

TEST: 1523#02#Y15#01#500

Test	1523#02#Y15#01#500
Fənn	1523 - İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	43
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое АИС? (Çəki: 1)

- Автоматизированная информационная система
- Автоматическая информационная система
- Автоматизированная информационная сеть
- Автоматизированная интернет сеть
- Автоматизированная информационная станция

Sual: Совокупность действий со строго определенными правилами выполнения (Çəki: 1)

- Алгоритм
- Система
- Правило
- Закон
- Протокол

Sual: Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных (Çəki: 1)

- База данных
 - База знаний
 - Набор правил
 - Свод законов
 - Гиперссылка
-

Sual: 8-разрядное двоичное число (Çəki: 1)

- Бит
 - Слово
 - Байт
 - Мегабайт
 - Число
-

Sual: Информация-это (Çəki: 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: Данные - это (Çəki: 1)

- сведения, представленные в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами, например на компьютере.
 - процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
 - в 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).
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Формализованная система сведений о некоторой предметной области, содержащая данные о свойствах объектов, закономерностях процессов и правила использования в задаваемых ситуациях этих данных для принятия новых решений. (Ўэкі: 1)

- База данных
 - База знаний
 - Набор правил
 - Свод законов
 - Гиперссылка
-

Sual: Программное обеспечение, предоставляющее графический интерфейс для интерактивного поиска, обнаружения, просмотра и обработки данных в сети. (Ўэкі: 1)

- Ссылка
 - Брандмауэр
 - Браузер
 - Протокол
 - Страница
-

Sual: Метод дискретного представления информации на узлах, соединяемых при помощи ссылок. Данные могут быть представлены в виде текста, графики, звукозаписей, видеозаписей, мультипликации, фотографий или исполняемой документации. (Ўэкі: 1)

- Сеть
 - Гипертекст
 - Гипермедиа
 - Гиперссылка
 - Гипертекстовая система
-

Sual: Элемент документа для связи между различными компонентами информации внутри самого документа, в других документах, в том числе и размещенных на различных компьютерах. (Ўэкі: 1)

- Гипермедиа
 - Гиперссылка
 - Гипертекстовая система
 - Гипертекст
 - Сеть
-

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

- бумаги
 - книгопечатания
 - письменности
 - электричество
 - телеграфа
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Информационное общество это (Çəki: 1)

- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
 - общество где сведения нужны 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: Документированная информация (Çəki: 1)

- Это информация представленная в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами
 - информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации.
 - это сведения нужны получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
 - понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
 - уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Понятие, описывающее тип интерактивной среды с возможностями выполнения переходов по ссылкам. Ссылки (адреса формата URL), внедренные в слова, фразы или

рисунки, позволяют пользователю выбрать (установить указатель и нажать левую кнопку мыши) текст или рисунок и немедленно вывести связанные с ним сведения и материалы мультимедиа. (Ҷәкі: 1)

- Гипермедиа
 - Гиперссылка
 - Гипертекстовая система
 - Гипертекст
 - Сеть
-

Sual: Представление информации в виде некоторого графа, в узлах которого содержатся текстовые элементы (предложения, абзацы, страницы или даже целые статьи либо книги), а между узлами имеются связи, с помощью которых можно переходить от одного текстового элемента к другому. (Ҷәкі: 1)

- Гипермедиа
 - Гиперссылка
 - Гипертекстовая система
 - Гипертекст
 - Сеть
-

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

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.
-

ВӱЛМӧ: 0201

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах (Ҷәкі: 1)

- Глобальная сеть
- Локальная сеть
- Региональная сеть
- Информационная сеть
- Гипертекстовая система

Sual: Научная дисциплина, изучающая законы и методы накопления, обработки и передачи информации с помощью ЭВМ. (Ҷәкі: 1)

- Информационная технология
- Информационная система
- Информатика
- Кибернетика
- Прикладная математика

Sual: Компьютерные системы с интегрированной поддержкой звукозаписей и видеозаписей. (Ҷәкі: 1)

- Мультимедиа
- Медиа
- Аудиовизуализация
- Интерактив
- Интерфейс

Sual: Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ. (Ҷәкі: 1)

- Операционная система
- Прикладная программа
- Графический редактор
- Текстовый процессор
- Гипертекст

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: Информационная технология (ИТ) (Çәki: 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.
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области. (Çәki: 1)

- Информационная технология
 - Информационная система
 - Информатика
 - Кибернетика
 - Прикладная математика
-

Sual: Программное обеспечение, автоматически собирающее и классифицирующее информацию о сайтах в Internets выдающее ее по запросу пользователей. Примеры: AltaVista, Google, Excite, Northern Light и др. В России – Rambler, Yandex, Apart. (Çәki: 1)

- Поисковая машина
 - База знаний
 - База данных
 - Форум
 - Протокол
-

Sual: Метод, используемый для обеспечения передачи файлов между разнообразными системами. (Çәki: 1)

- Протокол FTP
- Протокол HTTP
- TCP/IP
- ADSL
- SDSL

Sual: Метод, с помощью которого гипертекстовые документы передаются с сервера для просмотра на компьютеры к отдельным пользователям (Ќәкі: 1)

