

TEST: 1606#02#Y15#01

Test	1606#02#Y15#01
Fənn	1606 - İnformatika və geoinformatika
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	27
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: #01#01 (SÜRƏT 16.04.2015 11:35:23)

Ad	#01#01 (Sürət 16.04.2015 11:35:23)
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется зафиксированная информация? (Çəki: 1)

- данные
- факты
- файл
- знания
- все ответы не верны

Sual: Информация, на основе которой путем логических рассуждений могут быть получены определенные выводы называется (Çəki: 1)

- знания

- данные
 - система
 - объекты
 - явления
-

Sual: В информатике информация делится на (Џәкі: 1)

- аналоговую и цифровую
 - входную и выходную
 - объективную и субъективную
 - дискретную и сигнальную
 - теоретическую и прикладную
-

Sual: Самая маленькая единица измерения информации (Џәкі: 1)

- бит
 - байт
 - кбайт
 - Мбайт
 - герц
-

Sual: Информатика – это наука: (Џәкі: 1)

- изучающая структуру, свойства, принципы и методы создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации.
 - о технических средствах обработки информации.
 - о методах сбора информации.
 - о свойствах информации.
 - о преобразовании информации в различные формы ее представления.
-

Sual: Кодирование информации: (Џәкі: 1)

- преобразование информации из одной формы ее представления в другую
 - сохранение информации
 - поиск и преобразование информации из одной формы ее представления в другую
 - получение первичной информации
 - все ответы неверные
-

Sual: Которое из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде: (Џәкі: 1)

- 01001101
 - 00123000
 - авсд
 - 0011
 - все ответы верны
-

Sual: Который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде (Џәкі: 1)

- 00112000
 - 00000000
 - 11111111
 - 01001101
 - 00001110
-

Sual: 1 килобайт равен: (Ҷәкі: 1)

- 1024 байт
 - 1000 нулей и единиц
 - 1000 байт
 - 1000 символов
 - 1024 нулей и единиц
-

Sual: 1 мегабайт равен: (Ҷәкі: 1)

- 1024 килобайт
 - 1 миллион байт
 - 1024 нулей и единиц
 - 1000 символов
 - все ответы верны
-

Sual: 1 гигабайт равен: (Ҷәкі: 1)

- 1024 мегабайт
 - 1 миллион байт
 - 1000 мегабайт
 - 1000000000 символов
 - 1024 килобайт
-

Sual: 1 байт информации: (Ҷәкі: 1)

- последовательность из 8 нулей и единиц
 - последовательность из 8 символов
 - состоит из 10 нулей и единиц
 - последовательность из 8 цифр
 - все ответы неверны
-

Sual: Информация в теории информации – это: (Ҷәкі: 1)

- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую их неопределенность;
 - сведения, обладающие новизной;
 - отраженное разнообразие;
 - то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;
 - неотъемлемый атрибут материи
-

Sual: Чему равен 1 байт? (Ҷәкі: 1)

- 8бит

- 10 Кбайт
 - 0 бит
 - 1 бод
 - 10 ГГц
-

Sual: Информация в обыденном (житейском) смысле- это: (Ќәкі: 1)

- сведения, обладающие новизной
 - сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов
 - сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах,
 - сведения, полностью снимающие или уменьшающие существовавшую до их получения неопределенность
 - набор знаков.
-

Sual: Хранение информации – это (Ќәкі: 1)

- предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации
 - способ распространения информации во времени
 - процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных;
 - предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права
 - распространение новой информации, полученной в процессе научного познания
-

Sual: Информация может быть представлена в виде (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - символов
 - текста
 - графики
 - звука
-

Sual: Информацию можно (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - хранить
 - передавать
 - обрабатывать
 - получать
-

Sual: 1 Терабайт равен: (Ќәкі: 1)

- 1024 Гигабайт
 - 1 миллион байт
 - 1000 Мигабайт
 - 1000000000 символов
 - 1024 Килобайт
-

Sual: 1 Петабайт равен: (Ќәкі: 1)

- 1024 Терабайт

- 1 миллион байт
 - 1000 Мегабайт
 - 1000000000 символов
 - 1024 Килобайт
-

Sual: Результатом перевода числа 17H в десятичную систему счисления будет (Ўэки: 1)

- 23
 - 0
 - 11
 - 2
 - 5
-

Sual: Результатом перевода числа 18H в десятичную систему счисления будет (Ўэки: 1)

- 24
 - 11
 - 2
 - 5
 - 0
-

Sual: Результатом перевода числа 19H в десятичную систему счисления будет (Ўэки: 1)

- 25
 - 0
 - 13
 - 12
 - 1
-

Sual: Результатом перевода числа 12H в десятичную систему счисления будет (Ўэки: 1)

- 18
 - 0
 - 11
 - 2
 - 3
-

Sual: Результатом перевода числа 11H в десятичную систему счисления будет (Ўэки: 1)

- 17
 - 7
 - 0
 - 2
 - 3
-

Sual: Перевести число 0 из двоичной в десятичную систему счисления (Çәki: 1)

- 0
 - 8
 - 6
 - 4
 - 33
-

Sual: Перевести число 1 из двоичной в десятичную систему счисления (Çәki: 1)

- 1
 - 2
 - 4
 - 6
 - 8
-

Bölmә: #01#02 (Sürәt 16.04.2015 11:35:33)

Ad	#01#02 (Sürәt 16.04.2015 11:35:33)
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Свойством информации, отражающим ее способность реагировать на изменения исходных данных без нарушения точности, является (Çәki: 1)

- Устойчивость
 - Достаточность
 - Актуальность
 - Точность
 - Все ответы не верны
-

Sual: Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют: (Çәki: 1)

- объективной
 - актуальной
 - достоверной
 - понятной
 - полезной
-

Sual: Структура информации – это то, что определяет (Çәki: 1)

- взаимосвязь между ее составными элементами
- совокупность символов
- преобразование информации в аналоговый вид
- объекты окружающей среды
- все ответы верны

Sual: Какое из свойств не является характеристикой информации? (Ҷэкі: 1)

- длительность
 - актуальность
 - достоверность
 - устойчивость
 - полезность
-

Sual: Форма представления информации в виде теста, речи, изображения называется (Ҷэкі: 1)

- сообщение
 - данные
 - знание
 - аналоговая информация
 - дискретная информация
-

Sual: Информация, содержащая минимальный набор показателей, но достаточный для принятия решения называется (Ҷэкі: 1)

- достаточной
 - актуальной
 - достоверной
 - понятной
 - полезной
-

Sual: Информация удобная для восприятия называется (Ҷэкі: 1)

- доступной
 - актуальной
 - достоверной
 - понятной
 - объективной
-

Sual: Информация, поступающая ко времени принятия решения, называется (Ҷэкі: 1)

- своевременной
 - актуальной
 - достоверной
 - понятной
 - устойчивой
-

Sual: Информация, определяющаяся степенью близости к реальному объекту, называется (Ҷэкі: 1)

- точной
- достоверной
- своевременной
- доступной

- полезной
-

Sual: Информация, отражающая реальные объекты с необходимой точностью, называется (Џәкі: 1)

- достоверной
 - доступной
 - полезной
 - точной
 - устойчивой
-

Sual: Правильность отбора и формирования информации называют свойством (Џәкі: 1)

- репрезентативности
 - доступности
 - устойчивости
 - достоверности
 - полезности
-

Sual: При работе с информацией всегда имеется ее (Џәкі: 1)

- источник и потребитель
 - обрабатывающее устройство
 - получатель
 - источник
 - все ответы верны
-

Sual: Пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю, называют (Џәкі: 1)

- информационными коммуникациями
 - энтропией системы
 - информационными связями
 - преобразованием информации
 - все ответы неверны
-

Sual: Информация – это (Џәкі: 1)

- все ответы верны
 - сведения об объектах окружающей среды
 - сведения о явлениях окружающей среды
 - сведения об объектах окружающей среды и их свойствах
 - сведения об объектах окружающей среды и их состояниях
-

Sual: К информационным объектам можно отнести (Џәкі: 1)

- все ответы верны
- процессы
- явления материального мира
- предметы

- явления нематериального мира
-

Sual: Аналоговым называется (Ќәкі: 1)

- непрерывный сигнал
 - структурированный сигнал
 - сигнал с помехами
 - декодированный сигнал
 - все ответы верны
-

Sual: Двоичная система счисления используется для (Ќәкі: 1)

- кодирования дискретного сигнала
 - кодирования аналогового сигнала
 - любого сигнала
 - декодирования аналогового сигнала
 - решения задач
-

Sual: В шестнадцатеричной системе счисления буква А соответствует числу (Ќәкі: 1)

- 10
 - 11
 - 12
 - 14
 - 16
-

Sual: В шестнадцатеричной системе счисления буква В соответствует числу (Ќәкі: 1)

- 11
 - 16
 - 12
 - 14
 - 13
-

Sual: В шестнадцатеричной системе счисления буква С соответствует числу (Ќәкі: 1)

- 12
 - 11
 - 15
 - 9
 - 16
-

Sual: В шестнадцатеричной системе счисления буква D соответствует числу (Ќәкі: 1)

- 13
- 11
- 15

- 13
 - 16
-

Sual: В шестнадцатеричной системе счисления буква E соответствует числу (Ќәкі: 1)

- 14
 - 15
 - 13
 - 11
 - 16
-

Sual: В шестнадцатеричной системе счисления буква F соответствует числу (Ќәкі: 1)

- 15
 - 12
 - 16
 - 11
 - 13
-

Sual: Перевести число 0 в двоичную систему счисления (Ќәкі: 1)

- 0
 - 100
 - 111111
 - 110001
 - 1
-

Sual: Перевести число 1 в двоичную систему счисления (Ќәкі: 1)

- 1
 - 100
 - 11
 - 110001
 - 00000000
-

Sual: Результатом перевода числа 27 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ќәкі: 1)

- 1B
 - 0
 - 1
 - 3
 - 5
-

Sual: Результатом перевода числа 29 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ќәкі: 1)

- 1D
- 1

- 4
 - 6
 - 0
-

Sual: Hasil dari konversi bilangan 30 ke sistem bilangan desimal adalah (Bobot: 1)

- 1E
 - 1
 - 22
 - 8
 - 0
-

Sual: Hasil dari konversi bilangan 31 ke sistem bilangan desimal adalah (Bobot: 1)

- 1F
 - 0
 - 6
 - 4
 - 11
-

Sual: Hasil dari konversi bilangan 14H ke sistem bilangan desimal adalah (Bobot: 1)

- 20
 - 0
 - 11
 - 2
 - 5
-

Sual: Hasil dari konversi bilangan 15H ke sistem bilangan desimal adalah (Bobot: 1)

- 21
 - 0
 - 11
 - 5
 - 7
-

Sual: Hasil dari konversi bilangan 16H ke sistem bilangan desimal adalah (Bobot: 1)

- 22
 - 0
 - 11
 - 4
 - 5
-

Sual: Hasil dari konversi bilangan 4 ke sistem bilangan desimal adalah (Bobot: 1)

1)

- 100
- 101
- 11
- 0
- 1010

BÖLMƏ: #01#03 (SÜRƏT 16.04.2015 11:35:43)

Ad	#01#03 (Sürət 16.04.2015 11:35:43)
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Шестнадцатеричная система счисления использует (Çəki: 1)

- десятичные цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита A, B, C, D, E, F.
- десятичные цифры от 0 до 9
- буквы латинского алфавита – A, B, C, D, E, F.
- двоичные цифры – 0, 1 и буквы латинского алфавита – A, B, C.
- десятичные цифры 0-16

Sual: Для перевода числа из одной системы счисления в другую (Çəki: 1)

- исходное целое число делится на основание системы счисления в которую переводится число
- исходное целое число умножается на основание системы счисления
- исходное целое число делится на основание системы счисления из которой переводится
- не существует строгих правил
- все ответы верны

Sual: Результатом перевода числа 19 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çəki: 1)

- 13
- 0
- 11
- 2
- 1
- все ответы неверны

Sual: Результатом перевода числа 13H в десятичную систему счисления будет (Çəki: 1)

- 19
- 0

- 11
 - 2
 - 5
-

Sual: Перевести число 6 в двоичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 110
 - 1001
 - 1001
 - 10001
 - 00000000
-

Sual: Перевести число 2 в двоичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 10
 - 100
 - 101
 - 111
 - 00000000
-

Sual: Перевести число 3 в двоичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 11
 - 111111
 - 101
 - 00000000
 - 100
-

