

TEST: 1605#02#Y15#01QIYABI

Test	1605#02#Y15#01qiyabi
Fənn	1605 - İnformatika
Təsviri	İnformatika - rus bölməsi
Müəllif	Paşayeva S.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	31
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Код: (Çəki: 1)

- источник информации
- условная система символов
- единица измерения информации
- количество информации
- передача информации пользователям

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

- байт
- бит
- Кбайт
- Мбайт
- Герц

Sual: Один бит информации может быть представлен в виде (Çəki: 1)

- 0 или 1
 - 1
 - 2
 - все ответы верны
 - 0 и 2
-

Sual: Которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде: (Ўэки: 1)

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

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

- 00112000
 - 00000000
 - 11111111
 - 01001101
 - 00001111
-

Sual: 1 килобайт равен: (Ўэки: 1)

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

Sual: 1 мегабайт равен: (Ўэки: 1)

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

Sual: 1 гигабайт равен: (Ўэки: 1)

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

Sual: 1 байт информации: (Ўэки: 1)

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

Sual: Наибольший объем информации человек получает при помощи: (Ўэки: 1)

- зрения
 - слуха
 - осознания
 - обоняния
 - вкусовых рецепторов
-

Sual: Чему равен 1 байт (Çәki: 1)

- 10 бит
 - 10 Кбайт
 - 8 бит
 - 1 бод
 - 16 бит
-

ВӨЛМӘ: #01#02

Ad	#01#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Кодирование информации - это (Çәki: 1)

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

Sual: Количество информации, используемый для представления 1 символа из алфавита, состоящего из 64 символов: (Çәki: 1)

- 6 бит
 - 64 бит
 - 1 байт
 - 8 бит
 - 9 бит
-

Sual: Какое количество информации необходимо для кодирования каждого из 256 символов алфавита (Çәki: 1)

- 8 битов
 - 256 битов
 - 16 битов
 - 4 бита
 - 128 битов
-

Sual: Какое из утверждений справедливо: (Çәki: 1)

- информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и без него
- информация всегда связана с материальным носителем

- в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д)
 - в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны
 - информация не связана с материальным носителем
-

Sual: Хранение информации невозможно без: (Çәki: 1)

- носителя информации
 - линий связи
 - библиотек, архивов
 - компьютера
 - печатной продукции (книг, газет, фотографий)
-

BÖLMƏ: #01#03

Ad	#01#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- объективной
 - достоверной
 - актуальной
 - понятной
 - полезной
-

Sual: Укажите «лишний» объект с точки зрения типа файла (Çәki: 1)

- телеграмма
 - фотография
 - чертеж
 - картина
 - учебник по биологии
-

Sual: Информацию, отражающую положение дел, называют: (Çәki: 1)

- достоверной
 - полезной
 - понятной
 - полной
 - объективной
-

Sual: Видеозапись школьного праздника осуществляется для: (Çәki: 1)

- хранения информации
- обработки информации
- передачи информации
- поиска информации

все ответы верны

Sual: Информационными процессами называются действия, связанные : (Ҷаќи: 1)

- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации
 - с созданием глобальных информационных систем
 - с организацией всемирной компьютерной сети
 - с разработкой новых персональных компьютеров
 - с работой средств массовой информации
-

Sual: Информатика – это наука: (Ҷаќи: 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: Информация в теории управления – это: (Ҷаќи: 1)

- все фиксированные документы
 - сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах
 - сообщения в форме знаков или сигналов
 - сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность
 - та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия , управления, то есть в целях сохранения ,совершенствования развития системы
-

Sual: Какое количество информации содержит восьмеричное число 55 (Ҷаќи: 1)

- 6 битов
 - 10 битов
 - 8 битов
 - 3 бита
 - 9 битов
-

Sual: Информацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют: (Ҷаќи: 1)

- полной
 - понятной
 - полезной
 - актуальной
 - достоверной
-

Sual: Информация в теории информации-это: (Ҷаќи: 1)

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

Ad	#02#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от (Çəki: 1)

- частоты процессора
 - размера экрана дисплея
 - напряжения питания
 - емкости оперативной памяти
 - вида системного блока
-

Sual: Базовые элементы ЭВМ I-го поколения: (Çəki: 1)

- электронные лампы
 - транзисторы
 - интегральные схемы
 - большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
 - верны все ответы
-

Sual: Базовые элементы ЭВМ II-го поколения: (Çəki: 1)

- транзисторы
 - электронные лампы
 - интегральные схемы
 - большие и сверхбольшие интегральные схемы
 - верны все ответы
-

Sual: Базовые элементы ЭВМ III-го поколения: (Çəki: 1)

- интегральные схемы
 - транзисторы
 - электронные лампы
 - большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
 - верны все ответы
-

Sual: Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения: (Çəki: 1)

- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
 - транзисторы
 - электронные лампы
 - интегральные схемы
 - верны все ответы
-

Sual: В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения: (Çəki: 1)

- 1949-1959
- 1960-1969
- 1970-1980
- 1981-по настоящее время

верны все ответы

Sual: В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения: (Џәкі: 1)

- 1960-1969
 - 1949-1959
 - 1970-1980
 - 1981- по настоящее время
 - верны все ответы
-

Sual: В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения (Џәкі: 1)

- 1970-1980
 - 1949-1959
 - 1960-1969
 - 1981- по настоящее время
 - верны все ответы
-

Sual: В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения: (Џәкі: 1)

- 1981- по настоящее время
 - 1949-1959
 - 1960-1969
 - 1970-1980
 - верны все ответы
-

Sual: Характеристики ЭВМ I-го поколения: (Џәкі: 1)

- большие размеры, большой расход электроэнергии
 - не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
 - персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
 - персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах.
 - все ответы неверны
-

Sual: Характеристики ЭВМ II -го поколения: (Џәкі: 1)

- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
 - большие размеры, большой расход электроэнергии
 - персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
 - персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах
 - все ответы неверны
-

Sual: Характеристики ЭВМ III -го поколения: (Џәкі: 1)

- большие размеры, большой расход электроэнергии
 - не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
 - персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
 - персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах
 - все ответы неверны
-

Sual: Характеристики ЭВМ IV -го поколения: (Џәкі: 1)

- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

- большие размеры, большой расход электроэнергии
 - не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
 - персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
 - все ответы неверны
-

Sual: Массовое производство персональных компьютеров началось (Ќәкі: 1)

- в 40-ые годы
 - в 50-ые годы
 - в 80-ые годы
 - в 90 –ые годы
 - в 70-е годы
-

Sual: Какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека? (Ќәкі: 1)

- монитор
 - принтер
 - системный блок
 - модем
 - клавиатура
-

Sual: Под носителем информации понимают (Ќәкі: 1)

- параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы
 - среду для записи и хранения информации
 - устройства для хранения данных в персональном компьютере
 - линии связи для передачи информации
 - аналого-цифровой преобразователь
-

Sual: При выключении компьютера вся информация стирается (Ќәкі: 1)

- в оперативной памяти
 - на гибком диске
 - на CD-ROM диске
 - на жестком диске
 - на экране
-

Sual: Компьютер –это: (Ќәкі: 1)

- электронное устройство для обработки чисел
 - устройство для работы с текстами
 - устройство для хранения информации любого вида
 - устройство для обработки аналоговых сигналов
 - многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
-

Sual: Постоянное запоминающее устройство служит для хранения (Ќәкі: 1)

- программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
 - программы пользователя во время работы
 - особо ценных прикладных программ
 - особо ценных документов
 - постоянно используемых программ
-

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

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

Sual: Обработкой информации в компьютере занимается (Çәki: 1)

- процессор
 - операционная система
 - жесткий диск
 - системная шина
 - оперативное запоминающее устройство
-

ВӨLMӘ: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать (Çәki: 1)

- числовую информацию;
 - текстовую информацию;
 - звуковую информацию;
 - графическую информацию.
 - световую информацию
-

Sual: Система счисления – это: (Çәki: 1)

- принятый способ записи чисел;
 - совокупность цифр 0,1,2,3,4,,6,7,8,9
 - совокупность цифр 1,V,X,L,C,D.M
 - совокупность цифр 0,1
 - множество натуральных чисел
-

Sual: Информационный объем файла на гибком диске не может быть меньше, чем (Çәki: 1)

- размер сектора диска
 - 1 бит
 - 1 байт
 - 1 Кбайт
 - 1 Мбайт
-

Sual: На логический раздел диска одновременно может установлено (Çәki: 1)

- только одна ОС

- несколько различных ОС
 - несколько копий одной ОС
 - фрагменты различных ОС
 - все ответы не верны
-

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

- Микросхемы оперативной памяти
 - CD-ROM дисковод
 - Жесткий диск
 - Дисковод для гибких дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: Хранения информации- это: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа? (Ќәкі: 1)

- 4 бит
 - 1 бит
 - 1 байт
 - 16 бит
 - 2 байта
-

Sual: Компьютер –это: (Ќәкі: 1)

- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
 - электронное устройство для обработки чисел;
 - устройство для работы с текстами;
 - устройство для хранения информации любого вида;
 - устройство для обработки аналоговых сигналов.
-

Sual: Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления? (Ќәкі: 1)

- 101
 - 110
 - 111
 - 100
 - 1110
-

Sual: Процессор обрабатывает информацию, представленную (Ќәкі: 1)

- на машинном языке
 - в 10-ной системе счисления
 - на алгоритмическом языке
 - в 16-ной системе счисления
 - на ассемблере
-

Sual: Вычислить сумму чисел $11[2] + 11[8] + 11[10] + 11[16]$ Результат представить в двоичной системе (Çәki: 1)

- 101000
 - 110000
 - 101111
 - 101010
 - 101011
-

Sual: Вычислить сумму чисел $11[2]+11[8]+11[10]+11[16]$ Результат представить в шестнадцатеричной системе (Çәki: 1)

- 28
 - 20
 - 25
 - 50
 - 60
-

Sual: Вычислить сумму чисел $11[2]+ 11[8]+ 11[10]+ 11[16]$ Результат представить в восьмеричной системе (Çәki: 1)

- 28
 - 40
 - 25
 - 50
 - 60
-

BÖLMƏ: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие – это: (Çәki: 1)

- интерфейс
 - порт ввода-вывода
 - регистр
 - основная память
 - ПЗУ
-

Sual: Аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другое устройство ПК – это: (Çәki: 1)

- порт ввода-вывода
 - интерфейс
 - регистр
 - основная память
 - ПЗУ
-

Sual: Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков и выполнение арифметико-логических операций над информацией – это: (Ҷәкі: 1)

- микропроцессор
 - устройство управление
 - арифметико-логическое устройство
 - генератор тактовых импульсов
 - системная шина
-

Sual: Какое устройства микропроцессора строится на регистрах и используется для обеспечения быстродействие машины? (Ҷәкі: 1)

- микропроцессорная память
 - устройство управление
 - интерфейсная система
 - системная шина
 - генератор тактовых импульсов
-

Sual: В каком пункте содержится запоминающие устройства входящий в состав основной памяти? (Ҷәкі: 1)

- ПЗУ, ОЗУ
 - НЖМД, НГМД
 - ПЗУ, НЖМД
 - ПЗУ, ОЗУ, НЖМД
 - ОЗУ, НЖМД
-

Sual: В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства? (Ҷәкі: 1)

- НЖМД, НГМД
 - ПЗУ, ОЗУ
 - ПЗУ, НЖМД
 - ПЗУ, ОЗУ, НЖМД
 - ОЗУ, НЖМД
-

Sual: Какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми? (Ҷәкі: 1)

- ОЗУ
 - ПЗУ
 - НЖМД
 - НГМД
 - ВЗУ
-

Sual: Какое запоминающее устройство имеет достоинства «высокое быстродействие» и возможность обращения к каждой ячейке памяти отдельно? (Ҷәкі: 1)

- ОЗУ
 - ПЗУ
 - НЖМД
 - НГМД
 - ВЗУ
-

Sual: Какой пункт не является видами внешних устройств? (Ҷәкі: 1)

- клавиатура
- диалоговые средства пользователя

- устройства ввода информации
 - устройства вывода информации
 - средства связи телекоммуникации
-

Sual: Какая строка содержит одного из видов внешних устройств? (Ўэки: 1)

- диалоговые средства пользователя
 - видеомониторы
 - устройства речевого ввода-вывода
 - микрофонные акустические системы
 - звуковые мыши
-

Sual: Какая строка содержит одного из видов внешних устройств? (Ўэки: 1)

- устройства ввода информации
 - графические планшеты
 - манипуляторы
 - сенсорные экраны
 - микрофонные акустические системы
-

Sual: Какая строка содержит одного из видов внешних устройств? (Ўэки: 1)

- устройства вывода информации
 - принтеры
 - графопостроители
 - микрофонные акустические системы
 - устройства речевого ввода-вывода
-

Sual: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя? (Ўэки: 1)

- видеомониторы
 - клавиатура
 - графические планшеты
 - сканеры
 - манипуляторы
-

Sual: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя? (Ўэки: 1)

- устройства речевого ввода-вывода информации?
 - клавиатура
 - графические планшеты
 - сканеры
 - манипуляторы
-

Sual: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя? (Ўэки: 1)

