

TEST: 1504#02#Y15#01

Test	1504#02#Y15#01
Fənn	1504 - Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Hüseynova R.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

Bölmə: 01#01

Ad	01#01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информация - это: (Çəki: 1)

- файл, хранящийся на дискете
- сообщение о состоянии и свойствах объекта, явления, процесса
- файл, хранящийся на жестком диске компьютера
- документ или программа, занимающие память объемом 1 байт
- файл, хранящийся в оперативной памяти компьютера

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

- с созданием глобальных информационных систем
- с организацией всемирной компьютерной сети

- с разработкой новых персональных компьютеров
 - с работой средств массовой информации
 - с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации
-

Sual: Информационные Системы – это: (Џәкі: 1)

- совокупность аппаратных средств
 - совокупность программных средств
 - взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели
 - персональные компьютеры
 - совокупность средств связи для передачи информации
-

Sual: Операционные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав: (Џәкі: 1)

- системного программного обеспечения
 - сервисных программ
 - систем программирования
 - уникального программного обеспечения
 - прикладного программного обеспечения
-

Sual: Операционная система – это: (Џәкі: 1)

- система программирования на языке низкого уровня
 - совокупность программ, используемых для операций с документами
 - совокупность основных устройств компьютера;
 - набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
 - программа для уничтожения компьютерных вирусов
-

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

- Данные, система управления данными и пользователь
 - База данных организованная специальным образом
 - Сигнал, код, данные, файл,
 - Компьютер, сеть и пользователь
 - Источник, потребитель и канал связи
-

Sual: Какие виды информации являются внешними? (Џәкі: 1)

- информация о производстве
 - информация о трудовых ресурсах
 - информация о регулировании и налогообложении
 - информационные данные
 - бухгалтерская система и система кадровой информации
-

Sual: Какие виды информации являются внешними? (Џәкі: 1)

- информация о производстве
 - информация о трудовых ресурсах
 - данные об эффективности производства и производительности
 - макроэкономическая и геополитическая информация
 - бухгалтерская система и система кадровой информации
-

Sual: Какой вид информации являются внутренним? (Ҷаќи: 1)

- информация о конкурентах
 - макроэкономическая и геополитическая информация
 - информация о поставщиках
 - информация о производстве
 - информация о регулировании и налогообложении
-

Sual: Какой вид информации являются внутренним? (Ҷаќи: 1)

- информация о конкурентах
 - макроэкономическая и геополитическая информация
 - информация о поставщиках
 - информация о трудовых ресурсах
 - информация о регулировании и налогообложении
-

Sual: Выберите из списка способ представления графических изображений 1. Растровое 2. Пиксельное 3. Точечное 4. Векторное 5. Фрактальное (Ҷаќи: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 1,2,4,5
 - 1,4,5
-

Sual: Элементом растровой графики является (Ҷаќи: 1)

- Пиксел
 - Геометрические фигуры
 - Линия
 - Окружность
 - Прямоугольник
-

Sual: Сколько этапов развития прошли вычислительные машины (Ҷаќи: 1)

- 10
 - 6
 - 5
 - 3
 - 4
-

Sual: Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии (Ҷаќи: 1)

- 3

- 8
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии (Ќәкі: 1)

- 6
 - 4
 - 3
 - 5
 - 10
-

Sual: Информационная технология? (Ќәкі: 1)

- объективный процесс жизнедеятельности человека
 - результат развития средств вычислительной техники
 - технология обработки данных
 - все перечисленное
 - формирование и функционирование Интернет
-

Sual: Сколько информационных революций произошло в истории человечества (Ќәкі: 1)

- Один
 - Пять
 - Три
 - Два
 - Четыре
-

Sual: Какой вид информации являются внутренним? (Ќәкі: 1)

- информация о конкурентах
 - макроэкономическая и геополитическая информация
 - информация о поставщиках
 - информация о регулировании и налогообложении
 - информация о трудовых ресурсах
-

Sual: Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...» (Ќәкі: 1)

- совокупность базы данных и знаний в информационных системах;
 - массивы информации в информационных системах;
 - совокупность базы данных, знаний и массивы;
 - организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах
 - организованная совокупность документированной информации;
-

Sual: Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является: (Ќәкі: 1)

- данные переписи населения;
- выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
- опросы общественного мнения;
- социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбережений по категориям населения и т.д.)
- все ответы правильные

Bölmə: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информационная экономика — это: (Çəki: 1)

- процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных
- наука изучающая информационные потоки экономической характера
- современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов

Sual: Постиндустриальное общество – это: (Çəki: 1)

- общество знаний
- взаимодействие человека с преобразованной природой
- общество, организованное вокруг взаимодействия человека с природой
- общество, ресурсы, которых обеспечиваются добывающими отраслями промышленности
- общество, которое подчиняется законам снижающейся отдачи и низкой производительности

Sual: От чего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации? (Çəki: 1)

- От объема и продолжительности ввода
- От скорости обработки
- От объема винчестера и оперативной памяти
- От объема и характера входной информации
- От микропроцессора

Sual: Информационные технологии - это (Џәкі: 1)

- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
 - программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
 - технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;
 - аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
 - Процесс обработки и хранения информации
-

Sual: Понятие "экономическая информация" (Џәкі: 1)

- совокупность экономических показателей
 - отражение процесс производства
 - отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
 - отражение лишь финансовой деятельностью объектов
 - отражение состояния сферы производства экономики
-

Sual: Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются: (Џәкі: 1)

- деловые знания
 - информационные данные
 - бизнес информация
 - финансовая информация
 - бухгалтерская система и система кадровой информации
-

Sual: Информационные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой располагаются: (Џәкі: 1)

- деловые знания
 - информационные данные
 - бизнес- информация
 - финансовая информация
 - бухгалтерская система и система кадровой информации
-

Sual: Третьей информационной революцией является (Џәкі: 1)

- изобретение вычислительных устройств
 - изобретение печатного пресса и гравировки
 - изобретение письменности
 - изобретение рукописной книги
 - изобретение наскальных рисунков
-

Sual: Второй информационной революцией является (Џәкі: 1)

- изобретение вычислительных устройств
- изобретение печатного пресса и гравировки
- изобретение письменности

- изобретение рукописной книги
 - изобретение наскальных рисунков
-

Sual: Что является фактором развития постиндустриального общества (Љәкі: 1)

- Информационные революции
 - Технологические революции
 - Научно-технический прогресс
 - Научный прогресс
 - Техничко-технологический прогресс
-

Sual: Современная ИТ ... (Љәкі: 1)

- использование компьютеров и рабочих мест
 - использование средств программного обеспечения и "ПК"
 - использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации
 - передача информации набольшие расстояния
 - сетевая технология
-

Sual: Понятие информации в рамках науки (теория информатики) (Љәкі: 1)

- данные реального объекта
 - покупатели конкретного процесса
 - сведения об объекте управления
 - получение определенных данных потребности для решения конкретной задачи системы управления
 - описание реального мира или отдельных процессов
-

Sual: Понятие информации в рамках науки (теория информатики) (Љәкі: 1)

- данные реального объекта
 - покупатели конкретного процесса
 - сведения об объекте управления
 - т.е. устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
 - описание реального мира или отдельных процессов
-

Sual: Современный технологический прогресс добавил к трем вечным факторам производства, четвертый - (Љәкі: 1)

- Земля
 - Труд
 - Капитал
 - Предприниматель
 - Информация
-

Sual: Система – это (Љәкі: 1)

- Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации

- уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности
 - работы, планы, мероприятия и другие задачи, направленные на создание нового продукта
 - решение специализированной задачи
 - совокупность элементов, работающих как единое целое.
-

Sual: Информационная система — это (Çəki: 1)

- средства моделирования процессов управления;
 - автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.
 - совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач
 - совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных
 - взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
-

Sual: Экономическая информационная система (ЭИС) – это (Çəki: 1)

- хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
 - взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для
 - совокупности внутренних и внешних потоков прямой и обратной информационной связи экономического объекта, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений.
 - Управляющие информационные системы
 - управление осуществляемым путем сбора, обработки и анализа информации.
-

Sual: Систематизация функций управления (Çəki: 1)

- организация и принятие управленческих решений
 - планирование, организация, контроль
 - организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
 - распорядительство, координация
 - планирование и организация
-

Bölmə: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- все, фиксируемое в виде документов;
 - сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
 - информационные потоки экономической характера
 - 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: Средства информатизации это – (Ҷәкі: 1)

- техника и технология;
 - аппаратные средства (компьютеры, каналы связи, адаптеры связи);
 - аппаратные средства и программное обеспечение
 - вычислительная техника (основные и периферийные устройства), коммуникационная техника;
 - технологическая среда информационных систем.
-

Sual: Найдите соответствие: Software – это... (Ҷәкі: 1)

- программа вспомогательного назначения;
 - системное программное обеспечение;
 - программное обеспечение компьютера
 - программа для подключения к компьютеру новых устройств
 - программы общего назначения
-

Sual: Информационные ресурсы фирмы (Ҷәкі: 1)

- бухгалтерская система и система кадровой информации
 - складская и логистическая система
 - финансовая информация и данные
 - деловое знание, бизнес-информация и данные
 - бизнес проект
-

Sual: Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода? (Ҷәкі: 1)

- ROM
 - USB Flash Drive
 - CD-R
 - VCD
 - Звуковая карта
-

Sual: При проведении презентации к компьютеру подключается: (Ҷәкі: 1)

- диапроектор
- сканер
- принтер

- лазерный проектор
 - все вышеперечисленное
-

Sual: Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера? (Ќәкі: 1)

- Сетевая карта
 - Жесткий диск
 - Видеокарта
 - Все относятся
 - USB Flash drive
-

Sual: Какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер? (Ќәкі: 1)

- Сканер
 - Цифровая видеокамера
 - Цифровой фотоаппарат
 - Мобильный телефон
 - Все перечисленные
-

Sual: Информационные Системы – это: (Ќәкі: 1)

- совокупность аппаратных средств
 - совокупность программных средств
 - персональные компьютеры
 - совокупность средств связи для передачи информации
 - взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели
-

Sual: Информационные технологии - это (Ќәкі: 1)

- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
 - программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
 - технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;
 - Формализация и моделирование
 - Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
-

Sual: Офисные технологии предназначены для: (Ќәкі: 1)

- обработки больших объемов структурированной информации
- обработки текстовой информации
- создания локальной сети
- создания инструментальных программных средств информационных технологий
- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности

Bölmə: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым (Çəki: 1)

- Netware;
 - Windows NT;
 - Linux;
 - Windows XP Server;
 - Windows Seven
-

Sual: Какой язык программирования используется в Интернет технологиях? (Çəki: 1)

- Fortran,
 - Cobol
 - C,
 - Pascal
 - Java
-

Sual: Операционная система MacOS X предназначена для компьютеров фирмы... (Çəki: 1)

- Intel
 - Novell
 - Windows
 - Apple
 - Все ответы правильные
-

Sual: Графический оконный интерфейс не для Linux (Çəki: 1)

- Afterstep
 - KDE
 - GNOME
 - Window Maker
 - Leopard
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой? (Çəki: 1)

- MS DOS
 - Windows 95
 - Unix
 - Windows NT
 - Windows XP
-

Sual: Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем (Ўэки: 1)

- Названием животных
 - Названием сортов яблок
 - Название зверей семейства кошачьих
 - Названием овощей
 - Названием предметов обихода
-

Sual: Операционная система MacOS названа в подобию названия (Ўэки: 1)

- сорта яблока
 - самой фирмы
 - предметов обихода
 - животных
 - все выше перечисленное
-

Sual: Операционная система Linux построена на ядре (Ўэки: 1)

- Windows
 - Unix
 - OS/2
 - Netware
 - Symbian
-

Sual: Что из ниже перечисленных является категорией по целевой функции АИС? (Ўэки: 1)

- ЭИС управления;
 - Поддержки принятия решений;
 - Информационно-вычислительные;
 - Информационно-справочные
 - Все перечисленное.
-

Sual: Управляющая система определяется ... (Ўэки: 1)

- функциями в процессе управления,
 - размерами производства
 - сложностью производства
 - процессом управления
 - все перечисленное
-

Sual: Понятие "экономическая информация" (Ўэки: 1)