Sual: Перевести число 7 в двоичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 111
 - 100
 - 111111
 - 110001
 - 00
-

Sual: Перевести число 8 в двоичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 1000
 - 100
 - 1111
 - 110001
 - 10000000
-

Sual: Перевести число 5 в двоичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 101
- 100
- 111111
- 110001

00000000

Sual: Перевести число 10 в двоичную систему счисления (Ўэкі: 1)

- 1010
 - 100
 - 111111
 - 110001
 - 0
-

Sual: Результатом перевода числа 17 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ўэкі: 1)

- 11
 - 13
 - 0
 - 2
 - 1
-

Sual: Результатом перевода числа 18 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ўэкі: 1)

- 12
 - 0
 - 13
 - 2
 - 1
-

Sual: Результатом перевода числа 20 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ўэкі: 1)

- 14
 - 0
 - 2
 - 13
 - 12
-

Sual: Результатом перевода числа 21 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ўэкі: 1)

- 15
 - 0
 - 11
 - 3
 - 1
-

Sual: Результатом перевода числа 22 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ўэкі: 1)

- 16
- 7

- 6
 - 1
 - 99
-

Sual: Результатом перевода числа 23 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Џәкі: 1)

- 17
 - 4
 - 1
 - 0
 - 5
-

Sual: Результатом перевода числа 24 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Џәкі: 1)

- 18
 - 0
 - 11
 - 17
 - 9
-

Sual: Результатом перевода числа 25 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Џәкі: 1)

- 19
 - 2
 - 7
 - 0
 - 12
-

Sual: Результатом перевода числа 10H в десятичную систему счисления будет (Џәкі: 1)

- 16
 - 0
 - 11
 - 2
 - 5
-

Sual: Перевести число 100 из двоичной в десятичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 7
 - 5
-

Sual: Перевести число 101 из двоичной в десятичную систему счисления (Џәкі: 1)

- 5

- 4
 - 3
 - 15
 - 0
-

Sual: Перевести число 11 из двоичной в десятичную систему счисления (Çәki: 1)

- 3
 - 5
 - 6
 - 11
 - 5
-

Sual: Перевести число 111 из двоичной в десятичную систему счисления (Çәki: 1)

- 7
 - 6
 - 4
 - 3
 - 1
-

Sual: Перевести число 1000 из двоичной в десятичную систему счисления (Çәki: 1)

- 8
 - 7
 - 5
 - 3
 - 2
-

Sual: Перевести число 1010 из двоичной в десятичную систему счисления (Çәki: 1)

- 10
 - 7
 - 6
 - 11
 - 2
-

BÖLMә: #02#01 (SÜRӘT 16.04.2015 11:35:53)

Ad	#02#01 (Sürәt 16.04.2015 11:35:53)
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Семантическая мера информации определяет (Çәki: 1)

- смысловую адекватность.

- потребительскую адекватность.
 - не затрагивает смыслового содержания.
 - энтропию системы.
 - коэффициент содержательности.
-

Sual: Классификация меры информации. (Çәki: 1)

- Семантическая, синтаксическая и прагматическая
 - Семантическая, содержательная
 - Семантическая, синтаксическая
 - Семантическая, синтаксическая и содержательная
 - Семантическая, синтаксическая и содержательная
-

Sual: Семантическая адекватность информации отражает (Çәki: 1)

- степень соответствия образа объекта и самого объекта
 - структурные характеристики информации
 - соответствие информации целям и задачам потребителя
 - отражает характеристики информации, не затрагивая ее смыслового содержания
 - коэффициент содержательности информации
-

Sual: Уровень соответствия создаваемого с помощью информации образа реальному объекту определяет (Çәki: 1)

- адекватность информации
 - полезность информации
 - доступность информации
 - устойчивость информации
 - точность информации
-

Sual: Соответствие информации целям потребителя учитывается на (Çәki: 1)

- прагматическом уровне
 - семантическом уровне
 - синтаксическом уровне
 - уровне энтропии
 - все ответы неверны]
-

Sual: Какая форма адекватности связана с практическим использованием информации? (Çәki: 1)

- прагматическая
 - семантическая
 - синтаксическая
 - классическая
 - все ответы неверны
-

Bölmә: #02#02 (Sürәt 16.04.2015 11:36:00)

Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Адекватность информации может выражаться в (Çəki: 1)

- семантической форме
- синтаксической форме
- прагматической форме
- ни в одной из названных
- все ответы верны

Sual: Скорость передачи информации учитывается на (Çəki: 1)

- синтаксическом уровне
- семантическом уровне
- прагматическом уровне
- уровне энтропии
- все ответы неверны

Sual: Надежность информации учитывается на (Çəki: 1)

- синтаксическом уровне
- семантическом уровне
- прагматическом уровне
- уровне энтропии
- все ответы неверны

Sual: Количество информации и объем данных являются параметрами для (Çəki: 1)

- измерения информации
- преобразования информации
- актуализации информации
- хранения информации
- передачи сообщения

Sual: Коэффициент содержательности равен (Çəki: 1)

- отношению семантической информации к объему данных
- отношению количества информации к объему данных
- произведению семантической информации и объема данных
- отношению объема данных к семантической информации
- семантической информации

Sual: Совокупность сведений, которыми обладает пользователь, называется (Çəki:

1)

- тезариусом
 - энтропией
 - адекватностью
 - информативностью
 - неопределенностью
-

Sual: Энтропия системы может рассматриваться как (Çәki: 1)

- мера недостающей информации
 - мера содержательности информации
 - мера адекватности информации
 - тезариусная мера
 - все ответы неверны
-

Sual: Объем данных измеряется (Çәki: 1)

- количеством символов
 - количеством сигналов
 - количеством энтропии
 - коэффициентом информативности
 - качеством информации
-

Sual: Сообщение в виде двоичного кода 10110011 имеет объем данных (Çәki: 1)

- 8 бит
 - 8 байт
 - 1 кбайт
 - 1 бит
 - 0 бит
-

Sual: К качествам информации относят (Çәki: 1)

- все ответы верны
 - репрезентативность, содержательность
 - доступность, достаточность
 - точность, устойчивость
 - достаточность, содержательность
-

Bölmə: #02#03 (SÜRƏT 16.04.2015 11:36:08)

Ad	#02#03 (Sürət 16.04.2015 11:36:08)
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Содержательность информации отражает (Çəki: 1)

- семантическую емкость
 - репрезентативность
 - количественное выражение объема данных
 - информативность данных
 - достаточность информации
-

Sual: Коэффициент информативности сообщения определяется (Çəki: 1)

- отношением количества информации к объему данных
 - отношением объема данных к количеству информации
 - отношением объема данных к коэффициенту содержательности
 - отношением объема данных к энтропии системы
 - отношением энтропии системы к коэффициенту содержательности
-

Sual: Тип носителя информации учитывается на (Çəki: 1)

- синтаксическом уровне
 - семантическом уровне
 - прагматическом уровне
 - уровне энтропии
 - все ответы неверны
-

Sual: Способ представления информации учитывается на (Çəki: 1)

- синтаксическом уровне
 - семантическом уровне
 - прагматическом уровне
 - уровне энтропии
 - ответы неверны все
-

Bölmə: #03#01 (Sürət 16.04.2015 11:36:30)

Ad	#03#01 (Sürət 16.04.2015 11:36:30)
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Бинарных логических операций всего существуют (Çəki: 1)

- 16
 - 14
 - 12
 - 4
 - 2
-

Sual: К операциям двоичной логики относятся (Ќәкі: 1)

- штрих Шеффера, дизъюнкция, конъюнкция, исключающая дизъюнкция
 - сравнение с нулем, дизъюнкция, конъюнкция, обнуление байта
 - штрих Шеффера, дизъюнкция, конъюнкция, сравнение с нулем
 - дизъюнкция, конъюнкция, обнуление байта
 - штрих Шеффера, дизъюнкция, конъюнкция, сравнение с нулем
-

Sual: Логическая операция дизъюнкции означает (Ќәкі: 1)

- логическое сложение
 - логическое деление
 - обнуление байта
 - сравнение с нулем
 - логическое умножение
-

Sual: Логическая операция конъюнкции означает (Ќәкі: 1)

- логическое умножение
 - логическое деление
 - обнуление байта
 - сравнение с нулем
 - логическое сложение
-

Sual: Наука о приемлемых способах рассуждения называется (Ќәкі: 1)

- логика
 - математика
 - кибернетика
 - двоичная логика
 - все ответы неверны
-

Sual: Математическая логика является одним из направлений (Ќәкі: 1)

- логики
 - математики
 - кибернетика
 - физики
 - все ответы неверны
-

Sual: Простое суждение выражается (Ќәкі: 1)

- повествовательным предложением, имеющим значения ИСТИНАЛОЖЬ
 - повествовательным предложением
 - вопросительным предложением
 - формулой
 - функцией
-

Sual: Логическими операндами называются (Ќәкі: 1)

- логические переменные

- логические функции
 - логические выражения
 - простые суждения
 - сложные суждения
-

Sual: Логические операции бывают (Çəki: 1)

- унарные и бинарные
 - простые и сложные
 - арифметические и логические
 - параллельные и последовательные
 - все ответы неверны
-

Sual: Унарных логических операций всего существуют (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 14
 - 22
 - 2
-

Sual: Унарные логические операции состоят из (Çəki: 1)

- одного операнда
 - двух операндов
 - пяти операндов
 - шести операндов
 - трех операндов
-

Sual: Бинарные логические операции состоят из (Çəki: 1)

- двух операндов
 - одного операнда
 - пяти операндов
 - шести операндов
 - трех операндов
-

BÖLMƏ: #03#02 (SÜRƏT 16.04.2015 11:36:38)

Ad	#03#02 (Sürət 16.04.2015 11:36:38)
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Операции шифрования-дешифрования осуществляются при помощи (Çəki: 1)

- операции ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ

- операции дизъюнкции
 - операции конъюнкции
 - операции дизъюнкции и конъюнкции
 - любой из вышеперечисленных операций
-

Sual: Шифровать информацию можно при помощи (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - закрытого ключа
 - операции ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - исключающей дизъюнкции
 - открытого ключа
-

Sual: Объектом математической логики является (Ҷәкі: 1)

- простое суждение
 - сложное суждение
 - рассуждение
 - истина
 - ложь
-

Sual: Сколько существует возможных логических значений? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сложные суждения состоят из (Ҷәкі: 1)

- нескольких простых суждения, связанных операциями математической логики
 - нескольких простых суждения
 - формул
 - функций
 - все ответы верны
-

Sual: Операция отрицания относится к (Ҷәкі: 1)

- унарным
 - бинарным
 - математическим
 - экономическим
 - все ответы неверны
-

Sual: Операция, изменяющая значение суждения на противоположное называется (Ҷәкі: 1)

- операцией отрицания
- логическим сложением

- логическим умножением
 - операцией ИЛИ
 - операцией И
-

Sual: Запись $X = \text{NOT } A$ описывает (Ќәкі: 1)

- операцию отрицания
 - логическое сложение
 - логическое умножение
 - операцию ИЛИ
 - операцию И
-

Sual: Запись $A \text{ AND } B$ описывает (Ќәкі: 1)

- логическое умножение
 - логическое сложение
 - логическое умножение
 - операцию отрицания
 - операцию ИЛИ
-

Sual: Запись $A \text{ OR } B$ описывает (Ќәкі: 1)

- логическое сложение
 - логическое умножение
 - операцию отрицания
 - операцию ИЛИ
 - операцию И
-

Sual: Запись $A \text{ XOR } B$ описывает (Ќәкі: 1)

- операцию ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - логическое умножение
 - операцию отрицания
 - операцию ИЛИ
 - операцию И
-

Sual: Запись $A \text{ NOT AND } B$ описывает (Ќәкі: 1)

- операцию штрих Шеффера
 - логическое умножение
 - операцию отрицания
 - операцию ИЛИ
 - операцию И
-

Sual: Операцию штрих Шеффера также называют (Ќәкі: 1)

- операция НЕ И
- логическое умножение
- операцию отрицания
- операцию ИЛИ

- операцию И
-

Sual: Операцию дизъюнкции также называют (Ќәкі: 1)

- операцией ИЛИ
 - операция НЕ И
 - операцией отрицания
 - операцией ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - операцией И
-

Sual: Операцию конъюнкции также называют (Ќәкі: 1)

- операцией И
 - операция НЕ И
 - операцией отрицания
 - операцией ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - операцией ИЛИ
-

