

[Testlər/1632#01#Y15#01#500qiyabi/1632#02#Y15#01#500qiyabi/Baxış](#)**TEST: 1632#02#Y15#01#500QIYABI**

Test	1632#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1632 - Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma – 1
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	27
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	☒
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 (Ҷәкі: 1)

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

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

- ☒ бит
 - ☐ байт
 - ☐ кбайт
 - ☐ Мбайт
 - ☐ герц
-

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

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

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

- ☒ 00112000
 - ☐ 00000000
 - ☐ 11111111
 - ☐ 01001101
 - ☐ 00001110
-

Sual: 1 килобайт равен: (Çəki: 1)

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

Sual: 1 мегабайт равен: (Çəki: 1)

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

Sual: 1 гигабайт равен: (Çəki: 1)

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

Sual: 1 байт информации: (Çəki: 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: (Çəki: 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? (Çəki: 1)

- ☒ 8бит
 - ☐ 10 Кбайт
 - ☐ 0 бит
 - ☐ 1 бод
 - ☐ 10 ГГц
-

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

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

Sual: Хранение информации – это (Çəki: 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 (Çəki: 1)

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

Sual: Информацию можно (Çəki: 1)

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

Sual: 1 Терабайт равен: (Çəki: 1)

- ☒ 1024 Гигабайт
 - ☐ 1 миллион байт
 - ☐ 1000 Мегабайт
 - ☐ 1000000000 символов
 - ☐ 1024 Килобайт
-

Sual: 1 Петабайт равен: (Çəki: 1)

- ☒ 1024 Терабайт
 - ☐ 1 миллион байт
 - ☐ 1000 Мегабайт
 - ☐ 1000000000 символов
 - ☐ 1024 Килобайт
-

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

- ☒ 23
 - ☐ 0
 - ☐ 11
 - ☐ 2
 - ☐ 5
-

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

- ☒ 24
 - ☐ 11
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 0
-

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

- ☒ 25
 - ☐ 0
 - ☐ 13
 - ☐ 12
 - ☐ 1
-

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

- ☒ 18
 - ☐ 0
 - ☐ 11
 - ☐ 2
 - ☐ 3
-

Sual: Результатом перевода числа 11H в десятичную систему счисления будет (Çəki: 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	☒
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? (Ҷәкі: 1)

- ☒ длительность
 - ☐ актуальность
 - ☐ достоверность
 - ☐ устойчивость
 - ☐ полезность
-

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

- ☒ сообщение
 - ☐ данные
 - ☐ знание
 - ☐ аналоговая информация
 - ☐ дискретная информация
-

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

- ☒ достаточной
 - ☐ актуальной
 - ☐ достоверной
 - ☐ понятной
 - ☐ полезной
-

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

- ☒ доступной
 - ☐ актуальной
 - ☐ достоверной
 - ☐ понятной
 - ☐ объективной
-

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

- ☒ своевременной
 - ☐ актуальной
 - ☐ достоверной
 - ☐ понятной
 - ☐ устойчивой
-

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

- ☒ точной
 - ☐ достоверной
 - ☐ своевременной
 - ☐ доступной
 - ☐ полезной
-

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

- ☒ достоверной
 - ☐ доступной
 - ☐ полезной
 - ☐ точной
 - ☐ устойчивой
-

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

- ☒ репрезентативности
 - ☐ доступности
 - ☐ устойчивости
 - ☐ достоверности
 - ☐ полезности
-

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

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

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

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

Sual: Информация – это (Çəki: 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 (Çəki: 1)

- ☒ все ответы верны
 - ☐ процессы
 - ☐ явления материального мира
 - ☐ предметы
 - ☐ явления нематериального мира
-

Sual: Аналоговым называется (Çəki: 1)