- совокупность экономических показателей

- отражение процесс производства
 - отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
 - отражение лишь финансовой деятельностью объектов
 - отражение состояния сферы производства экономики
-

Sual: Экономическая информационная система (Ўэки: 1)

- набор показателей предметной области
 - набор функции реализуемых СУ
 - описание объекта управления
 - объект и субъект управления
 - все перечисленное
-

Sual: Средства обеспечения информационной технологии (Ўэки: 1)

- программные средства, математические средства
 - технические средства
 - информационное обеспечение
 - все перечисленные средства
 - средства связи
-

Sual: Основные черты современных ИТ (Ўэки: 1)

- компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам
 - хранение больших объемов информации на машинных носителях
 - передача информации на любые расстояния в ограниченное время
 - все перечисленное
 - использовании спутниковой связи
-

Sual: Как называется каждая точка экрана (Ўэки: 1)

- Bit
 - DPI
 - MB
 - PPI
 - Piksel
-

Sual: В каком из ниже следующих после записи данные не стираются (Ўэки: 1)

- CD RW
 - Floppy disk
 - HDD
 - DVD RW
 - CD ROM
-

Sual: В какой из ниже следующих данные не записываются (Ўэки: 1)

- HDD
- FDD

- CD RW
 - Scanner
 - Strummer
-

Sual: На какую кнопку надо нажать, что бы включить работы с цифрами на малой клавиатуре (Ќәкі: 1)

- Enter
 - Caps Lock
 - Print Scrin
 - Scroll Lock
 - Num Lock
-

Sual: Что из ниже следующих является внутренней памятью (Ќәкі: 1)

- оперативная память, кеш память
 - постоянная память, жесткий диск
 - магнитный диск, оперативная память
 - дискетка, жесткий диск
 - кеш память, жесткий диск
-

Sual: Различительные особенности жесткого диска (Ќәкі: 1)

- Хранение данных на короткое время
 - Хранение информации больших объемов
 - Обработка информации с большой скоростью
 - Запись и перезапись данных
 - Запись и чтение данных
-

Sual: Что из ниже следующих является характеристикой модема (Ќәкі: 1)

- Передача информации байтами
 - Количество выполняемых команд в секунду
 - Объем габаритов
 - Определение его позиции относительно компьютера (внешний или внутренний)
 - Количество передаваемых битов в секунду
-

Sual: Что из ниже следующих не является основным устройством компьютера (Ќәкі: 1)

- RAM
 - HDD
 - Monitor
 - Processor
 - Digitizer
-

Sual: ВЗУ предназначены для (Ќәкі: 1)

- Долговременного хранения только данных
- Долговременного хранения исполняемых программ

- Временное хранение исполняемых программ
 - Обработки данных
 - Долговременного хранения программ и данных
-

Sual: Оперативная память компьютера предназначена ... (Çәki: 1)

- Долговременное хранение данных
 - Долговременное хранение программ
 - Арифметико-логические вычисления
 - Управление устройствами и программами
 - Непродолжительное хранение обрабатываемых данных и программ
-

Sual: Где хранится код безопасного входа в компьютер (Çәki: 1)

- В регистре
 - В кеш памяти
 - В микропроцессоре
 - В оперативной памяти
 - В BIOS-е
-

Вöлмә: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информационное пространство – это (Çәki: 1)

- совокупность информационных ресурсов и информационных систем
 - совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
 - совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
 - совокупность информационных систем и коммуникационной среды
 - все ответы правильные
-

Sual: Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является: (Çәki: 1)

- данные переписи населения;
 - выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
 - опросы общественного мнения;
 - социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбережений по категориям населения и т.д.)
 - все ответы правильные
-

Sual: Файловой системой MacOS (Çәki: 1)

- FAT
 - NTFS
 - Reiser FS
 - HFS
 - ext*
-

Sual: Файловой системой Windows 2000 (Çәki: 1)

- FAT
 - NTFS
 - Reiser FS
 - HFS
 - ext*
-

Sual: Файловой системой Linux (Çәki: 1)

- FAT 16
 - NTFS
 - FAT 32
 - HFS
 - ext*
-

Sual: Какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98 (Çәki: 1)

- Opera 4
 - Internet Explorer 4.0,
 - NCSA Mosaic 1.0
 - Mozilla Firefox 3.0,
 - Safari 2.0
-

Sual: Какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS X (Çәki: 1)

- Opera
 - Internet Explorer
 - NCSA Mosaic
 - Mozilla Firefox
 - Safari
-

Sual: Что входит в состав социотехнических систем? (Çәki: 1)

- Факторы производства
 - Управляющие системы
 - Люди
 - Социальные компоненты для выполнения работ организации
 - Люди и техника
-

Sual: Существует два основных типа систем – это... (Çәki: 1)

- Информационные и технологические системы
 - Управляющие и технологические системы
 - Управляющие и информационные системы
 - Управляемые и информационные системы
 - Открытые и закрытые системы
-

Sual: Под системой управления понимается ... (Џәкі: 1)

- Комплекс технических средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
 - Комплекс технических и программных средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
 - Совокупные, взаимосвязанные воздействия управляющих органов на управляемый объект
 - Взаимосвязанное воздействие управляющего органа на управляемый объект
 - Совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
-

Sual: Какой из ниже перечисленных признаков, не входит в классификацию информационных систем управления? (Џәкі: 1)

- по уровню автоматизации управления
 - по степени интеграции
 - по типу объекта управления
 - по уровню управления
 - по объему обработанной информации
-

Sual: В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для (Џәкі: 1)

- Средних менеджеров
 - Проектировщиков
 - Старших менеджеров
 - Руководителей
 - Менеджеров по обработке
-

Sual: В организации, системы уровня знаний предназначены для (Џәкі: 1)

- Средних менеджеров
 - Старших менеджеров
 - Руководителей
 - Менеджеров по обработке
 - Проектировщиков
-

Sual: В организации, системы тактического уровня управления предназначены для (Џәкі: 1)

- Проектировщиков
- Старших менеджеров
- Руководителей
- Менеджеров по обработке

- Средних менеджеров
-

Sual: В организации, системы стратегического управления предназначены для (Џәкі: 1)

- Средних менеджеров
 - Проектировщиков
 - Менеджеров по обработке
 - Руководителей
 - Старших менеджеров
-

Sual: В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы (Џәкі: 1)

- тактического уровня управления
 - уровня знаний
 - эксплуатационного уровня
 - тактического и эксплуатационного уровня
 - стратегического управления
-

Sual: Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС? (Џәкі: 1)

- ЭИС управления;
 - СППР;
 - Информационно-вычислительные;
 - Информационно-справочные;
 - ИС обработки.
-

Sual: Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС? (Џәкі: 1)

- ЭИС управления;
 - Информационно-вычислительные;
 - ИС образования;
 - Информационно-справочные;
 - ИС обработки
-

Sual: Информационно-вычислительные системы ... (Џәкі: 1)

- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
 - предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
 - предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
 - системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
 - используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
-

Sual: Экономические информационные системы... (Ҷэкі: 1)

- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
 - предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
 - используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
 - системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
 - системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
-

Sual: Основное свойство экономической информации (Ҷэкі: 1)

- непрерывной рост объемов
 - непрерывное обновление
 - дискретность
 - цикличность
 - достоверность
-

Sual: Полная структуризация информационного пространства (Ҷэкі: 1)

- использование устного языка
 - использование письменного языка
 - создание экономической информационной системы
 - создание алгоритмов и программной обработки
 - определение комплекса функциональных задач систем управления
-

Sual: Чтобы экономика стала информационной необходимо (Ҷэкі: 1)

- наличие собственного IT сектора экономики
 - интеграция IT сектора в экономику
 - способность бизнеса и общества в целом использовать IT для развития и роста, для обеспечения повседневной жизни
 - использование сетевой технологии
 - использование интернет
-

Sual: Пользователей ИС можно разделить на категории. Какой пользователь не входит в эти категории. (Ҷэкі: 1)

- Конечный пользователь
 - Прикладные программисты
 - Системные программисты
 - Администратор системы
 - Пользователи и гости
-

Sual: Выберите те устройства, которые расположены на материнской плате 1. процессор 2. жесткий диск (винчестер) 3. оперативная память (RAM) 4. постоянная

память (ROM) 5. блок питания (Ќәкі: 1)

- 1,3,4
 - 1,2,3
 - 1,3,5
 - 2,4,5
 - 2,3,5
-

Sual: Укажите неправильное высказывание. (Ќәкі: 1)

- Частота обновления кадров экрана измеряется в Гц
 - Шины служат для передачи цифровых сигналов
 - Видеоадаптер служит для обработки звуковых сигналов
 - UNIX - операционная система
 - Стриммер устройство хранения данных
-

Sual: Не является языком программирования (Ќәкі: 1)

- BASIC
 - DELPHY
 - MILENNIUM
 - FORTRAN
 - TURBO PASCAL
-

Sual: Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа (Ќәкі: 1)

- Транслятор
 - Компилятор
 - Интерпретатор
 - Драйвер
 - Контроллер
-

Sual: Какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой (Ќәкі: 1)

- MacOS
 - MS DOS
 - Windows
 - Linux
 - Norton Commander
-

Sual: Какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла (Ќәкі: 1)

- *
 - ?
 - +
 - <
 - \
-

Sual: Что показывает расширение файла? (Çəki: 1)

- Путь файла
- Размер файла
- Тип файла
- Полное имя файла
- Имя каталога

Bölmə: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Продолжите предложение «Единое информационное пространство складывается из ...» (Çəki: 1)

- информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды;
- информационных ресурсов, организационных структур и информационных технологий
- информационных ресурсов, организационных структур, информационных технологий программно технических средств
- информационных ресурсов, организационных структур и средств информационного взаимодействия
- информационных систем и коммуникационной среды

Sual: Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...» (Çəki: 1)

- организованная совокупность документированной информации;
- совокупность базы данных и знаний в информационных системах
- массивы информации в информационных системах;
- совокупность базы данных, знаний и массивы;
- организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах

Sual: Технологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ информационного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил соответствующие заключения являются? (Çəki: 1)

- Технологии обработки текстов
 - Системы управления базами данных
 - Технологии информационных хранилищ
 - Экспертные системы (ЭС)
 - Геоинформационные технологии
-

Sual: Файлового менеджера, так называемый "Проводник" (Windows Explorer) появился впервые в операционной системе (Ҷэкі: 1)

- Windows 3.X
 - Unix
 - Windows 95
 - Windows 98
 - Symbian
-

Sual: Информационный контур управления (Ҷэкі: 1)

- информация канала прямой связи
 - информация канала обратной связи
 - замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
 - замкнутый информационной контур и принятие управленческих решений
 - воздействие принятых решений на объект управления
-

Sual: Отличительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая скорость экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, открытость (Ҷэкі: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 1,3,4
 - 2,4
 - 1,3
-

Sual: Системы поддержки принятия решений (Ҷэкі: 1)

- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
 - предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
 - предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
 - используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
 - системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
-

Sual: В организации на эксплуатационном уровне управления используются системы ... (Ҷэкі: 1)

- Management Information Systems
 - Decision Support Systems
 - Knowledge Work System
 - Office Automation Systems
 - Transaction Processing Systems
-

Sual: В организации на стратегическом уровне управления используются системы

... (Çəki: 1)

- Management Information Systems
 - Decision Support Systems
 - Knowledge Work System
 - Office Automation Systems
 - Executive Support Systems
-

Sual: Информационные ресурсы – это (Çəki: 1)

- базы данных
 - технико-экономические показатели
 - массивы документов
 - веб страницы
 - все перечисленное
-

Sual: Принципы создание ИС – это 1. принцип системности 2. принцип современности; 3. принцип развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности; (Çəki: 1)

- 2,4,5
 - 1,3,5
 - 3,4,5
 - 2,3,4
 - 1,2,3
-

Sual: Принципы создание ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип стандартизации (унификации); 4. принцип эффективности (Çəki: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 2,3
 - 1,3
 - 3,4
-

Bölmə: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Windows XP создана на базе ОС ... (Çəki: 1)

- Unix
- Windows 9X
- Windows NT

- MacOS
 - Linux
-

Sual: Microsoft Windows.NET – это (Ҷәкі: 1)

- Многопроцессорная ОС
 - Многозадачная ОС
 - Графическая ОС
 - Сетевая ОС
 - Все выше указанное
-