Sual: Операцию, которая имеет значение ЛОЖЬ только тогда, когда оба операнда имеют значение ИСТИНА, называют (Ќәкі: 1)

- штрих Шеффера
 - операция НЕ И
 - операцией отрицания
 - операцией ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - операцией И
-

Sual: Криптографией называется наука о (Ќәкі: 1)

- шифровании сообщений
 - кодировании сообщений
 - дешифровании сообщений
 - все ответы верны
 - все ответы неверны
-

Sual: Операции шифрования - дешифрования используются (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - спец.службами
 - в гражданском документообороте
 - для просмотра спутникового телевидения
 - для платежей с электронных карт
-

Sual: Для шифрования используется операция (Ќәкі: 1)

- исключаящая дизъюнкция
 - штрих Шеффера
 - операция отрицания
 - операция И
 - любая из названных
-

Sual: В записи $A \text{ XOR } Q = B$; Q – является (Çәki: 1)

- ключем для шифрования
- исходным сообщением
- шифрованным сообщением
- все ответы верны
- вспомогательной функцией

Bölmә: #03#03 (Sürәt 16.04.2015 11:36:48)

Ad	#03#03 (Sürәt 16.04.2015 11:36:48)
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Если получателю информации известен ключ Q, то он может дешифровать информацию при помощи операции (Çәki: 1)

- $B \text{ XOR } Q = A$
- $A \text{ AND } Q$
- $A \text{ OR } Q$
- штрих Шеффера
- отрицания

Sual: Операция $A \text{ OR } 0$ дает в результате 0 только тогда (Çәki: 1)

- когда все биты A- нулевые
- когда во всех двоичных разрядах единицы
- возможность шифрования сообщений
- возможность дешифрования сообщений
- все ответы верны

Sual: Операция $A \text{ XOR } A$ дает (Çәki: 1)

- нули во всех двоичных разрядах
- единицы во всех двоичных разрядах
- возможность шифрования сообщений
- возможность дешифрования сообщений
- все ответы верны

Sual: Для сравнения с нулем используется (Çәki: 1)

- операция ИЛИ
- операция НЕ И
- операция отрицания
- штрих Шеффера
- операция И

Sual: Для обнуления байта используется (Çәki: 1)

- операция ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - операция НЕ И
 - операция отрицания
 - штрих Шеффера
 - операция И
-

Sual: Операцию, которая имеет значение ИСТИНА только тогда, когда лишь один из операндов имеет значение ИСТИНА, называют (Çәki: 1)

- операцией ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - операция НЕ И
 - операцией отрицания
 - дизъюнкцией
 - операцией И
-

Sual: Операцию, которая имеет значение ИСТИНА только тогда, когда хотя бы один из операндов имеет значение ИСТИНА, называют (Çәki: 1)

- дизъюнкцией
 - операция НЕ И
 - операцией отрицания
 - операцией ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ИЛИ
 - операцией И
-

Sual: Операцию, которая имеет значение ИСТИНА только тогда, когда оба операнда имеют значение ИСТИНА, называют (Çәki: 1)

- конъюнкцией
 - операция НЕ И
 - операцией отрицания
 - дизъюнкцией
 - операцией И
-

Bölmә: #04#01 (Sürәt 16.04.2015 11:36:57)

Ad	#04#01 (Sürәt 16.04.2015 11:36:57)
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: ЭВМ можно классифицировать (Çәki: 1)

- все ответы верны
- по принципу действия
- по назначению

- по этапам создания
 - по размерам и функциональным возможностям
-

Sual: По принципу действия ЭВМ делят на (Ҷәкі: 1)

- аналоговые, цифровые и гибридные
 - аналоговые и цифровые
 - большие и малые
 - вакуумные и полупроводниковые
 - все ответы неверны
-

Sual: Первое поколение ЭВМ работали на (Ҷәкі: 1)

- вакуумных лампах
 - транзисторах
 - полупроводниковых интегральных схемах
 - больших интегральных схемах
 - сверхбольших интегральных схемах
-

Sual: Первое поколение ЭВМ пришлось на (Ҷәкі: 1)

- 50-е годы
 - 60-е годы
 - 70-е годы
 - 80-е годы
 - 90-е годы
-

Sual: Второе поколение ЭВМ пришлось на (Ҷәкі: 1)

- 60-е годы
 - 50-е годы
 - 70-е годы
 - 80-е годы
 - 90-е годы
-

Sual: Третье поколение ЭВМ пришлось на (Ҷәкі: 1)

- 70-е годы
 - 60-е годы
 - 50-е годы
 - 80-е годы
 - 90-е годы
-

Sual: Четвертое поколение ЭВМ пришлось на (Ҷәкі: 1)

- 80-е годы
 - 60-е годы
 - 70-е годы
 - 50-е годы
 - 90-е годы
-

Sual: Пятое поколение ЭВМ пришлось на (Ўэки: 1)

- 90-е годы
 - 60-е годы
 - 70-е годы
 - 80-е годы
 - 50-е годы
-

Sual: Шестое поколение ЭВМ пришлось на (Ўэки: 1)

- 2000-е годы
 - 60-е годы
 - 70-е годы
 - 80-е годы
 - 90-е годы
-

Sual: Второе поколение ЭВМ работали на (Ўэки: 1)

- транзисторах
 - вакуумных лампах
 - полупроводниковых интегральных схемах
 - больших интегральных схемах
 - сверхбольших интегральных схемах
-

Sual: Третье поколение ЭВМ работали на (Ўэки: 1)

- полупроводниковых интегральных схемах
 - вакуумных лампах
 - транзисторах
 - больших интегральных схемах
 - сверхбольших интегральных схемах
-

Sual: Четвертое поколение ЭВМ работали на (Ўэки: 1)

- больших и сверхбольших интегральных схемах
 - вакуумных лампах
 - полупроводниковых интегральных схемах
 - транзисторах
 - все ответы неверны
-

Sual: Отличительной чертой пятого поколения является (Ўэки: 1)

- много десятков параллельно работающих микропроцессоров
 - нейронная структура
 - использование транзисторов
 - все ответы верны
 - использование полупроводниковых интегральных схемах
-

Sual: Отличительной чертой шестого поколения является (Ўэки: 1)

- нейронная структура

- много десятков параллельно работающих микропроцессоров
 - использование транзисторов
 - все ответы верны
 - использование полупроводниковых интегральных схемах
-

Sual: Персональные компьютеры делятся на (Ќәкі: 1)

- стационарные и переносные
 - большие и малые
 - аналоговые и цифровые
 - вакуумные и полупроводниковые
 - все ответы верны
-

Sual: К переносным компьютерам относятся (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - портативные
 - карманные
 - электронные секретари
 - электронные записные книжки
-

Sual: Микро ЭВМ делят на (Ќәкі: 1)

- универсальные и специализированные
 - серверы и рабочие станции
 - многопользовательские и однопользовательские
 - большие и малые
 - аналоговые и цифровые
-

Sual: Рабочие станции (Ќәкі: 1)

- мощные однопользовательские микро ЭВМ для выполнения определенного вида работ
 - мощные ЭВМ, оборудованные несколькими видеотерминалами и функционирующие в режиме разделения времени
 - то же что и рабочие станции
 - серверы младшего уровня
 - серверы среднего уровня
-

Sual: Сервер – это (Ќәкі: 1)

- мощный многопользовательский микро ЭВМ в вычислительных сетях, выделенный для запросов от всех станций сети
 - самые массовые модели ЭВМ
 - то же что и рабочие станции
 - мощные однопользовательские микро ЭВМ для выполнения определенного вида работ
 - мощные ЭВМ, оборудованные несколькими видеотерминалами и функционирующие в режиме разделения времени
-

Sual: Большие ЭВМ также называют (Ўэки: 1)

- мэйнфреймы
 - Микро ЭВМ
 - серверы
 - СуперЭВМ
 - Макро ЭВМ
-

Sual: К однопользовательским микро ЭВМ, удовлетворяющим требованиям универсальности относят (Ўэки: 1)

- персональные компьютеры
 - мэйнфреймы
 - серверы
 - рабочие станции
 - все ответы неверны
-

Sual: Электронный секретарь относится к (Ўэки: 1)

- переносным ПК
 - мэйнфреймам
 - серверам
 - СуперЭВМ
 - Макро ЭВМ
-

Sual: Электронная записная книжка относится к (Ўэки: 1)

- переносным ПК
 - мэйнфреймам
 - серверам
 - СуперЭВМ
 - Макро ЭВМ
-

Sual: Структурно ПК состоит из двух частей (Ўэки: 1)

- центральной и периферийной
 - аналоговой и цифровой
 - главной и зависимой
 - центральной и цифровой
 - все ответы неверны
-

Sual: Устройство, осуществляющее процесс обработки данных и программное управление этим процессом называется (Ўэки: 1)

- центральный процессор
 - запоминающее устройство
 - арифметическое- логическое устройство
 - устройство управления
 - устройство ввода
-

Sual: Оперативная память предназначена для (Ўэки: 1)

- приема, хранения и выдачи данных, необходимых для выполнения операций в процессоре
 - хранения данных
 - обработки данных
 - передачи данных
 - все ответы неверны
-

Sual: Для хранения больших объемов данных, не используемых в данный момент процессором, предназначена (Çәki: 1)

- постоянная память
 - кэш- память
 - оперативная память
 - дискета
 - все ответы неверны
-

BÖLMә: #04#02 (SÜRәT 16.04.2015 11:37:15)

Ad	#04#02 (Sürәt 16.04.2015 11:37:15)
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Блоки, входящие в структуру ЭВМ: (Çәki: 1)

- все ответы верны
 - запоминающее устройство
 - устройства ввода-вывода
 - устройство управления
 - арифметико-логическое устройство
-

Sual: Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией? (Çәki: 1)

- микросхемы оперативной памяти
 - жесткий диск
 - дисковод для гибких дисков
 - CD-ROM дисковод
 - все ответы не верны
-

Sual: При выключении компьютера вся информация стирается.... (Çәki: 1)

- из оперативной памяти
- на CD-ROM диске
- на жестком диске
- BIOS
- магнитном диске

Bölmə: #04#03 (Sürət 16.04.2015 11:37:30)

Ad	#04#03 (Sürət 16.04.2015 11:37:30)
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Самой массовой моделью ЭВМ является (Çəki: 1)

- Микро ЭВМ
 - Малые ЭВМ
 - Большие ЭВМ
 - СуперЭВМ
 - ЭНИАК
-

Sual: Персональные компьютеры относят к (Çəki: 1)

- однопользовательским Микро ЭВМ
 - однопользовательским Малым ЭВМ
 - многопользовательским Большим ЭВМ
 - СуперЭВМ
 - все ответы верны
-

Sual: Универсальные ЭВМ используются (Çəki: 1)

- для решения самых различных инженерно-технических задач
 - для решения узкого круга задач
 - для реализации определенных функций
 - для расчетов в аэродинамике
 - все ответы неверны
-

Sual: Проблемно-ориентированные ЭВМ служат для (Çəki: 1)

- для решения узкого круга задач, связанных с управлением
 - для решения самых различных инженерно-технических задач
 - для реализации определенных функций
 - для решения математических задач
 - для решения экономических задач
-

Sual: Специализированные ЭВМ служат для (Çəki: 1)

- для реализации определенных функций или для решения узкого круга задач
- для решения узкого круга задач, связанных с управлением
- для решения математических задач
- для решения экономических задач

- для решения самых различных инженерно-технических задач
-

Sual: К СуперЭВМ относят (Ќәкі: 1)

- мощные многопроцессорные ЭВМ с быстродействием десятки млрд. операций в сек.
 - многопроцессорные ЭВМ
 - ЭВМ для решения сложных задач
 - Большие ЭВМ
 - Малые ЭВМ
-

Sual: Большие ЭВМ используются для (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - решения сложных задач в управлении регионами
 - решения сложных задач в управлении большими предприятиями
 - решения сложных задач в финансовой отрасли
 - решения сложных задач в военной области
-

Sual: Большие ЭВМ часто используются в качестве (Ќәкі: 1)

- серверов вычислительных сетей
 - серверов среднего уровня
 - серверов младшего уровня
 - все ответы верны
 - все ответы неверны
-

Sual: Первая большая ЭВМ ЭНИАК была создана в (Ќәкі: 1)

- 1946 году
 - 1964 году
 - 1966 году
 - 1977 году
 - 1933 году
-

Sual: По назначению ЭВМ делят на (Ќәкі: 1)

- универсальные, проблемно-ориентированные и специализированные
 - аналоговые и цифровые
 - большие и малые
 - вакуумные и полупроводниковые
 - все ответы неверны
-