- пультовые пишущие машинки
 - клавиатура
 - графические планшеты
 - сканеры
 - манипуляторы
-

Sual: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя? (Ўэки: 1)

- микрофонные акустические системы
- клавиатура

- графические планшеты
 - сканеры
 - манипуляторы
-

Sual: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации? (Ҷаќи: 1)

- графические планшеты
 - видеомониторы
 - устройство речевого ввода-вывода
 - микрофонные акустические системы
 - модемы
-

Sual: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации? (Ҷаќи: 1)

- сканеры
 - видеомониторы
 - устройство речевого ввода-вывода
 - микрофонные акустические системы
 - модемы
-

Sual: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации? (Ҷаќи: 1)

- манипуляторы
 - видеомониторы
 - устройство речевого ввода-вывода
 - микрофонные акустические системы
 - модемы
-

Sual: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации? (Ҷаќи: 1)

- сенсорные экраны
 - видеомониторы
 - устройство речевого ввода-вывода
 - микрофонные акустические системы
 - модемы
-

Sual: Какой из следующих относится к устройствам вывода информации? (Ҷаќи: 1)

- графопостроители
 - видеомониторы
 - устройство речевого ввода-вывода
 - микрофонные акустические системы
 - модемы
-

Sual: Какой из следующих относится к быстроразвивающимся средствам мультимедиа? (Ҷаќи: 1)

- устройства речевого ввода-вывода
 - клавиатура
 - графические планшеты
 - сканеры
 - манипуляторы
-

Sual: Какое из следующих устройств, бывают векторные и растровые? (Ҷаќи: 1)

- плоттеры

- манипуляторы
 - сенсорные экраны
 - сканеры
 - звуковые мыши
-

Sual: Какое из следующих устройств, по конструкции подразделяются на планшетные и барабанные? (Çəki: 1)

- плоттеры
 - манипуляторы
 - сенсорные экраны
 - сканеры
 - звуковые мыши
-

Bölmə: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Архитектура компьютера: (Çəki: 1)

- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
 - Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
 - Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
 - Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
 - Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
-

Sual: Структура компьютера –это: (Çəki: 1)

- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
 - Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
 - Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
 - Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
 - Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
-

Sual: Микропроцессор компьютера – это: (Çəki: 1)

- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов

- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
 - Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
 - Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
-

Sual: Системная шина – это: (Ќәкі: 1)

- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
 - Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
 - Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
 - Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
 - Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
-

Sual: Персональный компьютер – это: (Ќәкі: 1)

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
 - Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
 - Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
 - Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
 - Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
-

Sual: Один из достоинств ПК: (Ќәкі: 1)

- Высокая надежность работы
 - обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
 - наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
 - наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК
 - скорость его работы
-

Sual: Устройство управление (Ќәкі: 1)

- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
 - предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
 - Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
 - включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
 - генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера
-

Sual: Арифметико-логическое устройство: (Ќәкі: 1)

- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
 - Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
 - Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
 - включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
 - генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера
-

Sual: Микропроцессорная память: (Ќәкі: 1)

- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
 - предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
 - Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
 - включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
 - предназначено для хранения и оперативного обмена информацией с прочими блоками машины
-

Sual: Интерфейсная система микропроцессора: (Ќәкі: 1)

- реализует сопряжение и связь с другими устройствами ПК
 - это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
 - кодовая шина данных, содержащая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
 - кодовый шин адреса, включающая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти
 - кодовый шин инструкций, содержащий провода и схемы сопряжения для передачи управляющих сигналов
-

Sual: Интерфейсная система микропроцессора: (Ќәкі: 1)

- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
 - это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
 - кодовая шина данных, содержащая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
 - кодовый шин адреса, включающая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти
 - кодовый шин инструкций, содержащий провода и схемы сопряжения для передачи управляющих сигналов
-

Sual: Регистры: (Ќәкі: 1)

- быстродействующие ячейки памяти различной длины
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие

- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
 - основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
 - кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
-

Sual: Интерфейс: (Çəki: 1)

- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
 - быстродействующие ячейки памяти различной длины
 - аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
 - основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
 - кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
-

Sual: Порт ввода-вывода: (Çəki: 1)

- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
 - совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
 - быстродействующие ячейки памяти различной длины
 - основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
 - кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
-

Sual: Сканеры: (Çəki: 1)

- в графическом режиме считают графики и чертежи, преобразуют их в последовательности двумерных координат
 - используют для ввода графической информации на экран дисплея путем управление движением курсора по экрану, с последующим кодированием координат курсора и вводом их в ПК
 - используют для ввода отдельных элементов изображения, программ или команд с полиэкрана дисплея в ПК
 - используют вывода графической информации из ПК на бумажный носитель для
 - нет верного ответа
-

BÖLMƏ: #03#03

Ad	#03#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Средства, позволяющие транслировать всю программу, но без ее выполнения называются (Çəki: 1)

- компиляторы
 - трансляторы
 - редакторы связей
 - отладчики
 - интерпретаторы
-

Sual: Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются (Ҷэкі: 1)

- интерпретаторы
 - трансляторы
 - редакторы связей
 - компиляторы
 - отладчики
-

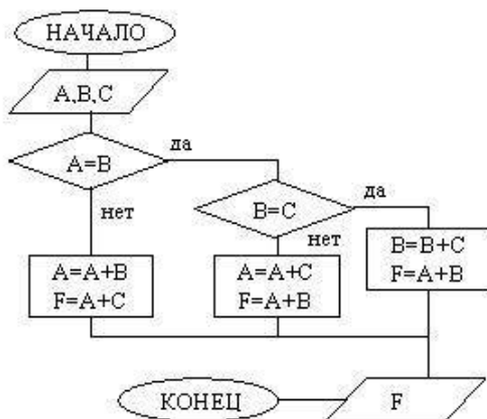
Sual: Специальная программа, обеспечивающая построение загрузочного модуля, пригодного к выполнению называется (Ҷэкі: 1)

- редактором связей
 - транслятором
 - утилитой
 - верификатором
 - отладчиком
-

Sual: Языки программирования, не зависящие от архитектуры компьютера, и отражающие структуру алгоритма называют (Ҷэкі: 1)

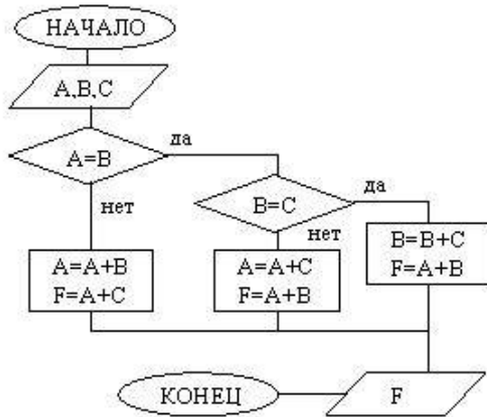
- алгоритмические языки
 - процедурно-ориентированные языки
 - проблемно-ориентированные языки
 - машинно-ориентированные языки
 - машинные языки
-

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,6,1 равно (Ҷэкі: 1)



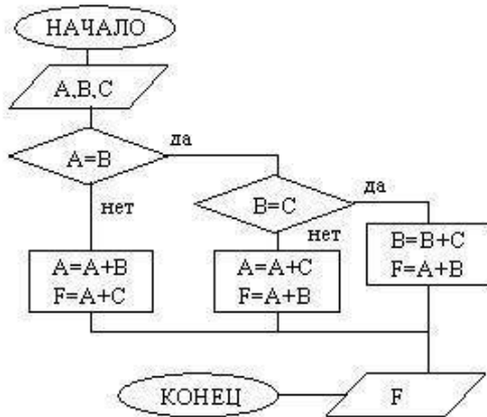
- 8
 - 7
 - 9
 - 11
 - 10
-

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,2,6 равно (Ҷеки: 1)



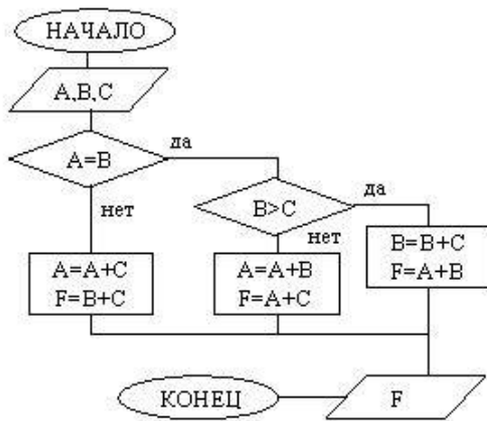
- 9
 - 7
 - 8
 - 11
 - 10
-

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,4 равно (Ҷеки: 1)



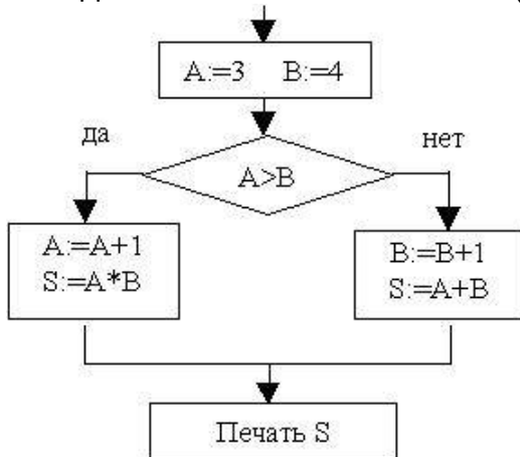
- 6
 - 5
 - 4
 - 7
 - 9
-

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,3 равно (Ҷеки: 1)



- 5
- 3
- 4
- 7
- 6

Sual: Данная блок-схема показывает (Ўэкі: 1)



- ветвящийся выч. процесс
- циклический выч. процесс
- линейный выч. процесс
- ввод массива
- ввод переменных

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Ўэкі: 1)

A	Input a
C	then $s:=a+s$
E	If $a>0$
G	$s:=0$
I	Print s

- AGECI;
 - CAIG;
 - IACG;
 - AIGCE;
 - GCAIE.
-

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Çәki: 1)

A	Rem программа
C	End
E	$Y=D-Z$
G	Input D,Z
I	Print Y

- AGEIC;
- AGIEC;
- IACGE;
- AIGEC;
- AEGIC

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины и вывода на печать последней Y (Ќәкі: 1)

A	Input B,C
C	Next X
E	$Y=B*C+X$
G	For X=1 TO 44
I	Print Y

- AGECI;
 - AGIEI;
 - IACGI;
 - AGCI;
 - ACGI.
-

Sual: Алгоритмическое обеспечение делится на (Sürət 02.05.2012 9:41:54) (Çəki: 1)

- Вычислительные, информационные, управляющие алгоритмы
 - Вычислительные, информационные, автономные алгоритмы
 - Вычислительные, циклические, автономные алгоритмы
 - Вычислительные, линейные, циклические алгоритмы
 - все ответы верны
-

Sual: Линейным называется алгоритм: (Sürət 02.05.2012 9:42:47) (Çəki: 1)

- не содержащий ветвлений и циклов
 - последовательно выполняющий одно и то же действие
 - считающий длину какого-либо объекта
 - написанный на языке Basic
 - не обращающийся к процедурам
-

Sual: На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:43:07) (Çəki: 1)

- все объекты задачи описываются на языке математики
 - выясняется сколько решений имеет задача
 - разрабатывается алгоритм
 - строится структурограмма
 - строится синтаксическая диаграмма
-

Sual: На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:44:04) (Çəki: 1)

- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача
- разрабатывается алгоритм
- строится структурограмма
- строится синтаксическая диаграмма

BÖLMƏ: #04#02

Ad	#04#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Виды алгоритмических языков? (Çəki: 1)

- машинно-зависимые, машинно-независимые и универсальные
- операционные системы, системы программирования, прикладные программы;
- общего назначения, специального назначения, ассемблер;
- Pascal, C++, Visual Basic
- интерпретаторы, трансляторы, компиляторы

Sual: На этапе формализации задачи (Çəki: 1)

- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача
- разрабатывается алгоритм
- строится структурограмма
- строится синтаксическая диаграмма

Sual: Суть такого свойства алгоритма, как результативность, заключается в том, что: (Çəki: 1)

- при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;
- для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя
- алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач
- алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов
- алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.

