структурированные, по которым имеются необходимые входные данные, известны алгоритмы расчета;
\circ	плановые;
	задачи прогнозирования.
184 По с	труктурному признаку информационные системы делятся на подсистемы:
\bigcirc	системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;
Q	совокупность информационных массивов;
	информационного, программного, математического, технического, организационного, правового обеспечения;
$\overline{}$	внутренние и внешние;
$\tilde{\circ}$	сплошные и выборочные.
185 По п	ризнаку автоматизации информационные системы делятся на:
\circ	системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;
\bigcirc	сплошные и выборочные.
\bigcirc	совокупность информационных массивов;
	системы ручные, автоматические, автоматизированные.
\circ	системы глобальные и локальные;
186 Инф	ормационная система — это:
\circ	Информационная система — это:
Ō	внутренние и внешние;
\bigcirc	системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;
	взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и
	выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

22.12.2016	
\bigcirc	совокупность информационных массивов;
187 VoIP	– это:
0.000	размер передаваемого пакета по сети Интернет система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям адрес Ethernet количество промежуточных узлов по IP-сетям сетевой адрес
188 В бо	дах измеряется:
	Уровень термодинамического шума в канале Количество изменений значений сигнала в секунду Количество пропускаемых гармоник Ширина полосы пропускания канала связи Уровень динамического шума в канале
189 Ckop	ость распространения света и радиоволн:
Ξ	300 млн. км/с 100 млн. км/с 300 тыс. км/с 10 млн. км/с 1 млрд. км/с
190 Инф _]	ракрасное излучение:
© О О 191 Лазе пересека	Отражается от ионосферы Не проходит сквозь твердые объекты Создает помехи для радиосвязи Отибает железо-бетонные стены Плохо работает на открытом солнце рные системы связи 1. обладают высокой пропускной способностью 2. 3,4 разрезают птиц, ющих луч 3. обеспечивают связь на больших расстояниях 4. имеют высокий уровень стойчивости и защищенности 5. дают большую задержку при передачи сигнала
0.000	3,4,5 1,3,4 1,2,5 1,4,5 2,3,4 rakoe коллизия?
) <u> </u>	ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду
•	не отлаженные сетевые настройки проблема сетевых устройств ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду проблема программного обеспечения
193 www	у — это:
	графическое инструментальное средство поиска информации по гипертекстовым ссылкам. программа, позволяющая просматривать информацию Информация на WWW-серверах хранится в виде набора документов; программа, осуществляющая автоматический поиск файлов информации с заданным именем;

22.12.2016	
\circ	программа, позволяющая просматривать информацию, содержащуюся на конкретном сервере в Internet
194 Inter	net —это:
\bigcirc	региональная информационно-вычислительная сеть;
\bigcirc	локальная вычислительная сеть;
	гигантская мировая компьютерная сеть.
\bigcirc	региональная информационно-вычислительная сеть, локальная вычислительная сеть
\circ	локальная вычислительная сеть, гигантская мировая компьютерная сеть
195 Аппа	аратное обеспечение ЛВС включает:
	рабочие станции, коммуникационное оборудование, ПЭВМ;
	коммуникационное оборудование, ПЭВМ;
	рабочие станции, коммуникационное оборудование
	рабочие станции, сервер, коммуникационное оборудование;
\bigcirc	коммуникационное оборудование, сервер
196 Опер	рационная система NetWare поддерживает сеть с управлением:
\bigcirc	децентрализованным;
Ŏ	децентрализованным, смешанным;
Ŏ	смешанным, централизованным
Ŏ	централизованным
	смешанным;
197 Опер	рационная система NetWare поддерживает сеть топологии:
\bigcirc	«Звезда»;
\bigcirc	«Звезда»; «Шина»,
\bigcirc	«Шина»,
	любой топологии
\circ	«Кољцо»;
198 Наи	более распространенной операционной системой для ЛВС является:
\bigcirc	Windows.
Ŏ	UNIOS
	NetWare;
Ŏ	OS/2, NetWare;
\circ	MS-DOS;
199 Прог	раммное обеспечение ЛВС включает:
\circ	MS-Dos, MS-Windows, NetWare.
	сетевую ОС, пакеты прикладных программ, базы данных;
Ō	малое время реакции сервера на запрос рабочей станции;
	возможность одновременной передачи информации сразу всем рабочим станциям;
\bigcirc	пакеты прикладных программ, базы данных;
200 Топо	логии типа Звезда обладает достоинствами:
\bigcirc	сетевую ОС, пакеты прикладных программ, базы данных;
$\widetilde{\subset}$	возможность работы в сети при отключенном сервере.
$\widetilde{\subset}$	возможность одновременной передачи информации сразу всем рабочим станциям;
	малое время реакции сервера на запрос рабочей станции;
Ŏ	пакеты прикладных программ, базы данных;

201 Признак Технология сети характеризует:

набор правил, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII.

35 тыс. км

клиент-сервер

) информационная система с гиперсвязями
 совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
 множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
 совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему
 система обмена информацией на определенную тему

235 конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции последовательно соединены друг с другом, называется:

система обмена информацией на определенную тему

242 Сетевой протокол - это:				
 ○ согласование различных процессов во времени ○ правила интерпретации данных, передаваемых по сети ○ набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети ○ последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети ○ правила установления связи между двумя компьютерами сети 				
243 Локальные компьютерные сети как средство общения используются				
 только для организации доступа к общим для всех пользователей информационных ресурсов для общения людей непосредственно только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам, графопостроителям и общим информационным ресурсам местного значения для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения 	Л			
244 Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется:				
глобальной компьютерной сетью электронной почтой информационной системой с гиперсвязями локальной компьютерной сетью региональной компьютерной сетью				
245 конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервер (файл-сервером), называется	ЭОМ			
 кольцевой, шинной шинной кольцевой звезда древовидной 				
246 Пропускная способность канала передачи информации измеряется в:				
 1,5,6 Мбайт Мбит/с Мбайт/с байт бит/с 1,2,4 1,3,4 2,4,6 				
247 Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:				
управление аппаратурой передачи данных и каналов связи доступ пользователя к переработанной информации разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения прием, передачу и выдачу одного сеанса связи доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру получателю				

248 Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:

36/104

255 Сигнал называется дискретным, если он:

носитель информации;

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

пово¬ду можно заметить, что:

	местного значения
269 Гло	бальные компьютерные сети kak средство коммуникации появились
	когда совершилась научно-техническая революция когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими на разных точках планеты
	когда появились соответствующие сети компьютерной коммуникации когда созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты и появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации)
\circ	когда появились компьютеры
270 Для	хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:
\bigcirc	клиент-сервер
Ō	рабочая станция
<u> </u>	файл-сервер
Ō	хост-компьютер
\circ	коммутатор
271 Про	отокол маршрутизации (IP) обеспечивает:
	управление аппаратурой передачи данных и каналов связи
Ŏ	интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня
Ō	разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения
\circ	сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети
	доставку информации от компьютера -отправителя к компьютеру получателю
272 B x	оде информационного процесса, происходяще¬го в рамках события: Лиса взяла след зайца :
Q	физический носитель информации — световые волны, воспринимающий информацию орган — зрение.
	физический носитель информации — концент рация молекул газа, воспринимающий информацию орган —
	обонятельные рецепторы слизи¬стой оболочки носа; физический носитель информации — концент¬рация молекул в растворе, воспринимающий информацию
	физический носитель информации — концент рация молекул в растворе, воспринимающий информацию орган — язык;
	физический носитель информации — давление, воспринимающий информацию орган — кожа;
\circ	физический носитель информации — звуковые волны, воспринимающий информацию орган — слух;
273 Hoc	ителем информации, представленной наскаль¬ными росписями давних предков, выступает
	холст
\sim	папирус;
	камень;
\sim	бумага;
$\tilde{\circ}$	фотопленка;
274 Сет	евой протокол - это:
	набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
\sim	правила интерпретации данных, передаваемых по сети
\sim	последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
\sim	согласование различных процессов во времени
\bigcirc	правила установления связи между двумя компьютерами сети

