

BAXIŞ[Testler/1522#01#Y15#QIYABI/1522#02#Y15#QIYABI/Baxiş](#)**TEST: 1522#02#Y15#QIYABI**

Test	1522#02#Y15#QIYABI
Fənn	1522 - İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 1
Təsviri	
Müəllif	Hüseynova R.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
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	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним: (Çəki: 1)

- файл-сервер
 факс-сервер
 почтовый сервер
 клиент-сервер
 все ответы верны

Sual: Функции базы данных: 1. обеспечивает хранение информации 2. распределение данных 3. заменяет операционную систему 4. является источником при создании информационных услуг 5. использует математические (Çәki: 1)

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

Sual: Режим on-line означает: (Çәki: 1)

- реальное время
 - пакетный режим
 - режим разделения времени
 - интерактивный режим
 - нет правильного ответа
-

Sual: Основными функциями текстового редактора являются (является): (Çәki: 1)

- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
 - создание, редактирование, сохранение, печать текстов
 - копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
 - автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
 - нет правильного ответа
-

Sual: Функции текстового процессора: 1. объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2. автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки нового фрагмента 3. автоматически заменять один контекст другим 4. автоматическая проверка орфографии (Çәki: 1)

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

Sual: Программные средства контроля закладываются на стадии ... (Çәki: 1)

- рабочего проекта
 - эскизного проекта
 - ввода данных
 - технического проекта
 - разработки технического задания
-

Sual: Гипертекстовая модель изображается в виде ... (Çәki: 1)

- Сети, графа

- меню
 - графика
 - схемы данных
 - данные
-

Sual: Компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это: (Çәki: 1)

- хранилище данных
 - программы управления проектами
 - справочно-правовые системы
 - экспертная система
 - нет правильного ответа
-

Sual: URL — адрес содержит информацию о 1. местонахождении файла 2. поисковой машине 3. средствах коммуникации 4. языке программирования 5. иерархическом дереве поиска информации 6. параметрах программ 7. типе файла (Çәki: 1)

- 1, 2, 4, 5
 - 1, 3, 4, 7
 - 1, 4, 6, 7
 - 3, 4, 5, 7
 - 2, 3, 5, 6
-

Sual: Поиск данных в базе – это (Çәki: 1)

- процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
 - определение значений данных в текущей записи
 - процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию
 - процедура определения дескрипторов базы данных
 - электронная почта
-

Sual: Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности (Sürət 29.03.2015 11:36:17) (Çәki: 1)

- 1, 3, 4, 5
 - 2, 3, 4, 5
 - 3, 4, 5, 6
 - 1, 2, 3, 4
 - 1, 4, 5, 6
-

Sual: Вид платформы зависит от ... (Sürət 29.03.2015 11:36:20) (Çәki: 1)

- интернет/интранет приложений

- сервера баз данных
 - пакета прикладных программ
 - аудио-видеоприложений
 - текстового процессора
-

Sual: Пользовательский интерфейс — это... (Sürət 29.03.2015 11:36:23) (Çəki: 1)

- набор команд операционной системы
 - правила общения пользователя с операционной системой
 - правила общения с компьютером
 - правила взаимодействия программ
 - правила общения пользователя с приложением
-

Sual: Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются: (Sürət 29.03.2015 11:36:25) (Çəki: 1)

- базы знаний и данных
 - корпоративные методы принятия решения
 - уникальные компьютерные программы
 - новые виды программного обеспечения
 - интернет/интранет приложений
-

Sual: Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений: (Sürət 29.03.2015 11:36:28) (Çəki: 1)

- глобальные и локальные вычислительные сети
 - электронная почта
 - телеконференции
 - искусственный интеллект
 - правила общения с компьютером
-

Sual: Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность (Sürət 29.03.2015 11:36:30) (Çəki: 1)

- Синтаксическая
 - семантическая
 - прагматическая
 - аналитическая
 - грамматический
-

Sual: Вычислительная сеть - это: (Sürət 29.03.2015 11:36:37) (Çəki: 1)

- Сеть передачи данных
- Сеть передачи данных, в одном или нескольких узлах которой размещены ЭВМ
- Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена ЭВМ

- Соединение сетевых устройств
 - соединение с помощью программных средств
-

Sual: На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ... (Sürət 29.03.2015 11:36:39) (Çəki: 1)

- макет упаковки программного продукта
 - технологический процесс обработки данных
 - схема программ
 - подробная документация
 - меню действий
-

Sual: Региональная сеть – это информационная сеть, (Sürət 29.03.2015 11:36:42) (Çəki: 1)

- объединяющая компьютеры в одном помещении
 - объединяющая пользователей одного предприятия
 - обслуживающая абонентов экономического района, области
 - обслуживающая абонентов многих стран
 - нет правильного ответа
-

Sual: Сетевой протокол – это ... (Sürət 29.03.2015 11:36:45) (Çəki: 1)

- согласование различных процессов во времени
 - набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
 - правила установления связи между двумя компьютерами в сети
 - правила интерпретации данных, передаваемых по сети
 - последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
-

Sual: Текстовый курсор – это: (Sürət 29.03.2015 11:36:48) (Çəki: 1)

- элемент отображения на экране
 - вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
 - курсор мыши
 - устройство ввода текстовой информации
 - нет правильного ответа
-

BÖLMƏ: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру _____ рынка (Ҷәкі: 1)

- книжного
 - информационного
 - финансового
 - потребительского
 - технологического
-

Sual: По способу доступа к базам данных СУБД различают ... (Ҷәкі: 1)

- таблично-серверные
 - диск-серверные
 - серверные
 - клиент-серверные
 - нет правильного ответа
-

Sual: Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены: (Ҷәкі: 1)

- системы управления проектами
 - системы обработки изображений документов
 - системы оптического распознавания символов
 - системы автоматизации деловых процедур
 - нет правильного ответа
-

Sual: Визуальный контроль документов — это ... (Ҷәкі: 1)

- специальный программный контроль
 - метод защиты данных
 - контроль с помощью видеосредств
 - способ проверки данных
 - просмотр документов глазами
-

Sual: Истинным является высказывание: (Ҷәкі: 1)

- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
 - термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы
 - термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы
 - термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
 - нет правильного ответа
-

Sual: Структура гипертекста... (Ҷәкі: 1)

- задается заранее и является иерархической
- задается заранее и является реляционной

- задается заранее
- заранее не задается
- задается заранее и является сетевой

Sual: Технология мультимедиа обеспечивает работу в ... (Çəki: 1)

- пакетном режиме
- сетевом режиме
- режиме реального времени
- режиме разделения времени
- интерактивном режиме

Sual: Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые: (Çəki: 1)

- книги
- газеты
- отчеты
- документы
- журналы

Sual: Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется... (Çəki: 1)

- коммутатором
- повторителем
- концентратором
- модемом
- интерпретатор

Sual: Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют: (Çəki: 1)

- полезной
- Понятной
- актуальной
- полной
- достоверной

BÖLMƏ: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Централизованные локальные сети используют ... (Ҷәкі: 1)

- терминальный сервер
 - файл сервер
 - сетевой сервер
 - почтовый сервер
 - сервер базы данных
-

Sual: Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания ... (Ҷәкі: 1)

- автоматизированных рабочих мест
 - функциональных подсистем информационных систем
 - электронного офиса
 - функциональных информационных систем
 - информационные технологии общего назначения
-

Sual: Приложение — это ... (Ҷәкі: 1)

- система обработки данных
 - общее программное обеспечение
 - пакет (пакеты) прикладных программ
 - система программирования
 - операционная система
-

Sual: Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют (Ҷәкі: 1)

- инструментами поиска информации
 - методами информатики
 - способами информологии
 - средствами информатизации
 - инструментами информатизации
-

Sual: К предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится: (Ҷәкі: 1)

- увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
 - усложнение решаемых задач
 - необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки
 - усовершенствование компьютерных технологий
 - усовершенствование информационных технологий
-

Sual: В качестве носителя информации не применяются (Ҷәкі: 1)

- перфоленты
- лазерные диски
- оптические волокна

- магнитные диски
- перфокарты

Sual: Локальная сеть с звездообразной топологией имеет (Çәki: 1)

- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
- один канал связи
- более одного канала связи
- канал связи в виде замкнутого кольца
- центральный компьютер

Sual: Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу: (Çәki: 1)

- что будет, если
- поиск закономерностей
- как сделать, чтобы
- анализ чувствительности
- нет правильного ответа

VÖLMƏ: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций (Çәki: 1)

- 1, 3, 4, 5
- 3, 4, 5, 6
- 1, 2, 3, 4
- 1, 4, 5, 6
- 2, 3, 4, 5

Sual: Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это: (Çәki: 1)

- информационные технологии поддержки принятия решений
- децентрализованные технологии
- комбинированные технологии
- централизованные технологии

нет правильного ответа

Sual: Система поддержки принятия решений (СППР) — это ... (Ҷәкі: 1)

- система замещающая эксперта инженером по знаниям в решении какой-либо проблемы
 - человеко-машинная информационная система
 - система оказания помощи лицу принимающему решение (ЛПР) в решении какой-либо проблемы
 - система замещающая лицо принимающее решение (ЛПР) в решении какой-либо проблемы
 - система оказания помощи эксперту в решении какой-либо проблемы
-

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

- Совокупность специальной аппаратуры
 - Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного оборудования
 - Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
 - Последовательность протоколов передач
 - Соединение нескольких семейств протоколов
-

Sual: OSI - это: (Ҷәкі: 1)

- Операционная система, с которой работает пользователь сети
 - "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети, принятая международной организацией стандартизации
 - "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
 - Сеть сетей
 - Глобальная сеть
-

Sual: На сегодняшний день существует ... основных подхода к архитектуре хранилищ данных (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Основные подходы к архитектуре хранилищ данных (Ҷәкі: 1)

- Корпоративная информационная фабрика Инмона и хранилище данных с архитектурой шины Кимболла
- Среда корпоративных информационных систем
- OLTP- и OLAP-системы
- OLTP- , OLAP-системы, Data Mining
- Все ответы верны

Sual: Data Mining – это (Çəki: 1)

- Технология извлечения полезной информации из «сырых данных»
- Среда корпоративных информационных систем
- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов данных, применяемых для решения задач анализа
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
- Технические возможности для создания соответствующих систем

Sual: OLTP-система – это (Çəki: 1)

- Система, обрабатывающая транзакции в режиме реального времени
- Система, анализирующая данные в режиме реального времени
- Использование реляционной модели организации атомарных данных
- Итеративный или «спиральный» подход при создании больших хранилищ данных
- Рассмотрение хранилища данных в качестве концептуально и физически целостного объекта
- Все ответы верны

Sual: OLAP-система – это (Çəki: 1)

- Система, обрабатывающая транзакции в режиме реального времени
- Система, анализирующая данные в режиме реального времени
- Использование реляционной модели организации атомарных данных
- Итеративный или «спиральный» подход при создании больших хранилищ данных
- Рассмотрение хранилища данных в качестве концептуально и физически целостного объекта

BÖLMƏ: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Системные программы... (Çəki: 1)

- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услуги пользователя и его прикладные комплексы
- игры, драйверы, трансляторы
- программы, которые хранятся на жёстком диске
- управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов

нет правильного ответа

Sual: Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой _____ революции (Ҷәкі: 1)

- культурной
 - общественной
 - технической
 - информационной
 - экспертной
-

Sual: Наиболее известными способами представления графической информации являются: (Ҷәкі: 1)

- точечный и пиксельный
 - векторный и растровый
 - параметрический и структурированный
 - физический и логический
 - точечный и логический
-

Sual: Относительная ссылка в электронной таблице это: (Ҷәкі: 1)

- ссылка на другую таблицу
 - ссылка, полученная в результате копирования формулы
 - когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
 - когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется
 - ссылка, который при копировании не изменяется
-

Sual: Видеоконференция предназначена для ... (Ҷәкі: 1)

- проведения телеконференций
 - общения и совместной обработки данных
 - организации групповой работы
 - обмена мультимедийными данными
 - автоматизации деловых процессов
-

Sual: Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде (Ҷәкі: 1)

- любой желающий может просмотреть не только данные , но и весь маршрут
 - для закидки данных не требуется пароля
 - при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные
 - при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль
 - нет правильного ответа
-

Sual: Защита информации на уровне аппаратуры и программного обеспечения предусматривает управление доступом к следующим ресурсам: ... (Ҷәкі: 1)