- Протокол FTP]
 - Протокол HTTP
 - TCP/IP
 - ADSL
 - SDSL
-

Sual: Информационное общество - это (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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: Под экономической информацией понимается (Ќәкі: 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, органов местного самоуправления
 - совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
-

Sual: Информационные ресурсы (Ќәкі: 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: Информационные процессы (Ўэки: 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: Реквизит (Ўэки: 1)

- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.
 - отдельные документы и отдельные массивы документов
 - это логически неделимый элемент показателя, отражающий определенные свойства объекта или процесса.
 - это компонент, который обеспечивает оптимальное взаимодействие ИТ
 - фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
-

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

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

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

- 4
 - 5
 - 8
 - 3
 - 6
-

Sual: Групповое знание (Ўэки: 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: 0203

Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Совокупность объектов реального или предполагаемого мира, рассматриваемых в пределах данного контекста, который понимается как отдельное рассуждение, фрагмент научной теории или теория в целом и ограничивается рамками информационных технологий избранной области. (Çəki: 1)

- Объектная область
 - Предметная область
 - База данных
 - База знаний
 - Форум
-

Sual: Совокупность программных и языковых средств, предназначенных для управления данными в базе данных, ведения этой базы, обеспечения многопользовательского (Çəki: 1)

- СУБД
 - УВД
 - АИС
 - БДИС
 - HTML
-

Sual: Персональные знания (Çəki: 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: 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.
-

Sual: ИмPLICITное знание (Çəki: 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.

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона. (Çəki: 1)

- Глобальная сеть
- Локальная сеть
- Информационная сеть
- Региональная сеть
- Гипертекстовая сеть

Sual: Сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам; компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации. (Çəki: 1)

- Сайт
- Сервер
- Протокол
- Браузер
- Гипертекст

Sual: Поименованный организованный набор данных на магнитном носителе информации (Çəki: 1)

- Файл
- Сервер
- Диск
- Папка
- Портфель

Sual: Основной язык, который используется для кодировки Web-страниц. (Çəki: 1)

- PPT
- VRML
- PHP
- HTML
- XML

Sual: Всемирная Паутина, предназначенная для гипертекстового связывания мультимедиа-документов со всего мира и устанавливающая легкодоступные и независимые от физического размещения документов универсальные информационные связи между ними. (Çəki: 1)

- WWW
- W3D
- HTTP
- BBC
- CNN

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

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Адрес размещения сервера в Internet. Часто так называют всю совокупность Web-страниц, расположенных на сервере. (Џәкі: 1)

- Сайт
 - Сервер
 - Протокол
 - Браузер
 - Гипертекст
-

Sual: Система взаимодействующих элементов, связанных между собой по выделенным или коммутируемым линиям для обеспечения локальной или удаленной связи (голосовой, визуальной, обмена данными и т.п.) и для обмена сведениями между пользователями, имеющими общие интересы. (Џәкі: 1)

- Сеть
 - Чат
 - Форум
 - Браузер
 - Сервер
-

Sual: Множество взаимосвязанных элементов, каждый из которых связан прямо или косвенно с каждым другим элементом, а два любые подмножества этого множества не могут быть независимыми, не нарушая целостность, единство системы. (Џәкі: 1)

- Система
 - Сеть
 - Совокупность
 - Единство
 - Объединение
-

Sual: Элемент документа, использующийся для создания связей внутри данного документа и связей с другими документами. (Џәкі: 1)

- Ссылка
 - Гипертекст
 - Посылка
 - Почта
 - Сеть
-

Sual: Системы эксплуатационного уровня (Џәкі: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 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).
 - обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
 - 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) (Ўэки: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Формат адреса сетевого узла, в котором указывается имя сервера, на котором сохраняется файл, путь к каталогу файла и собственно имя файла. (Çәki: 1)

- URL
- HTTP
- FTP
- UFO

Sual: Информационные технологии (ИТ) (Ќәкі: 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: Функциональные подсистемы и приложения (Ќәкі: 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: Системы поддержки принятия решений (СППР) (Ќәкі: 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: Информационно-вычислительные системы (Ќәкі: 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.

ВÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая из данных линий связи считается «супермагистралью» систем связи, поскольку обладает очень большой информационной способностью (Çəki: 1)

- Волоконно-оптические линии
- Радиорелейные линии
- Телефонные линии
- Проводные линии
- Силиконовые линии

Sual: Укажите устройство для подключения компьютера к сети: (Çəki: 1)

- Модем
- Мышь
- Сканер
- Монитор
- Процессор

Sual: Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW: (Çəki: 1)

- Браузер
- Протокол
- Сервер
- HTML
- HTTP

Sual: Услуги, предоставляемые компьютерной сетью, зависят от: (Çəki: 1)

- Типа подключения.
 - Характеристик модема
 - Качества линии связи.
 - Все перечисленное справедливо.
 - Все ответы не верны
-

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: Прикладные программисты (Çәki: 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

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Особые узкоспециализированные программы, позволяющие создать на компьютере специальную среду, предназначенную для исследования некоторой проблемы (Çәki: 1)

- Микромиры
- Макромиры
- Мегамиры
- Кибермиры
- Интермиры

Sual: Телеконференция – это: (Џәкі: 1)

- Конференция, с использование телевизоров.
 - Просмотр и обсуждение телепередач.
 - Способ организации общения в Интернете по конкретной проблеме.
 - Форум
 - Чат
-