275 Пропускная способность канала передачи информации измеряется в: 1. Мбит/с 2. бит/с 3. Мбит

Мбайт 5. байт 6. кбайт/с

1,2,6

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

40/104

22.12.2016	
\bigcirc	1,6,3
\sim	1,3,5
\sim	1,4,6
\simeq	5,1,6
\cup	5,1,0
276 Дис	кретизация представляет собой:
\bigcirc	процесс преобразования физической природы сигнала.
	процесс преобразования непрерывного сигнала в дискретный;
\bigcirc	характеристику сигнала;
\bigcirc	изменяющийся во времени физический процесс;
\circ	процесс преобразования дискретного сигнала в непрерывный;
277 Обра	аботка информации — это процесс ее:
\bigcirc	поиска.
$\tilde{\bigcirc}$	преобразования к виду удобному для передачи;
$\tilde{\bigcirc}$	интерпретации (осмысления) при восприятии;
	преобразования из одного вида в другой в соот¬ветствии с формальными правилами;
$\tilde{\circ}$	преднамеренного искажения;
· ·	
278 хран	ление информации — это:
\bigcirc	процесс создания распределенных компьютер ных баз и банков данных.
\bigcirc	предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права;
	способ распространения информации во време-ни;
	распространение новой информации, получен-ной в процессе научного познания;
\bigcirc	предотвращение непредумышленного или несан-кционированного использования, изменения ин-формации;
279 В си	стеме управления водитель — автомобиль передачу управляющих воздействий обеспечивает:
	зеркало заднего обзора.
	руль;
	двигатель;
\sim	спидометр;
\sim	багажник;
280 B pa	зомкнутой системе управления:
\bigcirc	поведение объекта управления влияет на после-довательность прямых управляющих воздейст-вий.
	осуществляется информационное взаимодейст¬вие не только по линии «управляющая систе¬ма — объект
_	управления», но и по линии «объект управления — управляющая система»;
	информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;
\bigcirc	имеется несколько каналов обратной связи;
\circ	управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта;
281 Пере	евод текста с английского языка на русский является процессом:
\bigcirc	ни одним из перечисленных выше процессов.
$\widetilde{\bigcirc}$	поиска информации;
$\widetilde{\subset}$	передачи информации;
$\widetilde{\subset}$	хранения информации;
	обработки информации;
282 Внут	обработки информации; греннее представление информации в компью¬тере:
282 Внут	греннее представление информации в компью¬тере:
282 Внут	греннее представление информации в компью¬тере: и дискретно, и непрерывно одновременно.
282 Внут	греннее представление информации в компью¬тере:

осуще ствляется с помощью:

34.89.45 193.126.7.29 edurm.ru

325 Аналоговый сигнал — это:

318 Организация-владелец узла глобальной сети:		
00000	модем сервер провайдер хост-компьютер (узел) домен	
319 Шан	таж с использованием компрометирующих ма-териалов есть процесс:	
	кодирования информации. использования информации (уголовно наказуе¬мый); поиска информации; передачи информации; декодирования информации;	
320 kako	е из утверждений справедливо:	
00000	информация всегда связана с материальным но¬сителем. информация может быть связана с материаль¬ным носителем, но может существовать и вне его; информация не связана с материальным носите¬лем; в качестве носителя информации могут высту¬пать исключительно световые и звуковые вол¬ны; в качестве носителя информации могут высту¬пать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т. д.);	
321 Алго	рритмом управления называется:	
0000	произвольное воздействие на объект управле—ния. регулирование параметров управляемой систе—мы вблизи некоторых неизменных заданных значений; установление наилучшего в определенном смыс—ле режима работы управляемого объекта; совокупность правил, в соответствии с которы—ми информация, поступающая в управляющее устройство, перерабатывается в сигналы управ—ления; поддержание как можно более точного соответ—ствия некоторого управляемого параметра;	
322 Авто	матизированная обработка информации:	
00000	невозможна в принципе. осуществима только при условии семантической значимости обрабатываемой информации; возможна только при наличии строгих форма¬льных правил ее обработки; возможна без наличия строгих формальных пра¬вил ее обработки;) возможна только в том случае, если она предста-вима в виде аналогового сигнала;	
323 k чис	слу симплексных систем передачи информа¬ции относится:	
000000	система почтовой связи. телеграф; компьютерные сети; система телевещания; телефонные сети;	
324 В качестве примера процесса передачи информа¬ции можно указать:		
00000	коллекционирование марок. поиск нужного слова в словаре, проверку диктанта; отправку телеграммы; запрос к базе данных;	

332 Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям, необходимо иметь:

региональные локальные почтовые

22.12.2016	
\circ	по два модема на каждом компьютере (настроенных, соответственно, на прием и передачу) и специальное программное обеспечение
Ō	по модему на каждом компьютере
\bigcirc	модем и специальное программное обеспечение на одном из компьютеров
\bigcirc	модем на одном из компьютеров
	по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение
	де информационного процесса, происходяще¬го в рамках события: Повар, пробуя борщ, подсаливать его или нет физическим носи¬телем информации выступает:
	световые волны.
\sim	
	концентрация молекул газа;
	концентрация молекул в растворе;
\sim	давление; звуковые волны;
224.05	
334 0000	спечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача:
\bigcirc	коммутатор
\bigcirc	повторителя
	моста
	маршрутизатора
\bigcirc	шлюза
	вашему мнению, возможно ли задать широковещательный адрес в протоколе IP, в том что сообщения с этим адресом получат абсолютно все станции IP сети?
Õ	не возможно в пределах одного домена
Ō	да, возможно, но только в пределах группы машин с номером, который указан в поле адреса
	это невозможно
\bigcirc	да, это очень просто
\circ	возможно в пределах одного домена
	й из протоколов относится k транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой тека протоколов TCP/IP?
\bigcirc	ICMP
Ŏ	SNMP
	TCP
Ŏ	ARP
Ŏ	IP
337 kako	й порт и транспортный протокол использует протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)?
\bigcirc	UDP
$\tilde{\bigcirc}$	ARP
$\widetilde{\bigcirc}$	ICMP
$\widetilde{\bigcirc}$	SNMP
	TCP
338 kako	й из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet– адресов ?
\bigcirc	PPP
\sim	SNMP
\sim	TCP
	ARP
	Telnet
()	******

339 kakой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet– адресов ?

353 Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?