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

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

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

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

- ☒ 10
 - ☐ 11
 - ☐ 12
 - ☐ 14
 - ☐ 16
-

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

- ☒ 11
 - ☐ 16
 - ☐ 12
 - ☐ 14
 - ☐ 13
-

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

- ☒ 12
 - ☐ 11
 - ☐ 15
 - ☐ 9
 - ☐ 16
-

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

- ☒ 13
 - ☐ 11
 - ☐ 15
 - ☐ 13
 - ☐ 16
-

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

- ☒ 14
 - ☐ 15
 - ☐ 13
 - ☐ 11
 - ☐ 16
-

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

- ☒ 15
 - ☐ 12
 - ☐ 16
 - ☐ 11
 - ☐ 13
-

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

- ☒ 0
 - ☐ 100
 - ☐ 111111
 - ☐ 110001
 - ☐ 1
-

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

- ☒ 1
 - ☐ 100
 - ☐ 11
 - ☐ 110001
 - ☐ 00000000
-

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

- ☒ 1B
- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ 3

☐ 5

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

- ☒ 1D
☐ 1
☐ 4
☐ 6
☐ 0
-

Sual: Результатом перевода числа 30 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çəki: 1)

- ☒ 1E
☐ 1
☐ 22
☐ 8
☐ 0
-

Sual: Результатом перевода числа 31 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çəki: 1)

- ☒ 1F
☐ 0
☐ 6
☐ 4
☐ 11
-

Sual: Результатом перевода числа 14H в десятичную систему счисления будет (Çəki: 1)

- ☒ 20
☐ 0
☐ 11
☐ 2
☐ 5
-

Sual: Результатом перевода числа 15H в десятичную систему счисления будет (Çəki: 1)

- ☒ 21
☐ 0
☐ 11
☐ 5
☐ 7
-

Sual: Результатом перевода числа 16H в десятичную систему счисления будет (Çəki: 1)

- ☒ 22

- ☐ 0
☐ 11
☐ 4
☐ 5

Sual: Результатом перевода числа 4 в десятичную систему счисления будет (Çəki: 1)

- ☒ 100
☐ 101
☐ 11
☐ 0
☐ 1010

BÖLMƏ: #01#03

Ad	#01#03
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	☒
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 (Çəki: 1)

- ☒ 110
 - ☐ 1001
 - ☐ 1001
 - ☐ 10001
 - ☐ 00000000
-

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

- ☒ 10
 - ☐ 100
 - ☐ 101
 - ☐ 111
 - ☐ 00000000
-

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

- ☒ 11
 - ☐ 111111
 - ☐ 101
 - ☐ 00000000
 - ☐ 100
-

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

- ☒ 111
 - ☐ 100
 - ☐ 111111
 - ☐ 110001
 - ☐ 00
-

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

- ☒ 1000
 - ☐ 100
 - ☐ 1111
 - ☐ 110001
 - ☐ 10000000
-

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

- ☒ 101
 - ☐ 100
 - ☐ 111111
 - ☐ 110001
 - ☐ 00000000
-

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

- ☒ 1010
 - ☐ 100
 - ☐ 111111
 - ☐ 110001
 - ☐ 0
-

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

- ☒ 11
 - ☐ 13
 - ☐ 0
 - ☐ 2
 - ☐ 1
-

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

- ☒ 12
 - ☐ 0
 - ☐ 13
 - ☐ 2
 - ☐ 1
-

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

- ☒ 14
 - ☐ 0
 - ☐ 2
 - ☐ 13
 - ☐ 12
-

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

- ☒ 15
- ☐ 0
- ☐ 11
- ☐ 3

☐ 1

Sual: Резултатом перавода числа 22 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çәki: 1)

- ☒ 16
☐ 7
☐ 6
☐ 1
☐ 99
-

Sual: Резултатом перавода числа 23 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çәki: 1)

- ☒ 17
☐ 4
☐ 1
☐ 0
☐ 5
-

Sual: Резултатом перавода числа 24 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çәki: 1)