Sual: ... проекта подразумевает перевод формализованных методов решения дидактических задач в окончательную схему – сценарий действий ЭУК – в качестве автоматизированной обучающей системы, особенности которой определяются выбранными для ее реализации информационными технологиями.] (Џәкі: 1)

- Идентификация
 - Концептуализация
 - Формализация
 - Реализация
 - Организация
-

Sual: Системные программисты (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: 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: Первое поколение ЭВМ появились (Џәкі: 1)

- 1930--е гг

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

Sual: Второе поколение ЭВМ появились (Çәki: 1)

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

Sual: Третье поколение ЭВМ появились (Çәki: 1)

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

Sual: Четвертое поколение ЭВМ появились (Çәki: 1)

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

Sual: 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 (Çәki: 1)

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

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

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

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	

Sual: ... предполагает определение содержания, целей и задач изучения учебной дисциплины, что фиксирует концептуальную основу базы знаний. Педагог определяет, какие виды информации будут представлены в ЭУК (тексты, графика, анимация, звуковые и видеофрагменты), какие связи должны будут устанавливаться между ними.

(Çəki: 1)

- Идентификация
 - Концептуализация
 - Формализация
 - Реализация
 - Организация
-

Sual: ... включает определение ролей участников процесса, характеристик решаемых задач, целей и используемых ресурсов. На этом этапе определяется состав рабочей группы, при необходимости решаются вопросы дополнительной подготовки (Çəki: 1)

- Идентификация
 - Концептуализация
 - Формализация
 - Реализация
 - Организация
-

Sual: предполагает анализ дидактических задач, которые должны решаться путем использования ЭУК, поиск возможных методов их решения на основе модели процесса обучения и характеристик имеющихся данных и технологий, лежащих в основе ЭУК.

(Çəki: 1)

- Идентификация
 - Концептуализация
 - Формализация
 - Реализация
 - Организация
-

Sual: Информационно-справочные системы (Çəki: 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: 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;
 - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу)
 - Обработка графической информации;
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Текстовый редактор (Çәki: 1)

- Microsoft Word
 - Microsoft Excel
 - Microsoft PowerPoint
 - Microsoft Publisher
 - Microsoft Access
-

Sual: Редактор электронных таблиц (Çәki: 1)

- Microsoft Word
 - Microsoft Excel
 - Microsoft PowerPoint
 - Microsoft Publisher
 - Microsoft Access
-

Sual: Программа для создания презентаций (Çәki: 1)

- Microsoft Word
 - Microsoft Excel
 - Microsoft PowerPoint
 - Microsoft Publisher
 - Microsoft Access
-

Sual: Программа для создания публикаций (Çәki: 1)

- Microsoft Word
 - Microsoft Excel
 - Microsoft PowerPoint
 - Microsoft Access
 - Microsoft Publisher
-

Sual: Программа для создания СУБД (Çәki: 1)

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

- Microsoft Publisher
 - Microsoft Access
-

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: 0502

Ad	0502
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Технология, при которой обучаемый получает комплект учебных материалов и изучает их, имея возможности периодических консультаций с преподавателями-тьюторами в учебных пунктах. (Çәki: 1)

- ТВ-технология.
 - Интертехнология
 - Кейс-технология.
 - Сетевая технология.
 - Инфотехнология
-

Sual: Технология, при которой основные учебные процедуры основаны на прослушивании и просмотре телевизионных лекций. (Çәki: 1)

- Кейс-технология.
 - ТВ-технология.
 - Сетевая технология.
 - Инфотехнология
 - Интертехнология
-

Sual: Технология, при которой доступ к учебным материалам и консультации с преподавателями проводятся посредством телекоммуникационных технологий и вычислительных сетей. Как правило, в качестве сети используется Internet (Çәki: 1)

- Кейс-технология.
 - ТВ-технология.
 - Сетевая технология.
 - Инфотехнология
 - Интертехнология
-

Sual: Как открыть для редактирования файл в формате «Демонстрация Power Point (*.pps)» (Çәki: 1)

- Командой «Файл – Открыть» из Power Point

- Двойным щелчком по значку файла в программе «Мой компьютер»
 - Командой «Файл – Импорт и экспорт» из Power Point
 - Файл такого формата для редактирования недоступен
 - Командой «Подготовить – Открыть» из Power Point
-

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

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких из перечисленных режимов просмотра нельзя добавить текст на слайд? (Çәki: 1)

- Обычный
- Сортировщик слайдов
- Страницы заметок
- Показ слайдов
- Нет ответа

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

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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

ВӖЛМӖ: 0601

Ad	0601
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что произойдет после двойного щелчка по значку данного файла? (Ҷәкі: 1)

- Презентация откроется в режиме просмотра «Обычный»
- Презентация откроется в режиме просмотра «Сортировщик слайдов»
- Откроется образец слайдов
- Запустится полноэкранный показ презентации
- Компьютер перезагрузится

Sual: Провайдер – это: (Ҷәкі: 1)

- Компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети.
- Программа подключения к сети.
- Фирма, предоставляющая сетевые услуги.
- Специалист по компьютерным сетям.
- Системный программист

Sual: Устройство, защищающее сеть от несанкционированного внешнего доступа. (Ҷәкі: 1)