Sual: Технология Plug And Play, позволяет ... (Ҷәкі: 1)

- в одном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы
 - автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы
 - автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы
 - очень быстро управлять сетевыми ресурсами
 - пользователю не форматировав диски делить их на разделы
-

Sual: Текстовый редактор - это: (Ҷәкі: 1)

- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст,
 - программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ
 - программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
 - программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
 - работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
-

Sual: Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав: (Ҷәкі: 1)

- файла COMMAND.COM
 - загрузчика ОС
 - BIOS
 - файла MSDOS.SYS
 - файла IO.SYS
-

Sual: Информацию, с помощью которой можно решить те или иные задачи, называют: (Ҷәкі: 1)

- актуальной
 - объективной
 - полезной;
 - понятной;
 - достоверной.
-

Sual: Информационные ресурсы характеризуются: (Ќәкі: 1)

- тематикой
 - формой собственности
 - доступностью
 - формой представления
 - все перечисленное
-

Sual: Информационные ресурсы характеризуются: (Ќәкі: 1)

- носителем
 - формой собственности
 - доступностью
 - формой представления
 - все перечисленное
-

Sual: Информационные ресурсы характеризуются: (Ќәкі: 1)

- носителем
 - тематикой
 - доступностью
 - формой представления
 - все перечисленное
-

Sual: Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия (Ќәкі: 1)

- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
 - оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
 - формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;
 - поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации) и др.
 - все перечисленное
-

Sual: Для чего фирмы используют информацию? (Ќәкі: 1)

- создания возможности функционирования;
 - снижения риска и уменьшения неопределенности;
 - получения власти и средств воздействия на других;
 - контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
 - все перечисленное
-

Sual: Для чего фирмы используют информацию? (Ќәкі: 1)

- для роста прибыли и расширения рынков;
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- получения власти и средств воздействия на других;
- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.

- все перечисленное
-

Sual: Сколько видов знаний можно выделить? (Ќәкі: 1)

- 3
 10
 7
 5
 6
-

Sual: Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний? (Ќәкі: 1)

- передаваемые-непередаваемые
 рыночные-нерыночные
 встроенные-обособленные
 персональные-групповые
 все перечисленное
-

Sual: С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов (Ќәкі: 1)

- Раз в 3 года
 Через каждые 4 года
 Ежегодно
 Каждые 5 лет
 Один раз в 5 лет
-

Sual: Навыки знаний есть ... (Ќәкі: 1)

- навыки работника по приобретению знаний,
 навыки работника по созданию знаний,
 навыки работника по организации знаний
 навыки работника по приложению знаний
 все перечисленное
-

Sual: Работники, обладающие навыками знаний, должны ... (Ќәкі: 1)

- обладать мобильностью.
 обладать индивидуализмом
 постоянно обучаться
 часто работать в виртуальном пространстве
 все перечисленное
-

Sual: В какой памяти обрабатывается информация (Ќәкі: 1)

- в оперативной памяти (RAM)
 в постоянной памяти (ROM)
 в жестом диске (HDD)
 на магнитном диске (FDD)
 в регистровой памяти процессора

Sual: Какой из ниже следующих не является носителем информации (Ќәкі: 1)

- Видео адаптер
 - CD ROM
 - DVD
 - FDD
 - CD RW
-

Sual: Где находится BIOS? (Ќәкі: 1)

- в оперативной памяти
 - в постоянной памяти
 - во временной памяти
 - на внешней памяти
 - в CD ROM-е
-

Sual: С помощью какой клавиши клавиатуры можно перенести курсор на конец строки (Ќәкі: 1)

- Ctrl
 - PageDown
 - PageUp
 - Home
 - End
-

Sual: Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре (Ќәкі: 1)

- Курсор перейдет в начало текущей строки
 - Курсор перейдет в начало текущей страницы
 - Курсор перейдет в начало текста
 - Начнется загрузка нового документа
 - Курсор перейдет в начало документа
-

Sual: Что из ниже следующих не является технической характеристикой ПК (Ќәкі: 1)

- Дискета, винчестер, CD ROM
 - Клавиатура, мышка, монитор
 - Процессор, контроллер, порт входа
 - Оперативная память, материнская карта, FDD
 - Процессор, контроллер, BIOS
-

Sual: Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав: (Ќәкі: 1)

- файла COMMAND.COM
 - загрузчика ОС
 - файла MSDOS.SYS
 - файла IO.SYS
 - BIOS
-

Sual: Скорость работы компьютера зависит от: (Ҷәкі: 1)

- наличия или отсутствия подключенного принтера
 - организации интерфейса операционной системы
 - объема обрабатываемой информации
 - объема внешнего запоминающего устройства
 - тактовой частоты обработки информации в процессоре
-

Sual: Компьютер – это: (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 1)

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

Вөlmә: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Windows 2000 Datacenter Server предназначен для (Ҷәкі: 1)

- для ноутбуков,
 - настольных систем
 - рабочих станций
 - серверных компьютеров
 - файловых серверов.
-

Sual: В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS (Ҷәкі: 1)

- Windows ME
- Windows 95
- Unix
- Windows NT
- Windows XP

Sual: Windows ME действительно стала последней ОС ... (Ҷаќи: 1)

- семейства Unix
 - семейства Windows 9X
 - семейства Windows NT
 - семейства MacOS
 - семейства Linux
-

Sual: Операционная система Novell Netware имеет область применения ... (Ҷаќи: 1)

- для администраторов, которые предпочитают привычный интерфейс экономному расходованию ресурсов и высокой производительности
 - для сетей, где нужна высокая производительность файлового и принтерного сервиса и не столь важны остальные сервисы.
 - там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
 - для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.
 - для авторизация и разграничение прав доступа на уровне ОС, что с лихвой окупается реализацией на уровне приложений-серверов.
-

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

- жесткий диск
 - дисковод для гибких дисков
 - CD-ROM дисковод
 - микросхемы оперативной памяти
 - USB Flash Drive
-

Sual: С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются: (Ҷаќи: 1)

- игровые программы
 - фотографии
 - видеофильмы
 - тексты
 - рисунки
-

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

- понятной
 - полезной
 - актуальной
 - полной
 - достоверной
-

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

- достоверной;
 - актуальной
 - объективной
 - понятной
 - полезной
-

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

- зрения
 - слуха
 - осязания
 - обоняния
 - вкусовых рецепторов.
-

Sual: Определение информация в общенаучном понятии – это (Љәкі: 1)

- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
 - уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д
 - разъяснение, осведомление, изложение
 - передача сообщений между передающей и принимающей системами
 - обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
-

Sual: Определение информация в кибернетическом понятии (по Шенону) – это (Љәкі: 1)

- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
 - разъяснение, осведомление, изложение
 - передача сообщений между передающей и принимающей системами
 - обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами
 - уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества (Љәкі: 1)

- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
 - развитие информационных, телекоммуникационных технологий;
 - эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
 - создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
 - обеспечение граждан телекоммуникационными технологиями и развитие независимых средств массовой информации;
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества (Ќәкі: 1)

- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
 - эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
 - обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
 - создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
 - внедрение информационных, телекоммуникационных технологий в образование
-

Sual: Минимальная структурная единицы экономической информации (Ќәкі: 1)

- экономический реквизит
 - экономический показатель
 - информационная совокупность
 - экономическая информационная система
 - Информационная структура
-

Sual: Не является сектором информационного рынка (Ќәкі: 1)

- деловой информации
 - научной и профессиональной информации;
 - социально-политической и правовой информации;
 - массовой и потребительской информации.
 - макроэкономическая информация
-

Sual: В структуру деловой информации не входит (Ќәкі: 1)

- макроэкономическая;
 - финансовая
 - биржевая
 - коммерческая
 - деловой информации;
-

Sual: В структуру деловой информации не входит (Ќәкі: 1)

- статистическая;
 - деловые новости (СМИ).
 - биржевая
 - коммерческая
 - деловой информации
-

Sual: Что среди ниже перечисленных, не отражает предназначение внешних и внутренних информационных ресурсов предприятия (Ќәкі: 1)

- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных

подразделениях;

- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации;
 - поддержание технологии единого информационного пространства;
 - формирование основных средств, для управления деятельностью организации
-

Sual: Деловые знания это обработанные ... (Ќәкі: 1)

- Данные
 - Ресурсы
 - Все перечисленное
 - Данные и ресурсы
 - Данные и информация
-

Sual: Деловые знания это обработанные ... (Ќәкі: 1)

- Данные
 - Ресурсы
 - Все перечисленное
 - Данные и ресурсы
 - Информация
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в классификацию вида знаний? (Ќәкі: 1)

- передаваемые-непередаваемые
 - эксплицитные-имплицитные
 - встроенные-обособленные
 - персональные-групповые
 - употребляемые и неупотребляемые
-

Sual: Эксплицитные и имплицитные знания –это (Ќәкі: 1)

- Знание, которое может быть передано одним человеком другому для эффективного использования
 - Знания включенные в продукт и они не могут быть использованы сами по себе.
 - Знания, которыми владеет ограниченное число людей.
 - Все перечисленное
 - Явное и неявно организованное знание.
-

Sual: Обратный инжиниринг предполагает ... (Ќәкі: 1)

- исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией
- исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
- все перечисленное
- исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации

Sual: Реинжиниринг бизнес-процессов... (Ўэки: 1)

- исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов.
 - исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
 - исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
 - проведении диагностики бизнес-процессов и формулировании направлений их реорганизации.
 - исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
-

Sual: Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение (Ўэки: 1)

- Навыки знаний есть навыки работника по приобретению знаний,
 - Навыки знаний есть навыки работника по созданию знаний,
 - Навыки знаний есть навыки работника по организации знаний
 - Навыки знаний есть навыки работника по приложению знаний
 - Навыки знаний есть навыки работника по передаче знаний
-

Sual: Навыки приобретения знаний ... (Ўэки: 1)

- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи
 - касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
 - включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
 - все перечисленное
 - связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
-

Sual: Навыки организации знаний ... (Ўэки: 1)

- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи.
 - включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
 - все перечисленное
 - связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
 - касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
-

Sual: Навыки приложения знаний ... (Ўэки: 1)

- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- все перечисленное

- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
 - касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения
 - связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи.
-

Sual: Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать находчивостью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход (Ҷәкі: 1)

- 1,2,4
 - 2,3
 - 4,1
 - 1,3,4
 - 1,3
-

Sual: Задан полный путь к файлу (Ҷәкі: 1)

- D:/Windows\dokument.txt
 - D:\Windows\dokument.txt
 - D:\\Windows\dokument.txt
 - D://Windows\dokument.txt
 - D:\\Windows\dokument.txt
-

Sual: Что делает оболочка операционной системы (Ҷәкі: 1)

- Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера
 - Диагностирует аппаратных средств компьютера
 - Переводит язык программы на машинный код
 - Облегчает работу с командами ОС
 - Управляет данными
-

Sual: Не является операционной системой (Ҷәкі: 1)

- Linux
 - Windows
 - MS DOS
 - Netscape
 - OS/2
-

Sual: Какие символы не используются в имени файла? 1. @ 2. ! 3. ? 4. \$ 5. * (Ҷәкі: 1)

- 4,5
 - 1,3
 - 3,4,5
 - 1,4
 - 3,5
-

Ad	03#03
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Microsoft Codename Whistler kodovoe наименование ... (Çəki: 1)

- Windows 98
- Windows NT
- Windows XP
- Windows 2000
- Windows 7

Sual: Введение и разработка новых "Тем" относится к поколению ОС ... (Çəki: 1)

- Windows 98
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows 7

Sual: Введите в место точек в высказывание: Вице-президент корпорации Джим Оллчин добавил: «Windows ... - это не просто апгрейд Windows, это - апгрейд стиля жизни». (Çəki: 1)

- Windows Vista
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows 7

Sual: Почтовый программа NotesMail используется операционной системой (Çəki: 1)

- Unix
- OS/2
- Windows NT
- MacOS
- Linux

Sual: В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных системах ... (Çəki: 1)

- семейства Unix
- семейства Windows 9X
- семейства Windows NT

- семейства MacOS
 - семейства Linux
-

Sual: Программой архиватором называют (Џәкі: 1)

- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
 - транслятор
 - программу резервного копирования файлов
 - интерпретатор
 - систему управления базами данных
-