Шина

51/104

22.12.2016

368 Если выбран режим сохранения документа kak Web-страница полностью . Тогда:	
0.000	сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со всеми встроенными объектами сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования сохраняется текст со всеми элементами форматирования
369 Если	н выбран режим сохранения документа kak документ HTML . Тогда:
00000	сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со все¬ми встроенными объектами сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования сохраняется текст со всеми элементами форматирования
370 Если	и выбран режим сохранения документа kak текстовый файл . Тогда:
000000	сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления сохраняется документ, в отдельной папке сохраняются файлы со все¬ми встроенными объектами сохраняется текст со всеми элементами форматирования, не сохраняются встроенные объекты сохраняется только текст Web-страницы без каких-либо элементов оформления и форматирования сохраняется текст со всеми элементами форматирования
371 Авто	ономный режим:
00000	TCP/IP Web-сайтом off-line режим on-line режим клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета
372 Режи	им связи с Web-сервером:
00000	Web-сайтом совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации off-line режим on-line режим клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета
373 Web	-браузер – это:
00000	Web-сайтом компьютер, на котором работает сервер-программа WWW сеть документов, связанных между собой гиперссылками совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета
374 Web-сайт – это:	
00000	Web-браузером компьютер, на котором работает сер¬вер-программа WWW сеть документов, связанных между собой гиперссылками совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или организации отдельный файл, имя которого имеет расширение .htm или .html

375 kakoй протокол сети используется для доступа k файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?

маршрутизатор

только файлы;

22.12.2016	
\bigcirc	только сообщения;
$\tilde{\bigcirc}$	только видеоизображение;
•	
390 Осно	овные характеристики линий связи:
\bigcirc	помехоустойчивость, удельная стоимость
\bigcirc	удельная стоимость, амплтудно-частотная характеристика, дстоверность передачи данных
\geq	полоса пропускания, затухание,пропускная способность
	полоса пропускания, затухание,пропускная способность, помехоустойчивость, удельная стоимость,амплтудно-частотная характеристика,дстоверность передачи данных
	затухание,пропускная способность
\circ	затулание,пропускная спосооность
391 Спос	собы коммутации:
	коммутация каналов, коммутация пакетов, коммутация сообщений
$\tilde{\bigcirc}$	коммутация сообщений
$\tilde{\bigcirc}$	коммутация пакетов
$\tilde{\bigcirc}$	коммутация каналов
$\tilde{\bigcirc}$	коммутация каналов, коммутация пакетов
Ŭ	
392 k упј	равляющей системе БУИС относятся следующие функции
	Обработка и хранение учетной информации, Сбор и регистрация учетной информации.
\sim	Анализ хозяйственной деятельности предприятия;
\sim	Формирование запросов по учитываемым показателям;
$\widetilde{\bigcirc}$	Обработка и хранение учетной информации;
\sim	Сбор и регистрация учетной информации
	coop in pointer puiding in termion importantial
393 каки	е ИС вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение:
	Советующие ИС, управляющие ИС, Информационно-решающие системы;
$\tilde{\bigcirc}$	Информационно-решающие системы;
$\tilde{\bigcirc}$	Управляющие ИС;
$\tilde{\bigcirc}$	Советующие ИС;
Ŏ	ИС управления технологическим процессом
394 Разл	ичают следующие уровни обработки информации в БУИС:
	Финансовый учет, Управленческий учет
\bigcirc	Управленческий учет;
\sim	Аналитический учет;
\sim	Финансовый учет;
	Синтетический учет
395 Инф	ормационные потоки отражают:
\bigcirc	Доступность информации
Ŏ	Места возникновения информации
$\tilde{\bigcirc}$	Места использования информации;
Ŏ	Маршруты движения информации
\circ	Направление движения и вид информации
396 Репр	резентативность информации характеризует
~	T .
\bigcirc	Направление движения и вид информации
	Правильность отбора информации
$\tilde{\mathcal{C}}$	Семантическую емкость информации
\sim	Своевременность поступления информации;
\bigcirc	Доступность информации

Проведение анализа объекта управления
 Производство информации для принятия решений;
 Обработка статистических данных;
 Сбор и хранение информации
 Принятие решений на основе этой информации

403 к основным требованиям, предъявляемым к бухгалтерской информации, относятся

ДостоверностьСистемность;Совместимость;Надежность;Существенность.

404 Из перечисленного: 1) АИС непромышленной сферы; 2) АИС города; 3) АИС предприятий; 4) АИС бухучета относятся к классификации по направлению деятельности

22.12.2016

426 Из с	кольких бит состоит адрес Ethernet?
	48
	24
Ŏ	16
Ŏ	12
Ŏ	32
427 kako доменам	й информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных и:
$\overline{}$	контроль ошибок
	управление потоками
	маршрутизация
_	информационная защита
\sim	управление сетевыми операциями
420.1.1	
428 kaka	я связь между устройствами сети обеспечивается портом RS232?
Ō	асинхронная и последовательная
Ō	последовательная
	Асинхронная
\circ	Синхронная
\circ	параллельная
429 Отм	етьте утверждения, которые являются верными:
\circ	IP-адрес не назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов
Ō	главной задачей службы разрешения имен является проверка сетевых имен и адресов на допустимость
Ō	разделение линий связи приводит к повышению пропускной способности канала
	Дейтаграммы путешествуют в сети независимо от их отправителя,
$\overline{\bigcirc}$	сопротивление провода не зависит от поперечного сечения
	де делового разговора вы заметили, что ваш собеседник почему-то перестал на вас смотрет ите маловероятный ответ.) Это вызвано тем, что:
\bigcirc	он стал испытывать по отношению к вам негативные эмоции;
$\tilde{\bigcirc}$	он потерял интерес к вас (к вашей идее);
$\tilde{\bigcirc}$	он с трудом перерабатывает вашу информацию;
$\tilde{\bigcirc}$	он решает какую-то трудную задачу;
$leve{\odot}$	он увлечен вашей идеей;
431 Поче	ему негативно воспринимаются глубоко посаженные глаза? (Исключите неверный ответ.)
\circ	всегда, когда смотрим на что-то с интересом.
Ŏ	то же объяснение, что и объяснение связи «худой – плохой»;
	потому что такие люди всегда негативно настроены к окружающим;
	потому что глубокие глазницы характерны для истощенных людей, то есть для больных;
\bigcirc	потому что при этом взгляд идет как бы из-под бровей.
432 когд	а мы прищуриваем глаза, делая их маленькими?
\bigcirc	всегда, когда смотрим на что-то с интересом.
	когда смотрим с презрением или желаем что-то рассмотреть;
$\widetilde{\bigcirc}$	только тогда, когда смотрим на человека с презрением;
$\widetilde{\bigcirc}$	только тогда, когда желаем что-то рассмотреть;
$\widetilde{\bigcirc}$	всегда, когда объясняемся в любви
_	

433 Что делает невозможным подключение к глобальной сети:

440 Теоретически модем, передающий информацию со скорость 57600 бит/с, может передать 2 страницы текста (3600 байт) в течении:

22.12.2016

TCP/IP

22.12.2016
 обмен информацией между пользователями о состоянии работы компьютера дистанционная передача данных с одного компьютера на другой
462 Домен - это
 название устройства, осуществляющего связь между компьютерамиединица измерения информации единица измерения информации часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети название программы, для осуществления связи между компьютерами название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
463 Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@mtu-net.ru kakово имя компьютера на котором хранится почта?
user_name@mtu.ru mtu-net.ru ru mtu-net user_name
464 В основе информационной системы лежит
 среда хранения и доступа к данным методы обработки информации методы обработки информации ,среда хранения и доступа к данным вычислительная мощность компьютера компьютерная сеть для передачи данных
465 Информационные системы ориентированы на
 среда хранения и доступа к данным программиста конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией специалиста в области СУБД руководителя предприятия
466 По сфере применения ИС подразделяются на
 информационно-справочные информационно-справочные офисные экономические прикладные
467 .Выбери правильный ответ. Что означает термин ИДЕНТИФИКАЦИЯ?
 Это проверка подлинности субъекта Это присвоение имени субъекту или объекту Это проверка подлинности субъекта или объекта Это проверка целостности информации, программы, документа Это проверка целостности информации, программы
468 Выбери правильный ответ. Что означает термин АУТЕНТИФИКАЦИЯ?
 Это проверка целостности информации Это проверка подлинности объекта Это проверка подлинности объекта или субъекта Это проверка целостности информации, программы, документа Это присвоение имени субъекту или объекту

475 Интерфейс...