Sual: По размерам и функциональным возможностям ЭВМ делят на (Ќәкі: 1)

- СуперЭВМ, Большие ЭВМ, Малые ЭВМ и Микро ЭВМ
 - универсальные, проблемно-ориентированные и специализированные
 - большие и малые
 - аналоговые и цифровые
 - вакуумные и полупроводниковые
-

BÖLMƏ: #05#01 (SÜRƏT 16.04.2015 11:37:38)

Ad	#05#01 (Sürət 16.04.2015 11:37:38)
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: «Винчестером» называют (Çəki: 1)

- жесткий диск
- гибкий диск
- CD-R диск
- VHD диск
- Floppy-диск

Sual: Первыми магнитными накопителями информации в ЭВМ были (Çəki: 1)

- магнитные ленты
- оптические диски
- магнитные диски
- стримеры
- плоттеры

Sual: Текущий диск - это ... (Çəki: 1)

- диск, с которым пользователь работает в данный момент времени
- диск, в котором хранится операционная система
- жесткий диск
- CD-ROM
- floppy-диск

Sual: Какое имя соответствует жесткому диску (Çəki: 1)

- C:
- D:
- A:
- B:
- U:

Sual: Что называется файлом? (Çəki: 1)

- поименованная область на диске
- программа, которая служит для подключения устройств ввода/вывода
- программа, которая переводит язык программирования в машинный код
- специализированное место на диске, в котором хранятся имена файлов
- дорожка на диске

Sual: Сколько вариантов отображения размера окна на экране? (Ќәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 4
 - 6
 - 2
-

Sual: Укажите лишнее среди элементов окна (Ќәкі: 1)

- лишнего нет
 - рабочая область
 - полосы прокруток
 - строка состояния
 - панель инструментов
-

Sual: Выберите верное имя файла (Ќәкі: 1)

- center.com
 - cenr-e.exe
 - risk22.com
 - your*s.bas
 - все ответы верны
-

Sual: Выберите неверное имя файла (Ќәкі: 1)

- 2cent er.com
 - cenre.exe
 - risk.com
 - yours.bas
 - все ответы верны
-

Sual: Выберите верное имя файла (Ќәкі: 1)

- yours.bas
 - cenr-e.exe
 - risk22.com
 - center.com.exe
 - все ответы верны
-

Sual: Один сектор занимает (Ќәкі: 1)

- 512 байт
 - 256 байт
 - 0 байт
 - 1 Кбайт
 - все ответы неверны
-

Sual: Таблица, предназначенная для размещения и поиска файлов на диске, называется (Ќәкі: 1)

- FAT
- таблица MS DOS
- ASCII-таблица
- FTP
- IP

BÖLMƏ: #05#02 (SÜRƏT 16.04.2015 11:37:46)

Ad	#05#02 (Sürət 16.04.2015 11:37:46)
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Минимальная размещения единица информации на диске (Çəki: 1)

- кластер
- сектор
- файл
- дорожка
- папка

Sual: Конструктивно сканеры бывают (Çəki: 1)

- ручные и настольные
- планшетные и роликовые
- настольные и проекционные
- ручные и роликовые
- все ответы не верны

Sual: Лентопротяжные механизмы для картриджей называются (Çəki: 1)

- стримеры.
- плоттеры.
- дигитайзеры.
- трекболы.
- пойнтеры.

Sual: Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется (Çəki: 1)

- операционная система
 - операционная оболочка
 - операционная среда
 - сетевая операционная система
 - BIOS
-

Sual: В свернутом окне программа (Ҷәкі: 1)

- продолжает выполняться
 - закрывается
 - приостанавливает работу
 - зависает
 - окно нельзя свернуть
-

Sual: На одном физическом диске можно создать (Ҷәкі: 1)

- несколько логических дисков
 - два логических диска
 - один логический диск
 - неограниченное количество логических дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: Самый маленький файл занимает (Ҷәкі: 1)

- один кластер
 - три кластера
 - два кластера
 - одну дорожку
 - пять кластер
-

Sual: На гибком диске имеется (Ҷәкі: 1)

- 80 дорожек
 - 90 дорожек
 - 70 дорожек
 - 60 дорожек
 - 50 дорожек
-

Sual: Для диска 5 дюймов количество секторов на дорожке (Ҷәкі: 1)

- 9
 - 18
 - 25
 - 36
 - 11
-

Sual: На диске файл требует для своего размещения (Ҷәкі: 1)

- свободные кластеры
 - непрерывного пространства
 - одну дорожку
 - два сектора
 - все ответы неверны
-

Sual: Таблица, предназначенная для размещения и поиска файлов на диске, хранится в количестве (Ҷәкі: 1)

- 2-х
 - 3-х
 - 4-х
 - 5-ти
 - единичном
-

Sual: Файл находится в отдельных местах, свободных на момент записи, значит он (Ҷәкі: 1)

- фрагментирован
 - дефрагментирован
 - искажен
 - восстановлен
 - скопирован
-

Sual: Чтобы кластеры, выделенные для одного файла шли подряд, нужно сделать (Ҷәкі: 1)

- дефрагментацию
 - фрагментацию
 - удаление
 - восстановление
 - копирование
-

Sual: Сведения о номерах кластеров, в которых размещен файл, хранятся в таблице (Ҷәкі: 1)

- FAT
 - MS DOS
 - ASCII
 - FTP
 - IP
-

Sual: Дисковые ВЗУ следующие: (Ҷәкі: 1)

- магнитные, оптические, смешанные
 - оптические, ленточные, сменные
 - сменные, несменные, бобинные
 - магнитные, оптические, ленточные
 - только смешанные
-

Sual: К машинным носителям информации с прямым доступом относят (Ҷәкі: 1)

- диски
 - магнитные ленты
 - трекболы
 - дигитайзеры
 - все ответы верны
-

Ad	#05#03 (Sürət 16.04.2015 11:37:55)
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке (Çəki: 1)

- 18
- 9
- 25
- 36
- 11

Sual: Кластер для гибкого диска (Çəki: 1)

- 1,2 сектора
- 4,8,16 секторов
- 2,5 сектора
- 3,6 сектора
- 1,4 сектора

Sual: Номер третьего кластера находится (Çəki: 1)

- во втором кластере
- в четвертом кластере
- на первой дорожке диска
- в последнем кластере
- в первом секторе диска

Sual: Перезаписываемые лазерно-оптические диски маркируются (Çəki: 1)

- CD-R
- CD-E
- CD-ROM
- VHD
- Floppy

Sual: Диски со сверхвысокой плотностью записи маркируются (Çəki: 1)

- VHD
- CD-E
- CD-R
- CD-ROM
- Floppy

Sual: Неперезаписываемые лазерно-оптические диски маркируются (Çəki: 1)

- CD-ROM
 - CD-E
 - CD-R
 - VHD
 - Floppy
-

Sual: Многократно перезаписываемые лазерно-оптические диски маркируются (Çәki: 1)

- CD-E
 - CD-ROM
 - CD-R
 - VHD
 - Floppy
-

Sual: Для резервного копирования и архивирования информации используются (Çәki: 1)

- стриммеры
 - дигитайзеры
 - принтеры
 - сканеры
 - трекболы
-

Sual: Скорость передачи данных при последовательном чтении называется (Çәki: 1)

- трансфер
 - время доступа
 - скорость передачи
 - время передачи данных
 - все ответы верны
-

Bölmә: #06#01 (Sürәt 16.04.2015 11:38:04)

Ad	#06#01 (Sürәt 16.04.2015 11:38:04)
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой тип принтеров использует блок иголок, приводимых в движение электромагнитами? (Çәki: 1)

- Матричный принтер
- Лепестковый принтер
- Лазерный принтер
- Термический принтер

- Струйный принтер
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- принтер
 - «мышь»
 - сканер
 - клавиатура
 - лишнего нет
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- монитор
 - клавиатура
 - трекбол
 - дигитайзер
 - лишнего нет
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - «мышь»
 - сканер
 - трекбол
 - клавиатура
-

Sual: Плоттеры делят на (Çәki: 1)

- планшетные и барабанные
 - струйные и лазерные
 - ручные и сенсорные
 - простые и сложные
 - все ответы верны
-

Sual: Какое устройство служит для ручного ввода графической информации путем перемещения по планшету специального пера? (Çәki: 1)

- дигитайзер
 - сканер
 - плоттер
 - мышь
 - любое из них
-

Sual: Первым был выпущен микропроцессор МП (Çәki: 1)

- МП 4004 в 1971 году
- МП 400 в 1971 году
- МП 44 в 1971 году
- МП 004 в 1971 году
- МП 4001 в 1981 году

Sual: Все микропроцессоры можно разделить на (Ўэкі: 1)

- МП типа CISC, RISC и MISC
 - МП типа CISC и RISC
 - МП типа RISC и MISC
 - на пять типов
 - все ответы неверны
-

Sual: Функционально микропроцессор состоит из двух частей (Ўэкі: 1)

- операционной и интерфейсной
 - внешней и внутренней
 - регистра команд и дешифратора операций
 - все ответы верны
 - большой и малой
-

Sual: Работа микропроцессора в конвейерном режиме означает, что (Ўэкі: 1)

- современные микропроцессоры имеют несколько групп регистров, работающих с различной степенью опережения
 - операционная и интерфейсная части микропроцессора работают параллельно
 - все ответы верны
 - все ответы неверны
 - узел формирования адреса вычисляет полный адрес ячейки памяти
-

Sual: Аналоговые мониторы (Ўэкі: 1)

- позволяют более качественно, с большим количеством оттенков формировать изображение на экране
 - хуже цифровых
 - имеют самую высокую частоту кадровой развертки
 - имеют самую высокую разрешающую способность
 - все ответы неверны
-

Sual: Мониторы работают в двух режимах (Ўэкі: 1)

- текстовом и графическом
 - ручном и сенсорном
 - прозрачном и полупрозрачном
 - активном и пассивном
 - все ответы верны
-

Sual: К достоинствам монохромных мониторов относят (Ўэкі: 1)

- все ответы верны
- они дешевле цветных
- имеют большую разрешающую способность
- обеспечивают качественное отображение символьной и графической информации

все ответы неверны

Sual: Какой монитор является самым качественным? (Çəki: 1)

- Цветной RGB-монитор
 - Композитный цветной монитор
 - Монохромный монитор прямого управления
 - Композитный монохромный монитор
 - все ответы неверны
-

Sual: Внутрисистемное устройство, управляющее монитором, называется (Çəki: 1)

- видеоконтроллер
 - микропроцессор
 - системная шина
 - материнская плата
 - все ответы неверны
-

Sual: Мониторы с пометкой LR означает (Çəki: 1)

- низкий уровень излучения
 - защиту экрана от электростатических полей
 - наличие системы энергосбережения
 - высокий уровень излучения
 - все ответы верны
-

Sual: Мониторы с пометкой AS означает (Çəki: 1)

- защиту экрана от электростатических полей
 - низкий уровень излучения
 - наличие системы энергосбережения
 - высокий уровень излучения
 - все ответы верны
-

Sual: К характеристикам мониторов относят (Çəki: 1)

- все ответы верны
 - защита экрана от электростатических полей
 - наличие системы энергосбережения
 - разрешающая способность
 - уровень излучения
-

Bölmə: #06#02 (Sürət 16.04.2015 11:38:12)

Ad	#06#02 (Sürət 16.04.2015 11:38:12)
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой тип принтеров использует литеры, приводимых в движение электромагнитами? (Ўэки: 1)

- Матричный принтер
 - Лепестковый принтер
 - Лазерный принтер
 - Термический принтер
 - Струйный принтер
-

Sual: Какими недостатками обладают лазерные принтеры? (Ўэки: 1)

- Высокой стоимостью расходных материалов, образованием озона при длительной работе
 - Низкой разрешающей способностью
 - Неприятным шумом во время работы, низкой разрешающей способностью
 - Высокой стоимостью расходных материалов
 - Большими габаритами и низкой надежностью
-

Sual: К достоинствам струйных принтеров относится (Ўэки: 1)

- все ответы верны
 - высокая скорость печати
 - высокая разрешающая способность
 - возможность цветной печати
 - все ответы неверны
-

Sual: Лазерный принтер отличается от струйного (Ўэки: 1)

- все ответы верны
 - наличием собственного процессора
 - более высоким качеством печати
 - тем, что формирует для печати полную страницу
 - более высокой ценой
-

Sual: Порошкообразная краска в лазерном принтере называется (Ўэки: 1)