Sual: Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) постоянно обучаться 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход (Џәкі: 1)

- 1,3
 - 2,5
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход (Џәкі: 1)

- 1,5
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: Реинжиниринг бизнес-процессов... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов (Џәкі: 1)

- 1,3
 - 2,3
 - 4,1
 - 1,3,4
 - 1,2
-

Sual: Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование на предприятии бизнес-процессов. 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов (Џәкі: 1)

- 1,3
- 2,3
- 4,1

1,3,4

1,4

Sual: Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов (Çәki: 1)

1,3

2

4,1

1,3,4

4

Sual: Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые (Çәki: 1)

1,2

1,3,4

5

2,4,5

1,2,3

Sual: Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые (Çәki: 1)

1,2

1,3,4

5

2,4,5

1,2,3,4

Sual: Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) информационных ресурсов 5) технологии работы со знанием (Çәki: 1)

1,2,3

2,3,4

3,4,5

1,3,5

2,3,5

Sual: Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) технологии работы со знанием 5) информационных ресурсов (Çәki: 1)

1,2,3

2,4,5

3,4,5

1,3,5

Bölmə: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Под носителем информации понимают: (Çəki: 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: Минимальная единица количественной меры информации (Çəki: 1)

- реквизит
- бит (bit)
- показатель
- слово
- бодо

Sual: Минимальная структурная единица экономической информации (Çəki: 1)

- реквизит

- показатель
 - информационная совокупность
 - экономическая информационная система
 - информационная система
-

Sual: Операционная система служит ... (Ќәкі: 1)

- Для удобного представления интерфейса
 - Для управления ресурсами
 - Запуск прикладных программ и их взаимодействие с внешними устройствами
 - Управление с внешними устройства
 - Все перечисленное
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится (Ќәкі: 1)

- Взаимоблокировка
 - Управление памятью
 - Файл и файловая система
 - Безопасность
 - Все перечисленное
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится (Ќәкі: 1)

- Управление памятью
 - Система прерывания ОС
 - Файл и файловая система
 - Ввод-вывод данных
 - Все перечисленное
-

Sual: Выберите из списка элементы классификации операционных систем (Ќәкі: 1)

- многозадачные
 - командные
 - 64-разрядные
 - реального времени
 - все перечисленное
-

Sual: Операционные системы классифицируются по: (Ќәкі: 1)

- числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы
 - количеству поддерживаемых процессоров
 - разрядности кода ОС
 - типу интерфейса
 - все перечисленное
-

Sual: Операционные системы классифицируются по: (Ќәкі: 1)

- количеству одновременно работающих пользователей:
- типу доступа пользователя к ЭВМ
- по типу использования ресурсов

- по разрядности кода ОС
 - все перечисленное
-

Sual: Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем (Ҷәкі: 1)

- Наноядро
 - Экзоядро
 - Модульное ядро
 - Монолитное ядро
 - Все перечисленное
-

Sual: Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем (Ҷәкі: 1)

- Наноядро
 - Микроядро
 - Модульное ядро
 - Гибридные ядра
 - Все перечисленное
-

Sual: Основные критерии подхода к выбору операционной системы (Ҷәкі: 1)

- существуют ли информативные подсказки
 - осуществляется ли в ОС поддержка различных национальных языков;
 - какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
 - обеспечивает ли ОС совместимость с другими операционными системами;
 - все перечисленное
-

Sual: Основные критерии подхода к выбору операционной системы (Ҷәкі: 1)

- как осуществляется в ОС защита информации и самой системы.
 - какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
 - какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
 - какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;
 - все перечисленное
-

Sual: Основные критерии подхода к выбору операционной системы (Ҷәкі: 1)

- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
 - какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
 - какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
 - существуют ли информативные подсказки,
 - все перечисленное
-

Вөلمә: 04#02

Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Примером текстовой информации может служить: (Çəki: 1)

- таблица умножения;
- реплика актера в спектакле;
- фотография;
- иллюстрация в книге;
- музыкальная заставка.

Sual: Информацию, отражающую истинное положение дел, называют: (Çəki: 1)

- полезной
- достоверной
- понятной
- полной;
- объективной.

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

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

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

- информация всегда связана с материальным носителем;
- информация может быть 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: Информационными процессами называются действия, связанные: (Çəki: 1)

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

информации.

Sual: Современная ИТ ... (Ќәкі: 1)

- использование компьютеров
 - использование средств программного обеспечения и "ПК"
 - использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации
 - передача информации набольшие расстояния
 - сетевая технология
-

Sual: Понятие "экономическая информация" (Ќәкі: 1)

- совокупность экономических показателей
 - отражение процесс производства
 - отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
 - отражение лишь финансовой деятельностью объектов
 - отражение состояния сферы производства экономики
-

Sual: Основное свойство экономической информации (Ќәкі: 1)

- непрерывной рост объемов
 - непрерывное обновление
 - дискретность
 - цикличность
 - достоверность
-

Sual: Экономическая информационная система (Ќәкі: 1)

- набор показателей предметной области
 - набор функции реализуемых СУ
 - набор реальных информации взаимосвязи
 - описание объекта управления
 - все выше перечисленное
-

Sual: Средства обеспечения информационной технологии (Ќәкі: 1)

- программные средства, математические средства
 - технические средства
 - информационное обеспечение
 - средства связи
 - все перечисленные выше средства
-

Sual: Не является критерием по выбору операционной системы (Ќәкі: 1)

- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;

- существуют ли информативные подсказки,
 - какие периферийные средства поддерживает
-

Sual: Не является критерием по выбору операционной системы (Ќәкі: 1)

- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
 - какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
 - какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
 - существуют ли информативные подсказки,
 - какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
-

Sual: Не является ядром операционных систем (Ќәкі: 1)

- Модульное ядро
 - Наноядро
 - Экзоядро
 - Гибридные ядра
 - Макроядро
-

Sual: Путь к файлу - (Ќәкі: 1)

- список всех каталогов находящихся в корневом каталоге (root directory)
 - логический диск, на котором расположен файл
 - последовательность из имени каталога, где расположен файл и сам файл разделенных символом «\»
 - иерархическая последовательность из имен каталогов находящихся на корневом каталоге (root directory)
 - иерархическая последовательность из имен каталогов, от корневого каталога (root directory) до файла
-

Sual: Как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер (Ќәкі: 1)

- Прикладным программным обеспечением
 - Системное программное обеспечение
 - Сервисное программное обеспечение
 - Общепользовательское программное обеспечение
 - Программное обеспечение
-

Sual: Укажите правильную структуру полного имени файла (Ќәкі: 1)

- подкаталог1\ подкаталог2\...\файл
 - подкаталог1.\ подкаталог2:\...\файл
 - Диск:/подкаталог1/.../файл
 - Диск.\подкаталог1\...\файл
 - Диск:\подкаталог1\...\файл
-

Sual: Какой интерфейс представляет пользователю MS Windows (Ќәкі: 1)

- Командную строку
 - Реляционную таблицу
 - Однозадачность
 - Файловую структуру
 - Оконную структуру
-

Sual: Какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем (Ќәкі: 1)

- OS/2, MS DOS, Windows, 1C
 - MS DOS, Safari, Windows, Unix
 - Unix, Mac OS, OS/2, WinZip
 - Linux, Unix, Windows, Access
 - Unix, MS DOS, OS/2, Mac OS
-

Sual: Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде: (Ќәкі: 1)

- Табличной модели
 - Графической модели
 - Математической модели
 - Сетевой модели
 - Иерархической модели
-

Sual: Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно: (Ќәкі: 1)

- с помощью драйвера
 - с помощью портов
 - с помощью проектора
 - с помощью пользователя
 - с помощью контроллера
-

Sual: Укажите полное имя файла (Ќәкі: 1)

- C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
 - C:\Documents and Settings\user
 - Desktop\ru\ru2010
 - user\Desktop\set.mdb
 - C:\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
-

Sual: Файл это ... (Ќәкі: 1)

- Древовидная структура операционной системы
 - Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
 - Закодированная форма документа
 - Программа используемая компьютером
 - Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер (Ўэкі: 1)

- 1,4,5
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 3,4
-

Sual: Операционная система – это (Ўэкі: 1)

- Прикладное программное обеспечение
 - Программное приложение
 - Сервисное программный продукт
 - Утилит
 - Системное программное обеспечение
-

Sual: Текстовый редактор - это: (Ўэкі: 1)

- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов
 - работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
 - программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
 - программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
 - программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
-

Sual: Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется: (Ўэкі: 1)

- графическим редактором
 - интерпретатором
 - текстовым редактором
 - системой программирования
 - операционной системой
-

Sual: Графический редактор - это: (Ўэкі: 1)

- программа для создания мультфильмов
 - программа для обработки изображений
 - программа для работы преимущественно с текстовой информацией
 - программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков
 - художник-график
-

Sual: Графический редактор обычно используется для: (Ўэкі: 1)

- рисования
- написания сочинения

- совершения вычислительных операций
 - сочинения музыкального произведения;
 - хранения реляционных баз данных
-

Sual: Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами? (Çəki: 1)

- WordPad
 - MS Word
 - Lexicon
 - Quark Express
 - Blocknote
-

Sual: Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel? (Çəki: 1)

- Кросс-курс
 - Макрос
 - Алгоритм
 - Логарифм
 - Диаграмма
-

Sual: В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word? (Çəki: 1)

- *.doc
 - *.rtf
 - *.htm
 - *.dot
 - *.dob
-

Bölmə: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В разомкнутой системе управления: (Çəki: 1)

- управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта;
- информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;
- поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий;
- осуществляется информационное взаимодействие не только по линии

«управляющая система - объект управления», но и по линии «объект управления - управляющая система»;

- имеется несколько каналов обратной связи.
-

Sual: Укажите наиболее точное описание процесса преобразования звуковых волн в двоичный код в памяти компьютера: (Џәкі: 1)

- микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
 - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
 - микрофон - звуковая волна - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
 - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
 - память ПК - двоичный код - аудиоадаптер - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток.
-

Sual: Понятие информации в рамках науки (теория информатики) (Џәкі: 1)

- данные реального объекта
 - покупатели конкретного процесса
 - сведения об объекте управления
 - устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
 - описание реального мира или отдельных процессов
-

Sual: Полная структуризация информационного пространства (Џәкі: 1)

- использование устного языка
 - использование письменного языка
 - создание экономической информационной системы
 - создание алгоритмов и программной обработки
 - определение комплекса функциональных задач систем управления
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер (Џәкі: 1)

- 1,4,5
 - 2,3
 - 4
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: Операционная система служит ... 1) Для удобного представления интерфейса 2) Для управления ресурсами 3) Для запуск компьютера 4) Для управление с внешними устройства 5) Для отражения Web страниц (Џәкі: 1)

- 1,4,5
 - 2,3
 - 4
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: Из чего состоит компьютер? 1) Аппаратного, системного и прикладного программного обеспечения 2) Технического обеспечения и языков программирования 3) Монитора, системного блока, клавиатуры и мышки 4) Технического обеспечения, системного и прикладного программного обеспечения, а также языков программирования (Ќәкі: 1)

- 1,2,4
 - 2,3
 - 4
 - 1,3,4
 - 1
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер (Ќәкі: 1)

- 1,4,5
 - 2,3
 - 4
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер (Ќәкі: 1)

- 1,4,5
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 4
-

Sual: Выберите из списка системные программные продукты 1) Компилятор 2) Интерпретатор команд 3) Веб браузер 4) Windows 7 5) Paint (Ќәкі: 1)

- 1,4,5
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Компилятор 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint (Ќәкі: 1)

- 2,4,5
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,2,4
-

Sual: Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Банковская система 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) Linux 5) Paint (Ќәкі: 1)

- 2,4,5
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 2,4
-

Sual: Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древовидная модель (Ўэки: 1)

- 2,4
 - 4
 - 1,3,4
 - 2,3
 - 3,4
-

Sual: Выберите из списка файловой систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16 (Ўэки: 1)

- 1,2,4
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 2,3,5
-

Sual: Выберите из списка дисковую (HDD) файловую систему ПК 1) FAT16 2) CIFS 3) NTFS 4) FAT32 5) OpenAFS (Ўэки: 1)