\bigcirc	Правила и соглашения связи одной машины с другой машиной.
\bigcirc	Средство для реализации коммуникаций.
\bigcirc	Определяющий набор операций, предоставляемых нижним уровнем верхнему в компьютерной сети.
	Совокупность прикладных и коммуникационных средств в адаптерах для связи одной машины с другой
	машиной.
\sim	m 1

Техника адаптеров для инфотелекоммуникаций между узлами в сети.

481 B Bluetooth (BT) информация передается...

приоритетов.

Через специальную, зависимую базовую зону обслуживания (IBSS) -отдельные устройства-клиенты формируют индивидуально поддерживаемую сеть с "встроенными точками" доступа.

Широко используют способы разделения частот (FDM) и по времени (TDM).

Часть из возможных 32 сочетаний метода QAM используются для распознавания искаженных сообщений.

	через технологию с наличием особой станции, которая называется точка доступа (access point). Точка доступа может иметь порт восходящего канала (uplink port) и подключается к проводной сети (например, восходящий канал Ethernet). Алгоритмы аутентификации, с открытым и с совместно используемым ключом, основаны на WPA-шифровании.
\circ	Предусмотрено оптимальное сжатие и помехоустойчивая защита. В случае обнаружения ошибок предусматривается восстановление фреймов.
\circ	Пакетами, в общем случае состоящими из полей кода доступа (72 бит), заголовка (54 бит) и контейнера для данных (payload) длиной 0 - 2745 бит. Последние два поля могут и отсутствовать.
\circ	Фреймами, состоящими из полей кода адресов узлов (64 бит), заголовка (32 бит) и контейнера для данных (payload) длиной 1024 бит. Последние два поля увеличивают возможности. Предусмотрено оптимальное сжатие и помехоустойчивая защита. В случае обнаружения ошибок предусматривается восстановление фреймов.
482 В тех	хниke и технологиях спутниkовой связи выделяют элементы
	Высота орбиты, задержка, число спутников для покрытия всей поверхности, Оборудования для спутников связи (высота орбиты, задержка, число спутников для покрытия всей поверхности земного шара, специфика транспондеров, трубы, пояса Ван Алена, зоны: GEO, MEO, LEO и
\circ	спутников: L, S, C, Ku, Ka) с учетом возможностей IP-телефонии, механизмов фрагментации и сборки больших пакетов. Для ATM пакетов используют Voice over
\circ	IP (передача голосовой и видеоинформации). Наземных пригородно-междугородних или транзитных узлов, сред передачи информации от абонентов (местные линии связи) и междугородние к выделенным ITU коммерческим узлам; с учетом специфики частотных диапазонов
	Частот Нисходящих и Восходящих сигналов; диапазонов (с возникающими проблемами: переполнения, интерференции, влияния дождя, стоимости оборудования); сетей из спутников связи (L, S, C, Ku, Ka).
483 B PS	TN выделяют
\circ	Коммутаторные телефонные станции (пригородно-междугородние или транзитные; междугородние первичные, секционные и региональные), среды передачи информации от абонентов (местные линии связи) и междугородние.
0	Среды (в частности линии связи) телекоммуникаций: телефонные и телеграфные провода, подвешенные в воздухе
	Элементы WWW для E-mail Возможности международных телекоммуникационных стандартов от департаментов: ITU-R; ITU-D, IOS, IEEE.
\circ	Среды (в частности линии связи) телекоммуникаций: телефонные и телеграфные провода, подвешенные в воздухе; медные коаксиальные кабели; медные витые пары; волоконно-оптические кабели; радиоволны
	надомников (Work-At-Home - WAH) или служащих с домашним офисом (Small Office / Home SOHO) предназначены
\circ	VLAN и VPN на основе ATM и MPLS.
00	Кабельный модем работает как приемник и передатчик телевизионных сигналов. Технология кабельных модемов. Сигнал передается кабельной системе вместе с сигналами кабельного телевидения и не мешает телепередачам. Кабельный модем работает как приемник и передатчик телевизионных сигналов.
	IP и VPN на основе FTP и UTP. Ноst — узлы через универсальную магистраль. Кабельные отводы передают пакеты в жилые и производственные здания. На частоте 6 МГц. Сигнал не мешает телепередачам. Кабельный модем - универсальный. Импульсы от станции по коаксиальному кабелю поступают в кабельный модем, который передает их в узел.
485 ключ	невые аспекты организации уровня передачи данных
\circ	Кадры имеют ограничение максимальной длины. Ряд способов маркировки границ кадров: Подсчет количества символов. Сигнальные байты с символьным заполнением.
	Реализуют возможности: SDLC, HDLC, LCP, NCP, MAC. Предоставляет сервисы соединения. Кадры широкие размеры. Ряд способов маркировки адресов. Идентификация по символьному заполнению. Стартовые и стоповые байты с преамбулами.
\circ	Предоставляет сервисы в системах: Без подтверждений, без установки соединения. С подтверждениями, без установки соединения. С подтверждениями, ориентированный на соединение.

490 В проблеме распределения канала...

\bigcirc	В локальных сетях все время определяют, что линия занята, а в беспроводных сетях ищут метки несущей из-
	за разницы частотных диапазонов.

Выделяют две категории: использующие соединения от узла к узлу и сети с применением широковещания.

Выделяют три категории: использующие соединения от узла к узлу, широковещание, арбитраж фреймов по идентификатору. (MAC) - Управление

Применение способов сдерживающих пакеты для ретрансляционных участков; сброс нагрузки; случайное

раннее обнаружение; борьба с флуктуациями.