- оперативная памяти

- средства обеспечения комфортной работы пользователя
 - отдельные периферийные устройства
 - операционная система
 - специальные служебные и личные программы пользователя
-

Sual: Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа: (Çəki: 1)

- средства управления системами обнаружения атак
 - мониторы вторжений
 - межсетевые экраны
 - сетевые анализаторы
 - средства обеспечения комфортной работы пользователя
-

Sual: Характеристики слоистой архитектуры для эталонной модели OSI: (Çəki: 1)

- Все функции сети разделены на 7 уровней
 - Каждый уровень получает доступ к одной и той же информации
 - Только администратор сети использует все уровни
 - Вышележащие уровни не используют услуги нижележащих уровней
 - Некоторые функции распределены на некоторых уровнях
-

Sual: Канальный уровень: (Çəki: 1)

- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
 - соединяет различные узлы сети между собой
 - предоставляет каналы связи для определенных пользователей
 - управляет пакетами данных
 - организует связь между пользовательскими процессами
-

Sual: Блок выходных данных в СППР – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:29) (Çəki: 1)

- подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных
 - собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности
 - подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных
 - собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения
 - нет правильного ответа
-

Sual: Информационная технология зависит от: (Sürət 29.03.2015 11:40:33) (Çəki: 1)

- правового обеспечения
- технического обеспечения
- программного обеспечения

- информационного обеспечения
 - организационного обеспечения
-

Sual: К числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать: (Sürət 29.03.2015 11:40:36) (Çəki: 1)

- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
 - возможность более быстрого набора текста
 - возможность многократного редактирования текста
 - возможность использования различных шрифтов при наборе текста
 - специальные служебные и личные программы пользователя
-

Sual: Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе (Sürət 29.03.2015 11:40:39) (Çəki: 1)

- правовые (законодательные)
 - организационные (административные и процедурные)
 - технологические
 - морально-этические
 - нет правильного ответа
-

Sual: Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют: (Sürət 29.03.2015 11:40:42) (Çəki: 1)

- закрытой
 - адаптивной
 - изолированной
 - открытой
 - правовые
-

Sual: Технологию построения экспертных систем называют: (Sürət 29.03.2015 11:40:46) (Çəki: 1)

- инженерией знаний
 - генной инженерией
 - кибернетикой
 - сетевой технологией
 - технологией инженерией
-

Sual: База данных - это: (Sürət 29.03.2015 11:40:53) (Çəki: 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: Информационные Системы – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:56) (Çəki: 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: Информация в теории управления – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:59) (Çəki: 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: При работе с информацией всегда имеется.... (Sürət 29.03.2015 11:41:01) (Çəki: 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: Средства информатизации это – (Sürət 29.03.2015 11:41:04) (Çəki: 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.

BÖLMƏ: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Analysis» является (Çәki: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топология
 - проектирование системы
 - внедряется системы
 - сопровождение и поддержка
-

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Design» является (Çәki: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топология
 - проектирование системы
 - внедряется системы
 - сопровождение и поддержка
-

Sual: Информационный ресурс – это (Çәki: 1)

- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
 - совокупность информационных систем и коммуникационной среды.
 - организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации
 - совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
 - организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах
-

Sual: Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления? (Çәki: 1)

- макроэкономический мониторинг, анализ и прогнозирование;
 - обеспечение экономической безопасности;
 - контроль за деятельностью органов государственного управления;
 - контроль за деятельностью органов местного и отраслевого управления
 - национальная безопасность
-

Sual: Информационные ресурсы в области национальной безопасности должны обеспечить предотвращение ... (Çәki: 1)

- внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
- социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
- прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;
- перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
- все ответы правильные

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

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

Sual: Технологии информационных хранилищ – это (Çәki: 1)

- Базовые технологии для систем представления знаний;
 - Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации;
 - Технологии обеспечивающие хранение и обработку больших массивов разнородной информации;
 - Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;
 - Технологии наиболее широко используются и уже позволили наладить во многих организациях электронную подготовку корреспонденции.
-

Sual: Продолжите выражение: «Информационная система менеджмента (ИСМ) - ...» (Çәki: 1)

- поддерживает офисных служащих;
 - поддерживает принятие решений менеджерами и аналитиками;
 - поддерживает решения высшего управленческого звена (EIS);
 - поддерживает главным образом менеджеров по управлению знаниями, аналитиков, но может также поддерживать другие группы сотрудников;
 - поддерживает функциональную деятельность менеджеров.
-

Sual: Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для (Çәki: 1)

- Получения прибыли
 - Конкурентоспособности
 - Прозрачности деятельности
 - Финансовой отчетности
 - Принятия решения
-

Sual: Основу информационного менеджмента составляет (Çәki: 1)

- регулярная проверка производственной ситуации совместно со всеми ее участниками
 - систематизация каждого большого или масштабного изменения в процессах производства
 - эффективное использование и обеспечение работоспособности всех средств информатизации
 - консультирования пользователей и сопровождений ИС
 - сопровождение программных продуктов предприятия
-

Sual: В состав средств информатизации входят: (Sürət 29.03.2015 11:42:09) (Çəki: 1)

- Hardware и Shareware
 - Hardware и Freeware
 - Software и Open Source
 - Software и Hardware
 - Software и Shareware
-

Sual: Дополните выражение «планируемые мероприятия по обучению предназначены для всех работников предприятия, поэтому они должны быть включены в ... всего предприятия.» (Sürət 29.03.2015 11:42:11) (Çəki: 1)

- «менеджмент инсталляций»
 - «менеджмент изменений»
 - «менеджмент внедрения»
 - «операционный менеджмент »
 - «менеджмент развития»
-

Sual: Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление инфраструктурой» (Sürət 29.03.2015 11:42:14) (Çəki: 1)

- Объекты метаданных
 - Бюджеты
 - Функциональная структура
 - Программное обеспечение
 - Ресурсы
-

Sual: BPwin – к какому типу программных продуктов относится? (Sürət 29.03.2015 11:42:17) (Çəki: 1)

- бизнес-моделирование
 - управление проектами
 - управление требованиями пользователей
 - бюджетирование
 - управление финансами
-

Sual: IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел. (Sürət 29.03.2015 11:42:19) (Çəki: 1)

- бизнес-моделирование;
 - управление проектами;
 - управление требованиями пользователей;
 - бюджетирование;
 - все перечисленное
-

Sual: В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются: (Sürət 29.03.2015 11:42:26) (Çəki: 1)

- ветви

- графы
 - вершины
 - дуги
 - древо
-

Sual: В состав КИС не входит: (Sürət 29.03.2015 11:42:29) (Çəki: 1)

- средства для документационного обеспечения управления,
 - информационной поддержки предметных областей,
 - законодательная система организации,
 - коммуникационное программное обеспечение,
 - средства организации коллективной работы сотрудников
-

Sual: Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая (Sürət 29.03.2015 11:42:32) (Çəki: 1)

- обеспечивает выявление ассоциаций, закономерностей, трендов, проведение классификации, обобщения или детализации
 - предоставляет инструмент для управления предприятием в реальном времени
 - описывается как формирование и последующее использование для анализа массивов предварительно обработанных данных
 - позволяет объединить офисный, (организационно-распорядительный) документооборот с инженерным
 - работает со стратегическими архивами, отличающимися низкой частотой обновления, интегрированностью, хронологичностью и предметной ориентированностью.
-

Sual: Сколько ИТ-служб бывает на предприятии? (Sürət 29.03.2015 11:42:34) (Çəki: 1)

- Два
 - Три
 - Пять
 - Одна
 - Несколько
-

Sual: Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают метафору маршрутизации (Sürət 29.03.2015 11:42:37) (Çəki: 1)

- слабую
 - жесткую
 - тугую
 - прямую
 - параллельную
-

BÖLMƏ: 05#01

Ad

05#01

Suallardan

20

Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое SQL? (Çəki: 1)

- Язык разметки базы данных
- Структурированный язык запросов
- Язык программирования низкого уровня
- Язык программирования высокого уровня
- Язык программирования Web страниц

Sual: База данных - это: (Çəki: 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: Что такое HTTP? (Çəki: 1)

- Файловый протокол
- Протокол модели OSI
- Гипертекстовый протокол
- Язык гипертекстовых страниц
- Интернет протокол

Sual: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, специализированные системы – системы для ... (Çəki: 1)

- учета и управления ресурсами непромышленных компаний.
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
- включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.
- получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.

Sual: К внешней информационной логистической системе предприятия относится ... (Çəki: 1)

- Узлы и полуфабрикаты
 - Склады материалов и комплектующие
 - Производство
 - Готовая продукция
 - Склады продукции
-

Sual: Укажите полное название системе MPS (Ҷаќи: 1)

- Система «Планирование материальных потребностей»
 - Система «Управление пополнением запасов»
 - Система «Точно в срок»
 - Система «Оптимизированная производственная технология»
 - Основной производственный план-график
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в систему CRP (Ҷаќи: 1)

- производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
 - технологические маршруты, представляющие последовательность операций, выполняемых в течение некоторого времени на конкретном оборудовании в определенном рабочем центре
 - расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения
 - управление изделиями (описание материалов, комплектующих и единиц готовой продукции)
 - машины и механизмы (описание производственного оборудования с определением нормативной мощности)
-

Sual: Программный продукт 1С относится к классификации информационных систем ... (Ҷаќи: 1)

- Средние интегрированные
 - Крупные интегрированные
 - Локальные
 - Финансово-управленческие
 - Специализированные системы
-

Sual: Какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления (Ҷаќи: 1)

- предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов из состава ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности с определением регламента работы группы
- проектной группе сформулировать перечень требований к системе, шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
- понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
- составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
- сформулированный перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций

Sual: Что из ниже следующих можно не относить к основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем: (Çәki: 1)

- незавершение проекта (т.е. инвестиции «впустую»)
 - уход из компании компетентных сотрудников
 - финансирование проекта
 - отказ IT-специалистов клиента внедрять или поддерживать новую систему
 - саботаж рядовых сотрудников.
-

Sual: Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения. (Sürət 29.03.2015 11:43:41) (Çәki: 1)

- элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергающий их различным преобразованиям, в результате чего получаются элементы выхода
 - изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях
 - составные элементы – вход, обработка, замкнутый контур, выход и обратная связь
 - система генерирует энергию, чтобы входные данные были равны выходным
 - изменение в одной составной части системы не влияет на изменения в других ее составных частях
-

Sual: Выберите выражение определяющее «низкую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Sürət 29.03.2015 11:43:44) (Çәki: 1)

- Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы
 - Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
 - Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
 - Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения
 - Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем.
-

Sual: Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Квалифицированно организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Sürət 29.03.2015 11:43:46) (Çәki: 1)

- Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях.
- Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации

предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/систем – кандидатов.

- Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
 - Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса.
 - Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем.
-

Sual: К входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится... (Sürət 29.03.2015 11:43:49) (Çəki: 1)

- ограничения, требования и возможности;
 - ресурсы;
 - история данной организации.
 - стратегия
 - видение
-

Sual: Не является ресурсом ERP систем (Sürət 29.03.2015 11:43:52) (Çəki: 1)

- денежные средства
 - материально-технические ресурсы
 - станки и оборудование,
 - склады и места хранения,
 - информационные потоки
-

Sual: Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.» (Sürət 29.03.2015 11:44:00) (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 6
 - 8
 - 5
-

Sual: Гибкая системная методология “Организационного Развития” (ОР) представляет собой... (Sürət 29.03.2015 11:44:02) (Çəki: 1)

- совершить переход за некоторое время T от текущего состояния K1 к желаемому состоянию K2
 - постановка задачи перехода развития системы
 - выявление неэффективной работы какой-либо из подсистем и формулирование
 - задачи о необходимости внедрения соответствующего решения
 - процесс перехода из состояния «где мы находимся сейчас» в состояние «где мы хотим находиться»
 - процесс разработки стратегии перехода из существующего состояния в желаемый
-

Sual: Как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании (Sürət 29.03.2015 11:44:16) (Çəki: 1)

- инвестиции в ИТ - проект прямо пропорционально доходу предприятия
- инвестиции в ИТ – проект не влияют на прибыль предприятия
- инвестиции в ИТ – проект воздействуют на конечные финансово-экономические
- результаты деятельности компании в соотношении 1 к двум
- инвестиции в ИТ – проект опосредовано воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании
- инвестиции в ИТ – проект влияют лишь на конкурентоспособность предприятия

Sual: По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ... (Sürət 29.03.2015 11:44:19) (Çəki: 1)

- всегда существует входная, выходная информация и обратная связь системы
- изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях.
- элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергаются различным преобразованиям, в результате чего получают элементы выхода
- прибыль организации зависит от внедренных информационных систем
- основной фактор внедрения ERP систем является понимание персонала

Sual: Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 29.03.2015 11:44:22) (Çəki: 1)

- Усовершенствование процессов принятия решений
- Повышение рыночной привлекательности компании
- Расширение информационной компетентности
- Создание единой среды сотрудничества
- Создание ИТ среды

BÖLMƏ: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В рамках REJ для получения целостного всестороннего видения ИТ в структуре рабочей группы предполагается пять ролей. Исполнительный

директор (ИД), Менеджер проекта (МП), ИТ аналитик (ИТА), Финансовый аналитик (ФА). Найдите недостающую роль. (Çәki: 1)

- Бизнес-аналитик (БА),
 - Бизнес-менеджер (БМ)
 - Финансовый менеджер (ФМ)
 - ИТ менеджер (ИТМ)
 - Руководитель проекта (РП)
-

Sual: Укажите показатель ИТ-затрат как доли от оборота компании для западных стран в зависимости от размера и динамичности компании (Организации, для которых информационные технологии являются средством совершенствования/развития управленческой деятельности) (Çәki: 1)

- 0,9-3,4%
 - 0,6-1,5%
 - 1,2-5,2%
 - 0,2-0,5%
 - 0,5-2,4%
-

Sual: В рамках REJ, ИТ аналитик (ИТА) ... (Çәki: 1)

- Координирует деятельность всех участников проекта
 - Отвечает за определение стратегических целей
 - Должен быть осведомлен о возможностях существующих и перспективах новых информационных технологий, их значении для бизнеса, а также слабых местах.
 - Контролирует реалистичность и адекватность планирования денежных потоков инвестиций,
 - Фигура символизирующая заинтересованность руководства компании в выполнении проекта.
-

Sual: Частные торговые площадки - (Çәki: 1)

- стали ответом традиционного бизнеса на засилье новоиспеченных Интернет - компаний.
 - сфокусированы на выполнение определенных функций или автоматизацию определенного процесса для различных отраслей.
 - создаются крупными фирмами с целью максимального использования возможностей онлайн-технологий для углубления интеграции со своими торговыми партнерами.
 - специализируются на определенной отрасли или продукции (вертикальные узлы) или на определенном бизнес - процессе (горизонтальные узлы).
 - создавались молодыми энергичными Интернет - компаниями для обслуживания определенных отраслей промышленности или товарных групп.
-

Sual: Системы поддержки принятия решений (DSS) – (Çәki: 1)

- это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь менеджеру (или руководителю) в принятии решений.

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
 - пространственные системы поддержки принятия решений
 - это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
 - это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации
 - относительно конъюнктур рынка для принятия решения
-

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

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

Sual: Продолжите предложение «Информационный менеджмент рассматривает задачи...» (Ќәкі: 1)

- управления, производственного и технологического характера
 - управления, технического и технологического характера
 - управления, производством и трудовыми ресурсами
 - управления, информационными системами
 - управления информационными системами и трудовыми ресурсами
-

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

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

Sual: Информационные технологии - это (Ќәкі: 1)

- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
 - 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: 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

BÖLMƏ: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: 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: В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают (Çəki: 1)

- стратегический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
- стратегический информационный менеджмент и аналитический информационный менеджмент.
- аналитический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
- менеджмент систем обработки информации и анализа
- менеджмент трудовых и информационных ресурсов

Sual: Определите к какой модели относится СУБД «Oracle» (Çәki: 1)

- распределенные базы данных
 - иерархические базы данных
 - сетевые базы данных
 - реляционные базы данных
 - объектно-ориентированная
-

Sual: При сопоставлении технологического процесса в некоторой условной информационной системе по этапам с некой производственной системой «Хранению на складе» противопоставляется (Çәki: 1)

- Входная информация
 - Занесение в память
 - Обработка данных программами
 - Выдача информации в требуемых формах
 - Передача информации пользователю
-

Sual: Единое информационное пространство – это (Sürət 29.03.2015 11:45:29) (Çәki: 1)

- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
 - совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а также средств информационного взаимодействия
 - организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах
 - базовая составляющая информационного менеджмента.
 - организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации.
-

Sual: Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают: (Sürət 29.03.2015 11:45:31) (Çәki: 1)

- общегосударственный (макро) уровень;
 - отраслевой уровень;
 - территориальный уровень;
 - уровень экономических агентов.
 - все выше перечисленное
-

Sual: Информационный ресурс – это (Sürət 29.03.2015 11:45:34) (Çәki: 1)

- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
- совокупность информационных систем и коммуникационной среды.
- организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации
- совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а также средств информационного взаимодействия

организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Planning» является (Sürət 29.03.2015 11:46:26) (Çəki: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топология
 - проектирование системы
 - внедряется системы
 - сопровождение и поддержка
-

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Support» является (Sürət 29.03.2015 11:46:28) (Çəki: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топология
 - проектирование системы
 - внедряется системы
 - сопровождение и поддержка
-

BÖLMƏ: 07#01

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

Sual: Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления? (Çəki: 1)

- макроэкономический мониторинг, анализ и прогнозирование;
 - обеспечение экономической безопасности;
 - контроль за деятельностью органов государственного управления;
 - контроль за деятельностью органов местного и отраслевого управления
 - национальная безопасность
-

Sual: Что не реализуется оперативным мониторингом: (Çəki: 1)

- хозяйственной деятельности экономических агентов и сферы индивидуального потребления;
 - уровня доходов и потребления граждан;
 - вопросы государственных кредитов
 - движения денежных средств в валюте;
 - информационных ресурсов банковской сети,
-

Sual: Информационные ресурсы в области национальной безопасности должны обеспечить предотвращение ... (Ҷәкі: 1)

- внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
 - социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
 - прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;
 - перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
 - все ответы правильные
-

Sual: Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами не обеспечивают предотвращение...: (Ҷәкі: 1)

- социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
 - социальной защиты населения;
 - анализа и управления общественным мнением;
 - защита национального информационного и культурного пространства;
 - развития культурно-образовательного уровня населения.
-

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

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

Sual: Технологиями позволяющими осуществлять разработку систем информатизации, практически не используя для этих целей языки программирования являются? (Ҷәкі: 1)

- Технологии архитектуры «клиент-сервер»
 - Технологии многопроцессорной обработки
 - Технологии нейровычислений
 - Технологии автоматизированного проектирования
 - Телекоммуникационные технологии
-

Sual: Технологии информационных хранилищ – это (Ҷәкі: 1)

- Базовые технологии для систем представления знаний;
 - Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации;
 - Технологии обеспечивающие хранение и обработку больших массивов разнородной информации;
 - Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;
 - Технологии наиболее широко используются и уже позволили наладить во многих организациях электронную подготовку корреспонденции.
-

Sual: Какое из ниже представленных высказываний не является характерной чертой Информационного общества? (Çəki: 1)

- увеличение роли информации и знаний в жизни общества;
- создание глобального информационного пространства;
- эффективное информационное взаимодействие людей и их доступ к мировым информационным ресурсам;
- увеличение роли информации и знаний в жизни общества;
- внедрение ИТ в организацию производства

Sual: Жизненного цикла информационной системы включает в себя: (Çəki: 1)

- Разработку и внедрение
- Построение математической модели, разработку алгоритма и внедрение
- Создание, внедрение и поддержка
- Стратегия, анализ и проектирование
- Разработка, реализация и тестирование

Sual: Информационные технологии - это (Çəki: 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

BÖLMƏ: 07#02

Ad	07#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
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: В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают (Çəki: 1)

- стратегический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
 - стратегический информационный менеджмент и аналитический информационный менеджмент.
 - аналитический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
 - менеджмент систем обработки информации и анализа
 - менеджмент трудовых и информационных ресурсов
-

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Implementation» является (Çəki: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топология
 - проектирование системы
 - внедряется системы
 - сопровождение и поддержка
-

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: На отраслевом уровне управления решаются задачи (Çəki: 1)

- обеспечения научно-технического прогресса,
 - повышения производительности труда,
 - повышения качества продукции,
 - повышения роста объема производства
 - все выше перечисленное
-

BÖLMƏ: 07#03

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

Sual: Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является: (Ҷаќи: 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: Какой из ниже перечисленных не входит в классификацию прикладных информационных технологий (Ҷаќи: 1)

- в системах массового обслуживания населения;
 - в автоматизированных информационных системах;
 - в сфере организационного управления;
 - в сфере интеллектуального потенциала;
 - в производственных процессах.
-

Sual: Задачи оперативного информационного менеджмента решаются на уровне... (Ҷаќи: 1)

- аналитиков и менеджеров знаний
 - линейных менеджеров
 - высшего руководства организации
 - средних менеджеров
 - штатных офисных служащих
-

Sual: Наибольшая степень предпочтения затрат на технологические инновации организаций промышленного производства по видам инновационной деятельности дается (Ҷаќи: 1)

- Исследования и разработки, выполненные собственными силами
 - Исследования и разработки, выполненные сторонними организациями
 - Приобретение машин, оборудования, программных средств
 - Приобретение новых технологий
 - Прочие затраты на технологические инновации
-

Sual: Системное программное обеспечение состоит из... (Ҷаќи: 1)

- Программные оболочки, системы программирования, программы технического обслуживания
 - Утилиты, трансляторы, программы технического обслуживания
 - Антивирусы, утилиты, операционные системы, программные оболочки
 - Операционные системы, сервисные программы, системы программирования, программы технического обслуживания
 - операционные системы, программные оболочки, сервисные программы, системы программирования
-

BÖLMƏ: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление конфигурациями» (Çəki: 1)

- Объекты метаданных
- Бюджеты
- Функциональная структура
- Программное обеспечение
- Ресурсы

Sual: Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления: (Çəki: 1)

- отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии;
- необходимость в частичной или полной реорганизации структуры;
- необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах;
- сопротивление сотрудников;
- все ответы правильные.

Sual: Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational. (Çəki: 1)

- Узкая область применения;
- Высокая стоимость;
- Много модулей, что для большинства ИТ-служб не столь актуально;
- Сложность внедрения модулей;
- Недостаточно специалистов для внедрения

Sual: Не входит в услуги ИТ-служб предприятия (Çəki: 1)

- строительство инфраструктуры
- разработка
- внедрение
- обучение потребителей
- эксплуатация всего построенного и внедренного

Sual: Что из ниже перечисленных является частью КИС (Çəki: 1)

- средства для документационного обеспечения управления,
- информационной поддержки предметных областей,
- коммуникационное программное обеспечение,

- средства организации коллективной работы сотрудников
 - Все выше перечисленное
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием? (Љәкі: 1)

- разработка
 - планирование,
 - организация,
 - координация,
 - анализ
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не является носителем информации (Љәкі: 1)

- стример
 - магнитооптический диск
 - DVD дисковод
 - CD-ROM
 - Flash диск
-

Sual: Существенной чертой КИС является ... (Љәкі: 1)

- замкнутая, саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
 - замкнутая система с обратной связью
 - саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
 - замкнутая система с прямой и обратной связью
 - замкнутая система, способная перестраивать принципы своего функционирования
-

Sual: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для ... (Љәкі: 1)

- учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
 - управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
 - малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
 - включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.
 - получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.
-

Sual: «Для малых и средних производственных предприятий, с небольшим количеством юридических лиц и взаимосвязей, наиболее эффективны будут ...» (Љәкі: 1)

- крупные интегрированные системы
- финансово-управленческие системы
- средние интегрированные системы
- локальные системы
- системы конструкторы

BÖLMƏ: 08#02

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

Sual: Укажите полное название системе PDS/SIC (Çəki: 1)

- Система «Планирование материальных потребностей»
- Система «Управление пополнением запасов»
- Система «Точно в срок»
- Система «Оптимизированная производственная технология»
- Система «Планирования Ресурсов Предприятия»

Sual: Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Çəki: 1)

- Частная инициатива
- Слабо организованный процесс
- Организованный процесс
- Квалифицированно организованный процесс
- Все выше указанное

Sual: Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один «памятник»? (Çəki: 1)

- талантливых консультантов
- сильного менеджера
- генеральный директор
- персонала
- группы внедренцев

Sual: Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС (Çəki: 1)

- уметь согласовывать решения с руководителем предприятия
- быстро обучающийся
- умеет быстро принимать «трудные» решения
- умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми

- умеет мотивировать людей.
-

Sual: При организации системы обязательно существует (Çəki: 1)

- менеджер системы
 входная и выходная информация
 элементы управления
 администратор системы
 обратная связь
-

BÖLMƏ: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап «Формулирование миссии» (Çəki: 1)

- Внедрение системы workflow
 Разработка бизнес-модели компании
 Письменное описание разделяемого видения
 Диагностика и анализ текущего состояния
 Проектирование будущей системы
-

Sual: Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Çəki: 1)

- Повышение "интеллектуальности" бизнеса
 Оптимизация планирования
 Усовершенствование процессов принятия решений
 Максимальное внедрение ИТ
 Повышение рыночной привлекательности компании
-

Sual: Завершите предложение «Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ...» (Çəki: 1)

- гибкость инструмента
 своего рода конструктор «сделай сам»
 возможность научить и научиться применять его
 удобство пользования
 прозрачность данных при консолидации.
-

Sual: Дайте расшифровку «СРМ ...» (Çəki: 1)

- оперативная обработка данных
- системы управления проектами
- планирования ресурсов предприятия
- управление пополнением запасов
- управление эффективностью бизнеса

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

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

BÖLMƏ: 09#01

Ad	09#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Выберите критерии по которым следует выбирать программный продукт 1. Возможность сетевой работы, 2. Способы представления результатов, 3. Прозрачность информационных данных, 4. Наличие документации и технической поддержки, 5. Требования к аппаратному и программному обеспечению, (Çəki: 1)

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

Sual: Hyperion Performance Scorecard (Oracle) - программный продукт ... (Çəki: 1)

- нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.

- поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга
 - моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.
 - позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.
 - позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
-

Sual: Самый дорогостоящий программный продукт (Çәki: 1)

- OPG-Master Pro
 - Hyperion Performance Scorecard
 - ARIS Business PERFORMANCE Edition
 - IBM WebSphere Business Modeler
 - EMC CLARiiON AX4
-

Sual: Определите к какой модели относится СУБД «Microsoft Office Access» (Çәki: 1)

- распределенные базы данных
 - иерархические базы данных
 - сетевые базы данных
 - реляционные базы данных
 - объектно-ориентированная
-

Sual: Переработка данных (Data Mining) - (Çәki: 1)

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
 - это программы использующие ряд технологий (типа деревьев решений и нейронных сетей), чтобы искать или "добывать" маленькие "самородки" информации из крупных объемов данных, запасенных в базе данных организации
 - это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
 - это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
 - это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
-

Sual: Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS (Çәki: 1)

- финансовые отчеты Microsoft Excel
- запросы баз данных Microsoft Access
- публикации Microsoft Publisher
- создание проектов Microsoft Project
- формы финансовых отчетов Microsoft InfoPath

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
- D. 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

Sual: Канальный уровень: (Çəki: 1)

- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
- соединяет различные узлы сети между собой
- предоставляет каналы связи для определенных пользователей
- управляет пакетами данных
- организует связь между пользовательскими процессами

Sual: Транспортный уровень: (Çəki: 1)

- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного использования узлов сети физического уровня
- преобразует сообщения в форму, пригодную для сети
- каждый уровень получает доступ к одной и той же информации
- соединяет различные узлы сети между собой

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Çəki: 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
- E. все выше перечисленные

Sual: К технологии Клиент – Сервер относятся: (Çəki: 1)

- Длинный клиент
- Тонкий клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент
- Жадный клиент

Sual: Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это: (Çəki: 1)

- Platinum
- Visa Classic
- Titanium
- Mastercard
- Gold карта

Sual: Укажите преимущество онлайн-систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Привлечение и удержание клиентов» (Çəki: 1)

- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Межфирменной онлайн-торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками
- Е. Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров.

Sual: Выберите из ниже указанного списка вид торговых площадок B2B по типу управления: 1. Независимая торговая площадка 2. Корпоративная торговая площадка 3. Частная торговая площадка 4. Коммерческая торговая площадка 5. Отраслевая торговая площадка (Çəki: 1)

- 2
- 1,3 и 5
- 4
- 3 и 5
- 1, 2 и 5

BÖLMƏ: 09#03

Ad	09#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайнowych систем B2B коммерции: (Ҷәкі: 1)

- Человеческий фактор
 - Рыночные возможности
 - Технологическое оснащение
 - Финансирование
 - Продукция и услуги
-

Sual: Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритет создания ЭТП (Ҷәкі: 1)

- Высокий коммерческий потенциал проекта
 - Сроки реализации проекта
 - Наличие рыночных возможностей
 - Качество финансирования
 - Качество обслуживания клиентов
-

Sual: Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией (Ҷәкі: 1)

- отсутствие единого формата представления данных управленческого учета;
 - отсутствие регламентов формирования управленческих отчетов;
 - отсутствие единой информационной среды;
 - сокращение дебиторской задолженности, за счет информационного обеспечения работы с дебиторами;
 - Все выше сказанное
-

Sual: При внедрение автоматизированной системы, что означает «Обеспечьте проект ресурсами» (Ҷәкі: 1)

- назначается заработная плата занятых проектом
 - назначается плата занятых проектом
 - назначаются сотрудники проекта
 - определяется бюджет проекта
 - определяются промежуточные этапы проекта
-

Sual: При внедрение автоматизированной системы, что происходит при неправильной поддержке руководством «команды проекта» (Ҷәкі: 1)

- проект не утверждается
 - начинается саботаж
 - проект откладывается
 - проект не правильно финансируется
 - все выше сказанное
-

BÖLMƏ: 10#01

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

Sual: Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей? (Çəki: 1)

- System Analysis
 - System Planning
 - System Design
 - System Support
 - Все выше сказанное
-

Sual: Разработку и проектирование системы осуществляет – (Çəki: 1)

- System Analysis
 - System Planning
 - System Design
 - System Support
 - Все выше сказанное
-

Sual: Что можно сопоставить информационной системе? (Çəki: 1)

- Производственная система
 - Сырье
 - Хранение на складе
 - Обработка на станках, в печах и т.п.
 - Сдача готовой продукции на склад
-

Sual: System Implementation осуществляет- (Çəki: 1)

- внедрение на те рабочие места, для которых она создаётся
 - сопровождение и поддержку
 - разработку и проектирование
 - формирование математической модели и топологию
 - Хранение на складе
-

Sual: Что можно сопоставить входной информации? (Çəki: 1)

- Производственная система
 - Сырье
 - Хранение на складе
 - Обработка на станках, в печах и т.п.
 - Сдача готовой продукции на склад
-

Sual: Enterprise Resources Planning systems – это (Çəki: 1)

- Система управления материальными потоками
 - Система управления сервисным обслуживанием
 - Системы Планирования Ресурсов Предприятия
 - Система управление производством
 - Сдача готовой продукции на склад
-

Sual: Из скольких финансовых уровней состоит управление финансами? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
-

Sual: Что не относится к MRP системе? (Çəki: 1)

- управление запасами
 - описание плановых единиц и уровней планирования
 - расчет потребности в материалах
 - формирование MRP заказов на закупку
 - формирование MRP заказов на перемещение
-

Sual: Что не относится к CRP системе? (Çəki: 1)

- рабочие центры
 - производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
 - машины и механизмы
 - ведение ведомости материалов
 - описание плановых единиц и уровней планирования
-

Sual: Что не относится к MPS системе? (Çəki: 1)

- описание плановых единиц и уровней планирования
 - описание спецификаций планирования
 - формирование основного производственного плана-графика
 - расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения
 - все перечисленные
-

BÖLMƏ: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним: (Çəki: 1)

- файл-сервер
- факс-сервер
- почтовый сервер
- клиент-сервер
- главный сервер

Sual: Функции базы данных: 1.обеспечивает хранение информации 2.обеспечивает распределение данных 3.заменяет операционную систему 4.является источником при создании информационных услуг 5.использует математические модели для принятия решений (Çəki: 1)

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

Sual: Режим on-line означает: (Çəki: 1)

- реальное время
- пакетный режим
- режим разделения времени
- интерактивный режим
- нет правильного ответа

Sual: Основными функциями текстового редактора являются (является): (Çəki: 1)

- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
- нет правильного ответа

Sual: Функции текстового процессора:1.объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2.автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки 3.автоматически заменять один контекст другим разной длины 4.автоматическая проверка орфографии и получение подсказки при выборе синонимов (Çəki: 1)

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

3,4

2,3

BÖLMƏ: 10#03

Ad	10#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Программные средства контроля закладываются на стадии ... (Çəki: 1)

- рабочего проекта
- эскизного проекта
- ввода данных
- технического проекта
- разработки технического задания

Sual: Гипертекстовая модель изображается в виде ... (Çəki: 1)

- Сети, графа
- меню
- графика
- схемы данных
- данные

Sual: Компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это: (Çəki: 1)

- хранилище данных
- программы управления проектами
- справочно-правовые системы
- экспертная система
- нет правильного ответа

Sual: URL — адрес содержит информацию о ... 1.местонахождении файла 2.поисковой машине 3.средствах коммуникации 4.языке программирования 5.иерархическом дереве поиска информации 6.параметрах программ 7.типе файла (Çəki: 1)

- 1.2.4.5
 - 1.3.4.7
 - 1.4.6.7
 - 3.4.5.7
 - 2.3.5.7
-

Sual: Поиск данных в базе – это (Çəki: 1)

- процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
- определение значений данных в текущей записи
- процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию
- процедура определения дескрипторов базы данных
- электронная почта

BÖLMƏ: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений: (Çəki: 1)

- глобальные и локальные вычислительные сети
- электронная почта
- телеконференции
- искусственный интеллект
- правила общения с компьютером

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

- набор команд операционной системы
- правила общения пользователя с операционной системой
- правила общения с компьютером
- правила взаимодействия программ
- правила общения пользователя с приложением

Sual: Вид платформы зависит от ... (Çəki: 1)

- интернет/интранет приложений
- сервера баз данных
- пакета прикладных программ
- аудио-видеоприложений
- текстового процессора

Sual: Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются: (Çəki: 1)

- базы знаний и данных
- корпоративные методы принятия решений
- уникальные компьютерные программы

- новые виды программного обеспечения
 - интернет/интранет приложений
-

Sual: Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности (Ѕәкі: 1)

- 1,3,4,5
 - 2,3,4,5
 - 3,4,5,6
 - 1,2,3,4
 - 1,4,5,6
-

Sual: Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность кодировки. (Ѕәкі: 1)

- Синтаксическая
 - семантическая
 - прагматическая
 - аналитическая
 - грамматический
-

Sual: Региональная сеть – это информационная сеть, (Ѕәкі: 1)

- объединяющая компьютеры в одном помещении
 - объединяющая пользователей одного предприятия
 - обслуживающая абонентов экономического района, области
 - обслуживающая абонентов многих стран
 - нет правильного ответа
-

Sual: Текстовый курсор – это: (Ѕәкі: 1)

- элемент отображения на экране
 - вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
 - курсор мыши
 - устройство ввода текстовой информации
 - нет правильного ответа
-

Sual: Сетевой протокол – это ... (Ѕәкі: 1)

- согласование различных процессов во времени
 - набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
 - правила установления связи между двумя компьютерами в сети
 - правила интерпретации данных, передаваемых по сети
 - последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
-

Sual: На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ... (Çəki: 1)

- макет упаковки программного продукта
- технологический процесс обработки данных
- схема программ
- подробная документация
- меню действий

BÖLMƏ: 11#02

Ad	11#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру _____ рынка (Çəki: 1)

- книжного
- информационного
- финансового
- потребительского
- технологического

Sual: По способу доступа к базам данных СУБД различают ... (Çəki: 1)

- таблично-серверные
- диск-серверные
- серверные
- клиент-серверные
- нет правильного ответа

Sual: Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены: (Çəki: 1)

- системы управления проектами
- системы обработки изображений документов
- системы оптического распознавания символов
- системы автоматизации деловых процедур
- нет правильного ответа

Sual: Визуальный контроль документов — это ... (Çəki: 1)

- специальный программный контроль
- метод защиты данных
- контроль с помощью видеосредств
- способ проверки данных

просмотр документов глазами

Sual: Истинным является высказывание: (Çəki: 1)

- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
 - термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы
 - термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы
 - термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
 - нет правильного ответа
-

BÖLMƏ: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Структура гипертекста... (Çəki: 1)

- задается заранее и является иерархической
 - задается заранее и является реляционной
 - задается заранее
 - заранее не задается
 - задается заранее и является сетевой
-

Sual: Технология мультимедиа обеспечивает работу в ... (Çəki: 1)

- пакетном режиме
 - сетевом режиме
 - режиме реального времени
 - режиме разделения времени
 - интерактивном режиме
-

Sual: Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые: (Çəki: 1)

- книги
 - газеты
 - отчеты
 - документы
 - журналы
-

Sual: Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется...