Sual: Алгоритмом является: (Çəki: 1)

- инструкция по получению денег в банкомате
- правила техники безопасности
- расписание уроков
- список класса
- все вышеперечисленные

Sual: Строка программы If A>5 Then Y=X+A соответствует (Çəki: 1)

- ветвящемуся вычислительному процессу

- линейному вычислительному процессу
 - циклическому вычислительному процессу
 - любому из вышеназванных
 - ни одному из вышеназванных
-

Sual: Строка программы For X=5 To 50...Next X соответствует (Ќәкі: 1)

- циклическому вычислительному процессу
 - линейному вычислительному процессу
 - ветвящемуся вычислительному процессу
 - любому из вышеназванных
 - ни одному из вышеназванных
-

Sual: В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится (Ќәкі: 1)

- тело цикла
 - STEP
 - уравнение
 - имя переменной
 - массив
-

Sual: Строка программы 20. If A>5 Then Y=X+A ELSE Y=X при A=2, X=6 имеет ответ (Ќәкі: 1)

- 6
 - 8
 - 10
 - 4
 - 2
-

Sual: Дано FOR X=5 TO 55 Y=A+B NEXT X PRINT Y Выберите вариант исполнения программы (Ќәкі: 1)

- будет напечатано 11-ть Y-ков
 - будет напечатано 10-ть Y-ков
 - будет напечатано 9-ть Y-ков
 - будет напечатан один Y
 - не будет напечатано ни одного Y-ка
-

Sual: Массив данных вводится с помощью оператора (Ќәкі: 1)

- Dim
 - For-Next
 - If-Then
 - Rem
 - Input
-

Sual: какого будет значение переменной X после выполнения операций присваивания: A:=5 B:=10 X:=A+B (Ќәкі: 1)

- 15
 - 5
 - 20
 - 10
 - 25
-

Sual: Какое значение переменной S будет напечатано после выполнения фрагмента программы на Бейсике? S=1 For N = 1 To 3 S=S*N Next N Print S (Çәki: 1)

- 6
 - 8
 - 4
 - 10
 - 0
-

Sual: Задан массив A(15). Фрагмент алгоритма 10 s:=0 20 if i>0 then s:=s+A(i) else : goto 50 30 print s ... 50 end вычисляет: (Çәki: 1)

- сумму положительных элементов массива
 - количество положительных элементов массива
 - сумму квадратов элементов массива
 - количество квадратов положительных элементов массива
 - сумму квадратов положительных элементов массива
-

Sual: Языки программирования, предназначенные для решения задач определенного класса, называют (Çәki: 1)

- проблемно-ориентированные языки
 - процедурно-ориентированные языки
 - алгоритмические языки
 - машинно-ориентированные языки
 - машинные языки
-

Sual: Преобразование исходного кода программы в объектный код называется (Çәki: 1)

- трансляцией
 - отладкой
 - Case-технологией
 - верификацией
 - координацией
-

Sual: Компилятор и интерпретатор являются средствами для (Çәki: 1)

- трансляции
 - отладки
 - редактирования связей
 - верификации
 - координации
-

BÖLMƏ: #04#03

Ad	#04#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Состав системного программного обеспечения (Çәki: 1)

- системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение и операционные системы ;
 - базовое и сервисное ПО
 - системы программирования, антивирусы;
 - блок первичной загрузки, прикладные программы;
 - процессоры выполнения, алгоритмические языки, пакеты прикладного программа.
-

Sual: Функции выполняемые системным программным обеспечением: (Ҷаќи: 1)

- обеспечение нормального функционирования вычислительной системы; организация рабочей среды для работы прикладных программ в компьютере и сети; выполнение вспомогательных процедур, диагностика и профилактика аппаратной части компьютера и сети;
 - диагностика и профилактика аппаратных средств компьютера и сети;
 - выполнение вспомогательных процедур (копирование, архивация, восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа)
 - восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа; диагностика аппаратных средств компьютера и сети;
 - организация рабочую среду для работы прикладных программ в компьютере и сети;
-

Sual: К антивирусным программам можно отнести: (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - Dr.Web;
 - Windows Commander;
 - Norton Antivirus;
 - AVP
-

Sual: Антивирусные программы- это программы для: (Ҷаќи: 1)

- обнаружения вирусов и уничтожения вирусов
 - удаления вирусов;
 - размножения вирусов;
 - помещающие в карантинную зону зараженные файла.
 - несанкционированного доступа к ПК
-

Sual: В каких пунктах указывается виды антивирусов? (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - программы-детекторы, программы доктора.
 - программы ревизоры.
 - программы фильтры.
 - программы вакцины.
-

Sual: Для чего используют программы –фильтры: (Ҷаќи: 1)

- для обнаружения подозрительных действий при работе на компьютере;
 - для лечения файлов и дисков
 - обнаружения вируса на самой ранней стадии - до размножения;
 - позволяют избежать распространения вирусной эпидемии на других компьютерах;
 - для поиска стелс-вирусов
-

Sual: Для чего предназначены антивирусные программы? (Ҷаќи: 1)

- для ограничения пользователя Интернетом
- для ограничения использования компьютера другими пользователями

- для защиты компьютера от вредных программ
 - для ограничения использования файлов другими пользователями
 - для защиты компьютеров от зависаний
-

Sual: Компьютерный вирус – это (Ҷаќи: 1)

- специально написанная программа, способная саморазмножиться и наносить вред работе компьютера
 - средство для проверки дисков
 - программы для отслеживания вирусов
 - файл, который при запуске «заражает» другие
 - специально написанная программа, способная самоуничтожиться
-

Sual: Если есть признаки заражения вирусом нужно: (Ҷаќи: 1)

- проверить диск антивирусной программой;
 - отформатировать диск
 - пригласить специалиста, чтобы изучить и обезвредить вирус;
 - перезагрузить компьютер
 - скопировать свои файлы на дискету и перенести работу на другой компьютер.
-

Sual: Основные меры по защите информации от повреждения вирусами: (Ҷаќи: 1)

- проверка дисков на вирус;
 - создавать архивные копии ценной информации;
 - не пользоваться «пиратскими» сборниками программного обеспечения;
 - не использовать съемных носителей информации
 - передавать файлы только по сети.
-

Sual: Основные признаки проявления вирусов: (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - частые зависания и сбои в работе компьютера
 - уменьшение размера свободной памяти
 - значительное увеличение количества файлов
 - медленная работа компьютера.
-

Sual: По какому признаку классифицируют вирусы ? (Ҷаќи: 1)

- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
 - по опасности и очень опасности
 - по заражению компьютерных сетей, файлов и системных областей.
 - по скорости работы компьютера, по изменению размера оперативной памяти и по подаче не предусмотренных сообщений.
 - по записи на загрузочные области, записью по абсолютным адресам и по внедрению в файлы с расширением COM и EXE.
-

Sual: Программой архивирования является: (Ҷаќи: 1)

- Winrar
 - MS WORD
 - MacOS
 - Ms dos
 - UNIX
-

Sual: Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется (Çəki: 1)

- Базовое программное обеспечение
 - Прикладное программное обеспечение
 - Сервисное программное обеспечение
 - Инструментарий технологий программирования
 - Все ответы верны
-

Sual: Наиболее важными функциями утилит являются (Çəki: 1)

- все ответы верны
 - поиск, сортировка, копирование по определённому условию и т.д
 - создание архивов и их обновление, сжатие файлов
 - шифрование информации
 - форматирование, восстановление удалённых файлов, дефрагментация
-

Sual: Наиболее популярные виды текстовых оболочек ОС MS-DOS следующие: (Çəki: 1)

- Norton Commander 5.0, Norton Navigator, XTree Gold 4.0
 - Norton Navigator, Corel Ventura, MS Project
 - XTree Gold 4.0, MS Publisher
 - Norton Commander 5.0, Netscape Navigator
 - все ответы верны
-

Sual: Среди программ являются прикладными (Çəki: 1)

- Настольные издательские системы, интеллектуальные системы
 - Трансляторы
 - Антивирусные программы, сетевые операционные системы
 - Антивирусные программы
 - Настольные издательские системы, трансляторы
-

BÖLMƏ: #05#01

Ad	#05#01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие программы не относятся к антивирусным? (Çəki: 1)

- программы сканирования
 - программы-детекторы
 - программы-фаги
 - программы-ревизоры
 - программы-ревизоры
-

Sual: Как обнаруживает вирус программа-ревизор? (Çəki: 1)

- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных

- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
 - периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
 - отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
 - проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера
-

Sual: Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов? (Ўэкі: 1)

- type-вирусы
 - сетевые вирусы
 - файловые вирусы
 - загрузочные вирусы
 - репликаторы
-

Sual: Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют (Ўэкі: 1)

- программы-фильтры
 - программы-ревизоры
 - программы-доктора
 - программы-детекторы
 - программы-вакцины
-

Sual: К категории «компаньон» относятся вирусы (Ўэкі: 1)

- не изменяющие заражаемых файлов
 - записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
 - записывающиеся в начало файлов («prepending»)
 - в конец файлов («appending»)
 - в середину файлов («inserting»)
-

Sual: Программы, которые «подделываются» под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются (Ўэкі: 1)

- троянские кони
 - хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
 - полиморфик-генераторы
 - черви
 - Intended-вирусы
-

Sual: Вирусы, которые размножаются только один раз – из «авторской» копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению. (Ўэкі: 1)

- Intended-вирусы
 - сетевые вирусы
 - файловые вирусы
 - черви
 - хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
-

Sual: Вирусы, которые находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения (Ўэкі: 1)

- резидентные
- опасные
- неопасные
- нерезидентные

все ответы верны

Sual: Вирусы, которые перехватывают обращения операционной системы к пораженным файлам и подставляют вместо своего тела незараженные участки диски (Ќәкі: 1)

- стелс-вирусы
 - нерезидентные
 - резидентные
 - троянские кони
 - черви
-

Sual: По способу заражения вирусы делят на (Ќәкі: 1)

- резидентные, нерезидентные
 - сетевые, файловые, макро
 - загрузочные, файловые, сетевые
 - троянские, невидимки, паразитические
 - неопасные, опасные, очень опасные
-

Sual: По особенностям алгоритма вирусы делят на (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - репликаторы
 - невидимки
 - троянские
 - паразитические
-

Sual: Вирусы, которые не заражают память и являются активными ограниченное время называются (Ќәкі: 1)

- нерезидентными
 - резидентными
 - файловыми
 - загрузочными
 - сетевыми
-

Sual: Труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, т.е. не содержащие ни одного постоянного участка кода называются (Ќәкі: 1)

- полиморфик-вирусы (polymorphic)
 - Макро-вирусы (macro viruses)
 - компаньон-вирусы («companion»)
 - паразитические («parasitic»)
 - троянские
-

Sual: К основным угрозам безопасности информации относятся: (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
 - утечка конфиденциальной информации
 - несанкционированное использование информационных ресурсов
 - нарушение информационного обслуживания
 - незаконное использование привилегий
-

Sual: Противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям называется (Ќәкі: 1)

- несанкционированный доступ
 - утечка конфиденциальной информации
 - отказ от информации
 - незаконное использование привилегий
 - нарушение информационного обслуживания
-

Sual: Наиболее распространенными путями несанкционированного доступа к информации являются: (Çəki: 1)

- все ответы верны
 - применение подслушивающих устройств
 - маскировка под зарегистрированного пользователя
 - перехват акустических излучений и восстановление текста принтера
 - скрытое хакерское администрирование
-

Sual: Наиболее часто заражаются (Çəki: 1)

- загрузочный сектор диска и исполняемые файлы
 - текстовые файлы
 - графические файлы
 - файлы данных
 - справочные файлы
-

BÖLMƏ: #05#02

Ad	#05#02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе (Çəki: 1)

- работы со съемными дисками
 - выключения компьютера
 - печати на принтере
 - форматирования диска
 - работы с BIOS
-

Sual: Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска? (Çəki: 1)

- антивирусную программу, установленную на компьютере
 - загрузочную программу
 - файл, с антивирусной программой
 - защищенную программу
 - любое из названных
-

Sual: Какая программа не является антивирусной? (Çəki: 1)

- Defrag
- Dr Web
- AVP
- Norton Antivirus

Aidstest

Sual: Какие программы не относятся к антивирусным? (Ҷаќи: 1)

- программы сканирования
 - программы-детекторы
 - программы-фаги
 - программы-ревизоры
 - программы-червы
-

Sual: Как вирус может появиться в компьютере? (Ҷаќи: 1)

- при работе компьютера в сети
 - при работе с макросами
 - при решении математической задачи
 - самопроизвольно
 - все ответы верны
-

Sual: Как происходит заражение "почтовым" вирусом? (Ҷаќи: 1)

- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
 - при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
 - при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
 - при работе с OutlookExpress
 - при подключении к почтовому серверу
-

Sual: Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться (Ҷаќи: 1)

- программы и документы
 - программы
 - документы
 - звуковые файлы
 - видеофайлы
-

Sual: Признак проявления вируса (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - изменение размеров файлов
 - увеличение количества файлов на диске
 - вывод на экран непредусмотренных сигналов
 - медленная работа компьютера
-

Sual: По среде обитания вирусы можно разделить на: (Ҷаќи: 1)

- файловые, загрузочные, макро, сетевые
 - черви, троянские кони, стелс-вирусы
 - файловые, загрузочные, сетевые
 - черви, троянские кони, Intended-вирусы
 - загрузочные, макро, сетевые, стелс-вирусы
-

Sual: По каким признакам классифицируют вирусы (Ҷаќи: 1)

- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
- по особенностям алгоритмов и по воздействия
- по опасности и не опасности

- по заражению компьютерных сетей, файлов
 - по среде обитания и по воздействию
-

Sual: Компьютерные вирусы: (Ҷаќи: 1)

- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
 - зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
 - являются следствием ошибок в операционной системе
 - возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера
 - все ответы неверны
-

Sual: Загрузочный сектор диска называют (Ҷаќи: 1)

- Boot-сектор
 - главный сектор
 - первый сектор
 - активный сектор
 - все ответы неверны
-

Sual: Наиболее известные программы-фаги (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
 - Scan, Norton AntiVirus
 - Doctor Web, Norton AntiVirus
 - Aidstest, Scan
 - Doctor Web, Scan
-