- 1,2,4
 - 2,3,5
 - 4,5
 - 1,4
 - 1,3,4
-

Sual: Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многозадачные 2) процедурные 3) многооконные 4) реального времени 5) однопроцессорные (Ўэки: 1)

- 1,2,4
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,2,5
-

Sual: Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многооконные 2) сетевые 3) процедурные 4) с разделением времени 5) однопользовательские (Ўэки: 1)

- 1,2,4
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4

2,4,5

Sual: Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) однопользовательские 2) многооконные 3) 64-разрядные 4) процедурные 5) локальные (Çәki: 1)

- 1,2,4
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,3,5
-

Sual: Выберите из списка основные критерии подхода к выбору операционной системы 1) пакеты программ можно использовать при работе с данной системой; 2) средства поддерживает ОС 3) инструментальные средства имеет ОС; 4) средства необходимы для организации сетей; 5) возможности предоставляет ОС для организации сетей; (Çәki: 1)

- 1,2,4
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,4
 - 1,3,5
-

Вөlmә: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Отличительные черты новой информационной экономики (Çәki: 1)

- глобальность
 - высокая скорость экономических процессов
 - быстрое и качественное развитие
 - прозрачность, открытость
 - все выше перечисленные
-

Sual: Базовая информационная технология (Çәki: 1)

- процесс обработки информации
 - процесс передачи информации
 - процесс принятия информации
 - вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений
 - создание базы данных
-

Sual: Заголовки столбцов книги Excel обозначаются: (Ќәкі: 1)

- арабскими цифрами
 - латинскими буквами
 - римскими цифрами
 - лист 1, лист 2 и т.д.
 - позиционной системой счисления
-

Sual: Какая из ссылок является абсолютной? (Ќәкі: 1)

- C22
 - R1C2
 - A12\$B6
 - \$A\$5
 - #A#5
-

Sual: Пиксель – это (Ќәкі: 1)

- Двоичный код графической информации
 - Двоичный код одного символа в памяти компьютера
 - Минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет
 - Код одного алфавита естественного языка
 - Один символ в памяти компьютера
-

Sual: В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является... (Ќәкі: 1)

- Точка экрана (пиксель)
 - Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
 - Символ
 - Выделенная область
 - Все перечисленное
-

Sual: Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию (Ќәкі: 1)

- Растровое
 - Пиксельное
 - Точечное
 - Векторное
 - Фрактальное
-

Sual: Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов: (Ќәкі: 1)

- GIF
- PNG
- JPG
- BMP
- MP3

Sual: Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями (Ўэки: 1)

- Paint
 - Corel Photo-Paint
 - Microsoft Office Picture Manager
 - Photoshop
 - Nero PhotoSnap
-

Sual: Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования: (Ўэки: 1)

- Плоттер
 - Графический планшет (дигитайзер)
 - Сканер
 - Джостик
 - Принтер
-

Sual: Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ (Ўэки: 1)

- По способам построения компьютерной сети:
 - По виду технологии обработки информации
 - По типу пользовательского интерфейса
 - По области управления социально-экономическим процессом
 - Все перечисленное
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» (Ўэки: 1)

- Текстовая обработка;
 - Электронные таблицы;
 - Системы программирования
 - Интегрированные пакеты
 - Все перечисленное
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» (Ўэки: 1)

- Автоматизированные банки данных;
 - Обработка графической информации;
 - Мультимедийные системы;
 - Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты
 - Все перечисленное
-

Sual: Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ (Ўэки: 1)

- Изменением характеристик информационного продукта
- Совмещение всех типов информации
- Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к

ее потребителю

- Тенденция к глобализации информационных технологий
 - Все перечисленное
-

Sual: Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ (Ўэки: 1)

- Изменением характеристик информационного продукта
 - Совмещение всех типов информации
 - Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - Конвергенция
 - Все перечисленное
-

Sual: К элементам технического обеспечения ИТ относится (Ўэки: 1)

- Комплекс технических средств;
 - Организационные формы использования технических средств;
 - Персонал, который работает на технических средствах;
 - Инструктивные материалы по использованию техники;
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите основные требования к КТС (Ўэки: 1)

- высокая производительность;
 - надежность;
 - защита от несанкционированных доступов;
 - эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите основные требования к КТС (Ўэки: 1)

- высокая производительность;
 - минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию;
 - защита от несанкционированных доступов;
 - рациональное распределение по уровням обработки.
 - все перечисленное
-

Sual: В состав комплекса технических средств входит (Ўэки: 1)

- Средства сбора и регистрации информации
 - Комплекс средств передачи информации
 - Средства хранения данных
 - Средства обработки данных или компьютеры
 - Все перечисленное
-

Sual: В состав комплекса технических средств входит (Ўэки: 1)

- Средства сбора и регистрации информации
- Комплекс средств передачи информации

- Средства вывода информации
 - Средства организационной техники
 - Все перечисленное
-

Sual: Наиболее распространенными математическими пакетами являются: (Ҷәкі: 1)

- для подготовки схем и оформления результатов.
 - для проведения математических исследований
 - для подготовки научных публикаций
 - для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
 - все перечисленное
-

Вӧлмә: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По функциональным возможностям программное обеспечение делится на (Ҷәкі: 1)

- Техническое и сервисное программное обеспечение
 - Общепользовательские и системные
 - Системные и прикладные
 - Программы тестирования и системные
 - Программы тестирования и системные
-

Sual: Программное обеспечение АРМ (Ҷәкі: 1)

- общесистемное программное обеспечения
 - программное обеспечение общего назначения
 - прикладное программное обеспечение
 - пользовательское программное обеспечение
 - все выше перечисленное
-

Sual: На основе чего строится любая диаграмма (Ҷәкі: 1)

- книги Excel
 - графического файла
 - результатов вычислений
 - текстового файла
 - данных таблицы
-

Sual: Какой командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500? (Ҷәкі: 1)

- команда "Заполнить" в меню "Правка"
 - команда "Ячейки..." в меню "Вставка"
 - команда "Ячейки..." в меню "Формат"
 - команда "Заменить..." в меню "Правка"
 - команда "Заполнить..." в меню "Вставить"
-

Sual: Как называется объект обработки в программе Excel? (Ҷаќи: 1)

- книга
 - страница
 - лист
 - текст
 - формула
-

Sual: Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования: (Ҷаќи: 1)

- Плоттер
 - Графический планшет (дигитайзер)
 - Сканер
 - Джостик
 - Принтер
-

Sual: Технологическое обеспечение АРМ включает в себя: (Ҷаќи: 1)

- Лингвистическое обеспечение
 - Математическое обеспечение
 - Программное обеспечение
 - Эргономическое обеспечение
 - Все перечисленное
-

Sual: Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями (Ҷаќи: 1)

- Paint
 - САПР
 - Microsoft Office Picture Manager
 - AutoCAD
 - Derive
-

Sual: Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как: (Ҷаќи: 1)

- Использует большую глубину цвета
 - Формируется из пикселей
 - Формируется из графических примитивов
 - Использует эффективные алгоритмы сжатия
 - Все перечисленное
-

Sual: Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек.

Какой объем памяти занимает это изображение? (Ҙәкі: 1)

- 100 бит
 - 100 байт
 - 10 Кбайт
 - 10 байт
 - 10 бит
-

Sual: Элементом векторной графики является (Ҙәкі: 1)

- Точка экрана (пиксель)
 - Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
 - Символ
 - Выделенная область
 - Все перечисленное
-

Sual: Глубина цвета - это (Ҙәкі: 1)

- Кодирование цвета в палитре
 - Количество информации для кодирования цвета точки изображения
 - Черный и белый цвет из палитры
 - Преобразование изображения
 - Все перечисленное
-

Sual: Метод кодирования цвета CMY, как правило, применяется при: (Ҙәкі: 1)

- записи изображения на внешнее устройство;
 - сканировании изображений;
 - хранении информации в видеопамяти;
 - организации работы на печатающих устройствах;
 - кодировке изображений, выводимых на экран цветного дисплея.
-

Sual: Сколько видов технологическое обеспечения включает в себя АРМ (Ҙәкі: 1)

- 8
 - 3
 - 5
 - 6
 - 10
-

Sual: Какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов (Ҙәкі: 1)

- для подготовки схем и оформления результатов
 - для проведения математических исследований
 - табличные процессоры
 - для подготовки научных публикаций
 - для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
-

Sual: Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel (Ҙәкі: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 4,5
 - 1,3,5
-

Sual: В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word (Ќәкі: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 2,5
 - 1,3,4
-

Sual: В состав системного ППП входят 1. интегрированные пакеты; 2. Case-технологии; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. WordPad (Ќәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,3,4,5
 - 2,4,5
 - 5
 - 1,2,3,4
-

Sual: В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания. (Ќәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,3,4
 - 2,4,5
 - 1,2,5
 - 3,4
-

Sual: В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания. (Ќәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,3,4
 - 2,4,5
 - 1,2,5
 - 3,4
-

Sual: В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. MacAfee 4. Касперский 5. программы технического обслуживания. (Ќәкі: 1)

- 1,2,3
- 1,3,4

- 2,4,5
- 1,2,5
- 3,4

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает (Çәki: 1)

- С командным интерфейсом
- Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- Оконно-звуковым интерфейсом
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает (Çәki: 1)

- С командным интерфейсом
- Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- Оконно-звуковым интерфейсом
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий

Sual: Банковские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся к классификация ИТ по признаку (Çәki: 1)

- По способам построения компьютерной сети:
- По виду технологии обработки информации
- По типу пользовательского интерфейса
- По области управления социально-экономическим процессом
- Все перечисленное

Sual: Сколько основных тенденций развития ИТ существует (Çәki: 1)

- 3
- 5
- 7
- 8
- 4

Bölmə: 05#03

Ad	05#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основные черты современных ИТ (Ўэки: 1)

- компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам
 - хранение больших объемов информации на машинных носителях
 - передача информации на любые расстояния в ограниченное время
 - использовании спутниковой связи
 - все выше перечисленное
-

Sual: Информационный контур управления (Ўэки: 1)

- информация канала прямой связи
 - информация канала обратной связи
 - замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
 - замкнутый информационный контур и принятие управленческих решений
 - воздействие принятых решений на объект управления
-

Sual: Принципы обратной связи (Ўэки: 1)

- формирование замкнутого информационного контура
 - поступление информации о реальном состоянии объекта управления
 - поступление информации СУ в объект управления
 - информационный канал прямой связи (т.е.СУ) являясь непосредственной функцией информации канала обратной связи [Jпр.св=A(Јобр.св)]
 - поступление информации о целях общества
-

Sual: Каждая книга Excel состоит из: (Ўэки: 1)

- нескольких листов
 - 256 столбцов
 - нескольких строк (65536)
 - ячеек
 - все выше перечисленное
-

Sual: Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют (Ўэки: 1)

- прямоугольником ячеек
 - диапазоном ячеек
 - интервалом ячеек
 - ярлыком
 - промежуточные ячейки
-

Sual: Какой адрес будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1? (Ўэки: 1)

- RBC12
 - R2C12
 - 12B
 - C2 R12
 - R12C2
-

Sual: Как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

(Ҷаќи: 1)

- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Shift" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 - щелкнуть на первой ячейке, нажать "Ctrl" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 - выполнить действия Правка – Выделить Все
 - щелкнуть на первой ячейке, нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 - выполнить действия Правка – Перейти – Выделить
-

Sual: Какие виды сборки ПК существуют 1. Красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий (Ҷаќи: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 2,3
 - 4,5
 - 1,3,5
-

Sual: Классификация ПК по размерам 1. Карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные ПК 3. Ноутбуки 4. Горизонтальные и планшетные 5. Базовые настольные (Ҷаќи: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 1,2,5
 - 1,2,4,5
-

Sual: Выберите из списка основные требования к КТС 1. высокая производительность; 2. обеспечение обмена информацией; 3. рациональное распределение по уровням обработки. 4. минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; 5. высокая сетевая скорость. (Ҷаќи: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 1,3,5
 - 1,3,4
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. С SILK-интерфейсом (Ҷаќи: 1)

- 2,3,4
 - 1,2,5
 - 2,5
 - 3,4
 - 1,2,3
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий (Çәki: 1)

- 1,2,3
- 2,3,4
- 1,2,5
- 2,5
- 3,4

Sual: Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» 1. Текстовая обработка; 2. Сетевые системы; 3. Электронные таблицы; 4. Системные технологии 5. Автоматизированные банки данных; (Çәki: 1)