22.12.2016	
\circ	Брать информацию об источнике из задержанного пакета. Исходный пакет помечается (специальный бит в его заголовке устанавливается в единицу), чтобы он больше не порождал сдерживающих пакетов на пути
	следования, и отправляется дальше по своему обычному маршруту.
	Наличие конфигурационных таблиц в мостах или коммутаторах (сообщают о том, через какие порты (каналы) производится доступ к тем или иным виртуальным сетям).
\circ	Применение только сокетов (гнезда или конечные точки), создаваемые как отправителем, так и получателем.
496 Вопр	осы проектирования сетевого уровня требуют
\circ	чтобы он больше не порождал сдерживающих пакетов на пути следования, и отправляется дальше по своему
\circ	обычному маршруту. Применения способов сдерживающих пакеты для ретрансляционных участков; сброс нагрузки; случайное раннее обнаружение; борьба с флуктуациями.
\bigcirc	Применения только сокетов (гнезда или конечные точки), создаваемые как отправителем, так и получателем.
Ŏ	Решения проблем управления потоком и борьбы с перегрузкой.
	Применения специальных сообщений, посылаемых различным приемникам.
497 Реше	ения для борьбы с перегрузкой основываются
\circ	На метках, которые хосты или маршрутизаторы периодически посылают.
O O	Маршрут виртуального канала - в обход перегруженных маршрутизаторов.
\circ	На этапе передачи информации и получения квитанций о доставке.
	На обратных связях для учета текущего состояния системы.
	На основе политики игнорирования пакетов и достигается передачей информации о перегрузке.
498 Стра	тегии предотвращения перегрузки
\bigcirc	Маршрут виртуального канала - в обход перегруженных маршрутизаторов.
Q	Определяется временем жизни пакетов.
\circ	Определяют, как долго пакет может перемещаться по сети, прежде чем он будет обнаружен
	маршрутизатором. Стратегия повторной передачи (определяет насколько быстро у отправителя истекает время ожидания
\cup	подтверждения и что он передает после того как время ожидания истекло).
	Определяется политикой игнорирования пакетов.
499 Инф	ормационные системы (IS) и их обеспечение в управляющих системах (CS) реализуют
\bigcirc	аналитических моделей автоматического регулирования
	операционных систем компьютеров.
	аналитических моделей автоматического регулирования и управления на базе компьютеров. физических основ измерений, инфотелекоммуникаций с учетом специфики сетей: HART, ASi, CAN, LAN, MAN, WWW, PSTN, GSM, GPS, BT, WI&FI, WI-MAX и технологий SCADA.
\circ	системного программного обеспечения персональных компьютеров.
500 Осно	ова реализации процессов сетевого управления
	элементы системных программных средств компьютеров.
Õ	аналитические и программные модели на базе ERP, MES, SCADA, DCS
Q	элементы операционных систем компьютеров.
Õ	сетевые архитектуры, стеки протоколов, протоколы и интерфейсы
\circ	операционных систем компьютеров
501 Шир	оковещательные сети
O	дерево, иерархия.
Õ	звезда, гиперкуб.
Ŏ	ISDN, SONET.
	шина, кольцо.
\bigcirc	аналитических моделей автоматического регулирования и управления на базе компьютеров.

502 ключевой элемент инфотелекоммуникаций...

Используется для ряда таймеров. Важный - таймер идентификаторов и меток. Применяется в ТСР таймер

36-байтный. За ним могут следовать 12 дополнительных полей и может располагаться до 64 000 байт

Идентификаторов с контролем потока SCTP.

данных, где первые 24 байт - ІР-заголовок, а вторые - ТСР-заголовок.

74/104

В том, что он доступен только тем субъектам доступа (пользователям, программам, процессам), которым предоставлены на то соответствующие полномочия.

Это присвоение имени субъекту или объекту.

Может быть представлена в виде ряда фреймов для этапов, необходимых для Идентификаторов и Меток

22.12.2016	
0	Может быть представлена в виде модели сервиса сокетов для этапов, необходимых для установки и разрыва через Идентификаторы и Метки соединения. Сервер выполняет сокет LISTEN. Когда приходит Идентификатор, в ответ на него высылается Метка и сервер переходит в SYN RCVD. Когда
	от клиента приходит сокет и процедура «тройного рукопожатия» завершается и Можно пересылать пакеты сообщений.
523 TCP-	соединение устанавливается с помощью
•	Идентификаторов и Меток. Размер каждого из них соответствует количеству байтов, которое отправитель передает. Отправитель руководствуется этими элементами. Отправитель устанавливает размер окна перегрузки равным размеру Идентификаторов и Меток в соединении.
	«Тройного рукопожатия». Идентификаторов и Меток. Размер каждого из них соответствует количеству байтов, которое отправитель
\circ	передает. Идентификаторов, создаваемых как отправителем, так и получателем. Идентификаторы состоят из IP-адреса
\circ	хоста и 32-битного номера, локального по отношению к хосту, называемого шлюзом. Отправитель руководствуется этими элементами. Отправитель устанавливает размер окна перегрузки равным размеру Идентификаторов и Меток в соединении.
524 Выб	ери правильный ответ В чем заключается принцип работы сетевого вируса?
_	Наиболее распространенным является перехват запросов ОС на чтение-запись зараженных объектов, затем вирусы временно лечат их Вирусы либо различными способами внедряются в выполняемые файлы, либо создают файлы-двойники,
	либо используют особенности организации файловой системы Вирусы записывают себя либо в загрузочний сектор диска, либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера, либо меняют указатель на активный boot-сектор
	Это программы, наносящие какие-либо разрушительные действия Вирусы используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты
	ери правильный ответ На чем основан алгоритм работы вируса с использованием рования и полиморфичности?
00	Это программы, наносящие какие-либо разрушительные действия Использование этих алгоритмов позволяет вирусам полностью или частично скрыть себя в системе. Наиболее распространенным является перехват запросов ОС на чтение-запись зараженных объектов, затем вирусы временно лечат их
••	Эти вирусы достаточно трудно поддаются обнаружению, они не содержат ни одного постоянного участка кода. В большинстве случаев два образца одного итого же вируса не будут иметь ни одного совпадения. Вирус оставляет в оперативной памяти свою часть, которая затем перехватывает обращения ОС к объектам заражения и внедряется в них.
\circ	Эти вирусы находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения компьютера или перезагрузки ОС.
	ери правильный ответ По деструктивным возможностям, kak влияют на работу компьютера ые вирусы?
\circ	Никак не влияющие на работу компьютера, кроме уменьшения свободной памяти на диске в результате своего распространения.
	Влияние ограничивается уменьшением свободной памяти на диске и графическими, звуковыми и прочими эффектами.
00	Это программы, наносящие какие-либо разрушительные действия В алгоритм работы заведомо заложены процедуры, которые могут вызвать потерю программ, уничтожить данные, стереть необходимую для работы компьютера информацию, записанную в системных областях
\circ	памяти Могут привести к серьезным сбоям в работе компьютера.
527 Выбе	ери правильный ответ По способу заражения файловых вирусов, kak работают link-вирусы?

Это программы, наносящие какие-либо разрушительные действия

Вирусы не изменяют физического содержимого файлов, однако при запуске заражаемого файла заставляет ОС выполнить свой код. Этой цели они достигают модификацией необходимых полей файловой системы.

78/104

532 Цифровые подписи...

которому все доверяют.