- ☒ 18
☐ 0
☐ 11
☐ 17
☐ 9
-

Sual: Резултатом перавода числа 25 в шестнадцатеричную систему счисления будет (Çәki: 1)

- ☒ 19
☐ 2
☐ 7
☐ 0
☐ 12
-

Sual: Резултатом перавода числа 10H в десятичную систему счисления будет (Çәki: 1)

- ☒ 16
☐ 0
☐ 11
☐ 2
☐ 5
-

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

- ☒ 4

- ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 7
 - ☐ 5
-

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

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 15
 - ☐ 0
-

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

- ☒ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 11
 - ☐ 5
-

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

- ☒ 7
 - ☐ 6
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 1
-

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

- ☒ 8
 - ☐ 7
 - ☐ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 2
-

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

- ☒ 10
 - ☐ 7
 - ☐ 6
 - ☐ 11
 - ☐ 2
-

BÖLMƏ: #02#01

Ad	#02#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Семантическая мера информации определяет (Çəki: 1)

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

Sual: Классификация меры информации. (Çəki: 1)

- ☒ Семантическая, синтаксическая и прагматическая
- ☐ Семантическая, содержательная
- ☐ Семантическая, синтаксическая
- ☐ Семантическая, синтаксическая и содержательная
- ☐ Семантическая, синтаксическая и содержательная

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

- ☒ адекватность информации
- ☐ полезность информации
- ☐ доступность информации
- ☐ устойчивость информации
- ☐ точность информации

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

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

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

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

BÖLMƏ: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
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 (Çəki: 1)

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

Sual: Объем данных измеряется (Çəki: 1)

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

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

- ☒ 8 бит
 - ☐ 8 байт
 - ☐ 1 кбайт
 - ☐ 1 бит
 - ☐ 0 бит
-

Sual: К качествам информации относят (Çəki: 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	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Содержательность информации отражает (Çəki: 1)

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

Sual: Коэффициент информативности сообщения определяется (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒

Suallar təqdim etmək

2 %

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

- ☒ 16
 - ☐ 14
 - ☐ 12
 - ☐ 4
 - ☐ 2
-

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

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

Sual: Логическая операция конъюнкции означает (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Простое суждение выражается (Çəki: 1)

- ☒ повествовательным предложением, имеющим значения ИСТИНА\ЛОЖЬ
 - ☐ повествовательным предложением
 - ☐ вопросительным предложением
 - ☐ формулой
 - ☐ функцией
-

Sual: Логическими операндами называются (Çəki: 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	
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 (Çəki: 1)

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

Sual: Объектом математической логики является (Çəki: 1)

- ☒ простое суждение
- ☐ сложное суждение
- ☐ рассуждение
- ☐ истина
- ☐ ложь

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

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

Sual: Сложные суждения состоят из (Çəki: 1)

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

Sual: Операция отрицания относится к (Çəki: 1)

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

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

- ☒ операцией отрицания
 - ☐ логическим сложением
 - ☐ логическим умножением
 - ☐ операцией ИЛИ
 - ☐ операцией И
-

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

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

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

- ☒ логическое умножение
 - ☐ логическое умножение
 - ☐ логическое сложение
 - ☐ операцию отрицания
 - ☐ операцию ИЛИ
-

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Операцию дизъюнкции также называют (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Криптографией называется наука о (Çəki: 1)

- ☒ шифровании сообщений
 - ☐ кодировании сообщений
 - ☐ дешифрования сообщений
 - ☐ все ответы верны
 - ☐ все ответы неверны
-

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

- ☒ все ответы верны

- ☐ спец.службами
- ☐ в гражданском документообороте
- ☐ для просмотра спутникового телевидения
- ☐ для платежей с электронных карт

Sual: Для шифрования используется операция (Çəki: 1)

- ☒ исключающая дизъюнкция
- ☐ штрих Шеффера
- ☐ операция отрицания
- ☐ операция И
- ☐ любая из названных