(Çəki: 1)

- коммутатором
 - повторителем
 - концентратором
 - модемом
 - интерпретатор
-

Sual: Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют: (Çəki: 1)

- понятной
 - актуальной
 - полной
 - достоверной
 - полезной
-

BÖLMƏ: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Централизованные локальные сети используют (Çəki: 1)

- терминальный сервер
 - файл сервер
 - сетевой сервер
 - почтовый сервер
 - сервер базы данных
-

Sual: Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания (Çəki: 1)

- автоматизированных рабочих мест
 - функциональных подсистем информационных систем
 - электронного офиса
 - функциональных информационных систем
 - информационные технологии общего назначения
-

Sual: Приложение — это ... (Çəki: 1)

- система обработки данных
- общее программное обеспечение
- пакет (пакеты) прикладных программ
- система программирования

операционная система

Sual: Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют (Ҷәкі: 1)

- инструментами поиска информации
 - методами информатики
 - способами информологии
 - средствами информатизации
 - инструментами информатизации
-

Sual: К предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится (Ҷәкі: 1)

- увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
 - усложнение решаемых задач
 - необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки
 - усовершенствование компьютерных технологий
 - усовершенствование информационных технологий
-

Sual: В качестве носителя информации не применяются (Ҷәкі: 1)

- перфоленты
 - лазерные диски
 - оптические волокна
 - магнитные диски
 - перфокарты
-

Sual: Локальная сеть с звездообразной топологией имеет (Ҷәкі: 1)

- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
 - один канал связи
 - более одного канала связи
 - канал связи в виде замкнутого кольца
 - центральный компьютер
-

Sual: Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу: (Ҷәкі: 1)

- что будет, если
 - поиск закономерностей
 - как сделать, чтобы
 - анализ чувствительности
 - нет правильного ответа
-

Sual: К основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций (Çәki: 1)

- 1.3.4.5
 2.3.4.5
 3.4.5.6
 1.2.3.4
 1.4.5.6

Sual: Управление каналом связи может быть (Çәki: 1)

- только централизованным
 только распределённым
 централизованным и распределённым
 де централизованным
 приоритетный доступ

BÖLMƏ: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это: (Çәki: 1)

- информационные технологии поддержки принятия решений
 децентрализованные технологии
 комбинированные технологии
 централизованные технологии
 нет правильного ответа

Sual: Системные программы... (Çәki: 1)

- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы
 игры, драйверы, трансляторы
 программы, которые хранятся на жёстком диске
 управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов
 нет правильного ответа

Sual: Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой _____ революции (Çәki: 1)

- культурной
- общественной
- технической
- информационной
- экспертной

Sual: Наиболее известными способами представления графической информации являются: (Çәki: 1)

- точечный и пиксельный
- векторный и растровый
- параметрический и структурированный
- физический и логический
- точечный и логический

Sual: Относительная ссылка в электронной таблице это: (Çәki: 1)

- ссылка на другую таблицу
- ссылка, полученная в результате копирования формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется
- ссылка, который при копировании не изменяется

BÖLMƏ: 12#03

Ad	12#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде (Çәki: 1)

- любой желающий может просмотреть не только данные , но и весь маршрут
- для загрузки данных не требуется пароля
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль
- нет правильного ответа

Sual: Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа: (Çәki: 1)

- средства управления системами обнаружения атак
- мониторы вторжений
- межсетевые экраны

- сетевые анализаторы
 - средства обеспечения комфортной работы пользователя
-

Sual: К числу основных преимкществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать: (Çəki: 1)

- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
 - возможность более быстрого набора текста
 - возможность многократного редактирования текста
 - возможность использования различных шрифтов при наборе текста
 - специальные служебные и личные программы пользователя
-

Sual: Технологию построения экспертных систем называют: (Çəki: 1)

- инженерией знаний
 - генной инженерией
 - кибернетикой
 - сетевой технологией
 - технологией инженерией
-

Sual: Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе (Çəki: 1)

- правовые (законодательные)
 - организационные (административные и процедурные)
 - технологические
 - морально-этические
 - нет правильного ответа
-

BÖLMƏ: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют: (Çəki: 1)

- закрытой
 - адаптивной
 - изолированной
 - открытой
 - правовые
-

Sual: Информационная технология зависит от: (Ҷәкі: 1)

- правового обеспечения
 - технического обеспечения
 - программного обеспечения
 - информационного обеспечения
 - организационного обеспечения
-

Sual: Блок выходных данных в СППР – это: (Ҷәкі: 1)

- подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных
 - собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности
 - подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных
 - собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения
 - нет правильного ответа
-

Sual: Основным элементом электронных таблиц является... (Ҷәкі: 1)

- столбец
 - лист
 - ячейка
 - строка
 - файл
-

Sual: Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления соответствующих управленческих документов и информационно-аналитических материалов – это: (Ҷәкі: 1)

- системы подготовки текстовых документов
 - системы подготовки презентаций
 - системы обработки финансово-экономической информации
 - системы управления проектами
 - системы управления информации
-

Sual: Семантический аспект информации отражает: (Ҷәкі: 1)

- структурные характеристики информации
 - потребительские характеристики информации
 - смысловое содержание информации
 - возможность использования информации в практических целях
 - возможность использования информации
-

Sual: Совокупность данных, сохраняемых внутри некоторой системы, — это информация (Ҷәкі: 1)

- внешняя
 - выходная
 - внутренняя
 - промежуточная
 - все ответы верны
-

Sual: Модель системы – это: (Çəki: 1)

- описание системы, отображающее определенную группу ее свойств
 - возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы
 - множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени
 - порядок системы
 - описание системы
-

Sual: Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с использованием _____ признаков: (Çəki: 1)

- прагматических
 - грамматических
 - семантических
 - синтаксических
 - все ответы верны
-

Sual: Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть (Çəki: 1)

- 1 путь
 - 1-2 пути
 - больше 2-х путей
 - 6 путей
 - Ни один путь
-

BÖLMƏ: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Осуществляет сбор, передачу и переработку информации об объекте: (Çəki: 1)

- информационное пространство
- информационная система
- информационная среда
- информационный рынок
- информационные данные

Sual: CASE-технология – это... (Çəki: 1)

- проектирование программного обеспечения информационных систем на основе комплексной поддержки
- обмен данными
- программное обеспечение информационных систем
- технические средства
- программное средства

Sual: Хранение и поиск информации являются фундаментальными функциями (Çəki: 1)

- локальных баз данных
- корпоративных информационных систем
- справочной системы
- автоматизированных информационных систем
- локальные системы

Sual: Свойство производительности информационной системы – это: (Çəki: 1)

- время отклика на запрос клиента
- максимальное использование ресурсов памяти компьютеров
- максимальное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы
- пропускная способность информационной системы
- все ответы верны

Sual: Решающие ИС (Çəki: 1)

- обрабатывают данные по сложным алгоритмам
- производят ввод, систематизацию, хранение и выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований
- делятся на управляющие и советующие
- отображают и распространяют пространственно-координированные данные
- отображают координированные данные

BÖLMƏ: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Корпоративные информационные системы – это: (Çəki: 1)

- информационная система, осуществляющая бизнес в Интернете

- информационная система, предоставляющая услуги по доступу в Интернет
- компьютерная сеть корпорации
- информационная система, обеспечивающая работу корпорации
- бизнес сеть корпорации

Sual: Распределенные информационные системы могут быть: (Çəki: 1)

- клиент-серверными или файл-серверными
- корпоративными или вычислительными
- автоматизированными или клиент-серверными
- персональными или экономическими
- автоматизированными серверными

Sual: Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов, предназначены: (Çəki: 1)

- системы управления проектами
- системы автоматизации деловых процедур
- системы обработки изображений документов
- системы оптического распознавания символов
- системы обработки символов

Sual: Любые сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования, называются (Çəki: 1)

- информацией
- документацией
- информатикой
- интеграцией
- символом

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

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

BÖLMƏ: 14#01

Ad	14#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
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? (Ҷаќи: 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: Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет: (Ҷаќи: 1)

- WEB-страницу
 - URL-адрес
 - доменное имя
 - IP-адрес
 - домашнюю WEB-страницу
-

Sual: HTML является: (Ҷаќи: 1)

- средством создания WEB-страниц
 - системой программирования
 - графическим редактором
 - системой управления базами данных
 - экспертной системой
-

Sual: Глобальная компьютерная сеть - это (Ҷаќи: 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: Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием: (Ҷаќи: 1)

- модемов;
 - шлюзов;
 - хост-компьютеров;
 - электронной почты;
 - файл-серверов.
-

Sual: Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия? (Ҷаќи: 1)

- ss
- su

- ru
- ra
- us

Sual: Телеконференция - это: (Ҷәкі: 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: Что такое IP-адрес компьютера? (Ҷәкі: 1)

- физический адрес сетевого адаптера
- уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети
- адрес Интернет провайдера
- адрес почтового сервера
- адрес узла

Sual: Отметьте утверждения, которые являются верными: (Ҷәкі: 1)

- Дейтаграммы путешествуют в сети независимо от их отправителя
- разделение линий связи приводит к повышению пропускной способности канала
- главной задачей службы разрешения имен является проверка сетевых имен и адресов на допустимость
- сопротивление провода не зависит от поперечного сечения
- IP-адрес не назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов

Sual: Какая связь между устройствами сети обеспечивается портом RS232? (Ҷәкі: 1)

- синхронная
- асинхронная
- последовательная
- параллельная
- асинхронная и последовательная

BÖLMƏ: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами: (Çәki: 1)

- информационная защита
 - маршрутизация
 - управление потоками
 - управление сетевыми операциями
 - контроль ошибок
-

Sual: Из скольких бит состоит адрес Ethernet? (Çәki: 1)

- 12
 - 16
 - 24
 - 32
 - 48
-

Sual: Из скольких бит состоит адрес Internet? (Çәki: 1)

- 8
 - 12
 - 24
 - 32
 - 64
-

Sual: VoIP – это: (Çәki: 1)

- система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям
 - сетевой адрес
 - размер передаваемого пакета по сети Интернет
 - количество промежуточных узлов по IP-сетям
 - адрес Ethernet
-

Sual: IP - адрес компьютера имеет длину (bayt): (Çәki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 12
 - 24
-

BÖLMƏ: 14#03

Ad	14#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Укажите стек протоколов, используемый в сетях Novell NetWare.. (Çəki: 1)

- AppleTalk
 - TCP/IP
 - IPX/SPX
 - NetBEUI
 - SNMP
-

Sual: Какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие «класс сети»? (Çəki: 1)

- DHCP
 - DNS
 - CIDR
 - VLSM
 - TCP/IP
-

Sual: Раскройте значение www: (Çəki: 1)

- World Widest Web
 - Windy World Web
 - World Wide Web
 - World Web Wide
 - Working World Websites
-

Sual: Сетевой уровень: (Çəki: 1)

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

Sual: Широковещательные сети (Çəki: 1)

- Состоят из небольшого количества соединенных пар машин
 - Не обладают единым каналом связи
 - Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами
 - Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными в 1
 - Объединены в маркерное кольцо
-

BÖLMƏ: 15#01

Ad

15#01

Suallardan

10

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Высота геостационарных спутников над поверхностью Земли: (Çəki: 1)

- 35 тыс. км
- 300 тыс. км
- 750 км
- 3 тыс. км
- 220 км

Sual: Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится: (Çəki: 1)

- Процесс маршрутизации в компьютерных сетях выполняется специальными программно-аппаратными средствами
- программные маршрутизаторы динамически адаптируемые таблицы
- маршруты, не изменяющиеся во времени
- это процесс определения маршрута следования информации в сетях связи.
- Компьютеры с маршрутизирующим ПО называют программные маршрутизаторы

Sual: Скорость передачи цифровых данных в системе GSM: (Çəki: 1)

- 9600 бит/с
- 1200 бит/с
- 33600 бит/с
- 64 кбайт/с
- 9600 байт/с

Sual: В бодах измеряется: (Çəki: 1)

- Количество пропускаемых гармоник
- Количество изменений значений сигнала в секунду
- Ширина полосы пропускания канала связи
- Уровень термодинамического шума в канале
- Уровень динамического шума в канале

Sual: Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных (Çəki: 1)