22.12.2016	
\bigcirc	Функцией вычисления профиля ключа сообщения является - SHA. Ключи шифруются с использованием ASN
_	через РКІ - инфраструктура систем с открытыми ключами.
\circ	На основе цифровых подписей через центральный орган, которому все доверяют. Цифровые подписи
	совмещают две различные функции: аутентификация и секретность. Функцией вычисления профиля сообщения является - SHA.
	На основе криптографического ключа. DES - стандарт шифрования данных. AES- стандарт шифрования
	фреймов - выдают в центральный орган, которому все доверяют. Ключи совмещают аутентификацию и
	секретность. Функцией вычисления профиля ключа является - SHA. Сертификаты ключей шифруются с
	использованием ASNI.
\circ	На основе шифрования E и алгоритма дешифрации D (оба параметризованы ключом) и должны
	удовлетворять требованиям: $D(E(P)) = P$.
\circ	На основе алгоритма: D(E(P)) = P. Крайне сложно вывести D из E. Цифровые ключи получают через
	центральный орган и им доверяют. В ключах совмещают различные функции: аутентификация и секретность
533 Алго	рритмы: c открытым ключом
	Крайне сложно вывести D из E. Если применить алгоритм дешифрации D к зашифрованному сообщению
\cup	Е(Р), то получим открытый текст Р. Нет никаких причин, по которым ключ шифрования нельзя сделать
	общедоступным.
	На основе кодирования E и декодирования D: D(E(P)) = P. Если применить алгоритм дешифрации D к
	зашифрованному сообщению Е(Р), то получим открытый текст Р.
\bigcirc	На основе шифрования E и алгоритма дешифрации D (оба параметризованны ключом) и должны
	удовлетворять требованиям: $D(E(P)) = P$.
\circ	На основе криптографического ключа. DES - стандарт шифрования данных. AES- стандарт шифрования
\circ	фреймов. Способы шифрации и дешифрации данных: AES - стандарт шифрования фреймов. DES - стандарт
\cup	шифрования данных. Режим шифроблокнота.
534 Алго	рритмы криптографии
\bigcirc	Режим сцепления блоков шифра. Режим шифрованной обратной связи. Дешифрация - генерация точно такого
	же ключевого потока в приемнике н зависит только от вектора инициализации и ключа
\circ	С симметричным криптографическим ключом (для шифрации и дешифрации сообщений применяется один и
	тот же ключ). DES - стандарт шифрования данных. AES - улучшенный стандарт шифрования. Режим электронного шифроблокнота.
\bigcirc	Способы шифрации и дешифрации данных: AES - стандарт шифрования фреймов. DES - стандарт
0	шифрования данных. Режим шифроблокнота. Режим сцепления сокетов фреймов. Режим шифрованного
	Идентификатора в обратной связи.
\circ	Способы защиты прежде чем предоставить собеседнику доступ к секретной информации или вступить с ним
	в деловые отношения. Проблема обеспечения строгого выполнения обязательств имеет дело с подписями
	сокетов в соединении.
	Определить способы шифрации и дешифрации данных - AES. Режим шифроблокнота. Режим сцепления сокетов фреймов. Режим шифрованного Идентификатора в обратной связи. Дешифрация - генерация
	Шифрованного ключевого потока в приемнике зависит от Вектора идентификации и Ключа ошибки передачи
535 Avte	ентификация позволяет
	T
\circ	Режим шифрованного Идентификатора в обратной связи. Дешифрация - генерация Шифрованного ключевого
	потока в приемнике зависит от Вектора идентификации и Ключа ошибки передачи.
\circ	Определить, с кем разговариваете, прежде чем предоставить собеседнику доступ к секретной информации
	или вступить с ним в деловые отношения. Проблема обеспечения строгого выполнения обязательств имеет
	дело с подписями. Определить, с кем разговариваете, прежде чем предоставить собеседнику доступ к секретной информации
\cup	или вступить с ним в деловые отношения. Проблема обеспечения строгого выполнения обязательств имеет
	дело с подписями.
	Определить способы защиты прежде чем предоставить собеседнику доступ к секретной информации или
_	вступить с ним в деловые отношения. Проблема обеспечения строгого выполнения обязательств имеет дело
_	подписями сокетов в соединении.
	Режим шифроблокнота. Режим сцепления сокетов фреймов. Режим шифрованного Идентификатора в

536 какие угрозы относятся к естественным?

обратной связи.

\bigcirc	прикладный программы
\bigcirc	сервисные программы
\bigcirc	словари
\bigcirc	операционные системы
	средства связи и телеком

• средства связи и телекоммуникаций

548 Что необходимо сделать при обнаружении файлового вируса?

таким образом, что вирус принимает их за уже зараженные

Это подверженность информации воздействию различных дестабилизирующих факторов

На перехватывании вирусоопасных ситуаций и сообщении об этом пользователю

На защите системы от поражения вирусом какого-то определенного вида. Файлы на дисках модифицируются

модификации и т.д.

553 Что необходимо сделать при обнаружении макровируса?

\bigcirc	Компьютер от сети отключать не следует, так как вирусы этого типа по сети не распространяются
\bigcirc	Компьютер необходимо отключить от сети и проинформиравать системного администратора
\bigcirc	Это подверженность информации воздействию различных дестабилизирующих факторов

•	Вместо отключения компьютера от сети достаточно на период лечения убедиться в том, что соответствующий редактор неактивен Это свойство системы, в которой циркулирует информация
554 В че	м заключается метод защиты - ограничение доступа?
00 0 0	Это свойство системы, в которой циркулирует информация В создании некоторой физической замкнутой преграды вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям В разделении информации, циркулирующей в объекте защиты, на части и организации доступа к ней должностных лиц в соответствии с их функциональными обязанностями и полномочиями В том, что из числа допущенных к ней должностных лиц выделяется группа, которой предоставляется доступ только при одновременном предъявлении полномочий всех членов группы В преобразовании информации с помощью специальных алгоритмов либо аппаратных решений и кодов ключей, т.е. приведении её к неявному виду
555 Что	означает термин БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ
00 0	Это свойство системы, в которой циркулирует информация Потенциально возможное событие, действие, процесс или явление, которое может привести к нарушению конфиденциальности Потенциально возможное событие, действие, процесс или явление, которое может привести к нарушению конфиденциальности, целостности, доступности информации, а также неправомерному её тиражированию.
 	Свойство системы, в которой циркулирует информация, характеризующееся способностью обеспечивать своевременный беспрепятственный доступ к информации субъектов, имеющих на это надлежащие полномочия. Защищенность информации от нежелательного её разглашения, искажения, утраты или снижения степени
<u> </u>	доступности информации, а также незаконного её тиражирования
556 кто я	является хакером?
•	Это лица, которые "взламывая" интрасети, получают информацию о топологии этих сетей, используемых в них программно-аппаратных средствах. Это лица, проявляющие чрезмерный интерес к устройству сложных систем и обладающие большими познаниями по части архитектуры и принципов устройства вычислительной среды или технологии телекоммуникаций, что используется для похищения информации. Это лица, изучающие систему с целью её взлома. Они реализуют свои криминальные наклонности в похищении информации и написании разрушающего программного обеспечения и вирусов, используют принципы построения протоколов сетевого обмена.
0	Это лица, которые "взламывая" интрасети, получают информацию о топологии этих сетей, используемых в них программно-аппаратных средствах и информационных ресурсах. Эти сведения они продают заинтересованным лицам Это лица, проявляющие чрезмерный интерес к устройству сложных систем
557 Выб	ери правильный ответ кто является кракером?
	Это лица, проявляющие чрезмерный интерес к устройству сложных систем Это лица, изучающие систему с целью её взлома. Они реализуют свои криминальные наклонности в похищении информации и написании разрушающего программного обеспечения и вирусов, при этом
0	применяют различные способы атак на компьютерную систему. Это лица, проявляющие чрезмерный интерес к устройству сложных систем, обладающие большими познаниями по части архитектуры и принципов устройства вычислительной среды, что используется для похищения информации
0	Это лица, которые "взламывая " интрасети", получают информацию о топологии этих сетей, используемых в них программно-аппаратных средствах и информационных ресурсах. Эти сведения они продают заинтересованным лицам
550 Cl	Это свойство системы, в которой циркулирует информация
558 Сколько было информационных революций?	
000	5 1 2