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

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

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

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

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

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

Sual: Для обнуления байта используется (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)

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

Bölmə: #04#01

Ad	#04#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: ЭВМ можно классифицировать (Çəki: 1)

- ☒ все ответы верны
 - ☐ по принципу действия
 - ☐ по назначению
 - ☐ по этапам создания
 - ☐ по размерам и функциональным возможностям
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ больших и сверхбольших интегральных схемах

- ☐ вакуумных лампах
 - ☐ полупроводниковых интегральных схемах
 - ☐ транзисторах
 - ☐ все ответы неверны
-

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

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

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

- ☒ нейронная структура
 - ☐ много десятков параллельно работающих микропрцессоров
 - ☐ использование транзисторов
 - ☐ все ответы верны
 - ☐ использование полупроводниковых интегральных схемах
-

Sual: Персональные компьютеры делятся на (Çəki: 1)

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

Sual: К переносным компьютерам относятся (Çəki: 1)

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

Sual: Микро ЭВМ делят на (Çəki: 1)

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

Sual: Рабочие станции (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)

- ☒ мэйнфреймы
 - ☐ Микро ЭВМ
 - ☐ серверы
 - ☐ СуперЭВМ
 - ☐ Макро ЭВМ
-

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

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

Sual: Электронный секретарь относится к (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Оперативная память предназначена для (Çəki: 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 (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #04#02

Ad	#04#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☒ все ответы верны
- ☐ запоминающее устройство
- ☐ устройства ввода-вывода

- ☐ устройство управления
- ☐ арифметико-логическое устройство

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

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

Sual: При выключении компьютера вся информация стирается.... (Çəki: 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	☒
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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

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

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

- ☒ 1946 году
- ☐ 1964 году

- ☐ 1966 году
 - ☐ 1977 году
 - ☐ 1933 году
-

Sual: По назначению ЭВМ делят на (Çəki: 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 (Çəki: 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	
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? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 2
-

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

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

Sual: Выберите верное имя файла (Çəki: 1)

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

Sual: Выберите неверное имя файла (Çəki: 1)

- ☒ 2cent er.com
- ☐ cenre.exe
- ☐ risk.com
- ☐ yours.bas

☐ все ответы верны

Sual: Выберите верное имя файла (Çəki: 1)

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

Sual: Один сектор занимает (Çəki: 1)

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

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

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

BÖLMƏ: #05#02

Ad	#05#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ кластер
☐ сектор
☐ файл
☐ дорожка
☐ папка
-

Sual: Конструктивно сканеры бывают (Çəki: 1)

- ☒ ручные и настольные
☐ планшетные и роликовые
☐ настольные и проекционные
-

- ☐ ручные и роликовые
 - ☐ все ответы не верны
-

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

- ☒ стримеры.
 - ☐ плоттеры.
 - ☐ дигитайзеры.
 - ☐ трекболы.
 - ☐ пойнтеры.
-

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

- ☒ операционная система
 - ☐ операционная оболочка
 - ☐ операционная среда
 - ☐ сетевая операционная система
 - ☐ BIOS
-

Sual: В свернутом окне программа (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Самый маленький файл занимает (Çəki: 1)

- ☒ один кластеров
 - ☐ три кластера
 - ☐ два кластера
 - ☐ одну дорожку
 - ☐ пять кластер
-

Sual: На гибком диске имеется (Çəki: 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: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: К машинным носителям информации с последовательным доступом относят (Çəki: 1)

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

Sual: Время, необходимое для перемещения головки чтения-записи и ожидания нужного сектора называется (Çəki: 1)

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

Sual: Первая модель жесткого диска (IBM) имела (Çəki: 1)

- ☒ 30 дорожек по 30 секторов
 - ☐ 50 дорожек по 50 секторов
 - ☐ 10 дорожек по 10 секторов
 - ☐ не имела деления на дорожки и сектора
 - ☐ все ответы неверны
-