- сетевой
 - физический
 - канальный
 - прикладной
 - сеансовый
-

Sual: Компьютерная сеть - это: (Çəki: 1)

- Компьютеры с сетевыми платами
 - Расположенные в одном здании компьютеры
 - Компьютеры, работающие на одном общем сетевом протоколе
 - Связанные между собой компьютеры
 - По физическим принципам соединенные компьютеры
-

Sual: Скорость распространения света и радиоволн: (Çəki: 1)

- 100 млн. км/с
 - 300 млн. км/с
 - 1 млрд. км/с
 - 300 тыс. км/с
 - 10 млн. км/с
-

Sual: Fast Ethernet указать скорость передачи данных: (Çəki: 1)

- 10 Mbit/c
 - 100 Mbayt/c
 - 100 Mbit/c
 - 10 Mbayt/c
 - 1000 Mbit/c
-

Sual: Инфракрасное излучение: (Çəki: 1)

- Огибает железо-бетонные стены
 - Плохо работает на открытом солнце
 - Отражается от ионосферы
 - Не проходит сквозь твердые объекты
 - Создает помехи для радиосвязи
-

BÖLMƏ: 15#02

Ad	15#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое коллизия? (Ҷәкі: 1)

- ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду
 - проблема сетевых устройств
 - ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду
 - не отлаженные сетевые настройки
 - проблема программного обеспечения
-

Sual: Чем выше частота, тем: (Ҷәкі: 1)

- больше информации можно передать в единицу времени
 - меньше информации можно передать в единицу времени
 - больше можно передать количество изменений информационного параметра
 - больше количество коллизий
 - меньше можно передать количество изменений информационного параметра
-

Sual: У какой линии связи скорость передачи данных выше? (Ҷәкі: 1)

- оптоволокно
 - спутниковая связь
 - коаксиальная
 - WiFi
 - инфракрасная
-

Sual: Прикладной уровень: (Ҷәкі: 1)

- Занимается переносом файлов
 - Обеспечивает маршрутизацию макетов
 - Осуществляет телефонную связь
 - Передает электронную почту
 - Поддерживает работу TCP/IP
-

Sual: Какая минимальная пропускная способность необходима для передачи несжатого видео формата PAL - 768 x 576 точек, 25 кадров/сек, 16 млн.цветов = 3 байта на точку? (Ҷәкі: 1)

- 254 Mbit/s
 - 442 Mbit/s
 - 32 Mbit/s
 - 155 Mbit/s
 - 211 Mbit/s
-

BÖLMƏ: 15#03

Ad

15#03

Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основная служба сеансового уровня – это: (Çəki: 1)

- кодирование
- управление маркерами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов
- синхронизация
- Управление протоколами

Sual: Активным сетевым оборудованием не является (Çəki: 1)

- Маршрутизатор,
- коммутатор
- хаб
- роутер
- все

Sual: Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого: (Çəki: 1)

- Транспортный
- Сетевой
- Физический
- Прикладной
- Сеансовый

Sual: Укажите не существующий тип линий связи: (Çəki: 1)

- кабельные
- радиоканалы подводные
- радиоканалы наземной
- спутниковой связи
- проводные

Sual: Основной протокол сети Novell NetWare: (Çəki: 1)

- TCP
- FTR
- IPX
- IP
- NET NetBIOS

BÖLMƏ: 0101

Ad

0101

Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информация-это (Ҷәкі: 1)

- процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

Sual: Информация-это (Ҷәкі: 1)

- процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами, что ведет к изменению разнообразия состояний последней.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

Sual: Данные - это (Ҷәкі: 1)

- сведения, представленные в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами, например на компьютере.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами, что ведет к изменению разнообразия состояний последней.

- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
 - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
-

Sual: В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Первая революция связана с изобретением (Ҷәкі: 1)

- бумаги
 - книгопечатания
 - письменности
 - электричество
 - телеграфа
-

Sual: В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Вторая революция связана с изобретением (Ҷәкі: 1)

- бумаги
 - книгопечатания
 - письменности
 - электричество
 - Телеграфа, радио, телефона
-

Sual: В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Третья революция связана с изобретением (Ҷәкі: 1)

- бумаги
 - книгопечатания
 - письменности
 - электричество
 - Телеграфа, радио, телефона
-

Sual: В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Четвертая революция связана с изобретением (Ҷәкі: 1)

- микропроцессорной технологии и появлением персонального компьютера.
 - книгопечатания
 - письменности
 - электричество
 - Телеграфа, радио, телефона
-

Sual: Информационное общество - это (Ҷәкі: 1)

- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- общество где сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.

- общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы - знаний.
 - социально-экономическая и научно-техническая среда
 - политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
-

Sual: Информатизация общество - это (Ҷэки: 1)

- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
 - производство информационного продукта, а не продукта материального
 - общество где сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
 - социально-экономическая и научно-техническая среда
 - политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
-

Sual: Документированная информация (Ҷэки: 1)

- Это информация представленные в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами
 - информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации.
 - это сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
 - уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
 - Ответа нет
-

Sual: Под экономической информацией понимается (Ҷэки: 1)

- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
 - создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества.
 - эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
 - организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти
 - совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
-

Sual: Информационные ресурсы (Ҷэки: 1)

- это процесс управления и информационные системы
- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

- совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
 - эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
 - создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества
-

Sual: Информационная технология (ИТ) (Ќәкі: 1)

- это процесс управления и информационные системы
 - это процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
 - это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
 - это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
 - это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
-

Sual: Информационные процессы (Ќәкі: 1)

- это процесс управления и информационные системы
 - это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
 - это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
 - это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
 - это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
-

Sual: Бизнес-информация - это (Ќәкі: 1)

- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.
 - отдельные документы и отдельные массивы документов
 - это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
 - информация, от которой зависят результаты деятельности фирмы.
 - это процесс управления и информационные системы
-

Sual: Встроенные знания (Ќәкі: 1)

- включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования

- приложение знаний к выполняемой работе
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
 - явное, организованное знание.
-

Sual: Групповое знание (Ҷәкі: 1)

- это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.
 - знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
 - это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
 - явное, организованное знание.
-

Sual: Знания макроуровня-это (Ҷәкі: 1)

- взаимосвязь объектов в логически последовательных комплексах координированных действий.
 - знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
 - приложение знаний к выполняемой работе
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
 - явное, организованное знание.
-

Sual: ИмPLICITное знание (Ҷәкі: 1)

- неявное, неорганизованное знание.
 - знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
 - это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
 - явное, организованное знание.
-

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

- эффективные и важные
 - нужные и не нужные
 - деловые и официальные
 - технические и практические
 - первичные и вторичные.
-

Sual: Персональные знания (Ҷәкі: 1)

- включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.

- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
 - это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
 - явное, организованное знание.
-

Sual: Реквизит (Çəki: 1)

- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.
 - это логически неделимый элемент показателя, отражающий определенные свойства объекта или процесса.
 - это компонент, который обеспечивает оптимальное взаимодействие ИТ
 - отдельные документы и отдельные массивы документов
 - нет ответа
-

Sual: Сколько видов знаний выделяют? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 8
 - 3
 - 6
-

Sual: Стратегией поиска информации могут быть (Çəki: 1)

- эффективные и важные
 - нужные и не нужные
 - официальные и не официальные
 - технические и практические
 - первичные и вторичные.
-

Sual: Эксплицитное знание (Çəki: 1)

- это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.
 - знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
 - это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
 - явное, организованное знание.
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	20
Maksimal faiz	20

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Существует два основных типа систем (Çəki: 1)

- полные не полные
- первичные и вторичные
- технические и материальные
- закрытые и открытые
- экономические и научные

Sual: Под системой управления понимается (Çəki: 1)

- информационно-справочного обеспечения.
- описание связей между формулами алгоритма
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект.
- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите

Sual: Информационная система (ИС) (Çəki: 1)

- это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
- описание связей между формулами алгоритма
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- Анализ производственных и управленческих процессов
- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите

Sual: Подсистема (Çəki: 1)

- это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
- относительно самостоятельная часть системы, выделенная по определенному признаку
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- Анализ производственных и управленческих процессов
- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите

Sual: Системы эксплуатационного уровня (Çəki: 1)

- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
 - предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
 - представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
 - обеспечивают операции учета и контроля
 - представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Системы уровня знаний (Çәki: 1)

- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
 - предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
 - представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
 - обеспечивают операции учета и контроля
 - представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Системы тактического уровня (Çәki: 1)

- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
 - предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
 - представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
 - обеспечивают операции учета и контроля
 - представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Системы стратегического уровня (Çәki: 1)

- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).

- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
 - представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
 - обеспечивают операции учета и контроля
 - представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Автоматизированная информационная система (АИС) (Ҷаќи: 1)

- Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
 - это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
 - Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
 - Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
 - Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Автоматизированная информационная система (АИС)-это: (Ҷаќи: 1)

- Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
 - Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
 - Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
 - Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
 - Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Автоматизированное рабочее место (АРМ)- это: (Ҷаќи: 1)

- Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии

- Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
 - Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.
 - Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
 - Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
-

Sual: Администратор системы (Çәki: 1)

- осуществляет поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).
 - это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.
 - занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
 - лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.
 - занимается разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
-

Sual: Информационно-вычислительные системы (Çәki: 1)

- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.

Sual: Информационно-справочные системы (Џәкі: 1)

используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.

аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.

предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).

являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.

Sual: Информационные технологии (ИТ) (Џәкі: 1)

специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.

это техническое обеспечение системы

это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.

инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности

Sual: Конечные пользователи (Џәкі: 1)

осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).

это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.

- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
 - лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.
 - занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
-

Sual: Прикладные программисты (Ўэки: 1)

- осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).
 - это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.
 - занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
 - лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.
 - занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
-

Sual: Системные программисты (Ўэки: 1)

- осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).
 - это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.
 - занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
 - лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.
 - занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
-

Sual: Системы поддержки принятия решений (СППР) (Ўэки: 1)

- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления
- аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы
- это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.

Sual: Функциональные подсистемы и приложения (Çəki: 1)

- специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.
- это техническое обеспечение системы
- это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации
- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Первое поколение ЭВМ появились (Çəki: 1)

- 1930-е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг
- 1960-е гг
- 1970-е гг

Sual: Второе поколение ЭВМ появились (Ҷәкі: 1)

- 1930-е гг
 - 1940-е гг
 - 1950-е гг
 - 1960-е гг
 - 1970-е гг
-

Sual: Третье поколение ЭВМ появились (Ҷәкі: 1)

- 1930-е гг
 - 1940-е гг
 - 1950-е гг
 - 1960-е гг
 - 1970-е гг
-

Sual: Четвертое поколение ЭВМ появились (Ҷәкі: 1)

- 1930-е гг
 - 1940-е гг
 - 1950-е гг
 - 1980-е гг
 - 1990-е гг
-

Sual: 5. Какой из нижеперечисленных признаков не относится к классификации ?
1. По способам построения компьютерной сети 2. По виду технологии обработки информации 3. По типу пользовательского интерфейса 4. По типу технического оснащения 5. По области управления социально-экономическим процессом (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети" (Ҷәкі: 1)

- Текстовая обработка;
 - Автоматизированные банки данных;
 - Обработка графической информации;
 - Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 - Обработка графической информации;
-

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети" (Ҷәкі: 1)

- Текстовая обработка;
- Автоматизированные банки данных;

- Обработка графической информации;
 - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу)
 - Обработка графической информации;
-

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)" (Ҷаќи: 1)

- Обработка графической информации;
 - Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
 - Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 - Нет ответа
-

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)" (Ҷаќи: 1)

- Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 - Мультимедийные системы;
 - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
 - Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 - Нет ответа
-

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)" (Ҷаќи: 1)

- Текстовая обработка;
 - Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
 - Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 - Нет ответа
-

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)" (Ҷаќи: 1)

- Электронные таблицы;
 - Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
 - Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 - Нет ответа
-

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)" (Çәki: 1)

- Автоматизированные банки данных;
- Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
- Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
- Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
- Нет ответа

Sual: Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети" (Çәki: 1)

- Текстовая обработка;
- Автоматизированные банки данных;
- Обработка графической информации;
- Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
- Обработка графической информации;

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколко основных тенденций развития выделяют зарубежные специалисты? (Çәki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: В зависимости от роли человека в процессе управления различают два вида ИТ. Укажите какие из нижеперечисленных видов ? (Çәki: 1)