22.12.2016	
\circ	3
\circ	4
559 B ka	ком городе была принята хартия Глобального информационного общества
\circ	Москва
=	Окинава
\sim	Мельбурн Нью-Йорк
$\tilde{\circ}$	Токио
560 Втор	рая информационноя революция связана с изобретением
\circ	появлением INTERNET
Ŏ	письменности
_	изобретением электричества
	изобретением книгопечатания
\circ	появлением персонального компьютера
561 B ka	кой стране наиболее активно идет воплощение идей электронного государства?
\circ	пония
Ξ	США
\sim	Великобритания Канада
\sim	Германия
562 Инф	ормационное право составляет:
	государственную политику
	нормативную базу информационного общества словари
$\widetilde{\mathcal{C}}$	нормативную базу доиндустриального общества
Ŏ	нормативную базу аграрного общества
563 кто т	акие киберсквоттеры?
\circ	передвижная
Ŏ	вирусы
Q	роботы в сети
	сетевые группы по интересам
	сетевые деятели, пытающиеся вести паразитическое существование
564 Това	рный знаk - это
Ō	передвижная
Õ	договор купли-продажи
\circ	контрольный чек
	ярлык обозначение, служащее для индивидуализации товаров
565 Инф	ормационные ресурсы по виду информации:
	конфиденциальная
	политическая
\sim	словари на бумажном носителе
$\tilde{\bigcirc}$	передвижная

566 Для передачи данных по телефонным линиям какой протокол используется?		
RIP SLIP TCP Telnet ARP		
567 k сетевым протоколам (internet layer) kakoй протокол относится?		
○ PPP○ TCP○ SLIP○ ARP○ SNMP		
568 k сетевым протоколам (internet layer) kakoй протокол относится?		
TCPSLIPPPPIPSNMP		
569 Для передачи данных по электронной почты какой протокол используется?		
□ Telnet□ SMTP□ ARP□ TCP□ RIP		
570 какой протокол определяет передачи данных от точки к точке?		
PPP TCP SNMP Telnet ARP		
571 Для эмуляции виртуального терминала kakue протоколы используется?		
PPP Telnet ARP TCP SNMP		
572 k характеристикам передачи данных не относится,		
 □ пропускную способность канала связи; □ скорость передачи данных □ надежность канала связи модемов □ регулирования скорости передачи □ достоверность передаяи информации 		
573 представляет собой провода без каких- либо изолирующих или экранирующих оплеток,подвешенные к столбцам.		

580 Сколько методов используется в беспроводные лазерных и в том числе инфракрасных каналы

связи,

5

87/104

22.12.2016	
O 1990	
1945	
O 2000	
588 kakoй протокол служит для файловой системы и для печати в сети?	
○ RIP	
NFS	
○ TCP	
○ ARP	
Telnet 589 какой протокол маршрутизированный ?	
309 какон протокол маршрутизированный:	
RIP	
○ SNMP	
○ TCP	
ARP	
○ Telnet	
590 какой протокол является управление сети?	
○ PPP	
SNMP	
○ TCP	
ARP	
○ Telnet	
591 Первым группам по ВВВП относится	
правильных ответов нет	
Страны с формирующиеся	
Страны с высоким уровнем	
страны с очень высоким уровнем	
развивающиеся стрны	
592 Сколько процентов состовляет Р трафик	
O 89%	
86%	
O 79%	
69%	
O 14%	
593 Чтобы определит длину IP və Ethernet–kakue протоколы используется?	
○ PPP	
○ SNMP	
○ TCP	
ARP	
594 В эталонном модели OSI k канальному(data link layer) уровню какой протокол относито	я?
PPP	
○ SNMP	
O TCP	
○ ARP	

595 В эталонном модели OSI k канальному(data link layer) уровню какой протокол относится?		
○ ICMP		
Ŭ SNMP		
SLIP SLIP		
○ ARP		
596 Третим группам по ВВВП относится		
правильных ответов нет		
страны с формирующиеся		
страны с высоким уровнем		
страны с очень высоким уровнем		
развивающиеся страны		
597 k четырех уровноме стеки протоколов TCP/IP kakoй протокол относится(transport layer) ?		
○ ICMP		
● UDP		
○ ARP		
598 kakoй протокол (transport layer) относится k четырем уровням стеки протоколов TCP/IP?		
○ ICMP		
○ SNMP		
TCP		
O ARP		
599 kakoва ведущая частота в сети 10Base-T		
○ 15 MHs		
○ 5 MHs		
O 25 MHs		
© 20 MHs		
○ 10 MHs		
600 kakова длина сетей 10Base-5?		
○ 2000 m		
© 2500 m		
○ 70 m		
O 100 m		
○ 185 m		
601 Сколько процент составляет телефонная плотность в четвертой группе стран		
O 8 %		
○ 30-40 %,		
○ 30-50%		
O 20%		
● 10%		
602 Сколько процент составляет телефонная плотность в четвертой группе стран		

22.12.2016	
	10-30 %
$\tilde{\bigcirc}$	30-50%
Ō	50%
	10%
603 CkoJ	лько процент составляет телефонная плотность в третей группе стран
\bigcirc	5 %
_	10-30 %
Ξ.	30-50%
\odot	50%
\circ	10%
604 Cko	лько процент составляет телефонная плотность в второй группе стран
\bigcirc	5 %
	10-30 %
	30-50%,
	50%,
\bigcirc	10%
605 Cko	вько процент составляет телефонная плотность в первой группе стран
\bigcirc	5 %
	50%,
	30-50%,
_	10-30 %,
Ŏ	10%
606 Четв	ертым группам по ВВВП относится
\odot	правильных ответов нет
\odot	страны с формирующиеся
\bigcirc	страны с высоким уровнем
	страны с очень высоким уровнем
	развивающиеся стрны
607 Втор	рым группам по ВВВП относится
\bigcirc	inkişaf etməkdə olan ölkələr
\bigcirc	страны с формирующиеся
	страны с высоким уровнем
\bigcirc	страны с очень высоким уровнем
\circ	развивающиеся стрны
608 Simp	ole Mail Transfer Protocol (SMTP) kakие протоколы использует?
\bigcirc	UDP
$\tilde{\cap}$	25
Ŏ	23
Ŏ	21
lefoon	TCP
609 Под	ключение пользователей (рабочих станций) k сети осуществляется через
\bigcirc	Информационный отдел предприятия
$\widetilde{\cap}$	Локальную сеть
Ŏ	Глобальную сеть
	Сервер

22.12.2016	
O Pe	гиональную сеть
610 Провай	ідер
ПоПоОб	озволяет доносить любую информацию до потребителя одключает пользователя к локальной сети олучает пользователя к локальной сети олучает доступ к глобальным систематизированным (отраслевым) информационным системам беспечивает предоставление средств связи и согласование информационных протоколов стулирует потоки информации
611 Суть И	нтернета –
_ Пе _ Об _ С _Г	рединение глобальных сетей вредача потоков информации борудование, программы и протоколы редства объединения разнообразных информационных сетей. ецентрализация информационных пересылок
612 Размеш	денная в Интернете информация находится
B : Ha	информационных хранилищах протоколах Интернета а серверах. а сайтах специальных ресурсах
613 Ниже п	перечисленных второй фактор какой
© со О ле: О ли	мократия бственность гальность беризация нкуренция
614 В сетях	к GSM передача данных со скоростью 144 кбит\с. как называется
	е ответы не верны DSL MTS SL PRS
615 Ниже п	перечисленных первый фактор какой
де ко мо	беризация либеризация нкуренция онопольная омократия
616 По yka	зателям ВВП все страны мира на сколько групп разделиться:
 5 4 3 2 6 	

617 В секторе государственной телекоммуникации реформы по скольким направлениям может быть,