BÖLMƏ: #05#03

Ad

#05#03

Suallardan

9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
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: Презаписываемые 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 (Çəki: 1)

- ☒ CD-E
 - ☐ CD-ROM
 - ☐ CD-R
 - ☐ VHD
 - ☐ Floppy
-

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

- ☒ стриммеры
 - ☐ дигитайзеры
 - ☐ принтеры
 - ☐ сканеры
 - ☐ трекболы
-

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

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

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ Матричный принтер
 - ☐ Лепестковый принтер
 - ☐ Лазерный принтер
 - ☐ Термический принтер
 - ☐ Струйный принтер
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ монитор
 - ☐ клавиатура
 - ☐ трекбол
 - ☐ дигитайзер
 - ☐ лишнего нет
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: К достоинствам монохромных мониторов относят (Çəki: 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ Матричный принтер
 - ☐ Лепестковый принтер
 - ☐ Лазерный принтер
 - ☐ Термический принтер
 - ☐ Струйный принтер
-

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

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

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

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

Sual: Первым типом принтеров был (Җәкі: 1)

- ☒ лепестковый принтер
- ☐ термический принтер
- ☐ лазерный принтер
- ☐ матричный принтер

☐ струйный принтер

Sual: Настольные сканеры делят на (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

Sual: К координатным манипуляторам относятся (Ҷәкі: 1)

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

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

- ☒ трекбол
 - ☐ клавиатура
 - ☐ монитор
 - ☐ дигитайзер
 - ☐ лишнего нет
-

Sual: Монитор является устройством (Ҷәкі: 1)

- ☒ вывода информации
- ☐ по координатного ввода информации
- ☐ обработки данных
- ☐ для хранения данных

- ☐ для архивирования данных
-

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

- ☒ ввода информации
☐ вывода информации
☐ представления информации
☐ сканирования информации
☐ хранения информации
-

Sual: К устройствам ввода информации относят: (Çəki: 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	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Альтернативу лазерному принтеру составляет (Çəki: 1)

- ☒ светодиодный принтер (LED-принтер)
☐ Лепестковый принтер
☐ Лазерный принтер

- ☐ Термический принтер
 - ☐ Матричный принтер
-

Sual: Величина памяти лазерного принтера (Çəki: 1)

- ☒ 1- 4 Мбайт
 - ☐ 1- 4 Кбайт
 - ☐ 4 Мбайт
 - ☐ 1 Мбайт
 - ☐ очень высокая
-

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

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

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

- ☒ термический принтер
 - ☐ лепестковый принтер
 - ☐ лазерный принтер
 - ☐ матричный принтер
 - ☐ струйный принтер
-

Sual: Средний лазерный принтер печатает (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)

- ☒ 65536 цветов
- ☐ 16,7 млн цветов
- ☐ 200 цветов
- ☐ 10000 цветов

☐ неограниченное количество

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

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

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

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

BÖLMƏ: #07#01

Ad	#07#01
Suallardan	48
Maksimal faiz	48
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Вычислительная сеть (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)

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

Sual: Прикладной уровень обеспечивает (Çəki: 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 (Çəki: 1)

- ☒ сеансовый
- ☐ транспортный
- ☐ представительный
- ☐ прикладной
- ☐ сетевой
-

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

- ☒ сеансовый
- ☐ транспортный
- ☐ представительный
- ☐ прикладной
- ☐ сетевой
-

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

- ☒ прикладной процесс
- ☐ транспортный уровень

- ☐ представительный уровень
 - ☐ прикладной уровень
 - ☐ сетевой уровень
-

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

- ☒ пакет
 - ☐ кадр
 - ☐ флаг
 - ☐ интерфейс
 - ☐ квитанция
-

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

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

Sual: Информационные пакеты упаковываются в (Çəki: 1)

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

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

- ☒ абонент сети
 - ☐ протокол сети
 - ☐ маршрутизатор
 - ☐ мост
 - ☐ шлюз
-

Sual: Протокол –это (Çəki: 1)