- Мост
- Шлюз
- Брандмауэр
- Браузер
- Шасси

Sual: Способ, организации информации на web-сервере называется: (Ҷәкі: 1)

- Гипертекстом
- Гиперссылкой
- Web-сайтом.
- Мультимедиа
- Офисный пакет

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

Bölmə: 0602

Ad	0602
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая из данных программ не является браузером: (Çəki: 1)

- FireFox.
- Netscape Communicator.
- Opera
- Outlook Express.
- Нет ответа

Sual: Ориентированная на пользователя информационная Web-система с единой для каждого конкретного пользователя точкой доступа к разнообразной информации, относящейся к определенному приложению. (Çəki: 1)

- Портал
- Домен
- Форум
- Чат
- Мост

Sual: Мэйнфреймы (Mainframe)-это (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Љәкі: 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: Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Логические прерывания (Љәкі: 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 (Љәкі: 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: Программный интерфейс - это (Љәкі: 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: Пользовательский интерфейс - это (Ҙәкі: 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: Командный интерфейс (Ҙәкі: 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
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Объектно-ориентированный интерфейс — это (Ҙәкі: 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: Экзоядро - это (Ҙәкі: 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: Наноядро - это (Ўэки: 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: Гибридные ядра - это (Ўэки: 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 (Ўэки: 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.

Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Бизнес-информация - это (Çəki: 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: Источники бизнес-информации подразделяют на (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Персональные компьютеры (ПК)-это (Çəki: 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: 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: Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы: (Çәki: 1)

- read и write
 - режим ядра и пользовательский режим.
 - режим редактирование и чтение
 - режим редактирование и чтение
 - нет ответа
-

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

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: X Window System -это (Çәki: 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 (Çәki: 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: Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ, это... (Ќәкі: 1)

- Операционная система
 - Офисный пакет
 - СУБД Access
 - Movie Maker
 - Поисковые средства
-

Sual: Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона, это... (Ќәкі: 1)

- Региональная вычислительная сеть
 - Локальная вычислительная сеть
 - Глобальная вычислительная сеть
 - Корпоративная вычислительная сеть
 - Поисковые средства
-

Sual: Программы подготовки и редактирования текстов на ЭВМ называются... (Ќәкі: 1)

- Текстовые редакторы
 - Графические редакторы
 - Дескрипторы
 - Анализаторы
 - Трансляторы
-

Sual: Как называется адрес размещения сервера в Internet, а также вся совокупность Web-страниц, расположенных на сервере? (Ќәкі: 1)

- Сайт
 - Провайдер
 - Портал
 - Клиент
 - Сеть
-

Sual: Так называют сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, или компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации. Это ... (Ќәкі: 1)

- Сервер
 - Сайт
 - Провайдер
 - Портал
 - Сеть
-

Sual: Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это (Ќәкі: 1)

- Сетевые программы
 - Гостевые сервисы
 - Сетевые черви
 - Блоги
 - Чаты
-

Sual: Система взаимодействующих элементов, связанных между собой по выделенным или коммутируемым линиям для обеспечения локальной или удаленной связи (голосовой, визуальной, обмена данными и т.п.) и для обмена сведениями между пользователями, имеющими общие интересы, это... (Çәki: 1)

- Сеть
 - портал
 - блог
 - протокол
 - сайт
-

Sual: Сеть обмена и обработки информации, образованная совокупностью взаимосвязанных компьютеров и средств связи и предназначенная для коллективного использования технических и информационных ресурсов: (Çәki: 1)

- Телекоммуникационная сеть
 - Агентурная сеть
 - Трал
 - Браузер
 - Сервер
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Монолитное ядро - это (Çәki: 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: Способом передачи адресованных сообщений с помощью ЭВМ и средств связи является ... (Çәki: 1)

- Электронная почта
 - Интерактивная доска
 - Язык HTML
 - URL-адрес
 - Блог
-

Sual: Программы для выполнения и хранения числовых расчетов в таблицах на ЭВМ, это ... (Çәki: 1)

- Электронные таблицы
 - Калькуляторы
 - Электронные трансляторы
 - Таблицы подстановки
 - Дескрипторы
-

Sual: Основной язык, который используется для кодировки Web-страниц, это (Çәki: 1)

- HTML (HyperText Markup Language)
 - Java
 - Pascal
 - VBA
 - ADA
-

Sual: Операционная система для компьютеров семейства IBM PC: (Çәki: 1)

- Windows Messenger
 - MS Power Point
 - Microsoft Internet Explorer
 - MS Picture Manager
 - Нет ответа
-

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Под достоверностью информации (Çәki: 1)

- понимается ее достаточность для принятия решения.
 - понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
 - понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
 - понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.
 - Нет ответа
-

Sual: Под полнотой информации (Çәki: 1)

- понимается ее достаточность для принятия решения.
 - понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
 - понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
 - понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.
 - Нет ответа
-

Sual: Под актуальностью информации (Çəki: 1)

- понимается ее достаточность для принятия решения.
 - понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
 - понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
 - понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.
 - Нет ответа
-

Sual: Под экономической информацией (Çəki: 1)

- понимается ее достаточность для принятия решения.
 - понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
 - понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
 - понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.
 - Нет ответа
-

Sual: Информационное обеспечение можно разделить на (Çəki: 1)

- Внутреннее и внешнее
 - Прямые и косвенные
 - Формальное и неформальное
 - внемашиное и внутримашинное.
 - Системные и не системные
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Внемашиное информационное обеспечение - это (Çəki: 1)

- возможность длительного хранения;
 - значительный объем постоянных и переменных данных;
 - системы показателей, классификаторов, кодов и документации.
 - различные файлы на машинных носителях, автоматизированные банки данных (АБД).
 - способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной задачи;
-

Sual: Внутримашинное информационное обеспечение - это (Çəki: 1)

- возможность длительного хранения;
- значительный объем постоянных и переменных данных;
- системы показателей, классификаторов, кодов и документации.
- различные файлы на машинных носителях, автоматизированные банки данных (АБД).

способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной задачи;

Sual: Классификация заключается (Ўэки: 1)

- значительном объеме постоянных и переменных данных;
 - в системе показателей, классификаторов, кодов и документации.
 - в распределении элементов множества на подмножества на основании зависимостей внутри признаков
 - в проектирование форм новых первичных документов
 - в исследование возможностей использования общегосударственных и отраслевых классификаторов
-

Sual: Номенклатура товаров – это (Ўэки: 1)

- эквивалент общественно-необходимых затрат труда на его производство
 - упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
 - определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач
 - товар и товарно-денежные отношения
 - нет ответа
-

Sual: Различают 2 метода классификации: Иерархический метод это когда (Ўэки: 1)

- между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.
 - есть упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
 - есть определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач
 - исходное множество объектов разбивается на подмножества в соответствии со значениями отдельных фасетов
 - нет ответа
-

Sual: Различают 2 метода классификации: Фасетный метод это когда (Ўэки: 1)

- между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.
 - между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.
 - есть определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач
 - исходное множество объектов разбивается на подмножества в соответствии со значениями отдельных фасетов
 - нет ответа
-

Sual: Порядковая система кодирования (Ўэки: 1)

- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
- есть упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.

- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
 - способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
-

Sual: Серийная система кодирования (Çəki: 1)

- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
 - предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
 - отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
 - способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
 - нет ответа
-

Sual: Позиционная система кодирования (Çəki: 1)

- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
 - предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
 - отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
 - способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
 - нет ответа
-

Sual: Иерархическую модель БД (Çəki: 1)

- изображают в виде формы
 - представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц, а все операции над данными сводятся к операциям над этими таблицами.
 - изображают в виде хранилище данных
 - изображают в виде дерева.
 - нет ответа
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Реляционная модель БД (Çəki: 1)

- изображают в виде формы
 - представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц, а все операции над данными сводятся к операциям над этими таблицами.
 - изображают в виде хранилище данных
 - изображают в виде хранилище данных
 - изображают в виде дерева.
 - нет ответа
-

Sual: Назначение кодов состоит в: (Çəki: 1)

- эффективности удовлетворение информационных потребностей пользователей

- автоматизации вычислительного процесса, связанной с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
 - решении экономических задач
 - системности, развития, совместимости, стандартизации и унификации, эффективности.
 - Нет ответа
-

Sual: Нормативно – справочная информация – это: (Çəki: 1)

- формирование базы данных в памяти компьютера
 - условно-постоянные файлы
 - кодирование ключевых слов в первичных документах
 - анализ задач
 - анкетирование
-

Sual: Назначение информационных массивов (файлов) для автоматизированной обработки - это: (Çəki: 1)

- формирование базы данных в памяти компьютера
 - решение экономических задач
 - кодирование ключевых слов в первичных документах
 - анализ задач
 - анализ задач
-

Sual: Наиболее перспективным вариантом ведения проектировочных работ по созданию жизненного цикла (ЖК) АИС и АИТ является: (Çəki: 1)

- спиральная модель
 - линейная модель
 - модель дерева
 - ступенчатая модель
 - модель Фогса
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Написание формульных выражений в Excel начинается со знака: (Çəki: 1)

- +
 -
 - =
 - (
 - #
-

Sual: Какие из нижеперечисленных программ не являются табличными процессорами 1. Microsoft Excel 2. Lotus 1-2-3 3. EQTabla 5.20 4. Quattro Pro 5. SuperCalc (Çəki: 1)

- 2

- 4
 - 3
 - 5
 - 1
-

Sual: Таблица - (Çəki: 1)

- мощная технология для профессиональной работы с данными.
 - комплекс программ, предназначенных для создания и обработки электронных таблиц.
 - форма организации данных по строкам и столбцам.
 - компьютерный эквивалент обычной таблицы
 - нет ответа
-

Sual: Электронная таблица - (Çəki: 1)

- мощная технология для профессиональной работы с данными.
 - комплекс программ, предназначенных для создания и обработки электронных таблиц.
 - форма организации данных по строкам и столбцам.
 - компьютерный эквивалент обычной таблицы
 - нет ответа
-

Sual: Табличный процессор - (Çəki: 1)

- мощная технология для профессиональной работы с данными.
 - комплекс программ, предназначенных для создания и обработки электронных таблиц.
 - форма организации данных по строкам и столбцам.
 - компьютерный эквивалент обычной таблицы
 - нет ответа
-

Bölmə: 0902

Ad	0902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Одной из отличительных особенностей процессора Quattro Pro являются (Çəki: 1)