- 1) экономические; 2) технические
- 1) локальные ; 2) многоуровневые;
- 1) информационно-справочные (пассивные) 2) информационно – советующие (активные)
- 1) пакетные; 2) диалоговые;
- Нет ответа

Sual: По степени охвата задач управления различают несколько признаков АИТ. Какой из нижеперечисленных не относится к этому признаку? (Ҷәкі: 1)

- электронная обработка экономических данных;
 - работа с графическими объектами;
 - автоматизация функций управления;
 - поддержка принятия решений;
 - электронный офис
-

Sual: По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. Какие из нижеперечисленных не относятся к этому классу? (Ҷәкі: 1)

- работа с текстовым редактором;
 - электронный офис
 - операции с табличным процессором;
 - работа с СУБД.
 - работа с графическими объектами;
-

Sual: По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. Какие из нижеперечисленных не относятся к этому классу? (Ҷәкі: 1)

- гипертекстовые системы.
 - электронная обработка экономических данных;
 - операции с табличным процессором;
 - работа с СУБД.
 - мультимедийные системы;
-

Sual: Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств? (Ҷәкі: 1)

- Средства сбора и регистрации информации
 - Комплекс средств передачи информации
 - Средства хранения данных
 - Средства обработки данных или компьютеры
 - Материальные средства
-

Sual: Мэйнфреймы (Mainframe)-это (Ҷәкі: 1)

- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
 - те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
 - многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
 - компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
 - серверы начального и высокого уровня.
-

Sual: Мини ЭВМ -это (Çәki: 1)

- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
 - те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
 - многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
 - компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
 - серверы начального и высокого уровня.
-

Sual: Персональные компьютеры (ПК)-это (Çәki: 1)

- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
 - те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
 - многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
 - компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
 - серверы начального и высокого уровня.
-

Sual: Рабочие станции - это (Çәki: 1)

- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
 - те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
 - многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
 - компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
 - серверы начального и высокого уровня.
-

Sual: Командный интерфейс (Çәki: 1)

- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
 - предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
 - управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
 - совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
 - нет ответа
-

Sual: Объектно-ориентированный интерфейс — это (Ҷәкі: 1)

- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
 - предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
 - управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
 - совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
 - нет ответа
-

Sual: Наноядро - это (Ҷәкі: 1)

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
 - ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
 - модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
-

Sual: Программный интерфейс - это (Ҷәкі: 1)

- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
 - ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
 - управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
 - совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
 - нет ответа
-

Sual: Экзоядро - это (Ќәкі: 1)

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
 - ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
 - модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
-

Sual: Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы: (Ќәкі: 1)

- read и write
 - режим ядра и пользовательский режим.
 - режим редактирование и чтение
 - режим памяти и пространство
 - режим саморегулирования
-

Sual: Гибридные ядра - это (Ќәкі: 1)

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
 - ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
 - модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
-

Sual: Пользовательский интерфейс - это (Ќәкі: 1)

- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
 - ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
 - управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
 - совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
 - нет ответа
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Обычно машинный язык содержит: (Çəki: 1)

- от 50 до 200 команд
- от 50 до 300 команд
- от 50 до 400 команд
- от 50 до 500 команд
- от 50 до 600 команд

Sual: Ключевое понятие операционной системы — процесс. Процессом, по существу, называют - (Çəki: 1)

- режим редактирование и чтение
- программу в момент выполнения.
- режим ядра и пользовательский режим.
- режим памяти и пространство
- режим read и write

Sual: Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Аппаратные прерывания (Çəki: 1)

- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно
- нет правильного ответа

Sual: Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Логические прерывания (Çəki: 1)

- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно
- нет правильного ответа

Sual: Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Программные прерывания (Çəki: 1)

- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
 - инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
 - инициируются аппаратурой.
 - все перечисленное верно
 - нет правильного ответа
-

Sual: X Window System -это (Џәki: 1)

- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
 - специализированный оконный менеджер для Ice Wm
 - графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
 - красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.
 - оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
-

Sual: GNOME -это (Џәki: 1)

- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
 - специализированный оконный менеджер для Ice Wm
 - графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
 - красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.
 - оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
-

Sual: Основными командами являются команды (Џәki: 1)

- read и write
 - режим ядра и пользовательский режим.
 - редактирование и чтение
 - память и пространство
 - режим саморегулирования
-

Sual: Признаки классификации информационных систем по степени автоматизации информационных процессов; (Џәki: 1)

- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
 - интегрированные и функционально-позадачные
 - документальные и фактографические
 - федеральные, региональные, муниципальные, офисные
 - Вычислительные и информационные (управленческие).
-

Sual: Экзоядро - это (Џәki: 1)

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
 - ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
 - модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
-

Sual: Микроядро - это (Љәкі: 1)

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
 - ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
 - модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
-

Sual: Модульное ядро - это (Љәкі: 1)

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
 - ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
 - модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.
-

Sual: Монолитное ядро - это (Љәкі: 1)

- старейший способ организации операционных систем. Примером систем с монолитным ядром является большинство Unix-систем.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.

- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
 - ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
 - современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.
-

Sual: Признаки классификации информационных систем по виду обрабатываемой информации. (Ќәкі: 1)

- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
 - интегрированные и функционально-позадачные
 - документальные и фактографические
 - федеральные, региональные, муниципальные, офисные
 - Вычислительные и информационные (управленческие).
-

Sual: Признаки классификации информационных систем по уровню интеграции информационных процессов (Ќәкі: 1)

- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
 - интегрированные и функционально-позадачные
 - документальные и фактографические
 - федеральные, региональные, муниципальные, офисные
 - Вычислительные и информационные (управленческие).
-

Sual: Признаки классификации информационных систем по уровню обслуживаемой системы управления. (Ќәкі: 1)

- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
 - интегрированные и функционально-позадачные
 - документальные и фактографические
 - федеральные, региональные, муниципальные, офисные
 - Вычислительные и информационные (управленческие).
-

Sual: Признаки классификации информационных систем по классу решаемых задач (Ќәкі: 1)

- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
 - интегрированные и функционально-позадачные
 - документальные и фактографические
 - федеральные, региональные, муниципальные, офисные
 - вычислительные и информационные (управленческие).
-

Sual: Устройства ввода-вывода тесно взаимодействуют с операционной системой и обычно состоят из двух частей: (Ќәкі: 1)

- read и write

- режим ядра и пользовательский режим.
- контроллера и самого устройства
- память и пространство
- жесткий диск и память

BÖLMƏ: YENI 1

Ad	yeni_1
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие функции выполняет операционная система? (Çəki: 1)

- обеспечение организации и хранения файлов
- подключения устройств ввода/вывода
- организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
- организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера
- правильных ответов нет

Sual: Где находится BIOS? (Çəki: 1)

- в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)
- на винчестере
- на CD-ROM
- в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)
- правильных ответов нет

Sual: В состав ОС не входит ... (Çəki: 1)

- BIOS
- программа-загрузчик
- драйверы
- ядро ОС
- правильных ответов нет

Sual: Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет ... (Çəki: 1)

- рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов)
 - справочной системы
 - элементы управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.)
 - строки ввода команды
 - правильных ответов нет
-

Sual: Файл - это ... (Ҷәкі: 1)

- текст, распечатанный на принтере
 - программа или данные на диске, имеющие имя
 - программа в оперативной памяти
 - единица измерения информации
 - правильных ответов нет
-

Sual: Укажите команду переименования файла: (Ҷәкі: 1)

- RENAME
 - RMDIR
 - TYPE
 - COPY
 - правильных ответов нет
-

Sual: Укажите команду смены текущего каталога: (Ҷәкі: 1)

- CHDIR
 - RMDIR
 - MKDIR
 - DIR/W
 - правильных ответов нет
-

Sual: Укажите наиболее полный ответ. Каталог - это ... (Ҷәкі: 1)

- специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размере
 - специальное место на диске, в котором хранится список программ составленных пользователем
 - специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для диалога с пользователем ЭВМ, управления аппаратурой и ресурсами системы
 - все ответы верны
 - правильных ответов нет
-

Sual: За основную единицу измерения количества информации принят... (Ҷәкі: 1)

- 1 бод
 - 1 бит
 - 1 байт
 - 1 Кбайт
 - правильных ответов нет
-

BÖLMƏ: YENI 2

Ad	yeni_2
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Сколько бит в слове ИНФОРМАТИКА? (Çəki: 1)

- 11
 - 88
 - 44
 - 1
 - правильных ответов нет
-

Sual: Как записывается десятичное число 2 в двоичной системе счисления? (Çəki: 1)

- 00
 - 10
 - 01
 - 11
 - правильных ответов нет
-

Sual: В процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65 536 до 256. Во сколько раз уменьшится информационный объем файла? (Çəki: 1)

- в 2 раза
 - в 4 раза
 - в 8 раз
 - в 16 раз
 - правильных ответов нет
-

Sual: Система RGB служит для кодирования... (Çəki: 1)

- текстовой информации
 - числовой информации
 - графической информации
 - звуковой информации
 - правильных ответов нет
-

Sual: Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ? (Çəki: 1)

- 8
 - 32
 - 64
 - 24
 - правильных ответов нет
-

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

- в оперативной памяти
- на гибком диске

- на жестком диске
 - на CD-ROM диске
 - правильных ответов нет
-

Sual: Оперативная память служит для ... (Ҷәкі: 1)

- обработки информации
 - обработки одной программы в заданный момент времени
 - запуска программ
 - хранения информации
 - правильных ответов нет
-

Sual: Сколько байт в 4 Мбайтах? (Ҷәкі: 1)

- 2^{22}
 - 2^{11}
 - 4000
 - 4^{10}
 - правильных ответов нет
-

Sual: Элементарная единица измерения информации, принимающая значение 1 или 0, это - .. (Ҷәкі: 1)

- бит
 - бод
 - байт
 - Кбайт
 - правильных ответов нет
-

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

- работы с файлами
 - форматирования дискеты
 - выключения компьютера
 - печати на принтере
 - правильных ответов нет
-

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

- защищенную программу
 - загрузочную программу
 - файл с антивирусной программой
 - дискету с антивирусной программой, защищенную от записи
 - правильных ответов нет
-

Sual: Под термином "поколение ЭВМ" понимают... (Ҷәкі: 1)

- все счетные машины

- все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах
 - совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации
 - все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране
 - правильных ответов нет
-

Sual: Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам? (Ҷаќи: 1)

- постоянное соединение по оптоволоконному каналу
 - удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
 - постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
 - терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
 - правильных ответов нет
-

Sual: Если на экране монитора появляется рябь или изображение начинает "плавать"... (Ҷаќи: 1)

- надо увеличить разрешение монитора
 - надо проверить подключение мыши к системному блоку
 - надо выключить компьютер и включить его вновь
 - надо проверить надежность подключения монитора к видеокарте; возможно, что неисправна видеокарта или монитор
 - правильных ответов нет
-

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

- создания графического образа текста
 - редактирования вида и начертания шрифта
 - работы с графическим изображением
 - построения диаграмм
 - правильных ответов нет
-

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

- растровой графики
 - векторной графики
 - правильных ответов нет
 - все ответы верны
 - текстового документа
-

BÖLMƏ: YENI_3

Ad	yeni_3
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ... (Çəki: 1)

- Корзина
 - Оперативная
 - Портфель
 - Блокнот
 - Временная
-

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

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

Sual: Технология Plug and Play ... (Çəki: 1)

- позволяет синхронизировать работу компьютера и устройства
 - позволяет новым устройствам автоматически настраиваться под конфигурацию данного компьютера
 - используется вместо внешних устройств
 - правильных ответов нет
 - все варианты правильные
-

Sual: Ярлык - это ... (Çəki: 1)

- копия файла, папки или программы
 - директория
 - графическое изображение файла, папки или программы
 - перемещенный файл, папка или программа
 - правильных ответов нет
-

Sual: Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT Каково полное имя файла? (Çəki: 1)

- DOC\PROBA.TXT
 - TXT
 - PROBA.TXT
 - C:\DOC\PROBA.TXT
 - правильных ответов нет
-

BÖLMƏ: YENİ 11

Ad

yeni_11

Suallardan

9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Назовите правильную запись имени текстового файла: (Çəki: 1)

- \$sigma.txt
- SIGMA.SYS
- sigma.txt
- sigma.com
- правильных ответов нет

Sual: Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где "ветки" - это каталоги (папки), а "листья" - это файлы (документы). Что может располагаться непосредственно в корневом каталоге, т.е. на "стволе" дерева? (Çəki: 1)

- ничего
- только файлы
- только каталоги
- каталоги и файлы
- правильных ответов нет