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

Sual: Протокол DNS является протоколом (Çəki: 1)

- ☒ прикладного уровня

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

Sual: Протокол FTP является протоколом (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Протокол –это (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Протокол Telnet является протоколом (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Протокол RNY является протоколом (Ҷәкі: 1)

- ☒ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ физического уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сетевого уровня
- ☐ сеансового уровня
- ☐ физического уровня

- ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сетевого уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ представительного уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сетевого уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ представительного уровня
-

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

- ☒ сетевого уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сетевого уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ повторитель
 - ☐ мост
 - ☐ шлюз
 - ☐ коммуникационный узел
 - ☐ маршрутизатор
-

Sual: Повторитель (Çəki: 1)

- ☒ не может осуществлять развязку сети
- ☐ может осуществлять развязку сети
- ☐ может объединять сети с различными протоколами
- ☐ может выбрать 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 (Çəki: 1)

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

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

- ☒ маршрутизатор
 - ☐ мост
 - ☐ коаксиальный кабель
 - ☐ шлюз
 - ☐ коммутатор
-

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

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

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

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

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

- ☒ регулируемость
 - ☐ расширяемость
 - ☐ производительность
 - ☐ прозрачность
 - ☐ интегрируемость
-

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

- ☒ пропускная способность
 - ☐ производительность сети
 - ☐ прозрачность сети
 - ☐ расширяемость сети
 - ☐ интегрируемость сети
-

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

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

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

- ☒ масштабируемостью
 - ☐ прозрачностью
 - ☐ расширяемостью
 - ☐ надежностью
 - ☐ управляемостью
-

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

- ☒ расширяемостью сети
 - ☐ прозрачностью сети
 - ☐ масштабируемостью сети
 - ☐ надежностью сети
 - ☐ управляемостью сети
-

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

- ☒ интегрируемостью
 - ☐ масштабируемостью
 - ☐ расширяемостью
 - ☐ управляемостью
 - ☐ надежностью
-

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: В сетях Arcnet обеспечивается скорость передачи данных равная (Çəki: 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 (Çəki: 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Транспортный уровень обеспечивает (Çəki: 1)

- ☒ интерфейс между процессами и сетью
- ☐ интерфейс между прикладным и транспортным уровнями

- ☐ интерфейс между сеансовым и транспортным уровнями
 - ☐ интерфейс между канальным и транспортным уровнями
 - ☐ все ответы верны
-

Sual: Представительный уровень (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Абонентом сети могут быть (Çəki: 1)

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

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

- ☒ флаги
 - ☐ станции
 - ☐ роутеры
 - ☐ мосты
 - ☐ шлюзы
-

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

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

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

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

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

- ☒ FTAM
 - ☐ TCP
 - ☐ IP
 - ☐ SLIP
 - ☐ PPP
-

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

- ☒ FTAM
 - ☐ TCP
 - ☐ IP
 - ☐ SLIP
 - ☐ PPP
-

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

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

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

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

Sual: Протокол TCP является протоколом (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Протокол IP является протоколом (Çəki: 1)

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

Sual: Протокол SLIP является протоколом (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ канального уровня

- ☐ сетевого уровня
 - ☐ транспортного уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

Sual: Протокол RTP является протоколом (Ҷаќи: 1)

- ☒ транспортного уровня
 - ☐ прикладного уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ канального уровня
-

Sual: Протокол SCTP является протоколом (Ҷаќи: 1)

- ☒ транспортного уровня
 - ☐ прикладного уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ физического уровня
-

Sual: Протокол POP3 является протоколом (Ҷаќи: 1)

- ☒ прикладного уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ представительного уровня
 - ☐ сетевого уровня
-

Sual: Протокол BOOTP является протоколом (Ҷаќи: 1)

- ☒ прикладного уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ представительного уровня
-

