

**TEST: 1604#02#Y15#01**

Test	1604#02#Y15#01
Fənn	1604 - İnformatika
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 type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: #01#01**

Ad	#01#01
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 (жизненном) смысле- это: (Çәki: 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 (Çәki: 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 (Çәki: 1)

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

Sual: Информацию можно (Çәki: 1)

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

Sual: 1 Терабайт равен: (Çәki: 1)

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

Sual: 1 Петабайт равен: (Çәki: 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 (Çəki: 1)

- 0
  - 8
  - 6
  - 4
  - 33
- 

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

- 1
  - 2
  - 4
  - 6
  - 8
- 

**Bölmə: #01#02**

Ad	#01#02
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 (Çəki: 1)

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

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

- объективной
  - актуальной
  - достоверной
  - понятной
  - полезной
- 

Sual: Структура информации – это то, что определяет (Çəki: 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? (Ўэкі: 1)

- длительность
  - актуальность
  - достоверность
  - устойчивость
  - полезность
- 

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

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

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

- достаточной
  - актуальной
  - достоверной
  - понятной
  - полезной
- 

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

- доступной
  - актуальной
  - достоверной
  - понятной
  - объективной
- 

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

- своевременной
  - актуальной
  - достоверной
  - понятной
  - устойчивой
- 

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

- 14
  - 15
  - 13
  - 11
  - 16
- 

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

- 15
  - 12
  - 16
  - 11
  - 13
- 

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

- 0
  - 100
  - 111111
  - 110001
  - 1
- 

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

- 1
  - 100
  - 11
  - 110001
  - 00000000
- 

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

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

Sual: Результатом перевода числа 29 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Ўэкі: 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**

Ad	#01#03
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 (Џәкі: 1)

- 1010
  - 100
  - 111111
  - 110001
  - 0
- 

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

- 11
  - 13
  - 0
  - 2
  - 1
- 

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

- 12
  - 0
  - 13
  - 2
  - 1
- 

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

- 14
  - 0
  - 2
  - 13
  - 12
- 

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

- 15
  - 0
  - 11
  - 3
  - 1
- 

Sual: Результатом перевода числа 22 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Џәкі: 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
- 

### **Bölmə: #02#01**

Ad	#02#01
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. (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Семантическая адекватность информации отражает (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

**Вӱлмә: #02#02**

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**

Ad	#02#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Содержательность информации отражает (Çәki: 1)

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

Sual: Коэффициент информативности сообщения определяется (Çәki: 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 (Çәki: 1)

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

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

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

### **Bölmә: #03#01**

Ad	#03#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Бинарных логических операций всего существуют (Çәki: 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**

Ad	#03#02
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 (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



- операцию И
- 

Sual: Операцию дизъюнкции также называют (Ўэки: 1)

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

Sual: Операцию конъюнкции также называют (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

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

Sual: Криптографией называется наука о (Ўэки: 1)

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

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

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

Sual: Для шифрования используется операция (Ўэки: 1)

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

Sual: В записи  $A \oplus Q = B$ ; Q – является (Çәki: 1)

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

---

**Bölmə: #03#03**

Ad #03#03

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

---

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

- $B \oplus Q = A$
- $A \text{ AND } Q$
- $A \text{ OR } Q$
- 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  $A \oplus A$  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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

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

### **Вӧлмә: #04#01**

Ad	#04#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: ЭВМ можно классифицировать (Ҷәкі: 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**

Ad	#04#02
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**

Ad	#04#03
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 (Ўәкі: 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 (Ўәкі: 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 (Ўәкі: 1)

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

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

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

Sual: По назначению ЭВМ делят на (Ўәкі: 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 (Ўәкі: 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**

Ad	#05#01
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

---

**БӨЛМӘ: #05#02**

Ad	#05#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

- кластер
- сектор
- файл
- дорожка
- папка

---

Sual: Конструктивно сканеры бывают (Çәki: 1)

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

---

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

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

---

Sual: Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется (Çәki: 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
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
- 

### **Вölmә: #06#01**

Ad	#06#01
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 (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Плоттеры делят на (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Первым был выпущен микропроцессор МП (Ҷәкі: 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**

Ad	#06#02
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 (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 1)

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

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

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

Sual: К координатным манипуляторам относятся (Ўэкі: 1)

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

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

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

Sual: Монитор является устройством (Ўэкі: 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
- 

**Bölmə: #06#03**

Ad	#06#03
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**

Ad	#07#01
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 (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Bölmə: #07#02**

Ad	#07#02
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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Абонентом сети могут быть (Ҷәкі: 1)

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

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

- станции
  - модему
  - логическому каналу
  - информационному каналу
  - все ответы неверны
- 

Sual: Аппаратура, которая выполняет функции, связанные с передачей и приемом

информации, называется (Ҷәкі: 1)

- станция
  - терминал
  - мост
  - роутер
  - абонент
- 

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

- бит- ориентированные и байт- ориентированные
  - логические и физические
  - простые и сложные
  - сетевые и сеансовые
  - все ответы неверны
- 