Sual: Программы, которые осуществляют поиск последовательности байтов (сигнатуры вируса) в файлах и оперативной памяти называют (Ҷаќи: 1)

- программы-детекторы
 - программы-ревизоры
 - программы-фаги
 - программы-доктора
 - программы-фильтры
-

Sual: Стелс-вирусами называют (Ҷаќи: 1)

- вирусы-невидимки
 - опасные вирусы
 - неопасные вирусы
 - резидентные вирусы
 - любые
-

Sual: Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением (Ҷаќи: 1)

- COM, .EXE
 - .BAS
 - DOC
 - TXT
 - все ответы неверны
-

Sual: Червями называют (Ҷаќи: 1)

- вирусы-репликаторы

- опасные вирусы
 - неопасные вирусы
 - резидентные вирусы
 - любые
-

Sual: Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов? (Sürət 27.04.2012 13:52:02) (Çəki: 1)

- type-вирусы
 - сетевые вирусы
 - файловые вирусы
 - загрузочные вирусы
 - репликаторы
-

Sual: Вирусы, которые размножаются только один раз – из «авторской» копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению. (Sürət 27.04.2012 13:52:27) (Çəki: 1)

- Intended-вирусы
 - сетевые вирусы
 - файловые вирусы
 - черви
 - хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
-

Sual: К категории «компаньон» относятся вирусы (Sürət 27.04.2012 13:52:57) (Çəki: 1)

- не изменяющие заражаемых файлов
 - записывающиеся в начало файлов («prepending»)
 - в конец файлов («appending»)
 - в середину файлов («inserting»)
 - записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
-

Sual: Как обнаруживает вирус программа-ревизор? (Sürət 27.04.2012 13:53:29) (Çəki: 1)

- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
 - контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
 - периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
 - отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
 - проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера
-

Sual: Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют (Sürət 27.04.2012 13:53:56) (Çəki: 1)

- программы-фильтры
 - программы-ревизоры
 - программы-доктора
 - программы-детекторы
 - программы-вакцины
-

Sual: Программы, которые «подделываются» под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются (Sürət 27.04.2012 13:54:24) (Çəki: 1)

- троянские кони
- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- полиморфик-генераторы

- полиморфик-генераторы
- черви

Bölmə: #05#03

Ad	#05#03
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Операционная система -это (Çəki: 1)

- программа, обеспечивающая управление базами данных
- антивирусная программа
- программа управляющая работой ПК
- система программирования
- программа перевода с алгоритмического языка на машинный

Sual: Процесс загрузки ОС - это (Çəki: 1)

- последовательная загрузка файлов ОС в ОП
- копирование файловой системы на гибкий диск
- копирование файлов РС с гибкого диска на жесткий
- копирование содержимого ОП на жесткий
- копирование содержимого ОП на гибкий диск

Sual: Назначение операционных систем? (Çəki: 1)

- проверить устройств компьютера и приступить к работе прикладных программ.
- обеспечить службу аппаратных средств
- обеспечить поочередного выполнения и деление времени программ
- обеспечивает одновременно работы несколько пользователей;
- управлять работой устройств и обеспечить интерфейс между пользователем и машиной;

Sual: Основные принципы режима реального времени? (Çəki: 1)

- обеспечить последовательное выполнение программ;
- параллельная работа устройств ввода-вывода, одновременное обслуживание нескольких пользователей;
- управление внешних устройств, выполнение команд DOS;
- обеспечить реакцию системы к случайно поступающим сигналам;
- перевод программы с универсального алгоритмического языка на машинный код.

Sual: Как называется переносимая физическая память, хранящая произвольную информацию? (Çəki: 1)

- гибкий диск
 - каталог
 - идентификатор
 - винчестер
 - файл
-

Sual: Документы обычно сохраняют: (Ҷәкі: 1)

- в папке Мои документы
 - на диске
 - на жестком диске
 - а затем закрывают
 - на флешке
-

Sual: Для установки нового оборудования используется программа « Установка оборудования/Add Hardware». В какой папке MS Windows находится эта программа? (Ҷәкі: 1)

- Internet Explorer
 - Корзина /Recycle Bin
 - Micro Soft Outlook
 - Панель управления / Control Panel
 - Мои документы /My Documents
-

Sual: Что нужно для сохранения изменений в файле? (Ҷәкі: 1)

- сохранить файл
 - заново открыть файл
 - распечатать файл
 - закрыть файл
 - сжать файл
-

Sual: Программа Norton Commander является (Ҷәкі: 1)

- операционной оболочкой
 - прикладной программой
 - утилитой
 - сервисной программой
 - сетевой операционной системой
-

Sual: Системное программное обеспечение (ПО) состоит из (Ҷәкі: 1)

- базового и сервисного
 - системного и прикладного
 - операционных систем и операционных оболочек
 - программ диагностики и обслуживания
 - стандартного и нестандартного
-

Sual: Базовое программное обеспечение (ПО) делится на (Ҷәкі: 1)

- операционные системы, операционные оболочки и сетевые операционные системы
 - антивирусные программы и программы обслуживания дисков
 - сетевые операционных системы и антивирусные программы
 - антивирусные программы и операционные оболочки
 - сервисное ПО и системное ПО
-

Sual: Антивирусные программы относятся к (Ҷәкі: 1)

- сервисному ПО
- базовому ПО
- прикладному ПО
- пакетам прикладных программ

программам обслуживания дисков

Sual: Программы обслуживания дисков относятся к (Çәki: 1)

- сервисному программному обеспечению
 - базовому программному обеспечению
 - пакетам прикладных программ
 - прикладному программному обеспечению
 - антивирусным программам
-

Sual: Программы архивирования данных относятся к (Çәki: 1)

- сервисному программному обеспечению
 - пакетам прикладных программ
 - программам обслуживания дисков
 - антивирусным программам
 - пакетам автоматизированного проектирования
-

Sual: Программы диагностики работоспособности компьютера относятся к (Çәki: 1)

- сервисному программному обеспечению
 - пакетам прикладных программ
 - программам обслуживания дисков
 - антивирусным программам
 - прикладному программному обеспечению
-

Sual: OS/2 является (Çәki: 1)

- операционной системой
 - антивирусной программой
 - операционной оболочкой
 - программой обслуживания дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: Система , изменяющая и дополняющая как пользовательский, так и программный интерфейс называется (Çәki: 1)

- операционная среда
 - операционная оболочка
 - многозадачная операционная система
 - однозадачная операционная система
 - все ответы верны
-

Sual: Для того, чтобы обратиться ко всем текстовым файлам выбрать (Sürət 27.04.2012 12:16:03) (Çәki: 1)

- *.TXT
 - ?.TXT
 - **.TXT
 - ????.TXT
 - ?*.TXT
-

Sual: Какие операции возможны с группой файлов? (Sürət 27.04.2012 12:16:29) (Çәki: 1)

- все ответы верны
- копирование группы файлов

- удаление группы файлов
 - перемещение группы файлов
 - поиск группы файлов
-

Sual: Самый маленький файл занимает (Sürət 27.04.2012 12:16:53) (Çəki: 1)

- один кластер
 - два кластера
 - три кластера
 - одну дорожку
 - все ответы неверны
-

Sual: Сведения о номерах кластеров, в которых размещен файл, хранятся в таблице (Sürət 27.04.2012 12:17:24) (Çəki: 1)

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

Sual: Таблица, предназначенная для размещения и поиска файлов на диске, называется (Sürət 27.04.2012 12:17:58) (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: BIOS –это... (Çəki: 1)

- базовая система ввода-вывода
 - игровая программа
 - язык программирования
 - операционная оболочка
 - командный язык операционной системы
-

Sual: Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином (Çəki: 1)

- shareware
- hardware
- freeware
- software

все ответы неверны

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

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

Sual: Операционные системы бывают (Ҷэки: 1)

- все ответы верны
 - однозадачные и многозадачные
 - однопользовательские и многопользовательские
 - переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров
 - сетевые и несетевые
-

Sual: Укажите лишнее среди сетевых операционных систем (Ҷэки: 1)

- лишнего нет
 - LAN Server
 - NetWare
 - LINUX
 - UNIX
-

Sual: Windows NT обеспечивает (Ҷэки: 1)

- все ответы верны
 - совместную работу группы пользователей
 - многозадачность обработки данных
 - многопоточность обработки данных
 - распределение сетевых ресурсов
-

Sual: MS Windows 3.11 является (Ҷэки: 1)

- операционной оболочкой
 - графическим редактором
 - операционной системой
 - программой обслуживания дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: Системное программное обеспечение направлено на (Ҷэки: 1)

- все ответы верны
 - обеспечение эффективной работы компьютера
 - тестирование работоспособности компьютера
 - проведение диагностики аппаратуры компьютера
 - обеспечение безопасности информации
-

Sual: Какое из расширений соответствует командному файлу (Ҷэки: 1)

- .BAT
- .COM
- .BAS

- .BAK
 - .DAT
-

Sual: Какое из расширений соответствует копии файла? (Ќәкі: 1)

- .BAK
 - .COM
 - .BAS
 - .DAT
 - .BAT
-

Sual: Какое из расширений соответствует файлу данных? (Ќәкі: 1)

- .DAT
 - .COM
 - .BAS
 - .BAK
 - .HLP
-

Sual: Какое из расширений соответствует файлу для справочной информации? (Ќәкі: 1)

- .HLP
 - .DOC
 - .COM
 - .BAK
 - .BAT
-

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

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

Sual: Полное имя файла состоит из (Ќәкі: 1)

- его имени и расширения
 - только его имени
 - его имени и даты создания
 - его имени и имени логического диска
 - его имени и атрибутов
-

Sual: Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется (Ќәкі: 1)

- файловая система
 - пассивный каталог
 - активный каталог
 - подкаталог
 - каталог
-

Sual: Эта строка B:ВЕТА.TXT означает, что (Ќәкі: 1)

- текстовый файл ВЕТА находится на диске В
- файл данных ВЕТА находится на диске В

- командный файл находится на диске B
 - архивный файл находится на диске B
 - на диске B находится несколько файлов
-

Sual: Программа диагностики компьютера (Çәki: 1)

- SCANDISK
 - FDISK
 - XCOPY
 - FORMAT
 - все ответы неверны
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - MS DOS
 - PS DOS
 - DR DOS
 - Windows 95
-

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
 - программы-архиваторы
 - программы обслуживания дисков
 - антивирусные программы
 - программы диагностики компьютера
-

Bölmә: #06#02

Ad	#06#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: UNIX является (Çәki: 1)

- операционной системой
 - операционной оболочкой
 - антивирусной программой
 - программой обслуживания дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: XTree Gold4.0 является (Çәki: 1)

- операционной оболочкой
 - антивирусной программой
 - операционной системой
 - программой обслуживания дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: Norton Commander 5.0 является (Ҷаќи: 1)

- операционной оболочкой
 - антивирусной программой
 - операционной системой
 - программой обслуживания дисков
 - все ответы неверны
-

Sual: Появление операционной среды обычно означает, что (Ҷаќи: 1)

- операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики
 - операционная система не установлена на компьютер
 - операционная система является однозадачной
 - операционная система имеет текстовую оболочку
 - все ответы неверны
-

Sual: Программа может управлять работой ПК, если она находится (Ҷаќи: 1)

- в ОП
 - на гибком диске
 - на жестком диске
 - на СД -ROM диске
 - на флешке
-

Sual: Системный диск необходим для (Ҷаќи: 1)

- загрузки ОС
 - хранения важных файлов
 - систематизации файлов
 - лечения ПК от вирусов
 - хранения трансляторов
-

Sual: Что происходит при полном форматировании гибкого диска? (Ҷаќи: 1)

- стираются все данные
 - производится только очистка каталога диска
 - диск становится системным
 - производится фрагментация файлов на диске
 - стираются использованные файлы
-

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

- 18
 - 9
 - 25
 - 36
 - 11
-

Sual: Какое из расширений соответствует исполняемому файлу? (Ҷаќи: 1)

- .COM
 - .HLP
 - .DOC
 - .BAK
 - .BAT
-

Sual: Кластер для гибкого диска (Çəki: 1)

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

Sual: Символ * заменяет (Çəki: 1)

- любое количество символов имени или расширения файла
 - один символ в расширении файла
 - любое количество символов имени файла
 - один символ в имени файла
 - любое количество символов в расширении файла
-

Sual: Текстовая информация хранится в файле в (Çəki: 1)

- ASCII-кодах
 - сжатой форме
 - HTML -кодах
 - SDI – кодах
 - все ответы верны
-

Sual: Символ ? заменяет (Çəki: 1)

- один символ в имени файла или расширении
 - один символ в расширении файла
 - любое количество символов имени файла
 - любое количество символов имени или расширения файла
 - любое количество символов в расширении файла
-

BÖLMƏ: #13#01

Ad	#13#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Объекты Windows (Çəki: 1)

- Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки, мой компьютер, корзина, файлы.
 - кнопка пуск, панель задач, панели индикации, кнопки быстрого запуска, меню и панели инструментов, пункты меню.
 - Рабочий стол, значок, ярлык, мой компьютер, панель задач, пункты меню
 - Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач
 - программы, документы, настройка, значок, папка, окно папки
-

Sual: Основные значки, находящийся на рабочем столе. (Çəki: 1)

- мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружения,
- программы, документы, настройка, поиск,
- панель задач, кнопка пуск, панели индикации, кнопки быстрого запуска.