- тонер
 - картридж
 - литера
 - форсунка
 - все ответы неверны
-

Sual: Первым типом принтеров был (Ўэки: 1)

- лепестковый принтер
- термический принтер
- лазерный принтер
- матричный принтер
- струйный принтер

Sual: Настольные сканеры делят на (Ќәкі: 1)

- планшетные, роликовые и проекционные
 - ручные и роликовые
 - планшетные и роликовые
 - ручные, роликовые и планшетные
 - планшетные и проекционные
-

Sual: В каких сканерах сканирующая головка перемещается относительно оригинала автоматически? (Ќәкі: 1)

- Планшетных
 - Ручных
 - Роликовых
 - Настольных
 - Все ответы верны
-

Sual: В каких сканерах оригинал перемещается относительно сканирующей головки автоматически? (Ќәкі: 1)

- Роликовых
 - Ручных
 - Планшетных
 - Настольных
 - Все ответы верны
-

Sual: К координатным манипуляторам относятся (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - оптическая мышь
 - трекбол
 - пойнтер
 - оптико-механическая мышь
-

Sual: Шар, встроенный в клавиатуру называется (Ќәкі: 1)

- трекбол
 - клавиатура
 - монитор
 - дигитайзер
 - лишнего нет
-

Sual: Монитор является устройством (Ќәкі: 1)

- вывода информации
- по координатного ввода информации
- обработки данных
- для хранения данных
- для архивирования данных

Sual: Манипулятор «мышь» - это устройство (Çәki: 1)

- ввода информации
 - вывода информации
 - представления информации
 - сканирования информации
 - хранения информации
-

Sual: К устройствам ввода информации относят: (Çәki: 1)

- трекбол, «мышь», клавиатуру, сканер
 - принтер, дисплей, дигитайзер
 - клавиатуру, дисплей, трекбол, пойнтер
 - сканер, принтер, плоттер, клавиатуру
 - все ответы верны
-

Bölmә: #06#03 (Sürәt 16.04.2015 11:38:21)

Ad	#06#03 (Sürәt 16.04.2015 11:38:21)
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Блок капельно-струйных принтеров, называемый картридж, состоит из (Çәki: 1)

- сосуда с краской, нагревательных резисторов, форсунки
 - все ответы неверны
 - форсунки
 - резисторов
 - сосуда с краской
-

Sual: Разрешающая способность принтера измеряется в (Çәki: 1)

- dpi
 - Гц
 - операций в секунду
 - страниц в секунду
 - pixels
-

Sual: Альтернативу лазерному принтеру составляет (Çәki: 1)

- светодиодный принтер (LED-принтер)
- Лепестковый принтер
- Лазерный принтер
- Термический принтер

Матричный принтер

Sual: Величина памяти лазерного принтера (Ўэки: 1)

- 1- 4 Мбайт
 - 1- 4 Кбайт
 - 4 Мбайт
 - 1 Мбайт
 - очень высокая
-

Sual: Термические принтеры наносят на бумагу (Ўэки: 1)

- краситель, растворенный в воске
 - тонер
 - литеру
 - магнитный слой
 - краску
-

Sual: Для получения цветного изображения с качеством близким к фотографическому применяют (Ўэки: 1)

- термический принтер
 - лепестковый принтер
 - лазерный принтер
 - матричный принтер
 - струйный принтер
-

Sual: Средний лазерный принтер печатает (Ўэки: 1)

- 4-8 страниц в минуту
 - 20 страниц в минуту
 - 5-10 страниц в минуту
 - 2 страницы в минуту
 - 1 страницу в минуту
-

Sual: Средний термический принтер печатает (Ўэки: 1)

- 0,5-4 страницы в минуту
 - 20 страниц в минуту
 - 5-10 страниц в минуту
 - 2 страницы в минуту
 - 1 страницу в минуту
-

Sual: Стандарт True Color для цветных сканеров передает (Ўэки: 1)

- 65536 цветов
- 16,7 млн цветов
- 200 цветов
- 10000 цветов
- неограниченное количество

Sual: Стандарт High Color для цветных сканеров передает (Çәki: 1)

- 16,7 млн цветов
 - 65536 цветов
 - 200 цветов
 - 10000 цветов
 - неограниченное количество
-

Sual: Мониторы с пометкой G означает (Çәki: 1)

- наличие системы энергосбережения
 - защиту экрана от электростатических полей
 - низкий уровень излучения
 - высокий уровень излучения
 - все ответы верны
-

Bölmә: #07#01 (Sürәt 16.04.2015 11:38:30)

Ad	#07#01 (Sürәt 16.04.2015 11:38:30)
Suallardan	48
Maksimal faiz	48
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Вычислительная сеть (Çәki: 1)

- совокупность компьютеров и каналов связи
 - совокупность компьютеров и терминалов
 - система каналов связей
 - система передачи и обработки информации
 - система связи, работающая в интерактивном режиме
-

Sual: Архитектура компьютерной сети определяет (Çәki: 1)

- характеристики сети в целом и входящих в нее компонентов
 - геометрическую форму соединения сетевых узлов;
 - пространственную форму соединения сетевых узлов;
 - логическую форму соединения сетевых узлов.
 - программное обеспечение соединения сетевых узлов;
-

Sual: Архитектура вычислительной сети это (Çәki: 1)

- описание ее общей модели
- модель взаимодействия с другими системами
- описание многообразия производителей вычислительных сетей
- общие рекомендации построения открытых систем
- реализация аппаратных средств компьютера

Sual: Модель архитектуры открытых систем представляет собой (Ќәкі: 1)

- общие рекомендации для построения совместимых сетевых программных продуктов
 - общие рекомендации для построения совместимых прикладных программ
 - общие рекомендации для построения совместимых прикладных программ
 - все ответы не верны
 - все ответы верны
-

Sual: Модель архитектуры открытых систем состоит из (Ќәкі: 1)

- 7-ми уровней
 - 8-ми уровней
 - 6-ми уровней
 - 2-х уровней
 - все ответы неверны
-

Sual: Прикладной уровень обеспечивает (Ќәкі: 1)

- поддержку прикладных процессов конечного пользователя
 - гарантирует представление данных в кодах, принятых в данной системе
 - реализует поддержку сеанса связи между абонентами
 - обеспечивает интерфейс между процессами и сетью
 - обеспечивает интерфейс между канальным и транспортным уровнями
-

Sual: Уровень, реализующий поддержку сеанса связи между абонентами, называется (Ќәкі: 1)

- сеансовый
 - транспортный
 - представительный
 - прикладной
 - сетевой
-

Sual: Уровень, реализующий установку и завершение сеанса связи между абонентами, называется (Ќәкі: 1)

- сеансовый
 - транспортный
 - представительный
 - прикладной
 - сетевой
-

Sual: Три верхних уровня модели архитектуры открытых систем объединяются под общим названием (Ќәкі: 1)

- прикладной процесс
- транспортный уровень
- представительный уровень

- прикладной уровень
 - сетевой уровень
-

Sual: Группа байтов, передаваемых абонентами сети друг другу, называется (Ўэкі: 1)

- пакет
 - кадр
 - флаг
 - интерфейс
 - квитанция
-

Sual: Уровень, отвечающий за межсетевое взаимодействие, называется (Ўэкі: 1)

- сетевой
 - транспортный
 - прикладной
 - сеансовый
 - все ответы неверны
-

Sual: Информационные пакеты упаковываются в (Ўэкі: 1)

- кадры
 - протоколы
 - группы пакетов
 - письма
 - все ответы неверны
-

Sual: Объект, генерирующий или потребляющий информацию в сети, называется (Ўэкі: 1)

- абонент сети
 - протокол сети
 - маршрутизатор
 - мост
 - шлюз
-

Sual: Протокол –это (Ўэкі: 1)

- набор правил
 - абонент сети
 - логический канал
 - модель открытых сетей
 - программа
-

Sual: Протокол DNS является протоколом (Ўэкі: 1)

- прикладного уровня
- транспортного уровня
- физического уровня
- сеансового уровня

- все ответы неверны
-

Sual: Протокол FTP является протоколом (Ўэки: 1)

- прикладного уровня
 транспортного уровня
 физического уровня
 сеансового уровня
 все ответы неверны
-

Sual: Протокол –это (Ўэки: 1)

- все ответы неверны
 абонент сети
 логический канал
 модель открытых сетей
 набор кадров
-

Sual: Протокол Telnet является протоколом (Ўэки: 1)

- прикладного уровня
 транспортного уровня
 физического уровня
 сеансового уровня
 все ответы неверны
-

Sual: Протокол RYU является протоколом (Ўэки: 1)

- физического уровня
 канального уровня
 сеансового уровня
 сетевого уровня
 прикладного уровня
-

Sual: Протокол LFP (протоколы) является протоколом (Ўэки: 1)

- физического уровня
 сеансового уровня
 сетевого уровня
 канального уровня
 прикладного уровня
-

Sual: Протокол IPv4/IPv6, Internet Protocol является протоколом (Ўэки: 1)

- сетевого уровня
 сеансового уровня
 физического уровня
 канального уровня
 прикладного уровня
-

Sual: Протокол ARP, Address Resolution Protocol является протоколом (Ҷаќи: 1)

- сетевого уровня
 - сеансового уровня
 - канального уровня
 - представительного уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол IPsec, Internet Protocol Security является протоколом (Ҷаќи: 1)

- сетевого уровня
 - сеансового уровня
 - канального уровня
 - физического уровня
 - представительного уровня
-

Sual: Протокол IPX, Internetwork Packet Exchange является протоколом (Ҷаќи: 1)

- сетевого уровня
 - сеансового уровня
 - канального уровня
 - физического уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол RIP, Routing Information Protocol является протоколом (Ҷаќи: 1)

- сетевого уровня
 - сеансового уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Устройство, усиливающее или регенерирующее пришедший на него сигнал называется (Ҷаќи: 1)

- повторитель
 - мост
 - шлюз
 - коммуникационный узел
 - маршрутизатор
-

Sual: Повторитель (Ҷаќи: 1)

- не может осуществлять развязку сети
 - может осуществлять развязку сети
 - может объединять сети с различными протоколами
 - может выбирать оптимальный путь передачи пакета
 - все ответы неверны
-

Sual: Устройство, которое, как и повторитель, позволяет объединять несколько

сегментов, но при этом может осуществлять развязку сети называется (Ҷәкі: 1)

- коммутатор
 - шлюз
 - маршрутизатор
 - узел сети
 - коаксиальный кабель
-

Sual: Устройство, соединяющее сети одного или разных типов по одному протоколу обмена данными называется (Ҷәкі: 1)

- маршрутизатор
 - мост
 - коаксиальный кабель
 - шлюз
 - коммутатор
-

Sual: Устройство, позволяющее организовать обмен данными между разными сетевыми объектами, использующими разные протоколы обмена данными называется (Ҷәкі: 1)

- шлюз
 - маршрутизатор
 - коммутатор
 - повторитель
 - все ответы верны
-

Sual: Основные требования, предъявляемые к современным вычислительным сетям - это (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - интегрируемость
 - прозрачность
 - расширяемость
 - производительность
-

Sual: К основным требованиям, предъявляемым к современным вычислительным сетям не относится (Ҷәкі: 1)

- регулируемость
 - расширяемость
 - производительность
 - прозрачность
 - интегрируемость
-

Sual: Количество информации, переданной через сеть или ее сегмент в единицу времени называется (Ҷәкі: 1)

- пропускная способность
- производительность сети
- прозрачность сети
- расширяемость сети

- интегрируемость сети
-

Sual: Время реакции системы является показателем (Çәкі: 1)

- производительности сети
 - управляемости сети
 - пропускной способности сети
 - расширяемости сети
 - прозрачности сети
-

Sual: Сохранность информации и защита ее от искажений является свойством (Çәкі: 1)

- надежности сети
 - пропускной способности сети
 - производительности сети
 - прозрачности сети
 - управляемости сети
-

Sual: Сеть, которая определяет возможность расширения сети без существенного снижения ее производительности обладает (Çәкі: 1)

- масштабируемостью
 - прозрачностью
 - расширяемостью
 - надежностью
 - управляемостью
-

Sual: Добавление новых элементов сети (пользователей, компьютеров; служб) называется (Çәкі: 1)

- расширяемостью сети
 - прозрачностью сети
 - масштабируемостью сети
 - надежностью сети
 - управляемостью сети
-

Sual: Скрытие особенностей сети от конечного пользователя называется (Çәкі: 1)