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

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

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

- HDLC
  - FTP
  - FTP
  - IP
  - TCP
- 

Sual: Протокол BSC требует квитанции (Ҷәкі: 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 (Ўәкі: 1)

- флаги
  - станции
  - роутеры
  - мосты
  - шлюзы
- 

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

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

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

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

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

- FTAM
  - TCP
  - IP
  - SLIP
  - PPP
- 

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

- FTAM
  - TCP
  - IP
  - SLIP
  - PPP
- 

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

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

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

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

Sual: Протокол TCP является протоколом (Ҷаќи: 1)

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

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

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

Sual: Протокол IP является протоколом (Ҷаќи: 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 (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Протокол RTP является протоколом (Ҷәкі: 1)

- транспортного уровня
- прикладного уровня
- физического уровня

- сетевого уровня
  - канального уровня
- 

Sual: Протокол SCTP является протоколом (Ќәкі: 1)

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

Sual: Протокол POP3 является протоколом (Ќәкі: 1)

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

Sual: Протокол BOOTP является протоколом (Ќәкі: 1)

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

Sual: Протокол BitTorrent является протоколом (Ќәкі: 1)

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

Sual: Протокол POP является протоколом (Ќәкі: 1)

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

Sual: Протокол X.400 является протоколом (Ќәкі: 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 (Ўэки: 1)

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

Sual: Выделенный компьютер, позволяющий выполнять удаленную обработку заданий называется (Ўэки: 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: (Ҷәкі: 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 (Çәki: 1)

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

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

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

**Вөlmә: #07#03**

Ad	#07#03
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 (Çәki: 1)

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

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

- канальный
- транспортный

- прикладной
  - сеансовый
  - все ответы неверны
- 

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

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

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

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

Sual: Труднее всего стандартизировать протоколы (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

- ожидание квитанции на каждый кадр
- бит- ориентированные протоколы
- передача кадров

- служебные байты
  - управляющие байты
- 

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

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

Sual: Протокол SMTP является протоколом (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- канального уровня
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Протокол ISO-SP, OSI session-layer protocol является протоколом (Ҷаќи: 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
- 

### **Bölmә: #08#01**

Ad	#08#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: По степени территориальной распределенности существуют: (Ўэки: 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? (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: ЛВС с шинной топологией (Çәki: 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? (Çәki: 1)

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

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

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

### **Bölmə: #08#02**

Ad	#08#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

---



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 (Çəki: 1)

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

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

- плохая масштабируемость
- простота алгоритмов
- дороговизна высококачественных линий связи
- невысокая производительность

- все ответы верны
- 

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

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

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

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

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

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

Sual: Для каких ЛВС территориальный признак не имеет никакого значения? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Серверы могут осуществлять (Ўэкі: 1)

- все ответы верны
- управление базами данных
- обработку заданий

- печать заданий
  - хранение данных
- 

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

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

Sual: Небольшие расстояния между компьютерами (Ўэки: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

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

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

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

Sual: Возможности вычислительной сети определяют (Ўэки: 1)

- все ответы верны
- компьютеры, их характеристики

- кабельные системы
- повторители
- мосты

---

**Вöлмә: #08#03**

Ad	#08#03
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 (Çәki: 1)

- масштабируемость
- реорганизуемость
- топологией
- подключаемость
- удаленность

---

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

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

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

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

Sual: Сервер баз данных выполняет функции (Џәкі: 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 (Џәкі: 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 (Çәki: 1)

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

---

**Bölmә: #09#01**

Ad	#09#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подключиться к Интернет можно (Çәki: 1)

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

Sual: Основные услуги Интернет (Çәki: 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 (Çәki: 1)

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

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

- четырех чисел, разделенных точками
- двух чисел, разделенных точками
- трех чисел, разделенных точками
- четырех чисел, разделенных слэшами

все ответы неверны

---

Sual: Система DNS- это (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- ac
  - ru
  - az
  - net
  - uk
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- elmi
  - org
  - store
  - net
  - rec
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

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

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

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

Sual: Программа Opera относится к (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- UNIX

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- Opera
  - Squid
  - UserGate
  - Multiproxy
  - Naviscope
- 

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #09#02**

Ad	#09#02
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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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 (Ўэки: 1)

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

Sual: Домен edu предназначен для (Ўэки: 1)

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

Sual: Домен net предназначен для (Ўэки: 1)

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

Sual: Домен mil предназначен для (Ўэки: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 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 (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- http
  - store
  - firm
  - de
  - az
- 

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- ftp
  - gov
  - org
  - com
  - az
- 

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- arcnet
- web
- firm

- de
  - mil
- 

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ehternet
  - org
  - firm
  - uk
  - mil
- 

**Bölmə: #09#03**

Ad	#09#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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 межуниверситетская 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 (Çәki: 1)

- POP
  - FTP
  - IP
  - TCP
  - HTTP
- 

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

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 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
- 