- мои документы, мой компьютер, программы, документы.
 - Заголовка, строка меню, панель инструментов.
-

Sual: Основной объект windows (Ҷаќи: 1)

- Рабочий стол
 - панель индикации
 - программы
 - мой компьютер
 - окно
-

Sual: Наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют. (Ҷаќи: 1)

- Значок
 - панель задач
 - папка
 - окно папки
 - меню
-

Sual: Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает: (Ҷаќи: 1)

- Ярлык
 - папка
 - окно папки
 - значок
 - мой компьютер.
-

Sual: Контейнер , в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры. (Ҷаќи: 1)

- папка
 - ярлык
 - значок
 - окно справки
 - файл
-

Sual: Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам: (Ҷаќи: 1)

- мой компьютер
 - мой документ
 - папка
 - рабочий стол
 - ярлык
-

Sual: Рабочий стол-это: (Ҷаќи: 1)

- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

Sual: Представление папки в открытом виде (Ҷәкі: 1)

- окно папки
 - папка
 - значок
 - ярлык
 - корзина
-

Sual: Значок-это: (Ҷәкі: 1)

- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 - являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Ярлык-это: (Ҷәкі: 1)

- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 - Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Папка-это: (Ҷәкі: 1)

- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 - Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Окно папки – это: (Ҷәкі: 1)

- представление папки в открытом виде;
 - наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 - являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 - Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 - Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
-

Sual: Мой компьютер –это: (Çəki: 1)

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры
- представление папки в открытом виде;

Bölmə: #13#02

Ad	#13#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Контекстное меню панели задач-это: (Çəki: 1)

- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- все не верно.

Sual: Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте windows: (Çəki: 1)

- Контекстное меню
- Главное меню
- оконное меню
- контекстное меню панели задач.
- все не верно

Sual: Меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон: (Çəki: 1)

- оконное меню
- Главное меню
- контекстное меню
- контекстное меню панели задач
- все не верно

Sual: Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач: (Çəki: 1)

- контекстное меню панели задач;
 - Главное меню
 - контекстное меню
 - оконное меню;
 - все неверно.
-

Sual: Найдите лишние: (Ҷэки: 1)

- оконное меню
 - кнопки пуск
 - кнопки быстрого запуска
 - кнопки открытых окон и приложений
 - панель индикации
-

Sual: Место нахождения панели индикации: (Ҷэки: 1)

- панель задачи
 - главное меню
 - контекстное меню
 - оконное меню
 - рабочий стол
-

Sual: Какой из следующих является типами окно windows: (Ҷэки: 1)

- все
 - окно папок
 - диалоговое окно;
 - окна приложений;
 - окна справочной системы
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна. (Ҷэки: 1)

- строка заголовка
 - панель задачи
 - кнопка пуск
 - панель индикации
 - Главное меню
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна windows (Ҷэки: 1)

- системный значок
 - рабочий стол
 - панель задачи
 - кнопки быстрого запуска
 - кнопка пуск.
-

Sual: Какой из следующих являются элементом управления окна windows (Ҷэки: 1)

- Строка меню
 - кнопки открытых окон и приложений;
 - рабочий стол.
 - панель индикации
 - кнопка пуск.
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна windows? (Ҷэки: 1)

- панель инструментов:
 - панель задач
 - кнопка пуск
 - панель индикации
 - панель быстрого запуска
-

Sual: Какой из следующих являются элементом управления окна windows (Çəki: 1)

- полосы прокрутки;
 - панель индикации
 - главное меню:
 - кнопка пуск.
 - панель задачи.
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна Windows ? (Çəki: 1)

- строка состояния;
 - кнопка пуск;
 - кнопки открытых приложений;
 - панель индикации;
 - все.
-

Sual: Какой из следующих является элементом управления окна Windows ? (Çəki: 1)

- все;
 - строка заголовков;
 - рамка окна;
 - кнопки управления размером окна;
 - системный значок, открывающий оконное меню;
-

Sual: Какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ? (Çəki: 1)

- все
 - файл;
 - правка
 - вид
 - справка
-

BÖLMƏ: #13#03

Ad	#13#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows? (Çəki: 1)

- запуск приложений;
 - двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
 - использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
 - щелчок для выделения отдельного объекта;
 - перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
-

Sual: Один из основных операций выполняемых в Windows: (Çəki: 1)

- открытие документов (воспроизведение мультимедийных документов, файлов звукозаписи и видеозаписи);
- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
 - щелчок для выделения отдельного объекта;
 - перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаќи: 1)

- выделение объектов и группы объектов;
 - двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
 - использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
 - щелчок для выделения отдельного объекта;
 - перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаќи: 1)

- удаление выделенных объектов;
 - специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - использование команд контекстного меню;
 - использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаќи: 1)

- копирование и перемещение выделенных объектов;
 - специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - использование команд контекстного меню;
 - использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаќи: 1)

- создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - использование команд контекстного меню;
 - использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных операций, выполняемых в Windows: (Ҷаќи: 1)

- переключение между окнами папок и приложений;
 - специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - использование команд контекстного меню;
 - использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Ҷаќи: 1)

- двойной щелчок для запуска приложений или открытия документов;
- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

удаление выделенных объектов.

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1)

- использование главного меню для запуска приложений и открытия последних использованных документов;
 - запуск приложений;
 - открытие документов;
 - выделение объектов и группы объектов;
 - удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1)

- щелчок для выделения отдельного объекта;
 - запуск приложений;
 - открытие документов;
 - выделение объектов и группы объектов;
 - удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1)

- несколько отдельных щелчков при нажатии клавиш Shift или Ctrl для выделения группы объектов;
 - запуск приложений;
 - открытие документов;
 - выделение объектов и группы объектов;
 - удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1)

- перетаскивание объектов с использованием манипулятора;
 - запуск приложений;
 - открытие документов;
 - выделение объектов и группы объектов;
 - удаление выделенных объектов.
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1)

- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
 - выделение объектов и группы объектов;
 - копирование и перемещение выделенных объектов;
 - создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - переключение между окнами папок и приложений;
-

BÖLMƏ: #14#01

Ad	#14#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Элементы управления windows: (Ўэки: 1)

- панель задач, кнопка пуск, меню и панель инструментов окон, пункты меню, главное меню.
 - мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружение;
 - мои документы, мой компьютер, программы, документов
 - Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки.
 - панель задач, кнопка пуск, значок, ярлык, папка.
-

Sual: Место нахождения кнопки пуск: (Ўэки: 1)

- панель задач
 - рабочий стол
 - главное меню
 - панель индикации
 - окно открытых папок.
-

Sual: Меню, открываемого щелчком кнопки пуск: (Ўэки: 1)

- Главное меню
 - контекстное меню
 - оконное меню
 - панель задач
 - меню открытых окон.
-

Sual: Главное меню –это: (Ўэки: 1)

- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
 - меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
 - меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
 - меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
 - все не верно.
-

Sual: Контекстное меню-это: (Ўэки: 1)

- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
 - меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
 - меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
 - меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
 - все не верно.
-

Sual: Оконное меню-это: (Ўэки: 1)

- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
 - меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
 - меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
 - меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
 - все не верно.
-

Sual: Назначение пункта, «Программы» главного (основного) меню? (Ўэки: 1)

- открытие списка программ,
 - поиск файлов и папки.
 - вывод на экран списка не давно использованных документов
 - завершение работы.
 - настройка системы.
-

Sual: Какой из следующих входит в главное меню? (Ҷәкі: 1)

- справка
 - корзина
 - рабочий стол
 - панель индикации
 - панель задач
-

Sual: Какой из следующих не является объектом Windows? (Ҷәкі: 1)

- мышка
 - значок
 - ярлык
 - папка
 - кнопка старт.
-

Sual: Отмена выполненной команды: (Ҷәкі: 1)

- правка – отменить,
 - вставка - отменить,
 - правка - вырезать,
 - правка - вставить,
 - вставка - закладка.
-

Sual: Возможно ли создание папки внутри папки: (Ҷәкі: 1)

- да,
 - нет,
 - в исключительных ситуациях,
 - все ответы неверны,
 - все ответы верно.
-

Sual: Отличие копирование объекта от переноса: (Ҷәкі: 1)

- при переносе объект не сохраняется в старом месте, в отличие от копирования;
 - при копировании объект не сохраняется в старом месте в отличии от переноса;
 - при переносе объект не восстанавливается;
 - при копировании объект не восстанавливается;
 - все не верно.
-

Sual: Какой из следующих используется для выбора объекта? (Ҷәкі: 1)

- однократное нажатие левую кнопку мыши;
 - кнопка Num Lock;
 - двухкратное нажатие левую кнопку мыши
 - однократное нажатие правую кнопку мыши;
 - двухкратное нажатие правую кнопку мыши;
-

Sual: Назначение пункта «Справка» главного меню: (Ҷәкі: 1)

- просмотр справочную книгу windows
 - настройка системы.
 - завершение работы.
 - поиск файлов и папок.
 - загрузка системы
-

BÖLMƏ: #14#02

Ad	#14#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows. (Çəki: 1)

- графический
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список
- таблица

Sual: Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows. (Çəki: 1)

- по содержанию;
- по имени;
- по типу;
- по размеру;
- по дате создания или последнего изменения.

Sual: Какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в нисходящем порядке? (Çəki: 1)

- таблица
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список;
- все варианты.

Sual: Какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в восходящем порядке? (Çəki: 1)

- все варианты.
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список
- таблица;

Sual: Не верное выполнение операций копирования выделенных объектов Windows: (Çəki: 1)

- правка → копировать, правка → вставить;
- правка → копировать, переход целевую папку, правка → вставить;
- контекст меню, копировать, целевая папка, контекст меню, вставить;
- инструментальная панель → копировать, целевая папка, инструментальная панель → поместить;
- Ctrl + с, целевая папка, Ctrl + V.

Sual: Неверная операция при копировании объектов Windows: (Çəki: 1)

- все верно;
 - выделить объект;
 - Ctrl + c;
 - переход в целевую папку;
 - Ctrl + V;
-

Sual: Неверный вариант выполнения операции копирования выделенных объектов Windows: (Ҷаќи: 1)

- все верно;
 - перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши отпустить кнопку выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
 - подтащить объекты к кнопке целевого каталога на панель задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
 - удерживая Ctrl, перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши;
 - если исходная и целевая папки находятся на разных дисках, можно перетащить объекты левой кнопкой мыши, не удерживая Ctrl;
-

Sual: Не верное выполнение операции переноса выделенных объектов Windows. (Ҷаќи: 1)

- правка – вырезать, правка – вставить
 - правка – вырезать, переход в целевую папку, правка вставить
 - контекстное меню вырезать, переход в целевую папку, контекст меню вставить.
 - инструментальная панель – вырезать переход в целевую папку, инструментальная панель - вставить
 - Ctrl+ x, переход целевую папку, ctrl+v
-

Sual: Не верное операция при переносе объектов Windows. (Ҷаќи: 1)

- все верно;
 - выделить объект;
 - ctrl+x
 - переход в целевую папку
 - ctrl+v
-

Sual: Не верный вариант выполнения операции переноса выделенных объектов windows: (Ҷаќи: 1)

- все верно:
 - перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши и отпустив кнопку выбрать из появившегося меню команду «переместить»
 - перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «переместить»
 - удерживая «Shift», перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши.
 - Удерживая « Shift»перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач левой кнопкой мыши.
-

Sual: Не верное выполнение операции удаление выделенных объектов Windows. (Ҷаќи: 1)

- все верно
- файл –удалить, подтверждение удаление
- контекстное меню- удалить, подтверждение удаление
- «Delete», подтверждение удаление

инструментальная панель «удалить», подтверждение удаление

Sual: Какой из следующих не является окном Windows ? (Çəki: 1)

- системное окно
 - окна папок
 - диалоговые окно
 - окно приложений,
 - окно справочной системы Windows.
-

Sual: Какой из следующих не является настройками Windows ? (Çəki: 1)

- настройка БСВВ,
 - настройка экрана,
 - установка правильного времени,
 - установка нового оборудования,
 - настройка фона
-

Sual: Что находится в левой подокне папки проводника? (Çəki: 1)

- дерево папок;
 - название документов;
 - специальные папки;
 - программы
 - справка о документах.
-

Sual: Что значит знак «+» внутри квадратика в дереве папок проводника? (Çəki: 1)

- в этой папке имеется подпапки и они может быть показано;
 - нельзя удалить эту папку
 - нельзя объединять эту папку с другими;
 - в этой папке находятся системные файлы;
 - эта папка пуста.
-

Sual: Какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон Windows? (Çəki: 1)

- все пункты.
 - диалоговые окно выполняет функции контейнеров.
 - содержимое диалоговых окон составляют элементы управление Windows
 - диалоговыми окнами используются, когда надо что то настроить или изменить
 - диалоговые окна не стандарты.
-

BÖLMƏ: #14#03

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

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çəki: 1)

- использование контекстного меню со следующим выбором соответствующей команды;

- выделением объектов и группы объектов;
 - копирование и перемещение выделенных объектов;
 - создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çәki: 1)

- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
 - выделением объектов и группы объектов;
 - копирование и перемещение выделенных объектов;
 - создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çәki: 1)

- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
 - выделением объектов и группы объектов;
 - копирование и перемещение выделенных объектов;
 - создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Один из основных приемов для выполнения операций в Windows: (Çәki: 1)

- использование клавиатурных комбинаций для наиболее быстрого получения результата;
 - выделением объектов и группы объектов;
 - копирование и перемещение выделенных объектов;
 - создание новых папок и ярлыков документов и программ;
 - переключение между окнами папок и приложений;
-

Sual: Что находится в правой подокне папки проводника? (Çәki: 1)

- название документов имеющихся в папках выбранных левом подокне;
 - дерево папок;
 - программы
 - справка о документах;
 - характеристика документов.
-

Sual: Какие последовательности команд используется для перестановки функции левых и правых клавиш мыши? (Çәki: 1)

- пуск- настройка- панель управления – мышь - кнопки мыши;
 - пуск-настройка – панель управления - мышь - указатели.
 - пуск- настройка – панель управления - клавиатура – скорость
 - пуск – настройка – панель управления - мышь -общие.
 - пуск – настройка - панель управления - мыши - исправление
-

Sual: Какие команды требуется выполнить, для изменения фоновой рисунки рабочего стола? (Çәki: 1)

- пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Фон
 - пуск –настройка –панель управления Экран – Фон
 - пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
 - контекст меню – создать ярлык – faylin adı-Fон
 - пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
-

Sual: Какие команды используются для изменения чувствительности мыши? (Ҷаъи: 1)

- пуск- настройка –панель управления –мышь – параметры указателя.
 - настройка- панель управления –мышь –кнопки мыши.
 - пуск – настройка –панель управления –мышь
 - пуск –настройка –мышь –чувствительность.
 - пуск –настройка –мышь –перемещение
-

Sual: Какие команды используется для изменения заставки рабочего стола? (Ҷаъи: 1)

- пуск –настройка – панель управления –Экран –заставка
 - пуск –программы –стандартное –заставка
 - пуск – настройка – панель управления – Экран .
 - пуск –панель управления –Экран - фон.
 - контекст меню –создать –Экран - фон –заставка.
-

Sual: Какие команды используется для указания часового индикатора? (Ҷаъи: 1)

- пуск –настройка-панель управления –панель задач- отображает часы.
 - пуск –настройка –панель управления –Экран –заставка.
 - пуск- настройка –панель задач- параметры панель задач
 - пуск –настройка –часы –отображает часы
 - пуск - настройка –панель задач
-

Sual: Какой из следующих характеризующих диалоговых окон, принадлежит также и окнам папок? (Ҷаъи: 1)

- диалоговые окно выполняет функции контейнеров
 - все пункты
 - содержимое диалоговых окон составляют элементы управления Windows.
 - диалоговым окнами используются, когда надо что-то настроить или изменить.
 - диалоговые окна не стандартны.
-

Sual: Пункт являющийся характеризующими окно папок: (Ҷаъи: 1)

- содержимое рабочей области окно папок составляют объекты Windows
 - все пункты,
 - содержимое окон папок составляют элементы управления Windows,
 - окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить
 - окно папок не стандартны.
-

Sual: Пункт являющийся характеризующими окно папок: (Ҷаъи: 1)

- окно папок стандартны.
 - все пункты.
 - содержимое окно папок составляют элементы управления Windows
 - окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить
 - окно папок не стандартны.
-

Sual: Какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон? (Ҷаъи: 1)

- диалоговые окна не стандарты.
- все пункты
- содержимое диалоговых окон являются объектами Windows
- диалоговые окна стандартны.
- содержимое диалоговых окон являются временные файлы.

Bölmə: #19#01

Ad	#19#01
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Заголовки столбцов обозначаются: (Çəki: 1)

- арабскими цифрами;
 - латинскими буквами;
 - римскими цифрами;
 - лист 1, лист 2 и т.д.
 - все ответы не верны
-

Sual: Имена листов указаны: (Çəki: 1)

- в нижней части окна;
 - в заголовочной строке;
 - в строке состояния;
 - в строке формул;
 - все ответы не верны
-

Sual: Строки в рабочей книге обозначаются: (Çəki: 1)

- арабскими цифрами;
 - римскими цифрами;
 - русскими буквами;
 - латинскими буквами;
 - все ответы не верны
-

Sual: После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная..... (Çəki: 1)

- рабочая книга
 - тетрадь
 - таблица
 - страница
 - все ответы не верны
-

Sual: Рабочая книга – это: (Çəki: 1)

- табличный документ
 - файл для обработки и хранения данных
 - страница для рисования
 - основное окно
 - все ответы не верны
-

Sual: Группу ячеек, образующих прямоугольник называют: (Çəki: 1)

- диапазоном ячеек
- прямоугольник ячеек
- интервалом ячеек

- ярлыком
 - все ответы не верны
-

Sual: Что составляет структуру таблицы? (Ҷәкі: 1)

- запись
 - поле
 - ячейка
 - столбец
 - все ответы не верны
-

Sual: Поле считается уникальным, если: (Ҷәкі: 1)

- его имя не повторяется в базе данных
 - его значения не повторяются
 - его значения повторяются
 - его длина минимальна
 - все ответы не верны
-

Sual: База данных представлена в табличной форме. Запись образует.... (Ҷәкі: 1)

- строку в таблице
 - поле в таблице
 - имя поля
 - ячейку
 - все ответы не верны
-

Sual: В электронных таблицах нельзя удалить... (Ҷәкі: 1)

- имя ячейки
 - столбец
 - строку
 - содержимое ячейки
 - все ответы не верны
-

Sual: Какая операция лишняя в последовательности выполнения функции авто суммирования Excel. (Ҷәкі: 1)

- активизируйте ячейку, где необходимо получить сумму.
 - щелкните на кнопку с изображением суммы в панели инструментов.
 - удерживая нажатой левой кнопки мыши, выделяйте диапазон суммируемых ячеек.
 - нажмите клавишу END.
 - нажмите клавишу ENTER.
-

Sual: По какой команде выполняется сортировка данных? (Ҷәкі: 1)

- сервис сортировки
 - данные сортировки
 - данные - фильтр –сортировка
 - данные-сортировка-фильтер
 - данные- фильтр –автофильтер- сортировка.
-

Sual: По какой команде выполняется фильтрация данных? (Ҷәкі: 1)

- сервис- фильтр - автофильтер.
- данные -сортировка – фильтр –автофильтер.

- данные –фильтер - автофильтер
 - данные –фильтер - сортировка
 - данные – сортировка – филтер-автофильтер.
-

Sual: Какая операция не входит в последовательность выполнения функции копирования диапазонов ячеек Excel ? (Çəki: 1)

- выделите диапазон копируемых ячеек с манипулятором;
 - установите указатель мыши на нижней границе выделенного диапазона ячеек;
 - нажмите клавишу Ctrl;
 - удерживая нажатую левую кнопку мыши и клавишу Ctrl, переместите указатель в строку куда необходимо копировать диапазон;
 - нажмите кнопку ввода
-

Sual: В электронных таблицах нельзя удалить... (Çəki: 1)

- столбец
 - строку
 - имя ячейки
 - содержимое ячейки
 - все ответы правильные
-

BÖLMƏ: #19#02

Ad	#19#02
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Чтобы переместить на одну ячейку вправо нужно нажать: (Çəki: 1)

- - Shift
 - мышью
 - Enter
 - все ответы не верны
-

Sual: Чтобы переместиться на одну ячейку вниз нужно нажать: (Çəki: 1)

- Enter
 - Tab
 - ctrl
 - мышью
 - все ответы не верны
-

Sual: Для перемещения курсора в конец листа нажимают клавиши-стрелки совместно с: (Çəki: 1)

- Ctrl
- Alt
- Insert
- Tab

все ответы не верны

Sual: Для выделения интервала ячеек используют: (Ҷәкі: 1)

- Shift-стрелки;
 - мышь;
 - меню Правка;
 - меню Вставка;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для выделения нескольких интервалов удерживают клавишу (Ҷәкі: 1)

- Ctrl;
 - Ctrl;INSERT
 - Insert;
 - стрелки;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для выделения всего рабочего листа: (Ҷәкі: 1)

- щелкнуть на сером прямоугольнике;
 - Shift + пробел;
 - Ctrl + пробел;
 - дважды щелкнуть по любой ячейке;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для выделения всей строки: (Ҷәкі: 1)

- щелкнуть мышью по номеру строки;
 - щелкнуть по названию столбца таблицы;
 - щелкнуть по ярлыку листа;
 - Alt + пробел
 - все ответы не верны
-

Sual: Для выделения всего столбца: (Ҷәкі: 1)

- щелкнуть мышью на его заголовке;
 - Shift +пробел;
 - щелкнуть по названию листа;
 - курсором мыши;
 - все ответы не верны
-

Sual: Интервал ячеек можно заполнить последовательностью записей с помощью: (Ҷәкі: 1)

- Правка → Заполнить;
 - Формат → Автоформа;
 - Правка → Найти;
 - Заполнить → Все;
 - все ответы не верны
-

Sual: Маркер автозаполнения (черный крестик) появится, если курсор поставить: (Ҷәкі: 1)

- в нижний правый угол ячейки;
- в верхний левый угол ячейки;
- на серый прямоугольник на пересечении заголовков строк и столбцов

- на середине ячейки;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для создания числовой последовательности нужно задать; (Ҷәкі: 1)

- два числа в соседние ячейки;
 - формулу;
 - первое число;
 - последнее число;
 - все ответы не верны
-

Sual: Текстовая последовательность может быть использована при заполнении: (Ҷәкі: 1)

- названий месяцев
 - названий подкаталогов
 - порядковый номер;
 - название квартала;
 - все ответы не верны
-

Sual: Числовая последовательность используется для заполнения интервала: (Ҷәкі: 1)

- с любым шагом;
 - с целыми числами;
 - с дробными числами;
 - с отрицательными числами.
 - все ответы не верны
-

Sual: Для очистки ячейки используют: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - клавишу Delete;
 - Правка → Удалить;
 - Правка → Очистить;
 - Правка → Вырезать;
-

Sual: Для копирования данных можно использовать: (Ҷәкі: 1)

- TAB
 - команды Копировать и Вставить;
 - перетащить при нажатой Ctrl;
 - с помощью Автозаполнения;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для перемещения данных можно использовать: (Ҷәкі: 1)

- перетаскивание мышью;
 - команды Формат-Ячейки
 - команды Копировать и Вставить;
 - с помощью Автозаполнения;
 - все ответы не верны
-

Sual: Чтобы вставить столбец нужно: (Ҷәкі: 1)

- поместить указатель ячейки в столбец, рядом с которым нужно вставить новый → Вставка → Столбцы;
- выделить всю таблицу → Вставка ;

- выделить столбец, где нужно выполнить вставку →Вставка→Имя
 - Вставка →Строки.
 - все ответы не верны
-

Sual: Чтобы удалить строку нужно: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
 - ее выделить →Delete;
 - выделить → Правка →Удалить;
 - все ответы не верны
 - выделить →Вырезать;
-

Sual: Удаление рабочего листа: (Ҷәкі: 1)

- щелкнуть правой кнопкой по ярлычку листа →Удалить;
 - открыть лист →Правка →Удалить;
 - открыть лист →Правка →Очистить;
 - открыть лист →Вырезать;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для переименования листов: (Ҷәкі: 1)

- дважды щелкнуть по ярлычку листа;
 - щелкнуть левой кнопкой по ярлычку листа тетрадка переименовать;
 - меню Правка
 - Вставка (стрелка) Лист;
 - все ответы не верны
-

Sual: Для автоподбора ширины столбца: (Ҷәкі: 1)

- перетащить правую границу указателем мыши;
 - дважды щелкнуть по правой границе в заголовочной строке;
 - Формат →Условное автоформатирование;
 - Дважды щелкнуть по левой границе столбца;
 - все ответы не верны
-

Sual: Выравнивание заголовков относительно столбцов выполняется с помощью: (Ҷәкі: 1)

- кнопки По центру;
 - кнопки Объединить ;
 - перетаскиванием;
 - команды Вырезать и Вставить.
 - все ответы не верны
-

Sual: Каждая книга состоит из: (Ҷәкі: 1)

- нескольких листов
 - 256 столбцов
 - нескольких строк
 - ячеек
 - все ответы не верны
-

Sual: В MS Exsel ячейка E2 содержит число 16, ячейка E5 число 3 а ячейка E7 число 5. Чему равно значение ячейки E8, где записана формула= $2 * E2 + 8 / (E7 - E5)$? (Ҷәкі: 1)

- 36

- 4
- 12
- 8
- 20

BÖLMƏ: #19#03

Ad	#19#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Абсолютная ссылка в электронной таблице (ЭТ) – это: (Çəki: 1)

- не изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данные (операнд);
- область, определяемая пересечением столбца и строки ЭТ;
- номер столбца и номер строки;
- способ указания адреса ячейки;
- изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данные (операнд);

Sual: Для создания прогрессии нужно выбрать (Çəki: 1)

- Правка-Заполнить
- Правка-Специальная вставка
- Вставка-Объект
- Вставка-Функция
- Сервис-Настройка