632 Сколько вариантов системного блока используется в производстве компьютеров ?		
4варианта		
5 вариантов		
1 вариант		
2 варианта		
З варианта		
633 Подключение периферийных устройств k компьютеру определяет:		
не определяет никакой параметр компьютера		
технические размеры компьютера и возможности их изменения		
техническое состояние компьютера и возможности их исправления		
техническое обслуживание компьютера и возможности их обслуживающих		
Технические характеристики компьютера и возможности ее использования		
634 Для чего используют акустическую систему в компьютерах ?		
разбирать музыку для понимающих музыку		
усилить голоса людей со слабым голосом		
слушать музыку, воспроизвести разговор с помощью звуковой карты		
сочинить музыку и прослушать эту музыку		
С сделать исправления в музыкальных нотах		
635 Что означает английское слово Трекбол на русском языке?		
Перемещение		
Прыжок		
Смешивание		
Зажигание		
Смещение		
636 В каком году была изобретена первая интегральная схема?		
В 1989 году		
В 1979 году		
В 1949 году		
В 1959 году		
В 1969 году		
637 На сколько поколений в целом принято разделять процессоры ?		
на 2 поколения		
на 7 поколений		
на 8 поколения		
на 6 поколений		
на 4 поколения		
638 Чем отличаются процессоры третьего поколения (80386) от предыдущих?		
е не возможностью работы в виртуальном режиме и отсутствием внешней памяти		
толщиной		
работой в виртуальном режиме и наличием внешней кэш-памяти		
отсутствием кэш-памяти		
размерами		
639 kakue kомпании,в основном,производят процессоры для персональных компьютеров?		
O NVIDIA		

в работах Ньютона и Ампера в работах Эдисона и Попова

661 Cko.	пько метров участок действия беспроводной клавиатуры?
\bigcirc	1 метр
	2 метра
$\tilde{\bigcirc}$	10 метров
$\tilde{\bigcirc}$	15 метров
Ŏ	20 метров
662 B ka	ком году впервые начали использовать Mouse в персональных компьютерах ?
	В 1984 году
	в 1980 году
Ξ.	в 1981 году
\simeq	в 1982 году
\odot	в 1983 году
663 kako	й кампанией в начале 1980-ых годов был произведен первый оптический манипулятор?
	компанией Mouse System Corporation
Ŏ	компанией Microsoft
Ŏ	компании Seysmik Corporasiya
Ŏ	компанией System Companiya
Ŏ	со стороны самой Mouse
664 Поч	ему манипулятор назвали Mouse ?
\bigcirc	имеет родственные отношения с мышью
	потому, что он выглядит как мышь
	разрушает все как мышь
	нет правильного ответа
\circ	выполняет работу мыши
665 B ka	koм году koмпаний Mouse System Corpoartion произвели первый оптический манипулятор?
\circ	в 1990 году
	в 1970 году
	в 1960 году
	в 1950 году
	в 1980 году
666 B ka	ком диапазоне работает беспроводная?
\bigcirc	ни в одном из них не работает
\bigcirc	или инфрачерном, или радиоволновом диапазоне
\circ	или инфражелтом, или телеволновом диапазоне
	или инфракрасном, или радиоволновом диапазоне
\circ	или инфрачерном, или радиоволновом диапазоне
667 kak	переводится на русский язык слово Joystick?
$\bar{\bigcirc}$	Joy - стабильный, stick - переместитель
Ō	Joy - удовольствие, stick —палочка
Ō	Joy - вперед, stick - круглая
\bigcirc	Joy - действие, stick - стол
\circ	Joy - назад, stick — зигзаг
668 kak	называется на английском маленький шарик на поверхности мыши?
\bigcirc	skeriya

в 1968 году		
676 kak изменилось количество kнопок kлавиатуры после использования операционной системы Windows 95?		
увеличилось от 101 до 121 увеличилось от 101 до 120 увеличилось до 101 до 102 увеличилось от 101 до 110 увеличилось от 101 до 104/105		
677 Скольким проводным кабелем осуществляется связь между клавиатурой и портом клавиатуры компьютера ?		
 ○ 0,4 ○ 400 ○ 4 ○ 4 ○ 4000 		
678 каким устройством называют компьютер в вычислительной технике?		
 ни один из них неправильный логическим арифметическим скоростным арифметико-логическим 		
679 Почему накопитель первого жесткого диска (Hard Disk Drive) назвали именем винтовки винчестера?		
 □ производитель диска был по происхождению немцем □ кодовое обозначение жесткого диска совпадает с обозначением винтовки □ с уважения населению Германии □ с уважения винтовке □ размер жесткого диска совпадает с размером винтовки 		
680 Из сочетания каких слов произошло, используемое в дисциплине, слово Информатика?		
 ○ сочетании слов инфор и атом ○ сочетании слов информбюро и автовокзал ○ сочетании слов информация и автомобиль ○ сочетании слов информация и автоматика ○ сочетании слов информатор и авторитет 		
681 kakoва частота производимых операций используемой в супер-электронно вычислительной машине Gray ?		
 более 10 млрд. операций в секунду 500 млн. операций в секунду 100 млн. операций в секунду 1 млн. операций в секунду 5 млрд. операций в секунду 		
682 какая компания изобрела впервые компьютер собранный на интегральных схемах?		
 — нет правильного ответа фирма Digital Equipment — фирма Macintosh 		

в 1968 году

690 kakaя ведущая компания по производству процессоров производит микропроцессоры для компьютеров IBM PC ?		
\circ	Macintosh	
Q	Rado	
	Intel	
\circ	Pentium	
\circ	Microsoft	
691 kak обычно называют материнскую плату компьютера?		
\bigcirc	внутрисистемная плата	
\circ	основательная плата	
	основная или системная плата	
Õ	материнская плата	
\circ	задняя плата	
692 kakue компании производят материнские платы на компьютерном рынке ?		
\bigcirc	ни один из них	
	[yeniIntel, FİCO, LackStar, ASUStec	
Q	Penyium, FICARO, LACKStres	
Õ	Microsoft, Rado	
\circ	FICO, FICARO, LaskStart	
693 Что означает знак в начале названия производимого процессора (например, i80486DX- 50)?		
\bigcirc	доверенность процессора	
\bigcirc	время работы процессора	
	название компании производимой процессор	
Q	разрядность процессора	
\circ	цену процессора	
694 k yc	тугам передачи данных?	
	сети АТМ	
Ŏ	сети Х.25	
Ŏ	сети SDH	
	сети FDDİ	
\circ	Все ответы верны	
695 Темі	т удвоения капитала от чего зависит?	
	должен быт оперативным и прогнозным	
Ŏ	должен быт оперативным и диагнозным	
Ŏ	от диагноза	
\circ	от прогноза	
\circ	от прогноза, от диагноза	
696 Что определяет рост развития системы?		
\bigcirc	уменьшение капитала	
$\tilde{\cap}$	Ростом каритала	
Ŏ	увелечение долгов	
Ŏ	уменьшение капитала n раз	
	Ростом каритала п раз	

697 как называется сбор полосок соединяющих элементы на поверхности материнской платы?

22.12.2016	
	шины
	колеса
	диски
	ни один из них
\circ	камеры
698 kako	й микропроцессор использовали в первых компьютерах коммерческого назначения?
\circ	Intel 0808
	Intel 8000
	Intel 8008
	Intel 8080
\circ	Intel 0008
699 Чем	считают процессор используемый в компьютерах?
\circ	принтер
Ō	голова
\bigcirc	yxo
	мозг
\circ	экран
700 Что	означает в названии производимого процессора (например, 80486DX-50) число 804862
\circ	частоту процессора
Ŏ	толщина процессора
Ŏ	ширину процессора
	тип процессора
Ŏ	размер процессора
_	