- прозрачностью сети
 - расширяемостью сети
 - масштабируемостью сети
 - управляемостью сети
 - надежностью сети
-

Sual: Возможность подключения к вычислительной сети разнообразного и разнотипного оборудования, программного обеспечения от разных производителей называется (Çәкі: 1)

- интегрируемостью

- масштабируемостью
 - расширяемостью
 - управляемостью
 - надежностью
-

Sual: К сети с кольцеобразной топологией относится (Ќәкі: 1)

- Token-Ring
 - Arcnet
 - Ethernet
 - 1-Wire
 - все ответы верны
-

Sual: В сетях Token-Ring обеспечивается скорость передачи данных равная (Ќәкі: 1)

- 4 Мбит/с
 - 40 Мбит/с
 - 10 Мбит/с
 - 100 Мбит/с
 - 1 Мбит/с
-

Sual: К сети со звездообразной топологией относится (Ќәкі: 1)

- Arcnet
 - Token-Ring
 - 1-Wire
 - все ответы верны
 - Ethernet
-

Sual: К сети со шинной топологией относится (Ќәкі: 1)

- Ethernet
 - Arcnet
 - Token-Ring
 - все ответы верны
 - все ответы неверны
-

Sual: В сетях Arcnet обеспечивается скорость передачи данных равная (Ќәкі: 1)

- 2 Мбит/с
 - 4 Мбит/с
 - 20 Мбит/с
 - 40 Мбит/с
 - 10 Мбит/с
-

Sual: В сетях Ethernet обеспечивается скорость передачи данных равная (Ќәкі: 1)

- 10 Мбит/с
- 40 Мбит/с

- 2 Мбит/с
 - 100 Мбит/с
 - 1 Мбит/с
-

Sual: В сетях Fast Ethernet обеспечивается скорость передачи данных равная (Çәki: 1)

- 100 Мбит/с
 - 40 Мбит/с
 - 2 Мбит/с
 - 10 Мбит/с
 - 1 Мбит/с
-

Sual: В сетях Gigabit Ethernet обеспечивается скорость передачи данных равная (Çәki: 1)

- 1 Гбит/с
 - 40 Гбит/с
 - 200 Гбит/с
 - 20 Гбит/с
 - 100 Гбит/с
-

Sual: В сетях Ethernet 10G обеспечивается скорость передачи данных равная (Çәki: 1)

- 10 Гбит/с
 - 40 Гбит/с
 - 200 Гбит/с
 - 100 Гбит/с
 - 10 Мбит/с
-

Bölmə: #07#03 (SÜRƏT 16.04.2015 11:38:53)

Ad	#07#03 (Sürət 16.04.2015 11:38:53)
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Уровень, отвечающий за маршрутизацию пакетов, называется (Çәki: 1)

- сетевой
 - транспортный
 - прикладной
 - сеансовый
 - все ответы неверны
-

Sual: Уровень, который обнаруживает ошибки передачи, называется (Ўэкі: 1)

- канальный
 - транспортный
 - прикладной
 - сеансовый
 - все ответы неверны
-

Sual: Уровень, реализующий алгоритм восстановления утерянных данных, называется (Ўэкі: 1)

- канальный
 - транспортный
 - прикладной
 - сеансовый
 - все ответы неверны
-

Sual: Управление аппаратной передачей данных осуществляет (Ўэкі: 1)

- физический уровень
 - транспортный уровень
 - прикладной уровень
 - сеансовый уровень
 - все ответы неверны
-

Sual: В соответствии с семиуровневой моделью открытых систем необходимо существование протоколов для (Ўэкі: 1)

- каждого уровня
 - трех верхних уровней
 - двух нижних уровней
 - последнего уровня
 - все ответы верны
-

Sual: Труднее всего стандартизировать протоколы (Ўэкі: 1)

- верхних уровней
 - нижних уровней
 - средних уровней
 - сетевого уровня
 - транспортного уровня
-

Sual: Лучше всего поддаются стандартизации протоколы (Ўэкі: 1)

- трех нижних уровней
 - верхних уровней
 - средних уровней
 - сетевого уровня
 - транспортного уровня
-

Sual: В байт-ориентированных протоколах в канал связи передаются (Ўэкі: 1)

- информационные байты
 - служебные байты
 - управляющие байты
 - все ответы неверны
 - все ответы верны
-

Sual: Что существенно снижает быстродействие канала связи? (Ҷаќи: 1)

- ожидание квитанции на каждый кадр
 - бит- ориентированные протоколы
 - передача кадров
 - служебные байты
 - управляющие байты
-

Sual: Протокол BSC обеспечивает передачу двух типов кадров: (Ҷаќи: 1)

- управляющих и информационных
 - символьных и сигнальных
 - бит- ориентированных и байт- ориентированных
 - управляющих и сигнальных
 - управляющих и символьных
-

Sual: Протокол SMTP является протоколом (Ҷаќи: 1)

- прикладного уровня
 - транспортного уровня
 - физического уровня
 - сеансового уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Какой из перечисленных не является протоколом прикладного уровня (Ҷаќи: 1)

- SSL
 - DNS
 - FTP
 - SMTP
 - все ответы неверны
-

Sual: Протокол X.500 является протоколом (Ҷаќи: 1)

- прикладного уровня
 - сеансового уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - сетевого уровня
-

Sual: Протокол Directory Services (DS) является протоколом (Ҷаќи: 1)

- представительного уровня

- физического уровня
 - канального уровня
 - сеансового уровня
 - сетевого уровня
-

Sual: Протокол File Transfer, Access, and Management (FTAM) является протоколом (Ќәкі: 1)

- представительного уровня
 - сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
-

Sual: Протокол Message Handling Systems (MHS) является протоколом (Ќәкі: 1)

- представительного уровня
 - сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - прикладного уровня
 - физического уровня
-

Sual: Протокол ZIP, Zone Information Protocol является протоколом (Ќәкі: 1)

- сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - канального уровня
 - физического уровня
 - представительного уровня
-

Sual: Протокол SCP, Session Control Protocol является протоколом (Ќәкі: 1)

- сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол PAP, Password Authentication Protocol является протоколом (Ќәкі: 1)

- сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - канального уровня
 - физического уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол NetBIOS, Network Basic Input Output System является протоколом (Ќәкі: 1)

- сеансового уровня
- сетевого уровня

- канального уровня
 - представительного уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол ISO-SP, OSI session-layer protocol является протоколом (Çәki: 1)

- сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол ASP, (AppleTalk Session Protocol) является протоколом (Çәki: 1)

- сеансового уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - прикладного уровня
 - представительного уровня
-

Sual: Протокол H.245, Call Control Session Protocol for Multimedia Communication является протоколом (Çәki: 1)

- сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Windows NT Workstation
 - Token-Ring
 - 1-Wire
 - Ethernet
 - Arcnet
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - Token-Ring
 - 1-Wire
 - Ethernet
 - Arcnet
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Novell Netware
- Token-Ring
- 1-Wire

- Ethernet
- Arcnet

Bölmə: #08#01 (Sürət 16.04.2015 11:39:03)

Ad	#08#01 (Sürət 16.04.2015 11:39:03)
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По степени территориальной распределенности существуют: (Çəki: 1)

- локальные (LAN), глобальные (WAN) и распределенные (MAN) сети;
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и региональные (RAN) сети;
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и специализированные (SAN) сети;
- локальные (LAN), глобальные (WAN), и смешанные (HAN) сети;
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и автономные (AAN) сети.

Sual: Что такое топология локальной сети? (Çəki: 1)

- это геометрическая форма соединения сетевых узлов
- это физическая форма соединения компьютеров
- это логическая последовательность соединения сетевых узлов
- это кабельное соединение узлов сети
- это схема соединения компьютеров сети

Sual: В реальных вычислительных сетях наиболее часто используется (Çəki: 1)

- сочетание различных топологий
- топология «кольцо»
- топология «шина»
- топология «звезда»
- все ответы верны

Sual: При какой топологии можно использовать любые типы кабелей? (Çəki: 1)

- Кольцевой топологии
- Шинной топологии
- Звездообразной и кольцевой топологии
- Звездообразной топологии
- При любой топологии

Sual: Работоспособность какой ЛВС полностью зависит от центрального узла? (Çəki: 1)

- С топологией «звезда»
- С топологией «кольцо»

- С топологией «общая шина»
 - Со смешанной топологией
 - Всех типов
-

Sual: Какой тип топологии является идеальным для сетей, занимающих небольшое пространство (Ҷәкі: 1)

- топология «кольцо»
 - топология «шина»
 - топология «звезда»
 - сочетание различных топологий
 - все ответы верны
-

Sual: В какой ЛВС выход из строя одного из узлов нарушает работу всей сети? (Ҷәкі: 1)

- топология «кольцо»
 - топология «шина»
 - топология «звезда»
 - сочетание различных топологий
 - все ответы неверны
-

Sual: Какой тип топологии в качестве передающей среды использует коаксиальный кабель? (Ҷәкі: 1)

- топология «шина»
 - топология «кольцо»
 - топология «звезда»
 - сочетание различных топологий
 - все ответы неверны
-

Sual: ЛВС с шинной топологией (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - легко конфигурировать
 - легко наращивать
 - используют коаксиальный кабель
 - имеют малую протяженность
-

Sual: ЛВС с каким типом не позволяют использование различных типов кабелей? (Ҷәкі: 1)

- топология «шина»
 - топология «звезда»
 - топология «кольцо»
 - сочетание различных топологий
 - все ответы неверны
-

Sual: Центральный узел в топологии «звезда» (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны

- переключает информационные потоки
- все ответы неверны
- ретранслирует информационные потоки
- маршрутизирует информационные потоки

Bölmə: #08#02 (Sürət 16.04.2015 11:39:13)

Ad	#08#02 (Sürət 16.04.2015 11:39:13)
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Корпоративная сеть – это (Çəki: 1)

- вычислительная сеть типа MAN(Metropolitan Area Net)
- сложная структура, обеспечивающая выход в Интернет
- сложная структура, использующая различные типы связи, коммуникационные протоколы и способы подключения ресурсов
- вычислительная сеть типа WAN(World Area Net)
- все ответы верны

Sual: Корпоративная сеть, как правило, объединяет офисы, подразделения и другие структуры, находящиеся (Çəki: 1)

- в значительном удалении друг от друга
- в незначительном удалении друг от друга
- в пределах одного здания
- в пределах одного города
- все ответы верны

Sual: Корпоративная сеть обеспечивает (Çəki: 1)

- передачу информации между различными приложениями
- доступ к базе данных
- работу с гипертекстовыми страницами
- разделение сообщений на пакеты
- восстановление утерянных пакетов

Sual: Объединение компьютеров в локальную сеть обеспечивает (Çəki: 1)

- все ответы верны
 - коллективную обработку информации
 - совместное использование различных прикладных программ
 - администрирование и защиту информации
 - совместное использование различного оборудования
-

Sual: Классическая локальная сеть (LAN) имеет протяженность (Ҷаќи: 1)

- 2-3 км
 - 2000-30000 км
 - 10-20 км
 - 10тыс.-15тыс.км
 - все ответы неверны
-

Sual: К недостаткам локальной сети относится (Ҷаќи: 1)

- плохая масштабируемость
 - простота алгоритмов
 - дороговизна высококачественных линий связи
 - невысокая производительность
 - все ответы верны
-

Sual: По масштабу ЛВС делятся на (Ҷаќи: 1)

- ЛВС рабочих групп, отделов, кампусов и корпоративные сети
 - ЛВС рабочих групп и отделов
 - ЛВС рабочих групп, отделов и кампусов
 - корпоративные сети и сети кампусов
 - все ответы верны
-

Sual: ЛВС, которые объединяют небольшое количество компьютеров, работающих под управлением одной операционной среды, называются (Ҷаќи: 1)

- ЛВС рабочих групп
 - ЛВС отделов
 - ЛВС кампусов
 - корпоративные сети
 - все ответы неверны
-

Sual: ЛВС, территориально занимающие одно- два здания, называются (Ҷаќи: 1)

- ЛВС отделов
 - ЛВС рабочих групп
 - корпоративные сети
 - ЛВС кампусов
 - все ответы неверны
-

Sual: ЛВС, объединяющие несколько мелких сетей в одну большую, называют (Ҷаќи: 1)

- ЛВС кампусов
 - все ответы неверны
 - ЛВС отделов
 - ЛВС рабочих групп
 - корпоративные сети
-

Sual: Для каких ЛВС территориальный признак не имеет никакого значения? (Ҷаќи:

1)

- Корпоративных сетей
 - ЛВС рабочих групп
 - ЛВС отделов
 - ЛВС кампусов
 - все ответы верны
-

Sual: Серверы могут осуществлять (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - управление базами данных
 - обработку заданий
 - печать заданий
 - хранение данных
-

Sual: К классу ЛВС можно отнести (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - сети отдельных фирм
 - сети отдельных банков
 - сети отдельных университетов
 - сети отдельных предприятий
-

Sual: Небольшие расстояния между компьютерами (Ҷаќи: 1)

- экономически оправдывают прокладку высококачественных линий связи
 - определяют плохую масштабируемость
 - обеспечивают ретрансляцию информационных потоков
 - обеспечивают маршрутизацию информационных потоков
 - все ответы неверны
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- кольцевые сети
 - локальные (LAN) сети
 - глобальные (WAN) сети
 - распределенные (MAN) сети
 - лишнего нет
-

Sual: Совокупность взаимосвязанных через каналы передачи данных компьютеров, обеспечивающих пользователей средствами обмена информацией и коллективного использования ресурсов сети: аппаратных, программных и информационных называется (Ҷаќи: 1)

- компьютерной сетью
 - корпоративной сетью
 - локальной сетью
 - территориальной сетью
 - все ответы верны
-

Sual: Сложная система программных и аппаратных компонентов, взаимосвязанных друг с другом называется (Çәki: 1)

- вычислительной сетью
 - компьютерной сетью
 - локальной сетью
 - региональной сетью
 - корпоративной сетью
-

Sual: Возможности вычислительной сети определяют (Çәki: 1)

- все ответы верны
 - компьютеры, их характеристики
 - кабельные системы
 - повторители
 - мосты
-

BÖLMә: #08#03 (SÜRәT 16.04.2015 11:39:23)

Ad	#08#03 (Sürәt 16.04.2015 11:39:23)
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Расстояния между узлами сети связи и компьютера в региональных сетях составляют: (Çәki: 1)

- 10-1000 км;
 - 20-1000 км;
 - 10-2500 км;
 - 20-2500 км;
 - 5-1000 км.
-

Sual: Рабочие станции локальной ВС подключаются к Интернет через (Çәki: 1)

- сервер локальной сети и маршрутизатор
 - маршрутизатор, шлюз и мост
 - глобальную сеть
 - сервер локальной сети и региональной сети
 - все ответы не верны
-

Sual: Для создания корпоративной сети используют (Çәki: 1)

- телефонные линии
- спутниковую связь
- телекоммуникационные средства
- радиосвязь
- все ответы верны

Sual: Возможность расширения локальной сети без существенного снижения ее производительности называется (Ќәкі: 1)

- масштабируемость
 - реорганизуемость
 - топологией
 - подключаемость
 - удаленность
-

Sual: Что из названного является сетевой службой? (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - факс- сервер
 - сервер печати
 - файл- сервер
 - сервер баз данных
-

Sual: Сетевая карта - это (Ќәкі: 1)

- специальное устройство, через которое кабели подсоединяются к ПК
 - специальное устройство, через которое кабели подсоединяются к серверам
 - устройство для хранения данных
 - устройство для обработки данных
 - все ответы неверны
-

Sual: Источником ресурсов в сети является (Ќәкі: 1)

- сервер
 - рабочая станция
 - маршрутизатор
 - шлюз
 - мост
-

Sual: Все устройства, подключаемые к сети, можно разделить на три функциональные группы: (Ќәкі: 1)

- рабочие станции, серверы сети и коммуникационные узлы
 - рабочие станции, серверы сети и сети отделов
 - рабочие станции, серверы сети и сети кампусов
 - рабочие станции, файловые серверы и факс-серверы
 - рабочие станции, серверы сети и файловые серверы
-

Sual: Персональный компьютер, подключенный к сети, на котором пользователь сети выполняет свою работу называют (Ќәкі: 1)

- рабочей станцией
- рабочей подстанцией
- узлом сети
- сервером сети

- выделенным компьютером
-

Sual: Можно выделить следующие типы рабочих станций: (Ҷәкі: 1)

- рабочая станция с локальным диском, бездисксовая рабочая станция и удаленная рабочая станция
 - бездисксовая рабочая станция и удаленная рабочая станция
 - рабочая станция с локальным диском и бездисксовая рабочая станция
 - рабочая станция с локальным диском и и удаленная рабочая станция
 - все ответы неверны
-

Sual: Сколько типов рабочих станций существует? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Компьютер, подключенный к сети и предоставляющий пользователям сети определенные услуги, например хранение данных общего пользования, печать заданий, обработку запроса к СУБД, удаленную обработку заданий и т. д. называется (Ҷәкі: 1)

- сервер сети
 - рабочая станция
 - факс-сервер
 - сервер печати
 - все ответы верны
-

Sual: Компьютер, хранящий данные пользователей сети и обеспечивающий доступ пользователей к этим данным называется (Ҷәкі: 1)

- файловый сервер
 - сервер печати
 - рабочая станция
 - коммуникационный сервер
 - факс-сервер
-

Sual: К функциям файл-сервера относятся (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - хранение данных
 - архивирование данных
 - согласование изменений данных, выполняемых разными пользователями
 - передача данных
-

Sual: Сервер баз данных выполняет функции (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
- хранение баз данных, поддержку их целостности, полноты, актуальности

- прием и обработку запросов к базам данных
 - пересылку результатов обработки на рабочую станцию
 - согласование изменений данных, выполняемых разными пользователями
-

Sual: Сервер баз данных не выполняет функцию (Çəki: 1)

- файлового сервера
 - хранение баз данных, поддержку их целостности, полноты, актуальности
 - прием и обработку запросов к базам данных
 - пересылку результатов обработки на рабочую станцию
 - передачу данных
-

Sual: Компьютер, который используется для выполнения прикладных программ пользователей называется (Çəki: 1)

- сервер прикладных программ
 - коммуникационный сервер
 - сервер сети
 - рабочая станция
 - сервер печати
-

BÖLMƏ: #09#02 (SÜRƏT 16.04.2015 11:39:43)

Ad	#09#02 (Sürət 16.04.2015 11:39:43)
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: FTP (File Transfer Protocol) – это протокол (Çəki: 1)

- передачи файлов
 - регистрации файлов
 - удаленного доступа
 - передачи графических изображений
 - электронной почты
-

Sual: Характерная особенность Интернет? (Çəki: 1)

- межсетевой информационный обмен осуществляется протоколами TCP/IP;
 - объединяет разные сети
 - создает единый общий порядок обмена между сетями;
 - это самостоятельная, не подчиненная сеть;
 - межсетевой информационный обмен основывается на передачи цифр
-

Sual: Что такое Интернет? (Çəki: 1)

- Интернет, это всемирная компьютерная сеть, полученная соединением

различных локальных и глобальных сетей;

- Интернет, это всемирная сеть;
 - Интернет, это глобальная сеть;
 - Интернет, это компьютерная сеть, называемая WWW;
 - Интернет, это WWW
-

Sual: Первые службы Интернета (Ќәкі: 1)

- электронная почта, удаленный доступ, передача файлов
 - электронная почта, телеконференция, интерактивная работа, обращение файлам на расстоянии, работа удаленном терминальном режиме, WWW (всемирная паутина)
 - электронная почта, телеконференция, передачи сообщений, списки распространения информации, обращение файлам на расстоянии, работа удаленном терминальном режиме, всемирная паутина;
 - электронная почта, e-mail, списки распространения информации, обращение к файлам на расстоянии, работа в терминальном режиме, всемирная паутина.
 - электронная почта, телеконференция, обращение к файлам на расстоянии, работа удаленном терминальном режиме, всемирная паутина.
-

Sual: Сеть ARPANET была создана в (Ќәкі: 1)

- 1969
 - 1967
 - 1966
 - 1965
 - 1961
-

Sual: Сеть ARPANET прекратила свое существование (Ќәкі: 1)

- в 1990
 - в 1970
 - в 1995
 - в 1996
 - в 1989
-

Sual: Домен gov предназначен для (Ќәкі: 1)

- правительственных учреждений
 - военных учреждений
 - учебных заведений
 - сетевых ресурсов
 - национальных доменов
-

Sual: Домен edu предназначен для (Ќәкі: 1)

- учебных заведений
- военных учреждений
- правительственных учреждений
- сетевых ресурсов
- национальных доменов

Sual: Домен net предназначен для (Ҷаќи: 1)

- сетевых ресурсов
 - военных учреждений
 - учебных заведений
 - учебных заведений
 - национальных доменов
-

Sual: Домен mil предназначен для (Ҷаќи: 1)

- военных учреждений
 - правительственных учреждений
 - учебных заведений
 - сетевых ресурсов
 - национальных доменов
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- лишнего нет
 - store,firm,arts
 - ru,az,de
 - web,rec,info
 - com,org,edu
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- SSL, TCP, IP
 - store,firm,arts
 - лишнего нет
 - web,rec,info
 - com,org,edu
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- HTTP, PPP
 - store,firm,arts
 - лишнего нет
 - web,rec,info
 - com,org,edu
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- Token-Ring, Arcnet
 - лишнего нет
 - ru,az,de
 - web,rec,info
 - web,rec
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- DNS, FTP, FTAM
 - store,firm,arts
 - ru,az,de
 - web,rec,info
 - com,org,edu
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- com,org,edu
 - лишнего нет
 - Arcnet
 - Ethernet
 - Token-Ring
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Linux
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- MacOS
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - store
 - firm
 - de
 - az
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - info
 - firm
 - fr
 - ru
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет

- art
 - gov
 - mil
 - com
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- лишнего нет
 - uk
 - firm
 - de
 - ru
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- http
 - store
 - firm
 - de
 - az
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ftp
 - gov
 - org
 - com
 - az
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- arcnet
 - web
 - firm
 - de
 - mil
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ethernet
 - org
 - firm
 - uk
 - mil
-

BÖLMƏ: #09#03 (SÜRƏT 16.04.2015 11:39:53)

Ad

#09#03 (Sürət 16.04.2015 11:39:53)

Suallardan

14

Maksimal faiz

14

Sual: Какие домены являются доменами верхнего уровня (Çəki: 1)

- все ответы верны
- store,firm,arts
- ru,az,de
- web,rec,info
- com,org,edu

Sual: Расстояния между узлами сети связи и компьютера в глобальных сетях составляют: (Çəki: 1)

- 10тыс.-15тыс. км;
- 20-1000 км;
- 10-2500 км;
- 20-2500 км;
- 5-1000 км.

Sual: В 1984 году появился соперник интернета междуниверситетская сеть (Çəki: 1)

- NSFNet
- RUNet
- Arpanet
- Bitnet
- UseNet

Sual: Какой из перечисленных является протоколом электронной почты (Çəki: 1)

- SMTP
- FTP
- IP
- TCP
- HTTP

Sual: Какой из перечисленных является протоколом электронной почты (Çəki: 1)

- POP
- FTP
- IP
- TCP
- HTTP

Sual: Какой из перечисленных является протоколом доступа к web- страницам (Çəki: 1)

- HTTP
- FTP

- IP
 - TCP
 - SMTP
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- slip
 - com
 - org
 - az
 - mil
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- opera
 - web
 - firm
 - de
 - mil
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- edu
 - opera
 - mozilla firefox
 - netscape navigator
 - лишнего нет
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Squid
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- UserGate
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Multiproxy
- Opera
- Netscape Navigator
- Mozilla Firefox

Internet Explorer

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- Naviscope
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- Internet Information Services
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Bölmə: #07#02 (SÜRƏT 16.04.2015 11:42:06)

Ad	#07#02 (Sürət 16.04.2015 11:42:06)
Suallardan	52
Maksimal faiz	52
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Транспортный уровень обеспечивает (Çəki: 1)

- интерфейс между процессами и сетью
 - интерфейс между прикладным и транспортным уровнями
 - интерфейс между сеансовым и транспортным уровнями
 - интерфейс между канальным и транспортным уровнями
 - все ответы верны
-

Sual: Представительный уровень (Çəki: 1)

- гарантирует представление данных в кодах, принятых в данной системе
 - обеспечивает интерфейс между процессами и сетью
 - обеспечивает интерфейс между канальным и транспортным уровнями
 - обеспечивает интерфейс между представительным и транспортным уровнями
 - все ответы верны
-

Sual: Уровень, устанавливающий логические каналы, называется (Çəki: 1)