Sual: Для быстрого изменения типа адресации (с относительного на абсолютный и наоборот) нужно (Çəki: 1)

- нажать клавишу F4
- нажать клавишу Shift
- нажать клавишу Ctrl
- менять знак \$ на %
- нажать клавишу F6

Sual: Интерактивная таблица на рабочем листе, позволяющая подытожить большие объемы данных, называется (Çəki: 1)

- сводная
- конечная
- результативная
- итоговая
- главная

Sual: Для выделения колонки используют (Çəki: 1)

- Ctrl+пробел
- F6

- F5
 - PgDn
 - PgUp
-

Sual: Для вызова мастера функций используют (Ҷәкі: 1)

- Shift+F3
 - F1
 - F5
 - F4
 - F6
-

Sual: Для вызова мастера диаграмм используют (Ҷәкі: 1)

- Alt+F1
 - Ctrl+Home
 - F5
 - Shift+F3
 - Shift+пробел
-

Sual: Если ячейка содержит формулу, то в ней отображается (Ҷәкі: 1)

- результат вычислений по этой формуле
 - сама формула
 - пустая ячейка
 - функция
 - ссылка
-

Sual: Группа ячеек, выбранных на нескольких листах называется (Ҷәкі: 1)

- трехмерный диапазон
 - двухмерный диапазон
 - блок ячеек
 - интервал ячеек
 - диапазон ячеек
-

Sual: Данные содержащиеся в ячейке можно редактировать: (Ҷәкі: 1)

- в ячейке;
 - в меню;
 - в строке формул;
 - в специальном окне;
 - все ответы неправильны
-

Sual: Метод выделения прямоугольной области ячеек в Excel. (Ҷәкі: 1)

- Cells;
 - Offset;
 - Range;
 - Union ;
 - Count.
-

Sual: Метод множественного выделения областей ячеек в Excel. (Ҷәкі: 1)

- Cells;
- Count;

- Range;
 - Offset;
 - Union ;
-

Sual: В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C2 сколько ячеек входит в эту группу? (Çәki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 12
-

Sual: Имена листов указаны: (Çәki: 1)

- в нижней части окна
 - в заголовочной строке
 - в строке состояние
 - в строке формул
 - слева
-

Bölmә: #20#01

Ad	#20#01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Палитрами в графическом редакторе являются (Çәki: 1)

- Наборы цветов
 - все ответы верны
 - Выделение, копирование, вставка
 - Карандаш, кисть, ластик
 - Линия, круг, прямоугольник
-

Sual: Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является (Çәki: 1)

- точка (пиксель)
 - дуга
 - круг
 - прямая линия
 - прямоугольник
-

Sual: Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков (Çәki: 1)

- растровой графики
 - векторной графики
 - фрактальной графики
 - 3-D графики
 - все ответы не верны
-

Sual: Графическим редактором называется программа, предназначенная для (Ҷэкі: 1)

- работы с графическим изображением
 - редактирования вида и начертания шрифта
 - построения диаграмм
 - создания графического образа текста
 - все ответы верны
-

Sual: Примитивами в графическом редакторе называются (Ҷэкі: 1)

- линия, круг, прямоугольник
 - карандаш, кисть, ластик
 - выделение, копирование, вставка
 - наборы цветов (палитра)
 - все ответы не верны
-

Sual: Инструментами в графическом редакторе являются (Ҷэкі: 1)

- карандаш, кисть, ластик
 - выделение, копирование, вставка
 - наборы цветов (палитра)
 - линия, круг, прямоугольник
 - все ответы верны
-

Sual: Достоинством векторной графики является (Ҷэкі: 1)

- все ответы верны
 - минимальный объем векторного документа
 - свобода трансформирования
 - аппаратная независимость
 - на весь векторный объект достаточно одного-единственного кода цвета
-

Sual: Прикладной пакет 3-D графики называется (Ҷэкі: 1)

- 3-DMaxStudio
 - Power Point
 - Corel Draw
 - AutoCad
 - MS Project
-

Sual: Трехмерная графика используется (Ҷэкі: 1)

- все ответы верны
 - в компьютерных играх
 - на телевидении
 - в кинематографии
 - в архитектуре
-

Sual: Основным элементом фрактальной графики является (Ҷэкі: 1)

- фрактальный треугольник
 - фрактальная точка
 - фрактальная линия
 - фрактальный ромб
 - фрактальный квадрат
-

Sual: Линия является элементарным объектом (Ўэки: 1)

- векторной графики
 - растровой графики
 - фрактальной графики
 - 3-D графики
 - все ответы не верны
-

Sual: Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является (Ўэки: 1)

- точка (пиксель)
 - дуга
 - круг
 - прямая линия
 - треугольник
-

Sual: Палитрами в графическом редакторе являются (Ўэки: 1)

- Наборы цветов
 - Все ответы верны
 - Выделение, копирование, вставка
 - Карандаш, кисть, ластик
 - Линия, круг, прямоугольник
-

Sual: Большой размер файла - один из недостатков (Ўэки: 1)

- растровой графики
 - трехмерной графики
 - векторной графики
 - большой размер файла – достоинство
 - все ответы неверны
-

Sual: Для автоматической генерации изображений путем математических расчетов используется (Ўэки: 1)

- на гибком диске
 - фрактальная графика
 - растровая графика
 - векторная графика
 - фрактальная и векторная графика
-

Sual: Достоинством пиксельной графики является (Ўэки: 1)

- все 3 ответа верны
 - программная независимость
 - фотореалистичность
 - аппаратная реализуемость
 - все 3 ответа неверны
-

Sual: Какой вид графики чаще всего получает изображения путем сканирования фотографий и других изображений (Ўэки: 1)

- растровая
- 3D- модели
- фрактальная
- векторной

все ответы верны

BÖLMƏ: #20#03

Ad	#20#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сжатие, используемое в каком из форматов, необратимо искажает изображение? (Çəki: 1)

- в формате JPEG
 - в формате PCX
 - в формате GIF
 - в формате BMP
 - в формате PNG
-

Sual: С помощью какой графики можно отразить и передать всю гамму оттенков, присущих реальному изображению (Çəki: 1)

- растровой
 - фрактальной
 - векторной
 - любой
 - трехмерной графики
-

Sual: Какой вид графики чаще всего получает изображения путем сканирования фотографий и других изображений (Çəki: 1)

- растровой
 - 3D- модели
 - фрактальной
 - векторной
 - все ответы верны
-

Sual: В каком формате цветное изображение может содержать не более 256 цветов? (Çəki: 1)

- GIF
 - BMP
 - JPG
 - PNG
 - в любом
-

Sual: В ОС Linux для создания десятков разновидностей форматов растровой и векторной графики существует редактор (Çəki: 1)

- GIMP
- XPaint
- KPaint
- KDE Icon Editor
- такой редактор не существует

Sual: Один из самых простых графических редакторов (Çәki: 1)

- в версии Windows 95
 - в версии Windows 2000
 - в версии Windows 3.1
 - в версии Windows XP
 - в версии Windows Vista
-

Sual: Каким образом достигается эффект трехмерности? (Çәki: 1)

- использованием света, теней, естественной расцветке
 - использованием мат. уравнений
 - использованием фото- и видеокамеры
 - управлением цветом
 - наложение ширины, высоты и глубины
-

Sual: D расшифровывается как (Çәki: 1)

- 3- Dimention (3-измерения)
 - 3- Demo
 - 3- Demonstration
 - 3-Depth (3-глубины)
 - 3-Do (3-действия)
-

Sual: В Интернете чаще всего применяются (Çәki: 1)

- растровые изображения
 - растровые изображения
 - фотографии
 - художественные композиции
 - художественные фрактальные
-

Bölmә: #20#02

Ad	#20#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам? (Çәki: 1)

- зеленый
 - красный
 - черный
 - желтый
 - синий
-

Sual: Физический размер изображения может измеряться в (Çәki: 1)

- мм, см, дюймах или пикселях
- мм, см

- точках на дюйм (dpi)
 - мм, см, пикселях
 - пикселях
-

Sual: Растровый графический редактор предназначен для (Ўэки: 1)

- обработки изображений
 - построения графиков
 - создания чертежей
 - построения диаграмм
 - все ответы верны
-

Sual: В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета (Ўэки: 1)

- голубой, пурпурный, желтый, черный
 - красный, зеленый, синий, черный
 - красный, зеленый, синий, черный
 - голубой, пурпурный, желтый, белый
 - красный, зеленый, синий, желтый
-

Sual: В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета (Ўэки: 1)

- красный, зеленый, синий
 - голубой, пурпурный, желтый
 - голубой, пурпурный, желтый
 - пурпурный, желтый, черный
 - пурпурный, голубой, черный
-

Sual: Какой из графических редакторов является растровым? (Ўэки: 1)

- Paint
 - Adobe Illustrator
 - Corel Draw
 - Page Marker
 - QuarkXpress
-

Sual: Разрешение изображения измеряется в (Ўэки: 1)

- точках на дюйм (dpi)
 - мм, см, дюймах
 - точках на дюйм (dpi), пикселях
 - точках на дюйм (dpi), пикселях
 - пикселях
-

Sual: С помощью графического редактора Paint можно (Ўэки: 1)

- создавать и редактировать графические изображения
 - настраивать анимацию графических объектов
 - строить графики
 - редактировать вид и начертание шрифта
 - строить диаграммы
-

Sual: Какой из графических редакторов является векторным? (Ўэки: 1)

- Corel Draw
- Paint

- Adobe Photoshop
 - все вышеназванные
 - ни один из вышеназванных
-

Sual: Для получения трехмерного изображения выполняют (Ўэки: 1)

- Моделирование – Рендеринг - Моделирование
 - Моделирование – Рендеринг
 - Рендеринг - Моделирование
 - Моделирование – Трассировка
 - Моделирование – Рендеринг - Трассировка
-

Sual: К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся (Ўэки: 1)

- выделение, копирование, вставка
 - палитра цветов
 - карандаш, кисть, ластик
 - карандаш, кисть
 - круг, линия
-

Sual: Процесс расчета реалистичных изображений называют (Ўэки: 1)

- рендеринг
 - моделирование
 - трассировкой лучей
 - оживлением картинки
 - наложением
-

Sual: Чтобы осуществить копирование объекта - в редакторе Paint - во время перетаскивания необходимо удерживать нажатой клавишу (Ўэки: 1)

- Ctrl
 - Alt
 - Tab
 - Insert
 - Shift
-

Sual: Процедура преобразования векторных объектов в пиксельное (растровое) изображение называется (Ўэки: 1)

- растеризация
 - конвертирование
 - трассировка
 - транспортировка
 - такой процедуры не существует
-

Sual: Преобразование пиксельной графики в векторную называется (Ўэки: 1)

- трассировка
 - растеризация
 - конвертирование
 - транспортировка
 - такой процедуры не существует
-

Sual: К свойствам линии в векторной графике относят (Ўэки: 1)

- все ответы верны
 - цвет линии
 - толщину линии
 - характер линии
 - длину линии
-

Sual: Растровый графический файл содержит черно-белое изображение с 16-тью градациями серого цвета размером 10*10 точек. Каков информационный объем этого файла? (Çәki: 1)

- 400 бит
 - 100 бит
 - 400 байт
 - 100 бит
 - 2 Кбит
-

Sual: Какое расширение имеют файлы MS Power Point? (Çәki: 1)

- .ppt
 - .lsx
 - .hlp
 - .ptx
 - .tpw
-

Sual: Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является. (Çәki: 1)

- точка (пиксель)
 - прямая линия
 - дуга
 - круг
 - прямоугольник
-

Sual: Объем файла пиксельной графики зависит (Çәki: 1)

- геометрических размеров, разрешения и глубины цвета
 - геометрических размеров, разрешения
 - разрешения и глубины цвета
 - только от геометрических размеров
 - только от разрешения
-

Sual: В процессе сжатия растровых графических файлов по алгоритму JPEG его информационный объем обычно уменьшается в (Çәki: 1)

- 10 - 15 раз
 - 5 раз
 - 100 раз
 - 2-3 раза
 - не изменяется
-

BÖLMƏ: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Адресация сетевых узлов осуществляется: (Çəki: 1)

- аппаратными адресами, символьными именами, сложными числовыми адресами;
 - аппаратными адресами, символьными именами ;
 - адресом адаптера, адресом модема, адресом домена;
 - адресом шлюза, пинкодом, байтом;
 - уникальным номером, идентификатором, порядковым номером компьютера.
-

Sual: Какими правилами следует руководствоваться при назначении IP-адресов компьютерам? (Çəki: 1)

- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 1
 - Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 0
 - Каждый идентификатор узла должен быть уникальным в пределах идентификатора сети
 - Биты идентификатора сети должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
 - Биты идентификатора сети не должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
-

Sual: Какими правилами следует руководствоваться при назначении IP-адресов компьютерам? (Çəki: 1)

- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 1
 - Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 0
 - Каждый идентификатор узла должен быть уникальным в пределах идентификатора сети
 - Биты идентификатора сети не должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
 - Биты идентификатора сети должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
-

Sual: Сетевой уровень: (Çəki: 1)

- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
 - Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
 - Разбивает входные данные на кадры
 - Определяет маршруты пересылки пакетов
 - Обеспечивает установление и разрыв соединения
-