- 1,2,3
- 2,3,4
- 1,3,5
- 2,5
- 3,4

Sual: Классификация ИТ по признаку «способ построения компьютерной сети» 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа (Çәki: 1)

- 1,2,3
- 2,3,4
- 1,3
- 2,5
- 3,4,5

Bölmә: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ... (Çәki: 1)

- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;

- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации);
 - все выше перечисленное
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества (Ҷәкі: 1)

- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
 - развитие информационных, телекоммуникационных технологий
 - эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
 - обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
 - полное обеспечение телекоммуникационной связи во всей стране
-

Sual: Источники бизнес-информации подразделяют на ... (Ҷәкі: 1)

- первичные и вторичные;
 - внутренние и внешние;
 - первичные и конечные;
 - внутренние и промежуточные;
 - все выше перечисленное.
-

Sual: Деловое знание, бизнес-информация и данные составляют вместе. - (Ҷәкі: 1)

- Интернет ресурсы
 - Банковские ресурсы
 - Информационные ресурсы
 - Бизнес ресурсы
 - Нет правильного ответа
-

Sual: Сколько видов знания можно выделить? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 5
 - 6
 - 12
 - 4
-

Sual: Какие два вида систем существуют? (Ҷәкі: 1)

- Открытые и закрытые
 - Локальные и сетевые
 - Внутренние и внешние
 - Первичные и вторичные
 - Простые и сложные
-

Sual: Ясность, актуальность, измеримость – это (Ҷәкі: 1)

- Фундаментальное понятие информатики

- Свойство алгоритма
 - Свойство информации
 - Формы представления информации
 - Формы представления алгоритма
-

Sual: Мера возможности получить ту или иную информацию является: (Џәкі: 1)

- Ясность
 - Актуальность
 - Измеримость
 - Доступность
 - Полнота
-

Sual: Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю (Џәкі: 1)

- Сеть
 - Глобальная сеть
 - Локальная сеть
 - Информационными коммуникациями
 - Коммуникационными линиями
-

Sual: Раздел языкознания, изучающий смысл, передаваемый языком или какой-либо его смысловой единицей, называют: (Џәкі: 1)

- Грамматикой
 - Лингвистикой
 - Синтаксисом
 - Семантикой
 - Письменность
-

Sual: Раздел языкознания, отображающий только формально-структурные характеристики информации без связи с ее смысловым содержанием и полезностью для пользователя, называют (Џәкі: 1)

- Грамматикой
 - Лингвистикой
 - Синтаксисом
 - Семантикой
 - Письменность
-

Sual: Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют: (Џәкі: 1)

- Грамматикой
 - Лингвистикой
 - Синтаксисом
 - Семантикой
 - Прагматикой
-

Sual: Стандартный набор для штрихового кодирования включает (Çәki: 1)

- Принтер для маркировки товаров на складе;
 - Электронные весы со встроенной печатью этикеток или дополнительным принтером на фасовке весового товара;
 - Кассовые аппараты со сканерами штриховых кодов в торговом зале;
 - Мобильный терминал на складе для учета товара
 - Все перечисленное
-

Sual: Использование штрихового кодирования ведет к ... (Çәki: 1)

- уменьшению потерь на воровство в магазинах,
 - к отслеживанию наличия товара на складе,
 - к мобильному управлению ценой,
 - к организации электронного (безбумажного) учета
 - все перечисленное
-

Sual: Выберите из списка модель базы данных (Çәki: 1)

- Сетевая
 - Реляционная
 - Иерархическая
 - Объектно-ориентированная
 - Все перечисленное
-

Sual: Традиционными областями применения объектных СУБД являются: (Çәki: 1)

- системы автоматизированного проектирования (САПР)
 - моделирование
 - мультимедиа
 - решение задач построения распределенных вычислительных систем
 - все перечисленное
-

Bölmə: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в секториальное разделение информационного рынка (Çәki: 1)

- деловой информации;
- научной и профессиональной информации;
- статистическая информация;
- социальнo-политической и правовой информации;
- массовой и потребительской информации

Sual: Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются: (Ҷаќи: 1)

- деловые знания
 - информационные данные
 - бизнес информация
 - финансовая информация
 - бухгалтерская система и система кадровой информации
-

Sual: Деловое знание основано... (Ҷаќи: 1)

- на данные
 - на интуиции
 - на результаты рынка
 - на производительности и эффективности своей фирмы
 - на информации о конкурентах
-

Sual: Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни: (Ҷаќи: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 3
 - 2
-

Sual: Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний (Ҷаќи: 1)

- Management Information Systems (MIS),
 - Decision Support Systems (DSS),
 - Knowledge Work System (KWS),
 - Office Automation Systems (OAS),
 - Transaction Processing Systems (TPS).
-

Sual: Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю? (Ҷаќи: 1)

- 10 ноября
 - 25 лет
 - 75,89
 - 50
 - Все перечисленное
-

Sual: Если поле БД имеет тип даты, то какая запись соответствует данному полю? (Ҷаќи: 1)

- 10 ноября
- Десятое ноября
- 75,89

- 50
 - Все перечисленное
-

Sual: Если поле БД имеет числовой тип, то какая запись соответствует данному полю? (Ќәкі: 1)

- А. 10 ноября
 - В. Двадцать
 - С. 75,89
 - D. компьютер
 - E. Все перечисленное
-

Sual: Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю? (Ќәкі: 1)

- 10 ноября
 - Двадцать
 - 75,89
 - 50
 - Все перечисленное
-

Sual: К объектным СУБД можно отнести (Ќәкі: 1)

- СУБД ONTOS
 - Jasmine
 - ODB-Jupiter
 - ORACLE
 - Все перечисленное
-

Sual: Объектно-ориентированная модель БД (Ќәкі: 1)

- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - все перечисленное
-

Sual: Иерархическая модель БД (Ќәкі: 1)

- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - все перечисленное
-

Sual: Сетевая модель БД (Ќәкі: 1)

- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - все перечисленное
-

Sual: Реляционная модель БД (Ќәкі: 1)

- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - все перечисленное
-

Sual: При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД размещены на (Ќәкі: 1)

- Персональном компьютере
 - Рабочей станции
 - Терминале
 - Центральном компьютере
 - Все перечисленное
-

Sual: Система управления базами данных – это (Ќәкі: 1)

- Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним
 - Прикладная программа для обработки текстов и различных документов
 - Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
 - Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами
 - Все перечисленное
-

Sual: В позиционной системе: (Ќәкі: 1)

- Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
 - Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
 - Значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа
 - Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде
 - Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
-

Sual: В алфавите формального языка всего два знака-буквы («О» и «Х»). Каждое слово этого языка состоит из n букв. По какой из ниже следующих формул можно

определить максимальное число слов N этого языка? (Ќәкі: 1)

- $N = 2^n$
 - $N = 2^{n+2}$
 - $N = 2^{n-2}$
 - $N = n \cdot 2$
 - $N = 2n$
-

Sual: В алфавите формального языка всего два знака-буквы («О» и «Х»). Каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка: (Ќәкі: 1)

- 4
 - 32
 - 64
 - 8
 - 16
-

Sual: В алфавите формального языка всего два знака-буквы («0» и «1»). Каждое слово этого языка состоит из трех букв. Максимальное число слов этого языка: (Ќәкі: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 8
 - 6
-

Sual: В алфавите формального языка всего два знака-буквы («+» и «-»). Каждое слово этого языка состоит из двух букв. Максимальное число слов этого языка: (Ќәкі: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 8
 - 6
-

Sual: В синтаксическом отображении информации ... (Ќәкі: 1)

- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
 - предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
 - отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
 - отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
 - все перечисленное
-

Sual: В семантическом аспекте информации ... (Ќәкі: 1)

- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
 - предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
 - отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
 - отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
 - все перечисленное
-

Sual: Прагматическая (потребительская) адекватность ... (Ҷәкі: 1)

- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
 - предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
 - отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
 - отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
 - все перечисленное
-

Вöлмә: 06#03

Ad	06#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке (Ҷәкі: 1)

- встроенные-обособленные
 - макро-микро
 - персональные-групповые
 - рыночные-нерыночные критерии
 - Все ответы правильные
-

Sual: Продолжите высказывание «Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и созданию знаний, навыки ...» (Ҷәкі: 1)

- управление знаниями
 - организации знаний и навыки приложения знаний
 - мобильности
 - управления властью
 - все ответы верны
-

Sual: Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами: (Џәкі: 1)

- мобильность
 - власть
 - частая работа в виртуальном пространстве;
 - индивидуализм
 - все ответы правильные
-

Sual: Классифицировать информационные системы можно ... (Џәкі: 1)

- по типу объекта управления;
 - по степени интеграции;
 - по уровню автоматизации управления;
 - по уровню управления;
 - все перечисленное
-

Sual: Введите место точек «Системы ... представляют собой системы обработки данных». (Џәкі: 1)

- эксплуатационного уровня,
 - уровня знаний,
 - тактического уровня управления,
 - стратегического управления
 - локального управления.
-

Sual: Введите место точек «Системы ... относятся системы направленные на решение задач, для которых информационные требования не всегда ясны». (Џәкі: 1)

- эксплуатационного уровня,
 - уровня знаний,
 - тактического уровня управления
 - стратегического управления
 - локального управления.
-

Sual: Адекватность информации выражается: 1. Грамматикой 2. Лингвистикой 3. Синтаксисом 4. Семантикой 5. Прагматикой (Џәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,3,4
 - 2,4
 - 3,4,5
 - 5
-

Sual: При архитектуре «клиент-сервер» запрос передается по сети на сервер БД в виде (Џәкі: 1)

- Java – запроса
- Qbasic - запроса
- Visual Basic - запроса
- Oracl - запроса

SQL - запроса

Sual: Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная (Çəki: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 4,5
 - 1,5
-

Bölmə: 07#01

Ad	07#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При организационно-экономическом управлении процесс принятия решения не может быть осуществлен без ... (Çəki: 1)

- человека
 - систем искусственного интеллекта
 - экспертных систем
 - автоматизированная система управления
 - систем автоматического управления
-

Sual: В системах поддержки принятия решений применяются (Çəki: 1)

- современные технологии баз данных,
 - оперативная аналитическая обработка данных
 - хранилище данных
 - глубокий анализ и визуализация данных
 - все перечисленное
-

Sual: В системах поддержки принятия решений не применяются (Çəki: 1)

- информационно-расчетные системы
 - современные технологии баз данных
 - оперативная аналитическая обработка данных
 - хранилище данных
 - глубокий анализ и визуализация данных
-

Sual: На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ? (Çəki: 1)

- 4

- 5
 - 6
 - 2
 - 3
-

Sual: Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ (Ўэкі: 1)

- полупроводников
 - транзисторов
 - электронных ламп
 - малых интегральных схемах
 - больших интегральных схемах
-

Sual: Какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ? (Ўэкі: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 2
 - 3
-

Sual: Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются... (Ўэкі: 1)

- графические файлы
 - программы и документы
 - DVD-диски
 - звуковые файлы
 - видеофайлы
-

Sual: Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности: (Ўэкі: 1)

- конфиденциальность, прозрачность, достоверность
 - конфиденциальность, целостность, доступность
 - целостность, достоверность, доступность
 - конфиденциальность, целостность, достоверность
 - конфиденциальность, доступность, прозрачность
-

Sual: Технологии мультимедиа предназначены для: (Ўэкі: 1)

- обработки больших объемов структурированной информации
 - обработки видео сигналов
 - создания инструментальных программных средств информационных технологий
 - решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности
 - обработки реальных изображений и звука
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером... (Ўэкі: 1)

- Mozilla

- Opera
- Enternet Explorer
- Moestro
- Safari

Bölmə: 07#02

Ad	07#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом уровне (Çəki: 1)

- Management Information Systems (MIS),
- Decision Support Systems (DSS),
- Knowledge Work System (KWS),
- Office Automation Systems (OAS),
- Transaction Processing Systems (TPS).