- выполнение расчетов.
 - аналитические графики, которые позволяют применять к исходным данным агрегирование, вычислять скользящее среднее и проводить регрессионный анализ; результаты перечисленных действий отражаются на графиках.
 - выполнение арифметических, статистических, логических, специальных функции. Он имеет дополнительные возможности: поиск и сортировка в таблицах.
 - разработка инструментов групповой работы
 - Нет ответа
-

Sual: Одной из отличительных особенностей процессора SuperCalc являются (Çəki: 1)

- выполнение расчетов.
 - аналитические графики, которые позволяют применять к исходным данным агрегирование, вычислять скользящее среднее и проводить регрессионный анализ; результаты перечисленных действий отражаются на графиках.
 - выполнение арифметических, статистических, логических, специальных функции. Он имеет дополнительные возможности: поиск и сортировка в таблицах.
 - разработка инструментов групповой работы
 - Нет ответа
-

Sual: Диапазон (блок) ячеек (Ҷәкі: 1)

- ячейки расположенные последовательно;
 - рабочее поле, состоящее из ячеек.
 - выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
 - выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
 - документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
-

Sual: Лист (Ҷәкі: 1)

- ячейки расположенные последовательно;
 - рабочее поле, состоящее из ячеек.
 - выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
 - выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
 - документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
-

Sual: Книга (Ҷәкі: 1)

- ячейки расположенные последовательно;
 - рабочее поле, состоящее из ячеек.
 - выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
 - выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
 - документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
-

Sual: На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет (Ҷәкі: 1)

- 226 столбцов
 - 216 столбцов
 - 356 столбцов
 - 156 столбцов
 - 256 столбцов
-

Sual: На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет (Ҷәкі: 1)

- 12384 строки
 - 13384 строки
 - 16384 строки
 - 15385 строки
 - 16000 строки
-

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

- лист
- страница

- книга
 - текст
 - документ
-

Sual: Microsoft Excel – это... (Çәki: 1)

- прикладная программа для обработки кодовых таблиц
 - прикладная программа, предназначенная для хранения, обработки данных в виде таблицы
 - устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
 - системная программа, управляющая ресурсами компьютера
 - Все вышеперечисленные
-

Sual: Прежде чем ввести информацию в ячейку в программе Excel, необходимо (Çәki: 1)

- сделать ячейку активной
 - создать новую ячейку
 - вызвать контекстное меню щелчком правой кнопкой мыши
 - нажать клавишу Delete.
 - нажать клавишу Enter
-

Bölmə: 0903

Ad	0903
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите правильные действия при завершении ввода данных в ячейку в программе Excel. (Çәki: 1)

- щелкнуть на кнопке <Отмена> панели формул
 - нажать клавишу End
 - нажать клавишу Space
 - нажать клавишу Enter
 - нажать клавишу Esc
-

Sual: Производными называются данные таблицы Excel, ... (Çәki: 1)

- данные, которые нельзя определить по другим ячейкам
 - данные, которые определяются по значениям других ячеек
 - основные данные
 - все данные электронной таблицы являются основными
 - нет ответа
-

Sual: Что означает, если в ячейке Excel Вы видите группу символов #####? (Çәki: 1)

- В ячейку введена недопустимая информация
- Выбранная ширина ячейки, не позволяет разместить в ней результаты вычислений
- Произошла ошибка вычисления по формуле
- Выполненные действия привели к неправильной работе компьютера

Ничего не означает

Sual: Как называется панель кнопок, находящаяся под заголовком документа Microsoft Excel и включающая: Файл | Правка | Вид | Вставка и др.? (Ҷәкі: 1)

- Панель форматирование
 - Панель стандартная
 - Строка меню
 - Строка заголовков
 - Нет ответа
-

Sual: Какие панели инструментов имеются в табличном редакторе Excel (Ҷәкі: 1)

- Стандартная, форматирование
 - Внешние данные, формы
 - Сводные таблицы, элементы управления
 - Подходят все пункты а, б и в
 - Не один пункт не подходит
-

ВӖЛМӖ: 1001

Ad	1001
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ячейка (Ҷәкі: 1)

- это минимальный объект табличного процессора;
 - это строка
 - это столбец
 - это лист
 - это документ
-

Sual: Активная ячейка (Ҷәкі: 1)

- ячейки расположенные последовательно;
 - рабочее поле, состоящее из ячеек.
 - выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
 - выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
 - документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
-

Sual: Смежные ячейки (Ҷәкі: 1)

- ячейки расположенные последовательно;
 - рабочее поле, состоящее из ячеек.
 - выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
 - выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
 - документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
-

Sual: Как добавить лист в рабочую книгу Microsoft Excel? (Çәki: 1)

- Сервис → создать новый лист
 - Вид → добавить новый лист
 - Вставка → лист
 - Подходят все пункты а, б и в
 - Не один пункт не подходит
-

Sual: Для форматирования ячеек Microsoft Excel нужно нажать? (Çәki: 1)

- Сервис → формат ячеек
 - Формат → содержимое → ячейки
 - Правка → ячейки
 - Формат → ячейки
 - Не один пункт не подходит
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как в рабочей книге Microsoft Excel создать колонтитулы? (Çәki: 1)