Sual: Ключевую роль в транспортном уровне играет: (Çəki: 1)

- Управление назначением потоков
 - Управление отправителя потоков
 - Управление пакетами
 - Управление протоколами
 - Управление сети
-

Sual: Сеть передачи данных это: (Çəki: 1)

- Совокупность специальной аппаратуры
- Совокупность специальной программ

- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
 - Последовательность протоколов передач
 - все ответы верны
-

Sual: Вычислительная сеть - это (Ҷәкі: 1)

- определенный вид распределенных систем;
 - совокупность компьютеров;
 - система компьютеров и каналов связей;
 - система передачи и обработки информации;
 - система связи, работающая в интерактивном режиме.
-

Sual: Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными - это: (Ҷәкі: 1)

- Магистраль
 - Адаптер
 - Интерфейс
 - Компьютерная сеть
 - Шины данных
-

Sual: Основными компонентами коммуникационной системы являются: (Ҷәкі: 1)

- сетевые адаптеры и кабельная система
 - сетевые адаптеры, кабельная система, сервер
 - сервер и рабочие станции
 - Маршрутизатор
 - Коммутатор
-

Sual: По Вашему мнению, адрес 192. 190. 21. 255 (Ҷәкі: 1)

- является адресом некоторого (одного) узла
 - указывает на все узлы своей подсети
 - является недопустимым
 - означает что источник и приемник - одна и та же машина
 - является допустимым
-

Sual: По Вашему мнению, какова длина IP адреса? (Ҷәкі: 1)

- четыре байта
 - один байт
 - шесть байт
 - зависит от маски
 - восемь байт
-

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

- SLIP
 - ARP
 - Telnet
 - RIP
 - IP
-

Sual: Какой из протоколов является протоколом передачи сообщений электронной почтой? (Ҷаќи: 1)

- SMTP
 - ARP
 - TCP
 - Telnet
 - RIP
-

Sual: Какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP? (Ҷаќи: 1)

- TCP
 - ARP
 - SNMP
 - IP
 - ICMP
-

Sual: Какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP? (Ҷаќи: 1)

- UDP
 - ARP
 - SLIP
 - IP
 - ICMP
-

Sual: Какой порт и транспортный протокол использует протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)? (Ҷаќи: 1)

- TCP
 - UDP
 - 21
 - 23
 - 28
-

Sual: Какой протокол относится к сетевому уровню (internet layer)? (Ҷаќи: 1)

- ARP
 - SLIP
 - SNMP
 - TCP
 - PPP
-

Sual: По Вашему мнению, если некоторая рабочая станция отправит пакет по адресу 127.0.0.1, кто получит этот пакет? (Ҷаќи: 1)

- сама станция-отправитель
 - все станции локальной сети
 - все станции данного сегмента
 - все станции данного домена
 - станция получатель
-

Sual: По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют (Ҷаќи: 1)

- разные IP адреса
- один и тот же IP адрес

- не имеют адресов в принципе
 - зависит от модели
 - зависит от типа
-

Sual: Сеть передачи данных это: (Çəki: 1)

- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
 - Совокупность специальной аппаратуры
 - Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного оборудования
 - Последовательность протоколов передач
 - совокупность протоколов передачи
-

BÖLMƏ: 15#02

Ad	15#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Максимальная скорость передачи информации по качественной коммутируемой телефонной линии может достигать... (Çəki: 1)

- 56 Кбит/с
 - 100 Кбит/с
 - 1Мбит/с
 - 1Кбит/с
 - 1024 Мбит в сек.
-

Sual: Чем реализуется обмен двоичных сигналов в локальных сетях? (Çəki: 1)

- сетевым адаптером;
 - сетевым модулем;
 - сетевым мостом;
 - сетевым интерфейсом.
 - сетевой шлюз;
-

Sual: Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600 байт) в течение.... (Çəki: 1)

- 1 секунды;
 - 1 минуты;
 - 1 часа;
 - 1 дня.
 - все ответы верны
-

Sual: Из скольких бит состоит адрес Ethernet? (Çəki: 1)

- 12
- 16
- 24

- 32
 - 48
-

Sual: Из скольких бит состоит адрес Internet? (Ўэки: 1)

- 32
 - 8
 - 12
 - 24
 - 64
-

Sual: В чем отличия маршрутизаторов от коммутаторов 2-го уровня. Выберите все правильные ответы: (Ўэки: 1)

- Коммутаторы оперируют с MAC-адресами, маршрутизаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, таких как TCP/IP
 - Маршрутизаторы оперируют с MAC-адресами, коммутаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, такими как TCP/IP
 - Коммутаторы «обучаются» динамически, маршрутизаторы требуют занесения маршрутов в таблицу маршрутизации вручную
 - Маршрутизаторы ретранслируют широковещательные кадры, Коммутаторы – нет
 - Ни один
-

Sual: Какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие «класс сети»? (Ўэки: 1)

- CIDR
 - DHCP
 - DNS
 - VLSM
 - TCP/IP
-

Sual: Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится: (Ўэки: 1)

- программные маршрутизаторы динамически адаптируемые таблицы
 - Процесс маршрутизации в компьютерных сетях выполняется специальными программно-аппаратными средствами
 - маршруты, не изменяющиеся во времени
 - это процесс определения маршрута следования информации в сетях связи
 - Компьютеры с маршрутизирующим ПО называют программные маршрутизаторы
-

Sual: Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных (Ўэки: 1)

- Физический
 - Сетевой
 - Канальный
 - Прикладной
 - Сеансовый
-

Sual: Что такое коллизия? (Ўэки: 1)

- ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду
- проблема сетевых устройств
- ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду

- не отлаженные сетевые настройки
 - проблема программного обеспечения
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не является характеристикой «Сетевой концентратор» или «Хаб»? (Ҷаќи: 1)

- Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
 - Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна
 - Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет входящий на один порт сигнал на все активные порты.
 - Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети
 - Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
-

Sual: Для наращивания однотипных сетей требуется: (Ҷаќи: 1)

- Мост
 - Повторитель
 - Маршрутизатор
 - Шлюз
 - Коммутатор
-

Sual: Обеспечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача: (Ҷаќи: 1)

- Моста
 - Повторителя
 - Маршрутизатора
 - Шлюза
 - Коммутатор
-

Sual: По Вашему мнению, длина MAC адреса, то есть адреса, применяемого для идентификации узла в локальной сети составляет: (Ҷаќи: 1)

- 6 байт
 - 4 байта
 - 10 байт
 - зависит от маски
 - 16 байт
-

Sual: По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют (Ҷаќи: 1)

- Разные IP адреса
 - один и тот же IP адрес
 - не имеют адресов в принципе
 - Зависит от модели
 - Зависит от типа
-

Sual: Какой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet-адресов ? (Ҷаќи: 1)

- ARP
- TCP
- SNMP
- IP

PPP

Sual: Беспроводная связь (радиосвязь) — не использует радиоволны в: (Çəki: 1)

- Подводной связи
 - Сотовая связи
 - Радиорелейная связи
 - Спутниковая связи
 - ДВ-, СВ-, КВ- и УКВ
-

Sual: В сети, использующей в качестве СОС NetWare, обязательно есть хотя бы 1 ? (Çəki: 1)

- файл-сервер
 - сервер приложений
 - SQL-сервер
 - Клиент-сервер
 - SQL-сервер и сервер приложений]
-

Sual: Какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами: (Çəki: 1)

- управление потоками
 - управление сетевыми операциями
 - контроль ошибок
 - Маршрутизация
 - Информационная защита
-

Sual: Основная служба сеансового уровня – это: (Çəki: 1)

- Синхронизация
 - Управление протоколами
 - совмещение передачи прямых и обратных пакетов
 - управление маркерами
 - Кодирование
-

Sual: По Вашему мнению, сколько локальных адресов одновременно может иметь один компьютер? (Çəki: 1)

- произвольное количество
 - Два
 - Один
 - Ровно столько, сколько установлено сетевых адаптеров
 - Восемь
-

BÖLMƏ: 15#03

Ad	15#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При подключении компьютера к телефонной сети используется (Ўэки: 1)

- модем;
 - факс;
 - сканер;
 - принтер;
 - монитор.
-

Sual: Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@mtu-net.ru Каково имя владельца этого электронного адреса? (Ўэки: 1)

- ru
 - mtu-net.ru
 - user_name
 - mtu-net
 - все ответы верны
-

Sual: Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет: (Ўэки: 1)

- WEB-страницу
 - URL-адрес
 - доменное имя
 - IP-адрес
 - домашнюю WEB-страницу
-

Sual: Глобальная компьютерная сеть - это: (Ўэки: 1)

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

Sual: Телеконференция - это: (Ўэки: 1)

- Информационная система в гиперсвязях;
 - процесс создания, приема и передачи WEB- страниц
 - Служба приема и передачи файлов любого формата;
 - система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
 - обмен письмами в глобальных сетях
-

Sual: Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных (Ўэки: 1)

- Сетевой
 - Физический
 - Канальный
 - Прикладной
-

Sual: Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть (Ўэки: 1)

- много путей
- 1-2 пути
- больше 2-х путей
- 6 путей
- Ни один путь

Sual: По Вашему мнению, IP адрес, начинающийся с бит значений "110" и не имеющий маски, относится к сети, которая содержит: (Ҷәкі: 1)

- до 8 узлов
 - до 256 узлов
 - до 16 777 216
 - 65 535 узлов
 - 1 узел
-

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

- локальные (LAN), глобальные (WAN) и региональные (RAN) сети;
 - Все ответы верны
 - 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: Чем выше частота, тем: (Ҷәкі: 1)

- больше информации можно передать в единицу времени
 - меньше информации можно передать в единицу времени
 - больше можно передать количество изменений информационного параметра
 - больше количество коллизий
 - меньше можно передать количество изменений информационного параметра
-

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

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

Sual: Что такое топология локальной сети? (Ҷәкі: 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: Какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала? (Ҷәкі: 1)

- Telnet
 - SNMP
 - ARP
 - PPP
 - TCP
-

Sual: Какой из протоколов служит для распределения файловой системы и системы сетевой печати? (Ҷәкі: 1)

- NFS
- ARP

- TCP
 - Telnet
 - RIP
-

Sual: Какой из протоколов является канальным протоколом обмена данных «от точки к точке»? (Çəki: 1)

- PPP
 - Telnet
 - SNMP
 - ARP
 - TCP
-

Sual: Какой из протоколов является протоколом маршрутизации? (Çəki: 1)

- RIP
 - Telnet
 - SNMP
 - TCP
 - ARP
-

Sual: Какой из протоколов является протоколом управления сетью? (Çəki: 1)

- SNMP
 - ARP
 - TCP
 - PPP
 - IP
-

BÖLMƏ: 16#01

Ad	16#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: База данных служит для: (Çəki: 1)

- хранения и упорядочения информации
 - ведения расчетно – вычислительных операции
 - обработки текстовой документации
 - обработки графической информации
 - все ответы верны
-

Sual: Введение соглашений о способах представления данных называется (Çəki: 1)

- структурирование
 - автоматизация
 - классификация
 - модель данных
 - инфологическая модель
-

Sual: Поле считается уникальным, если: (Ўэки: 1)

- его имя не повторяется в базе данных
 - его значения повторяются
 - его длина минимальна
 - его значения не повторяются
 - его длина не фиксирована
-

Sual: СУБД основывается на использовании (Ўэки: 1)

- все ответы верны
 - сетевой модели
 - реляционной модели
 - на комбинации этих моделей
 - иерархической модели
-

Sual: По технологии обработки данных БД подразделяют на (Ўэки: 1)

- централизованные и распределенные
 - БД с локальным доступом и удаленным доступом
 - реляционные и иерархические
 - БД по принципу файл-сервер и клиент-сервер
 - БД по хранению данных и по обработке данных
-

Sual: В какой модели СУБД каждая запись может участвовать в нескольких отношениях предок-потомок? (Ўэки: 1)

- в сетевой модели
 - в иерархической модели.
 - в реляционной модели.
 - в Microsoft Access.
 - в Fox Base.
-

Sual: Как называется система связанных файлов? (Ўэки: 1)

- база данных
 - система файлов
 - метаданные
 - группа файлов
 - множество множеств
-

Sual: База данных представлена в табличной форме. Запись образует (Ўэки: 1)

- строку в таблице
 - имя поля
 - поле в таблице
 - ячейку
 - столбец
-

Sual: Какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер? (Ўэки: 1)

- отчеты
- запросы.
- формы
- макросы

модули.

Sual: Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется..... (Џәкі: 1)

- типом данных
 - названием поля
 - шириной поля
 - количеством строк
 - все ответы неверны
-

Sual: Реляционная база данных может быть представлена в форме: (Џәкі: 1)

- иерархического каталога;
 - гипертекста;
 - алгоритма;
 - графа
 - таблицы
-

Sual: Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется: (Џәкі: 1)

- иерархической
 - сетевой
 - реляционной
 - графической
 - табличной
-

Sual: База данных представлена в табличной форме. Запись образует (Џәкі: 1)

- строку в таблице
 - имя поля
 - поле в таблице
 - ячейку
 - столбец
-

Sual: Какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер? (Џәкі: 1)

- запросы.
 - формы
 - макросы
 - отчеты
 - модули.
-