Sual: Укажите какой из ниже перечисленных не является элементом функциональной подсистемы автоматизированной информационной системы (АИС) (Çəki: 1)

- Производство
- Бухгалтерия
- Программные средства
- Финансы
- Кадры

Sual: Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом ИС управления автоматизированной информационной системы (АИС) (Çəki: 1)

- Персонал
- Пользователи
- Оперативного управления
- Финансы
- Кадры

Sual: Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом информационных технологий автоматизированной информационной системы (АИС) (Çəki: 1)

- Аппаратные средства
- Персонал
- Программные средства

- Данные
 - Телекоммуникации
-

Sual: Какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции: (Çәki: 1)

- ЭИС управления;
 - Информационно-вычислительные;
 - Информационно-справочные;
 - ИС образования
 - Все выше перечисленное
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции: (Çәki: 1)

- ИС управления
 - ЭИС управления;
 - СППР;
 - Информационно-вычислительные;
 - Информационно-справочные;
-

Bölmә: 07#03

Ad	07#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из ниже перечисленных не относится к основным тенденциям развития ИТ? (Çәki: 1)

- изменением характеристик информационного продукта,
 - способность к параллельному взаимодействию логических элементов ИТ,
 - ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю,
 - развитие телекоммуникационных связей
 - стирания различий между сферами материального производства и информационного бизнеса
-

Sual: Информационные процедуры – это ... (Çәki: 1)

- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции

- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
 - процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
-

Sual: Технологический процесс – это ... (Çəki: 1)

- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
 - часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
 - процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
 - процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
-

Sual: Технологические операции – это ... (Çəki: 1)

- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
 - часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
 - процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
 - процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта
-

Sual: К элементам технического обеспечения относится: (Çəki: 1)

- Комплекс технических средств;
 - Организационные формы использования технических средств;
 - Персонал, который работает на технических средствах;
 - Инструктивные материалы по использованию техники
 - Все перечисленное
-

Bölmə: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В комплексе технических средств выделяется: (Çəki: 1)

- Средства сбора и регистрации информации
 - Комплекс средств передачи информации
 - Средства хранения данных
 - Средства вывода информации
 - Все выше указанное
-

Sual: В состав комплекса технических средств не входит: (Çәki: 1)

- Средства организационной техники
 - Средства сбора и регистрации информации
 - Комплекс средств передачи информации
 - Организационные формы использования компьютеров
 - Средства вывода информации
-

Sual: Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое? (Çәki: 1)

- 8
 - 5
 - 4
 - 3
 - 6
-

Sual: Что из ниже следующих не входит в набор базовых понятий присущие любой операционной системы? (Çәki: 1)

- процессы
 - память
 - ресурс
 - файлы
 - взаимоблокировка
-

Вөlmә: 08#02

Ad	08#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Техническое обеспечение - это (Çәki: 1)

- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по

преобразованию информации

- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур
-

Sual: Комплекс технических средств (КТС)– это (Çәki: 1)

- совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для автоматизированной обработке данных;
 - часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
 - процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации;
 - состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.
-

Sual: Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ (Çәki: 1)

- Организационное обеспечение;
 - Техническое обеспечение
 - Средства хранения данных
 - Информационное обеспечение
 - Лингвистическое обеспечение
-

Sual: Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ (Çәki: 1)

- Программное обеспечение
 - Математическое обеспечение
 - Средства вывода информации
 - Лингвистическое обеспечение
 - Организационное обеспечение
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем? (Çәki: 1)

- Монолитное ядро
 - Модульное ядро
 - Микроядро
 - Миниядро
 - Гибридные ядра
-

Bölmə: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Продолжите предложение «Операционная система работает ...» (Çəki: 1)

- в режиме ядра
 - в пользовательский режим
 - используя все возможности центрального процессора
 - в режиме, разрешающем выполнение подмножества команд и делающем доступным лишь часть аппаратных средств
 - частью оперативной памяти
-

Sual: Программный интерфейс — это ... (Çəki: 1)

- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
 - программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
 - управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
 - любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
 - совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
-

Sual: Пользовательский интерфейс — это ... (Çəki: 1)

- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
 - совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
 - управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
 - любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
 - совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
-

Sual: Объектно-ориентированный интерфейс — это ... (Çəki: 1)

- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами

Sual: Модульное ядро операционной системы ... (Ҷәкі: 1)

- компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
 - предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
 - современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
 - это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую
 - существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
-

Sual: Экзоядро операционной системы ... (Ҷәкі: 1)

- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
 - предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
 - современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
 - это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
 - существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
-

Sual: Наноядро операционной системы ... (Ҷәкі: 1)

- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
 - предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
 - современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
 - это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
 - это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу
-

Вөlmә: 09#01

Ad	09#01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Наибольшее распространение получила система кодирования: (Ҷәкі: 1)

- порядковая
- серийная
- позиционная

- комбинированная
 - все перечисленное
-

Sual: Продолжите предложение, «Порядковая система кодирования – ...» (Ҷаќи: 1)

- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;
 - ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
 - отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
 - когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
 - когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
-

Sual: Продолжите предложение, «Серийная система кодирования – ...» (Ҷаќи: 1)

- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;
 - ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
 - отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
 - когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;
 - когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
-

Вўлмә: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС? (Ҷаќи: 1)

- по типу носителя;
 - по составу информации
 - по назначению
 - по типу логической организации
 - все перечисленное
-

Sual: Какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС (Ҷаќи: 1)

- по типу носителя;
 - по составу информации
 - по назначению
 - по скорости передачи
 - по способу физической организации
-

Sual: Файл это ... (Çәki: 1)

- Древовидная структура операционной системы
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
- Закодированная форма документа
- Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
- Программа используемая компьютером

Вөлмә: 09#03

Ad	09#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Выберите из списка «Позиционной системы счисления ...» (Çәki: 1)

- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков и отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков, отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно

Sual: В состав АБД не входит: (Çәki: 1)

- База данных (БД)
- ЭВМ
- Система управления базой данных (СУБД)
- Языковые средства
- База знаний

Sual: В состав АБД не входит (Çәki: 1)

- База данных (БД);
- ЭВМ
- Методические средства
- Персонал

● Средства связи

Sual: Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав: (Çәki: 1)

- системного программного обеспечения
 - операционной системы
 - систем программирования
 - уникального программного обеспечения
 - прикладного программного обеспечения
-

Bölmә: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

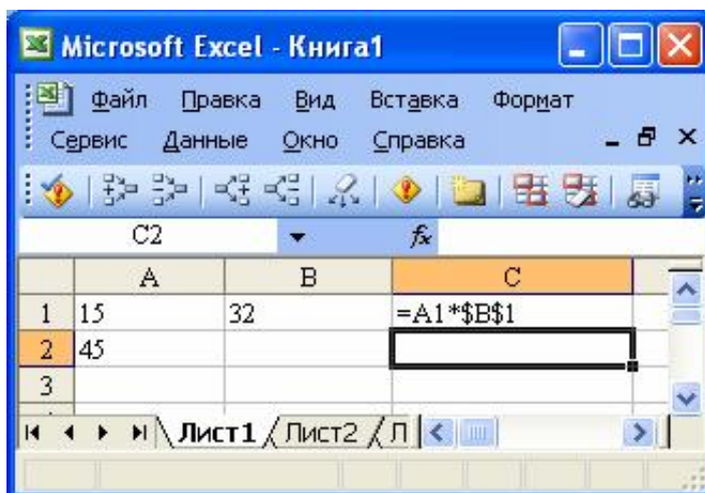
Sual: Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить: (Çәki: 1)

- неупорядоченное множество данных
 - вектор
 - генеалогическое дерево
 - двумерная таблица
 - определенная совокупность информации
-

Sual: База данных - это: (Çәki: 1)

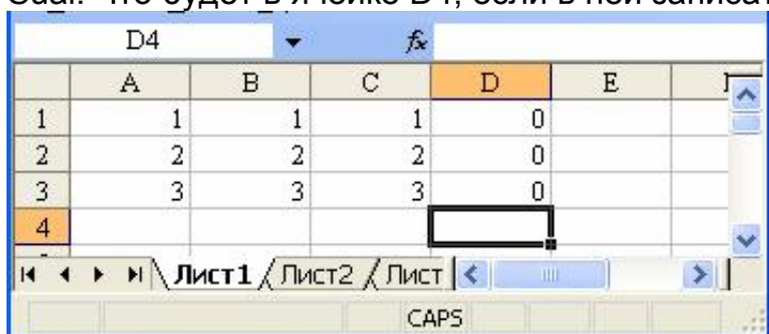
- произвольный набор информации;
 - специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
 - совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
 - интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
 - компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
-

Sual: Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула, записанная в ячейке C1, после ее копирования в ячейку C2? (Çәki: 1)



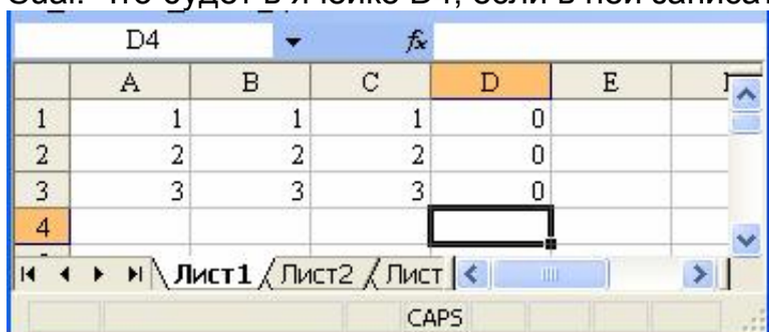
- =A2*\$B\$2
- =A1*\$B\$1
- =A2*\$B\$1
- =A1*\$B\$2
- =A\$1+\$B\$1

Sual: Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =MAX(A1:D3) (Ќәкі: 1)



- 0
- 2
- 3
- 1
- 18

Sual: Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =SUM(A1:D3) (Ќәкі: 1)



- 0
- 2
- 3
- 1
- 18

Bölmə: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Найдите верно записанное условие: (Çəki: 1)

- =ЕСЛИ(A=5;B4*2;B4+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B+10);
- =ЕСЛИ(A=5;B*2;B+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10;B4+2).

Sual: Найдите верно записанное условие: (Çəki: 1)

- =ЕСЛИ(A1>5 И A1<7; B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И (A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(И (A1>5, A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(И (A1>5; A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(И A1>5 A1<7; B3*2; B3*10%).

Sual: Найдите верно записанное условие: (Çəki: 1)

- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(L1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12 И B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12, B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1; 0).

Bölmə: 10#03

Ad	10#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Найдите верно записанное условие: (Çəki: 1)

- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ A2=0; ИЛИ A2=3; A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1, A2=0, A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ (A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);

- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2, A4-A2);

Бۆлмә: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо: (Ҷәкі: 1)

- Дважды щелкнуть по этой ячейке;
- Сделать ее активной и нажать кнопку F2;
- Сделать ее активной и внести изменения в Строке формул
- Щелкнуть левой кнопкой мыши в этой ячейке и нажать кнопку F2;
- Все выше перечисленные ответы верны

Sual: Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо: (Ҷәкі: 1)

- Дважды щелкнуть по нему курсором мыши;
- Выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
- Выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
- Все выше перечисленные ответы верны.

Sual: Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо: (Ҷәкі: 1)

- Сделать ее активной и выполнить команды Формат+Выделенный элемент данных ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
- Все выше перечисленные ответы верны.

Бۆлмә: 11#02

Ad	11#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать: (Çәki: 1)

- Enter
 - Tab
 - Галочку на строке формул
 - Стрелку вниз на клавиатуре
 - Все варианты ответов верны
-

Sual: Кнопка "на рисунке" предназначена для того, чтобы: (Çәki: 1)



- Сделать активным последний лист книги
 - Переместится на следующий лист книги;
 - Сделать доступным последний лист книги
 - Переместится на следующую страницу
 - Все варианты ответов верны.
-

Sual: Диалоговое окно Формат ячеек содержит одну вкладку, Шрифт, если: (Çәki: 1)

- Вы редактируете данные в ячейке;
 - Вы форматируете данные в ячейке
 - Вы сделали активными несколько ячеек
 - Вы редактируете 2 и более ячеек одновременно;
 - Все варианты ответов верны
-

Sual: Размер бумаги и ориентацию страниц документа можно задать, выполнив команды: (Çәki: 1)

- Вид, Масштаб ...;
 - Сервис, Параметры ...;
 - Сервис, Настройки ...;
 - Файл, Параметры страницы ...;
 - Все варианты ответов верны.
-

ВӨЛМӘ: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(A1:B2,C2:C3) (Çәki: 1)

	A	B	C	D	E
1	1	1	1	0	
2	2	2	2	0	
3	3	3	3	0	
4					

- 0
- 2
- 3
- 11
- 18

Sual: Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(B1:B3,C1:D1) (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E
1	1	1	1	0	
2	2	2	2	0	
3	3	3	3	0	
4					

- 7
- 2
- 3
- 11
- 18

Sual: Защиту книги можно задать, выполнив команды: (Çəki: 1)

- Вид, Масштаб ...;
- Сервис, Параметры ...;
- Формат ячеек, Защита ...
- Файл, Разрешения ...
- Сервис, Защита ...