- Вставка → колонтитулы
 - Вид → колонтитулы
 - Сервис → колонтитулы
 - Параметры → колонтитулы
 - Не один пункт не подходит
-

Sual: При помощи какой кнопки клавиатуры можно выделить не смежные ячейки листа Microsoft Excel? (Çәki: 1)

- Shift
 - Ctrl
 - Tab
 - Alt
 - Не один пункт не подходит
-

Sual: Что такое табличный процессор Excel, его назначение? (Çәki: 1)

- Excel это приложение MS Windows, которое позволяет редактировать текст, рисовать различные картинки и выполнять расчеты
 - Excel – предназначен для обработки данных (расчетов и построения диаграмм), представленных в табличном виде
 - Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений
 - Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений
 - Нет верного ответа
-

Sual: Как переименовать лист рабочей книги Excel? (Џәкі: 1)

- Выполнить команду Правка → Переименовать лист
 - Щелкнуть на ярлычке листа правой кнопкой и в контекстном меню выбрать команду "Переименовать"
 - Переименовать листы Excel нельзя. Они всегда имеют название "Лист1, Лист2"
 - Щелкнуть правой кнопкой в середине рабочего листа и выбрать команду "Переименовать лист"
 - Нет верного ответа
-

Sual: Как сделать так, чтобы введенные в ячейку Excel числа воспринимались как текст? (Џәкі: 1)

- Числа, введенные в ячейку, всегда воспринимаются Excel только как числа
 - Выполнить команду Формат → Ячейки... и на вкладке "Формат ячеек – Число" выбрать "Текстовый"
 - Сервис → параметры → текстовый
 - Просто вводить число в ячейку. Компьютер сам определит число это или текст
 - Нет верного ответа
-

Sual: Как изменить фон выделенной области ячеек Excel? (Џәкі: 1)

- Выполнить команду "Вид → Фон" и выбрать необходимый цвет
 - Щелкнуть правой кнопкой мыши по выделенному и в открывшемся окне выбрать команду "Заливка цветом"
 - Выполнить команду Правка → Фон и выбрать необходимый цвет
 - Выполнить команду Формат → Ячейки... и в открывшемся диалоговом окне на вкладке "Вид" выбрать необходимый цвет
 - Нет верного ответа
-

Sual: Что позволяет в Excel делать черный квадратик, расположенный в правом нижнем углу активной ячейки? (Џәкі: 1)

- Это говорит о том, что в эту ячейку можно вводить информацию (текст, число, формулу...)
 - Позволяет выполнить копирование содержимого ячейки с помощью мыши
 - Позволяет редактировать содержимое ячейки
 - После щелчка левой кнопкой мыши на этом квадратике, содержимое ячейки будет помещено в буфер обмена
 - Нет верного ответа
-

Sual: Какое максимальное количество рабочих листов Excel может содержать рабочая книга? (Џәкі: 1)

- 3
 - 10
 - 256
 - 365
 - неограниченно
-

Sual: Как обеспечить в Excel перенос слов в ячейке (разместить текст в ячейке на нескольких строчках)? (Џәкі: 1)

- Написать первое слово, нажать клавишу "ENTER", затем написать второе слово, нажать клавишу "ENTER" и т. д. Высота ячейки будет автоматически расширяться
- Выполнить команду Сервис → Язык → Расстановка переносов

- Записать в ячейке все предложение и, не закрывая ее, выполнить команду Формат → Ячейки. На вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам"
 - Записать в ячейке все предложение. Нажать клавишу "Enter". Вновь выделить эту ячейку. Выполнить команду Формат → ячейки и на вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам". Установить необходимые ширину и высоту ячейки
 - Нет верного ответа
-

Sual: Как в Excel сделать рамку вокруг выделенной группы ячеек? (Ҷаќи: 1)

- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Прямоугольник" Инструментальной панели "Рисование"
 - Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Надпись" Инструментальной панели "Рисование"
 - Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Граница" диалогового окна "Формат ячеек"
 - Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Вид" диалогового окна "Формат ячеек"
 - Нет верного ответа
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что позволяет в Excel делать команда ФОРМАТ → АВТОФОРМАТ? (Ҷаќи: 1)

- Вызвать на экран диалоговое окно "Формат ячеек", в котором можно выбрать необходимые параметры форматирования ячеек
 - Эта команда используется для форматирования таблиц только в текстовом редакторе Word
 - Открывает окно в котором можно выбрать шаблон типового оформления ячеек
 - Автоматически форматирует выделенную область ячеек в соответствии с установками, заданными "по умолчанию"
 - Нет верного ответа
-

Sual: Чем отличается в Excel применение клавиш со стрелками от их применения вместе с нажатой клавишей "Ctrl"? (Ҷаќи: 1)

- Ничем
 - При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к перемещению курсора в конец (начало) или к первому (последнему) столбцу, в зависимости от выбранного направления стрелки
 - При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к выделению группы ячеек в направлении выбранной стрелки
 - При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к отмену выделения ячеек в направлении стрелки
 - Нет верного ответа
-

Sual: Для чего может быть использована команда Excel: Правка → Заполнить → Прогрессия? (Ҷаќи: 1)