Sual: Протокол BitTorrent является протоколом (Ҷаќи: 1)

- ☒ прикладного уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ представительного уровня
-

Sual: Протокол POP является протоколом (Ҷаќи: 1)

- ☒ прикладного уровня
- ☐ физического уровня
- ☐ канального уровня

- ☐ представительного уровня
 - ☐ сеансового уровня
-

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ факс-серверы
 - ☐ шлюзы
 - ☐ маршрутизаторы
 - ☐ мосты
 - ☐ коммутаторы
-

Sual: Повторитель – это (Çəki: 1)

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

Sual: Шлюз- это (Çəki: 1)

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

Sual: Маршрутизатор- это (Çəki: 1)

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

Sual: Мост- это (Çəki: 1)

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

Sual: Коммутатор- это (Çəki: 1)

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

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

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

BÖLMƏ: #07#03

Ad	#07#03
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Труднее всего стандартизировать протоколы (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Протокол SMTP является протоколом (Çəki: 1)

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

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

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

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

- ☒ прикладного уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ сетевого уровня
-

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

- ☒ представительного уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
-

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

- ☒ представительного уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
-

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

- ☒ представительного уровня
 - ☐ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ прикладного уровня
 - ☐ физического уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ представительного уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ представительного уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
 - ☐ представительного уровня
-

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

- ☒ сеансового уровня
 - ☐ сетевого уровня
 - ☐ физического уровня
 - ☐ канального уровня
 - ☐ прикладного уровня
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ Novell Netware
- ☐ Token-Ring
- ☐ 1-Wire
- ☐ Ethernet
- ☐ Arcnet

BÖLMƏ: #08#01

Ad	#08#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Работоспособность какой ЛВС полностью зависит от центрального узла?

(Ҷаби: 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 (Ҷаби: 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?

(Ҷаби: 1)

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

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

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

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

- ☒ топология «шина»
- ☐ топология «звезда»
- ☐ топология «кольцо»
- ☐ сочетание различных топологий

☐ все ответы неверны

Sual: Центральный узел в топологии «звезда» (Çəki: 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	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Корпоративная сеть – это (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Корпоративная сеть обеспечивает (Çəki: 1)

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

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

- ☒ все ответы верны
 - ☐ коллективную обработку информации
-

- ☐ совместное использование различных прикладных программ
 - ☐ администрирование и защиту информации
 - ☐ совместное использование различного оборудования
-

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

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

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

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

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

- ☒ ЛВС кампусов
- ☐ все ответы неверны

- ☐ ЛВС отделов
 - ☐ ЛВС рабочих групп
 - ☐ корпоративные сети
-

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

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

Sual: Серверы могут осуществлять (Ҷәкі: 1)

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

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

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

Sual: Небольшие расстояния между компьютерами (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 1)

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

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

- ☒ вычислительной сетью
 - ☐ компьютерной сетью
 - ☐ локальной сетью
 - ☐ региональной сетью
 - ☐ корпоративной сетью
-

Sual: Возможности вычислительной сети определяют (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #08#03

Ad	#08#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☒ масштабируемость
 - ☐ реорганизуемость
 - ☐ топологией
 - ☐ подключаемость
 - ☐ удаленность
-

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

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

Sual: Сетевая карта - это (Çəki: 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 (Çəki: 1)

- ☒ сервер
 - ☐ рабочая станция
 - ☐ маршрутизатор
 - ☐ шлюз
 - ☐ мост
-

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

- ☒ рабочей станцией
 - ☐ рабочей подстанцией
 - ☐ узлом сети
 - ☐ сервером сети
 - ☐ выделенным компьютером
-

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

- ☒ рабочая станция с локальным диском, бездисковая рабочая станция и удаленная рабочая станция
 - ☐ бездисковая рабочая станция и удаленная рабочая станция
 - ☐ рабочая станция с локальным диском и бездисковая рабочая станция
 - ☐ рабочая станция с локальным диском и удаленная рабочая станция
 - ☐ все ответы неверны
-