Вөlmə: 12#01

Ad 12#01

Suallardan 3

Maksimal faiz 3

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

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

Sual: Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет: (Çәki: 1)

- WEB-страницу
 - URL-адрес
 - доменное имя
 - IP-адрес
 - домашнюю WEB-страницу
-

Sual: Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием: (Çәki: 1)

- модемов
 - шлюзов
 - хост-компьютеров;
 - свитча (switch);
 - файл-серверов.
-

Вөlmә: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам? (Çәki: 1)

- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
 - временный доступ по телефонным каналам
 - постоянное соединение по оптоволоконному каналу
 - постоянное соединение по выделенному каналу
 - удаленный доступ по телефонным каналам
-

Sual: HTML является: (Çәki: 1)

- средством создания WEB-страниц
- системой программирования
- протокол передач

- системой управления базами данных
- экспертной системой

Sual: Что такое IP-адрес компьютера? (Çәki: 1)

- физический адрес сетевого адаптера
- уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети
- адрес Интернет провайдера
- адрес почтового сервера
- адрес узла

Bölmə: 12#03

Ad	12#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Глобальная компьютерная сеть - это: (Çәki: 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: (Çәki: 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: У какой линии связи скорость передачи данных выше? (Çәki: 1)

- оптоволокно
- спутниковая связь
- коаксиальная
- WiFi
- инфракрасная

Bölmə: 13#01

Ad	13#01
----	-------

Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: OSI - это: (Çəki: 1)

- Операционная система, с которой работает пользователь сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
- Атрибут локальной сети
- Атрибут глобальной сети

Sual: К технологии Клиент – Сервер относится: (Çəki: 1)

- Длинный клиент
- Тонкий клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент
- Жадный клиент

Sual: Понятие "нечеткое множество" введено... (Çəki: 1)

- А. А. Марков
- Л.А. Заде
- М.И. Лугачев
- Milan Zeleny
- Адам Смит

Sual: Общий доступ к базам Интернет обеспечивает: (Çəki: 1)

- Клиент
- Web-Сервер
- Browser
- WWW
- TCP/IP

Sual: Браузером называется: (Çəki: 1)

- программа доставки почты
- почтовый клиент
- строка поиска
- рекламное сообщение
- программа для просмотра веб-страниц

Sual: Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

(Çәki: 1)

- Взаимная идентификация и аутентификация
 - Разграничение доступа
 - Конфиденциальность данных
 - Целостность данных
 - Неотказ от условий сделки
-

Sual: Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет? (Çәki: 1)

- FTP – протокол
 - TSP/IP
 - РНР
 - модем
 - шина
-

ВӨЛМӨ: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Активным сетевым оборудованием не является (Çәki: 1)

- Маршрутизатор,
 - коммутатор
 - хаб
 - роутер
 - все перечисленное
-

Sual: Для наращивания однотипных сетей требуется: (Çәki: 1)

- повторитель
 - мост
 - маршрутизатор
 - шлюз
 - коммутатор
-

Sual: Гипертекст - это... (Çәki: 1)

- очень большой текст
- текст, набранный на компьютере
- текст, в котором используется шрифт большого размера
- структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- ссылка на очень большой текст

Bölmə: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из ниже перечисленных не является характеристикой «Сетевой концентратор» или «Хаб»? (Çəki: 1)

- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна
 - Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет приходящий на один порт сигнал на все активные порты.
 - Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
 - Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети
 - Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
-

Sual: Экспертная система (ЭС, expert system) — это (Çəki: 1)

- компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
 - система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
 - устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
 - совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
 - все ответы верны
-

Sual: База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это: (Çəki: 1)

- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
 - особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
-

Bölmə: 14#01

Ad	14#01
----	-------

Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:
(Çəki: 1)

- B2B
- B2G
- C2C
- B2C
- B2R

Sual: Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:
(Çəki: 1)

- Visa Electron
- Mastercard Mass
- Titanium
- Gold
- Medium

Sual: К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:
(Çəki: 1)

- Интернет банкинг
- Мобильный банкинг
- PC-banking
- Банкинг за наличные деньги
- Обслуживание с использованием банкоматов

Bölmə: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы: (Çəki: 1)

- Электронная доска объявлений
- Спам
- Размещение рекламы в новостных рассылках
- Рассылки подписчикам

● Контекстная реклама

Sual: Недостатком Интернет - маркетинга является: (Çәki: 1)

- получение информации о товарах
 - сетевые соединения
 - выход малых и крупных компаний на мировой рынок
 - On-Line информация о товаре
 - уменьшение персонала по продажам
-

Sual: Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Çәki: 1)

- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
 - размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
 - простота обращения с электронными устройствами
 - развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
 - все ответы верны
-

Bölmə: 14#03

Ad	14#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) —это : (Çәki: 1)

- раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
 - особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект): (Çәki: 1)

- ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов

решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)

- ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
 - программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
-

Sual: Интернет - магазин это ... (Çəki: 1)

- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через интернет
 - это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
 - это магазин для продажи электронных денег
 - это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
 - это магазин для продажи информационных технологий
-

Bölmə: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: АСУ и ее декомпозиция (Çəki: 1)

- выделения ряда подсистем управления
 - планирование, учет и контроль
 - обоснования обеспечивающих их подсистем
 - выделения подсистем по основным функциям управления
 - организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
-

Sual: Интеллектуальные информационные системы (Çəki: 1)

- позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи
 - включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
 - позволяет решать трудно формируемые задачи
 - системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
 - все перечисленное
-

Sual: База знаний - это (Çəki: 1)

- библиотека, интернет
 - записная книжка
 - каталог библиотеки
 - справочная информация отдела кадров(каталог)
 - все перечисленное
-

Sual: База данных –это (Ҷаќи: 1)

- каталог библиотеки
 - интернет
 - сервер
 - блокнот
 - все перечисленное
-

Sual: Проект ИС представляет собой (Ҷаќи: 1)

- распределение должностных обязанностей между пользователями системы.
 - принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.
 - интеграция функциональных подсистем в единую систему.
 - совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.
 - совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
-

Sual: Электронная коммерция - это: (Ҷаќи: 1)

- возможность осуществления сетевых покупок
 - возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путём использования компьютерных сетей
 - возможность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет
 - представление сервисных услуг в GAN
 - все выше перечисленное
-

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

- защищенную программу
 - загрузочную программу
 - операционную систему
 - файл с антивирусной программой
 - антивирусную программу, установленную на компьютер
-

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

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

Sual: Одним из представителей компьютерных вирусов является... (Ҷаќи: 1)

- программа проверки и лечения дисков
- программа сканирования дисков
- любая программа, созданная на языках низкого уровня

- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
 - специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью " размножаться "
-

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

- загрузочные вирусы
 - type-вирусы
 - системные вирусы
 - сетевые вирусы
 - файловые вирусы
-

Sual: Моделирование — это: (Ҷаќи: 1)

- процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели
 - процесс неформальной постановки конкретной задачи
 - процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
 - процесс создания идеального образа
 - процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
-

Sual: Модель — это: (Ҷаќи: 1)

- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
 - материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики
 - информация о несущественных свойствах объекта
 - описание всех свойств исследуемого объекта
 - описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
-

Sual: Информационная безопасность – это : (Ҷаќи: 1)

- защищенность текстовых документов
 - состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.
 - представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
 - защищенность в локальной сети
 - защищенность всех пользователей от спама
-

Sual: Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса (Ҷаќи: 1)

- ru
- int.glasnet.ru
- user_name

- glasnet.ru
 - name@int.glasnet.ru
-

Sual: Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов? (Çәki: 1)

- http
 - TCP
 - IP
 - DNS
 - FTP
-

Sual: Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход (Çәki: 1)

- на любую WEB-страницу любого сервера Интернета
 - на любую WEB-страницу в пределах данного региона
 - на любую WEB-страницу данного сервера
 - в пределах данной WEB-страницы
 - в пределах корпоративной сети
-

Sual: Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции: (Çәki: 1)

- B2B
 - B2G
 - C2C
 - B2C
 - Все выше перечисленные
-

Sual: Интернет - магазин это ... (Çәki: 1)

- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернет и который дает возможность заказать товар через интернет
 - это магазин для продажи электронных денег
 - Это магазин для продажи информационных технологий
 - это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
 - это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
-

Bölmә: 15#02

Ad	15#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Ќәкі: 1)

- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
 - размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
 - простоты обращения с электронными устройствами
 - развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
 - все выше перечисленные
-

Sual: Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от: (Ќәкі: 1)

- размера комиссий за услуги, взимаемых эмитентами и операторами систем за возможность реализации товаров (работ, услуг) за Электронные Деньги
 - затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД
 - прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров
 - размера сокращения расходов, связанных с реализацией товаров (работ, услуг) за наличные деньги
 - прогнозируемых размеров увеличения товарооборота
-

Sual: К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится: (Ќәкі: 1)

- Интернет банкинг
 - Мобильный банкинг
 - PC-banking
 - банкинг за наличные деньги
 - Обслуживание с использованием банкоматов
-

Sual: Что такое SQL? (Ќәкі: 1)

- Язык разметки базы данных
 - Структурированный язык запросов
 - Язык программирования низкого уровня
 - Язык программирования высокого уровня
 - Язык программирования Web страниц
-

Sual: Самая популярная компьютерная сеть в мире ... (Ќәкі: 1)

- WWW
 - WAN
 - SWIFT
 - LAN
 - Internet
-

Sual: Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета? (Ќәкі: 1)

- веб-сервер
- клиент
- брандмауэр

- маршрутизатор
 - шлюз
-

Sual: Автоматизированные ИС (Çәki: 1)

- предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств
 - предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения функция человека (специалиста)
 - предполагают использование технических средств без участие человека
 - это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
 - используются для визуального моделирование
-

Sual: Может ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют файлы)? (Çәki: 1)

- нет
 - да, в области данных
 - да, в области каталога
 - да, в загрузочном секторе дискеты
 - ни один из перечисленных
-

Вөlmә: 15#03

Ad	15#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какую функцию выполняют периферийные устройства? (Çәki: 1)

- управление работой ЭВМ по заданной программе
 - хранение информации
 - ввод и выдачу информации
 - обработку информации
 - копирование информации
-

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

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

Sual: Программой архиватором называют: (Çәki: 1)

- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов

- транслятор
 - программу резервного копирования файлов
 - интерпретатор
 - систему управления базами данных
-

Sual: С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются (Ќәкі: 1)

- игровые программы
 - фотографии
 - видеофильмы
 - тексты
 - рисунки
-

Sual: Компьютерные вирусы: (Ќәкі: 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
 - имеют биологическое происхождение
-

Sual: Программы обслуживания устройств ЭВМ называются: (Ќәкі: 1)

- загрузчиками
 - трансляторами
 - компиляторами
 - драйверами
 - интерпретаторами
-

Sual: Skype – это: (Ќәкі: 1)

- Служба мгновенных сообщений
 - Часто задаваемые вопросы
 - Служба знакомств
 - Электронная почта
 - Поисковая система
-

Sual: В каких элементах таблицы хранятся данные базы: (Ќәкі: 1)

- В полях
 - В строках
 - В столбцах
 - В записях
 - В ячейках
-

Sual: Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи? (Ќәкі: 1)

- пустая таблица не содержит ни какой информации
- пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных

- пустая таблица содержит информацию о будущих записях
 - таблица без записей существовать не может
 - пустая таблица содержит информацию о последующей таблице
-

Sual: Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей? (Ќәкі: 1)

- содержит информацию о структуре базы данных
 - не содержит ни какой информации
 - таблица без полей существовать не может
 - содержит информацию о будущих записях
 - содержит информацию о последующей таблице
-