Sual: Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT Каково имя каталога, в котором находится файл? ... (Çəki: 1)

- TXT
- C:\DOC\PROBA.TXT
- PROBA.TXT
- DOC
- правильных ответов нет

Sual: В процессе преобразования текстового файла из кодировки MS-DOS в кодировку Windows происходит ... (Çəki: 1)

- редактирование документа
- форматирование документа
- перекодировка символов
- печать документа
- правильных ответов нет

Sual: Чему равен 1 байт? (Çəki: 1)

- 10 бит
- 10 Кбайт
- 8 бит
- 1 бод
- правильных ответов нет

Sual: Бит - это... (Çəki: 1)

- логический элемент
- минимальная единица информации
- константа языка программирования
- элемент алгоритма
- правильных ответов нет

Sual: Чему равен 1 Кбайт? (Çəki: 1)

- 1000 бит
- 1000 байт
- 1024 бит
- 1024 байт
- правильных ответов нет

Sual: Растровый графический файл содержит цветное изображение с палитрой из 256 цветов размером 10 x 10 точек. Каков информационный объем этого файла? (Çəki: 1)

- 800 байт
- 400 бит
- 8 Кбайт
- 100 байт
- правильных ответов нет

Sual: Система ASCII служит для кодирования... (Çəki: 1)

- символов
- латинских букв
- цифр
- букв национальных алфавитов
- правильных ответов нет

BÖLMƏ: YENİ 22

Ad	yeni_22
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Винчестер предназначен для ... (Çəki: 1)

- для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере
- управления работой ЭВМ по заданной программе
- хранения информации, не используемой постоянно на компьютере

- правильных ответов нет
 - подключения периферийных устройств к магистрали
-

Sual: Внешняя память служит для ... (Ҷәкі: 1)

- хранения информации внутри ЭВМ
 - хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
 - обработки информации в данный момент времени
 - долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет
 - правильных ответов нет
-

Sual: Что из перечисленного не является носителем информации? (Ҷәкі: 1)

- книга
 - географическая карта
 - дискета с играми
 - звуковая плата
 - правильных ответов нет
-

Sual: Информационная емкость стандартных CD-ROM дисков может достигать ... (Ҷәкі: 1)

- 1 Мбайт
 - 1 Гб
 - 650 Мбайт
 - 650 Кбайт
 - правильных ответов нет
-

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

- AVP
 - Defrag
 - Norton Antivirus
 - Dr Web
 - правильных ответов нет
-

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

- программы-фаги
 - программы сканирования
 - программы-ревизоры
 - программы-детекторы
 - правильных ответов нет
-

Sual: Первые ЭВМ были созданы ... (Ҷәкі: 1)

- в 40-е годы
- в 60-е годы

- в 70-е годы
 - в 80-е годы
 - правильных ответов нет
-

Sual: Модем - это... (Ҷәкі: 1)

- почтовая программа
 - сетевой протокол
 - сервер Интернет
 - техническое устройство
 - правильных ответов нет
-

Sual: Если на экране нет указателя "мыши"... (Ҷәкі: 1)

- неверно загрузилась операционная система
 - открыто слишком много окон
 - вышел из строя дисковод
 - "мышь" не подключена или подключена не к тому разъему системного блока
 - правильных ответов нет
-

Sual: Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ... (Ҷәкі: 1)

- точка экрана (пиксель)
 - объект (прямоугольник, круг и т.д.)
 - палитра цветов
 - знакоместо (символ)
 - правильных ответов нет
-

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

- черный
 - красный
 - зеленый
 - синий
 - правильных ответов нет
-

Sual: ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файла считается ... (Ҷәкі: 1)

- любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла
 - любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов
 - любое имя файла, не превышающее 255 символов
 - любое имя
 - правильных ответов нет
-

Sual: Внутренние команды - это ... (Ҷәкі: 1)

- команды, предназначенные для создания файлов и каталогов
 - команды, встроенные в DOS
 - команды, которые имеют расширения .sys, .exe, .com
 - команды, которые имеют расширения txt, doc
 - правильных ответов нет
-

Sual: ОС Windows предоставляет возможность работать с мультимедиа информацией. К таким программам не относится ... (Çəki: 1)

- VolumeControl (Регулятор звука)
 - Scan Disk (Диагностика)
 - Sound Recorder (Фонограф)
 - CD-Player (Лазерный проигрыватель)
 - правильных ответов нет
-

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

- A:
 - B:
 - C:
 - правильных ответов нет
 - все ответы верны
-

BÖLMƏ: YENİ 33

Ad	yeni_33
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.BMP Каково расширение файла, определяющее его тип? (Çəki: 1)

- PROBA.BMP
 - BMP
 - DOC\PROBA.BMP
 - C:\DOC\PROBA.BMP
 - правильных ответов нет
-

Sual: Укажите правильную запись имени файла: (Çəki: 1)

- #s3.txt
 - paper.doc
 - bas.c.txt
 - a.bgdk
 - documentl.c
-

Sual: Укажите команду создания каталога: (Çəki: 1)

- CHDIR
 - RMDIR
 - DIR/P
 - CCMK
 - MKDIR
-

Sual: Укажите команду просмотра оглавления каталога: (Çəki: 1)

- CHDIR
 - RMDIR
 - MKDIR
 - DIR/P
 - MM/P
-

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

- 1 бит
 - 4 бита
 - 1 байт
 - 16 бит
 - правильных ответов нет
-

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

- 101
 - 110
 - 111
 - 100
 - правильных ответов нет
-

Sual: Сколько бит информации необходимо для кодирования одной буквы? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 8
 - 16
 - правильных ответов нет
-

BÖLMƏ: YENİ_111

Ad	yeni_111
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Сколько байт в словах ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ? (Çəki: 1)

- 24
 - 192
 - 2
 - правильных ответов нет
 - 196
-

Sual: Бит - это... (Çəki: 1)

- логический элемент
 - минимальная единица информации, принимающая значение 0 или 1
 - минимальная единица информации, принимающая значение 0
 - минимальная единица информации, принимающая значение 1
 - правильных ответов нет
-

Sual: Чему равен 1 Гбайт? (Çəki: 1)

- 210 Мбайт
 - 103 Мбайт
 - 1000 Мбит
 - 1 000 000 Кбайт
 - 1 000 000 000 Кбайт
-

Sual: Укажите верное высказывание: (Çəki: 1)

- внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости
 - внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации
 - внутренняя память производит арифметические и логические действия
 - все ответы верны
 - правильных ответов нет
-

Sual: ПЗУ - это память, в которой хранится... (Çəki: 1)

- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
 - исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
 - программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ
 - информация, когда ЭВМ работает
 - правильных ответов нет
-

Sual: К внешним запоминающим устройствам относится ... (Çəki: 1)

- драйвер

- монитор
 - процессор
 - жесткий диск
 - правильных ответов нет
-

Sual: ОЗУ - это память, в которой хранится ... (Ҷәкі: 1)

- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
 - информация, независимо от того работает ЭВМ или нет
 - исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
 - программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ
 - правильных ответов нет
-

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

- переместиться с гибкого диска
 - при решении математической задачи
 - при подключении к компьютеру модема
 - самопроизвольно
 - правильных ответов нет
-

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

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

Sual: Языки высокого уровня появились ... (Ҷәкі: 1)

- в первой половине XX века
 - во второй половине XX века
 - в 1946 году
 - в 1951 году
 - правильных ответов нет
-

Sual: Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы текста (3 600 байт) в течение... (Ҷәкі: 1)

- 1 минуты
 - 1 часа
 - 1 секунды
 - 1 дня
 - правильных ответов нет
-

BÖLMƏ: YENİ 222

Ad

yeni_222

Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Если компьютер не включается в сеть... (Çəki: 1)

- необходимо заменить "мышь"
- правильных ответов нет
- отключите от компьютера внешние устройства
- проверьте соединение монитора и системного блока
- выключите компьютер, проверьте сетевую розетку и сетевой кабель

Sual: Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков ... (Çəki: 1)

- векторной графики
- растровой графики
- правильных ответов нет
- текстового редактора
- табличного процессора

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

- растровой графики
- векторной графики
- правильных ответов нет
- все ответы верны
- текстового документа

Sual: Какие функции выполняет программа command.com? (Çəki: 1)

- обрабатывает команды, вводимые пользователем
- хранит все команды операционной системы
- обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера
- хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе
- правильных ответов нет

Sual: Загрузчик операционной системы служит для ... (Çəki: 1)

- загрузки программ в оперативную память ЭВМ
- обработки команд, введенных пользователем
- считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys
- подключения устройств ввода-вывода
- правильных ответов нет

Sual: К функциональным возможностям ОС Windows не относится ... (Ҷәкі: 1)

- поддержка мультимедиа
 - технология Plug and Play
 - поддержка имен файлов только формата 8.3
 - многозадачность
 - правильных ответов нет
-

Sual: Текущий каталог - это каталог ... (Ҷәкі: 1)

- в котором хранятся все программы операционной системы
 - объем которого изменяется при работе компьютера
 - с которым работает или работал пользователь на данном диске
 - в котором находятся файлы, созданные пользователем
 - правильных ответов нет
-

Sual: Укажите команду создания файла: (Ҷәкі: 1)

- CD
 - COPY
 - COPY CON
 - MD
 - правильных ответов нет
-

Sual: Каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов? (Ҷәкі: 1)

- *.TXT
 - *.COM
 - *.BMP
 - *.EXE
 - правильных ответов нет
-

Sual: Укажите команду удаления каталога: (Ҷәкі: 1)

- REN
 - CD
 - RD
 - DEL
 - правильных ответов нет
-

Sual: Назовите правильную запись имени каталога: (Ҷәкі: 1)

- SIGMA.TXT
 - SIGMA11_ITOG
 - suitimator_1
 - SIGMA
 - правильных ответов нет
-

Sual: Растровый графический файл содержит черно-белое изображение (без градаций серого) размером 100 x 100 точек. Каков информационный объем этого файла? (Çəki: 1)

- 10 Кбайт
- 1000 бит
- правильных ответов нет
- 10000 бит
- 10000 байт

Sual: Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита? (Çəki: 1)

- одна
- две (MS-DOS, Windows)
- три (MS-DOS, Windows, Macintosh)
- пять (MS-DOS, Windows, Macintosh, KOI-8, ISO)
- правильных ответов нет

BÖLMƏ: YENI 1111

Ad	yeni_1111
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: 44-скоростной CD-ROM дисковод ... (Çəki: 1)

- читает только специальные 44-скоростные CD-ROM диски
- имеет 44 различные скорости вращения диска
- имеет в 44 раза меньшую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
- имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
- правильных ответов нет

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

- жесткий диск
- дисковод для гибких дисков
- CD-ROM дисковод
- микросхемы оперативной памяти
- правильных ответов нет

Sual: Что такое Кэш-память? (Çəki: 1)

- память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет
 - это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти
 - память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
 - память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени
 - правильных ответов нет
-

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

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

Sual: Компьютерным вирусом является (Ҷэки: 1)

- специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"
 - программа проверки и лечения дисков
 - любая программа, созданная на языках низкого уровня
 - программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
 - правильных ответов нет
-

Sual: Машины первого поколения были созданы на основе. (Ҷэки: 1)

- транзисторов
 - электронно-вакуумных ламп
 - зубчатых колес
 - реле
 - правильных ответов нет
-

Sual: Электронная почта (e-mail) позволяет передавать (Ҷэки: 1)

- только сообщения
 - только файлы
 - сообщения и приложенные файлы
 - видеоизображения
 - правильных ответов нет
-

Sual: Какая наиболее типичная ошибка наблюдается при загрузке операционной системы (Ҷэки: 1)

- "залипание" клавиш на клавиатуре
- в дисковод вставлена дискета, не являющаяся системной
- загрязнение валиков, соприкасающихся с обрешиненным шариком «мыши»
- электромеханические неполадки принтера

электромеханические неполадки сканера

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

- создавать и редактировать графические изображения
 - редактировать вид и начертание шрифта
 - настраивать анимацию графических объектов
 - строить графики
 - правильных ответов нет
-

Sual: Физический размер изображения может измеряться в ... (Çəki: 1)

- точках на дюйм (dpi)
 - мм, см, дюймах или пикселах
 - пикселах
 - мм, см
 - правильных ответов нет
-

Sual: Основной протокол сети Novell NetWare: (Sürət 17.03.2015 14:25:09) (Çəki: 1)

- TCP
 - FTR
 - IPX
 - IP
 - NET NetBIOS
-