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

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

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

- ☒ все ответы верны
- ☐ хранение данных

- ☐ архивирование данных
 - ☐ согласование изменений данных, выполняемых разными пользователями
 - ☐ передача данных
-

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

- ☒ все ответы верны
 - ☐ хранение баз данных, поддержку их целостности, полноты, актуальности
 - ☐ прием и обработку запросов к базам данных
 - ☐ пересылку результатов обработки на рабочую станцию
 - ☐ согласование изменений данных, выполняемых разными пользователями
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: #09#01

Ad	#09#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подключиться к Интернет можно (Çəki: 1)

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

Sual: Основные услуги Интернет (Çəki: 1)

- ☒ все ответы верны

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

Sual: IP- пакет содержит до (Çəki: 1)

- ☒ 1500 символов
 - ☐ 2500 символов
 - ☐ 500 символов
 - ☐ 100 символов
 - ☐ 150 символов
-

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

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

Sual: Система DNS- это (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ ac
 - ☐ ru
 - ☐ az
 - ☐ net
 - ☐ uk
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
 - ☐ ru
 - ☐ az
 - ☐ net
 - ☐ uk
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ elmi

- ☐ org
 - ☐ store
 - ☐ net
 - ☐ rec
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
 - ☐ ru
 - ☐ az
 - ☐ tr
 - ☐ uk
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Программа Opera относится к (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
- ☐ Internet Explorer
- ☐ Opera

- ☐ Netscape Navigator
 - ☐ Mozilla Firefox
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 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	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Характерная особенность Интернет? (Çəki: 1)

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

Sual: Что такое Интернет? (Çəki: 1)

- ☒ Интернет, это всемирная компьютерная сеть, полученная соединением различных локальных и глобальных сетей;
- ☐ Интернет, это всемирная сеть;
- ☐ Интернет, это глобальная сеть;
- ☐ Интернет, это компьютерная сеть, называемая WWW;
- ☐ Интернет, это WWW

Sual: Первые службы Интернета (Çəki: 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 к 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 (Ҷаҳи: 1)

- ☒ 1969
 - ☐ 1967
 - ☐ 1966
 - ☐ 1965
 - ☐ 1961
-

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

- ☒ в 1990
 - ☐ в 1970
 - ☐ в 1995
 - ☐ в 1996
 - ☐ в 1989
-

Sual: Домен gov предназначен для (Ҷаҳи: 1)

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

Sual: Домен edu предназначен для (Ҷаҳи: 1)

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

Sual: Домен net предназначен для (Ҷаҳи: 1)

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

Sual: Домен mil предназначен для (Ҷаҳи: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ com,org,edu
- ☐ лишнего нет

- ☐ Arcnet
 - ☐ Ethernet
 - ☐ Token-Ring
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
 - ☐ store
 - ☐ firm
 - ☐ de
 - ☐ az
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
 - ☐ info
 - ☐ firm
 - ☐ fr
 - ☐ ru
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
 - ☐ art
 - ☐ gov
 - ☐ mil
 - ☐ com
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ лишнего нет
- ☐ uk
- ☐ firm
- ☐ de

☐ ru

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ http
 - ☐ store
 - ☐ firm
 - ☐ de
 - ☐ az
-

BÖLMƏ: #09#03

Ad	#09#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
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 (Çəki: 1)

- ☒ POP
 - ☐ FTP
 - ☐ IP
 - ☐ TCP
 - ☐ HTTP
-

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

- ☒ HTTP
 - ☐ FTP
 - ☐ IP
 - ☐ TCP
 - ☐ SMTP
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ slip
 - ☐ com
 - ☐ org
 - ☐ az
 - ☐ mil
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- ☒ opera
 - ☐ web
 - ☐ firm
 - ☐ de
 - ☐ mil
-

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 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
-