- транспортный
- сеансовый
- прикладной
- сетевой

- все ответы неверны
-

Sual: Уровень, обеспечивающий передачу информационных пакетов по логическим каналам, называется (Џәкі: 1)

- транспортный
 сеансовый
 прикладной
 сетевой
 все ответы неверны
-

Sual: Уровень, определяющий интерфейс оборудования данных пользователя с сетью коммутации пакетов, называется (Џәкі: 1)

- сетевой
 транспортный
 прикладной
 сеансовый
 все ответы неверны
-

Sual: Абонентом сети могут быть (Џәкі: 1)

- все ответы верны
 комплексы ЭВМ
 терминалы
 отдельные ЭВМ
 промышленные роботы
-

Sual: Любой абонент сети подключается к (Џәкі: 1)

- станции
 модему
 логическому каналу
 информационному каналу
 все ответы неверны
-

Sual: Аппаратура, которая выполняет функции, связанные с передачей и приемом информации, называется (Џәкі: 1)

- станция
 терминал
 мост
 роутер
 абонент
-

Sual: Протоколы канального уровня делятся на (Џәкі: 1)

- бит-ориентированные и байт-ориентированные
 логические и физические
 простые и сложные
 сетевые и сеансовые

- все ответы неверны
-

Sual: Байт- ориентированные протоколы удобны для (Ўэкі: 1)

- ЭВМ
 - канала связи
 - сетевого уровня
 - транспортного уровня
 - все ответы неверны
 - терминалов
-

Sual: Линии связи, по которым распространяются электрические сигналы и аппаратура передачи данных, называются (Ўэкі: 1)

- физическая передающая среда
 - логическая передающая среда
 - информационная передающая среда
 - станциями
 - все ответы неверны
-

Sual: Наиболее распространенным бит- ориентированным протоколом является (Ўэкі: 1)

- HDLC
 - FTP
 - FTP
 - IP
 - TCP
-

Sual: Протокол BSC требует квитанции (Ўэкі: 1)

- на каждый переданный кадр
 - на каждые 3-й переданный кадр
 - все ответы неверны
 - на каждый 5-й переданный кадр
 - не требует вообще
-

Sual: Для разделения кадров в бит- ориентированных протоколах используют (Ўэкі: 1)

- флаги
 - станции
 - роутеры
 - мосты
 - шлюзы
-

Sual: Бит- ориентированные протоколы удобны для (Ўэкі: 1)

- канала связи
- ЭВМ

- сетевого уровня
 - транспортного уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Бит- ориентированные протоколы являются (Ҷәкі: 1)

- более скоростными, чем байт- ориентированные
 - менее скоростными, чем байт- ориентированные
 - более современными, чем байт- ориентированные
 - все ответы неверны
 - все ответы верны
-

Sual: Протокол HDLC позволяет без получения квитанции передавать (Ҷәкі: 1)

- 3-5 кадров
 - до 10-ти кадров
 - по 2 кадра
 - не требует вообще
 - все ответы неверны
-

Sual: К протоколам верхнего уровня модели ВОС относится протокол (Ҷәкі: 1)

- X.400
 - TCP
 - IP
 - SLIP
 - PPP
-

Sual: К протоколам верхнего уровня модели ВОС относится протокол (Ҷәкі: 1)

- FTAM
 - TCP
 - IP
 - SLIP
 - PPP
-

Sual: Какой из перечисленных является протоколом для передачи файлов, доступа к файлам и управления файлами? (Ҷәкі: 1)

- FTAM
 - TCP
 - IP
 - SLIP
 - PPP
-

Sual: Какой из перечисленных является протоколом электронной почты? (Ҷәкі: 1)

- X.400
- TCP
- IP

- SLIP
 - PPP
-

Sual: Существует два вида квитанций: (Ҷәкі: 1)

- положительные и отрицательные
 - бит- ориентированные и байт- ориентированные
 - квитанции верхнего и нижнего уровней
 - все ответы неверны
 - все ответы верны
-

Sual: Протокол SSL является протоколом (Ҷәкі: 1)

- сеансового уровня
 - транспортного уровня
 - физического уровня
 - прикладного уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Протокол TCP является протоколом (Ҷәкі: 1)

- транспортного уровня
 - прикладного уровня
 - физического уровня
 - сеансового уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Протокол Token ring является протоколом (Ҷәкі: 1)

- канального уровня
 - транспортного уровня
 - физического уровня
 - сеансового уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Протокол IP является протоколом (Ҷәкі: 1)

- сетевого уровня
 - транспортного уровня
 - физического уровня
 - сеансового уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Протокол SLIP является протоколом (Ҷәкі: 1)

- канального уровня
 - транспортного уровня
 - физического уровня
 - сеансового уровня
 - все ответы неверны
-

Sual: Уровень, реализующий процесс передачи информации по информационному каналу, называется (Ўэки: 1)

- канальный
 - транспортный
 - прикладной
 - сеансовый
 - все ответы неверны
-

Sual: К протоколам сетевого уровня относится (Ўэки: 1)

- ARP
 - HDLC
 - BOOTP
 - POP
 - X.400
-

Sual: К протоколам сетевого уровня относится (Ўэки: 1)

- IPv4/IPv6
 - HDLC
 - IEEE 802.11ac
 - BitTorrent
 - все ответы верны
-

Sual: Протокол IEEE 802.11ac является протоколом (Ўэки: 1)

- канального уровня
 - сетевого уровня
 - транспортного уровня
 - физического уровня
 - прикладного уровня
-

Sual: Протокол RTP является протоколом (Ўэки: 1)

- транспортного уровня
 - прикладного уровня
 - физического уровня
 - сетевого уровня
 - канального уровня
-

Sual: Протокол SCTP является протоколом (Ўэки: 1)

- транспортного уровня
 - прикладного уровня
 - канального уровня
 - сетевого уровня
 - физического уровня
-

Sual: Протокол POP3 является протоколом (Ўэки: 1)

- прикладного уровня
 - канального уровня
 - физического уровня
 - представительного уровня
 - сетевого уровня
-

Sual: Протокол BOOTP является протоколом (Ҷэкі: 1)

- прикладного уровня
 - сетевого уровня
 - канального уровня
 - физического уровня
 - представительного уровня
-

Sual: Протокол BitTorrent является протоколом (Ҷэкі: 1)

- прикладного уровня
 - сетевого уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - представительного уровня
-

Sual: Протокол POP является протоколом (Ҷэкі: 1)

- прикладного уровня
 - физического уровня
 - канального уровня
 - представительного уровня
 - сеансового уровня
-

Sual: Протокол X.400 является протоколом (Ҷэкі: 1)

- прикладного уровня
 - сеансового уровня
 - сетевого уровня
 - канального уровня
 - представительного уровня
-

Sual: Устройство или компьютер, который предоставляет пользователям локальной сети прозрачный доступ к своим последовательным портам ввода/вывода называется (Ҷэкі: 1)

- коммуникационный сервер
 - сервер прикладных программ
 - файл-сервер
 - рабочая станция
 - все ответы верны
-

Sual: Выделенный компьютер, позволяющий выполнять удаленную обработку заданий называется (Ҷэкі: 1)

- сервер доступа
 - коммуникационный сервер
 - коммуникационный узел
 - файл-сервер
 - все ответы неверны
-

Sual: Устройство или компьютер, который выполняет рассылку и приём факсимильных сообщений для пользователей локальной сети называется (Ўэки: 1)

- факс-сервер
 - сервер доступа
 - коммуникационный сервер
 - сервер прикладных программ
 - рабочая станция
-

Sual: Устройство или компьютер, который решает задачи создания, хранения и восстановления копий данных, расположенных на файловых серверах и рабочих станциях называется (Ўэки: 1)

- сервер резервного копирования данных
 - коммуникационный сервер
 - сервер прикладных программ
 - сервер доступа
 - факс-сервер
-

Sual: Все типы серверов могут функционировать на одном выделенном для этих целей компьютере (Ўэки: 1)

- да
 - нет
 - в редких случаях
 - только в локальных сетях
 - только в корпоративных сетях
-

Sual: К коммуникационным узлам сети относятся следующие устройства: (Ўэки: 1)

- все ответы верны
 - шлюзы
 - маршрутизаторы
 - мосты
 - коммутаторы
-

Sual: К коммуникационным узлам сети относятся следующие устройства: (Ўэки: 1)

- маршрутизаторы и мосты
 - мосты и серверы
 - коммутаторы и файл-серверы
 - повторители и сети кампусов
 - шлюзы и сети отделов
-

Sual: К коммуникационным узлам сети не относятся (Ҷәкі: 1)

- факс-серверы
 - шлюзы
 - маршрутизаторы
 - мосты
 - коммутаторы
-

Sual: Повторитель – это (Ҷәкі: 1)

- коммуникационный узел сети
 - устройство для хранения данных
 - устройство для архивирования данных
 - дешифратор
 - шлюз
-

Sual: Шлюз- это (Ҷәкі: 1)

- коммуникационный узел сети
 - устройство для хранения данных
 - устройство для архивирования данных
 - дешифратор
 - повторитель
-

Sual: Маршрутизатор- это (Ҷәкі: 1)

- коммуникационный узел сети
 - устройство для хранения данных
 - устройство для архивирования данных
 - дешифратор
 - шлюз
-

Sual: Мост- это (Ҷәкі: 1)

- коммуникационный узел сети
 - дешифратор
 - устройство для архивирования данных
 - устройство для хранения данных
 - шлюз
-

Sual: Коммутатор- это (Ҷәкі: 1)

- коммуникационный узел сети
 - дешифратор
 - устройство для архивирования данных
 - устройство для хранения данных
 - шлюз
-

Sual: Часть сети, в которую не входит устройство расширения, принято называть (Ҷәкі: 1)

- сегментом сети

- участком сети
- физической средой
- кабелем
- все ответы неверны

Bölmə: #09#01 (Sürət 16.04.2015 11:45:16)

Ad	#09#01 (Sürət 16.04.2015 11:45:16)
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подключиться к Интернет можно (Çəki: 1)

- все ответы верны
- через телефон
- через спутник
- через радио- канал
- через оптоволоконные линии

Sual: Основные услуги Интернет (Çəki: 1)

- все ответы верны
- электронная почта, телеконференция, интерактивная работа, обращение файлам на расстоянии, работа удаленном терминальном режиме, WWW (всемирная паутина)
- электронная почта, IP- телефония
- доступ к web- страницам, всемирная паутина
- электронная почта, телеконференция, обращение к файлам на расстоянии

Sual: IP- пакет содержит до (Çəki: 1)

- 1500 символов
- 2500 символов
- 500 символов
- 100 символов
- 150 символов

Sual: Уникальный IP- адрес состоит из (Çəki: 1)

- четырех чисел, разделенных точками
 - двух чисел, разделенных точками
 - трех чисел, разделенных точками
 - четырех чисел, разделенных слэшами
 - все ответы неверны
-

Sual: Система DNS- это (Çәki: 1)

- метод назначения имен
 - протокол передачи файлов
 - маршрутизатор
 - протокол электронной почты
 - протокол доступа к web- страницам
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- ac
 - ru
 - az
 - net
 - uk
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - ru
 - az
 - net
 - uk
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- elmi
 - org
 - store
 - net
 - rec
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - ru
 - az
 - tr
 - uk
-

Sual: Программа Internet Explorer относится к (Çәki: 1)

- браузерам
 - прокси-серверам
 - служебным программам
 - веб-серверам
 - все ответы неверны
-

Sual: Программа Mozilla Firefox относится к (Çәki: 1)

- браузерам

- прокси-серверам
 - служебным программам
 - веб-серверам
 - все ответы неверны
-

Sual: Программа Netscape Navigator относится к (Ҷаќи: 1)

- браузерам
 - служебным программам
 - веб-серверам
 - все ответы неверны
 - прокси-серверам
-

Sual: Программа Opera относится к (Ҷаќи: 1)

- браузерам
 - прокси-серверам
 - служебным программам
 - веб-серверам
 - все ответы неверны
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- лишнего нет
 - Internet Explorer
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- MSDOS
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- MS Windows NT
 - Opera
 - Netscape Navigator
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Ҷаќи: 1)

- UNIX
- Netscape Navigator
- Opera

- Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - Internet Explorer
 - Mozilla Firefox
 - Netscape Navigator
 - Opera
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Opera
 - Squid
 - UserGate
 - Multiproxy
 - Naviscope
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Internet Explorer
 - UserGate
 - Squid
 - Multiproxy
 - Naviscope
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- Mozilla Firefox
 - Squid
 - UserGate
 - Multiproxy
 - Naviscope
-