- Эта команда позволяет записать уравнение для выделенной кривой диаграммы
 - Открывает диалоговое окно, которое позволяет возвратить в ячейку число, рассчитанное по формулам арифметической или геометрической прогрессии
 - Заполняет выделенный интервал ячеек последовательностью цифр, дат и др., в соответствии с установками, выполненными в диалоговом окне "Прогрессия"]
 - Позволяет рассчитать величину прогрессивного налога на задаваемую величину прибыли
 - Нет верного ответа
-

Sual: Что означает формула, записанная в одной из ячеек Excel =СУММ(Лист1!A1:A10;Лист2!B1:B11)? (Ҷәкі: 1)

- Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:10 Листа 1 будет помещена в ячейки B1:B11 Листа 2
 - Сумма всех чисел, находящихся на Листе 1 и Листе 2
 - Такая запись формулы не допустима!
 - Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 на Листе1 и чисел, находящихся в ячейках B1:B11 на Листе 2
 - Нет верного ответа
-

Sual: Как отменить сделанное выделение ячеек в Excel? (Ҷәкі: 1)

- Щелкнуть на клавише Esc
 - Выполнить команду Вид → Отменить выделение
 - Щелкнуть правой кнопкой мыши на выделении
 - Щелкнуть левой кнопкой мыши в любом месте рабочего листа
 - Нет верного ответа
-

Bölmə: 1101

Ad	1101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеофильмами, анимированными графическими образами, текстом, речевым и звуковым сопровождением, это ... (Ҷәкі: 1)

- Мультимедийные средства
 - Гипертекстовые средства
 - Поисковые средства
 - GPRS-средства
 - Информационная база
-

Sual: Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ, это... (Ҷәкі: 1)

- Операционная система
 - Офисный пакет
 - СУБД Access
 - Movie Maker
 - Поисковые средства
-

Sual: Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона, это... (Çəki: 1)

- Локальная вычислительная сеть
 - Региональная вычислительная сеть
 - Глобальная вычислительная сеть
 - Корпоративная вычислительная сеть
 - Поисковые средства
-

Sual: Программы подготовки и редактирования текстов на ЭВМ называются... (Çəki: 1)

- Графические редакторы
 - Дескрипторы
 - Анализаторы
 - Текстовые редакторы
 - Трансляторы
-

Sual: Как называется адрес размещения сервера в Internet, а также вся совокупность Web-страниц, расположенных на сервере? (Çəki: 1)

- Провайдер
 - Сайт
 - Портал
 - Клиент
 - Сеть
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что означает если в ячейке Excel в результате вычисления по формуле появилось выражение "#ЗНАЧ!"? (Çəki: 1)

- Компьютер выполнил недопустимую операцию
 - Один из аргументов функции содержит недопустимую переменную (например, текст)
 - Число, полученное в результате вычисления по формуле, превышает заданные размеры ячейки
 - Это означает, что необходимо изменить формат ячеек, содержащих аргументы функции (например, "Текстовый" формат заменить на "Числовой")
 - Нет верного ответа
-

Sual: Так называют сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, или компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации. Это ... (Çəki: 1)

- Сайт
 - Провайдер
 - Сервер
 - Портал
 - Сеть
-

Sual: Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это... (Ќәкі: 1)

- Гостевые сервисы
 - Сетевые черви
 - Блоги
 - Сетевые программы
 - Чаты
-

Sual: Система взаимодействующих элементов, связанных между собой по выделенным или коммутируемым линиям для обеспечения локальной или удаленной связи (голосовой, визуальной, обмена данными и т.п.) и для обмена сведениями между пользователями, имеющими общие интересы, это... (Ќәкі: 1)

- Сеть
 - Портал
 - Блог
 - Протокол
 - Сайт
-

Sual: Сеть обмена и обработки информации, образованная совокупностью взаимосвязанных компьютеров и средств связи и предназначенная для коллективного использования технических и информационных ресурсов: (Ќәкі: 1)

- Агентурная сеть
 - Телекоммуникационная сеть
 - Трал
 - Браузер
 - Сервер
-

Sual: Способом передачи адресованных сообщений с помощью ЭВМ и средств связи является (Ќәкі: 1)

- Интерактивная доска
 - Язык HTML
 - Электронная почта
 - URL-адрес
 - Блог
-

Sual: Программы для выполнения и хранения числовых расчетов в таблицах на ЭВМ, это ... (Ќәкі: 1)

- Электронные таблицы
 - Калькуляторы
 - Калькуляторы
 - Таблицы подстановки
 - Дескрипторы
-

Sual: Основной язык, который используется для кодировки Web-страниц, это ... (Ќәкі: 1)

- HTML (HyperText Markup Language)
 - Java
 - Pascal
 - VBA
 - ADA
-

Sual: Операционная система для компьютеров семейства IBM PC: (Çəki: 1)

- VRML
 - Alta Vista
 - MS Windows
 - Fale Server
 - HTML
-

Sual: Для просмотра графических изображений не может быть использована программа ... (Çəki: 1)

- Windows Messenger
 - MS Power Point
 - Microsoft Internet Explorer
 - MS Picture Manager
 - Нет ответа
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Топология - (Çəki: 1)

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
 - это схема соединения каналами связи компьютеров или узлов сети между собой.
 - это соединители)для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
 - интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
 - Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
-

Sual: Метод доступа- (Çəki: 1)

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
 - это схема соединения каналами связи компьютеров или узлов сети между собой.
 - это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
 - интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
 - Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
-

Sual: Коннекторы - (Çəki: 1)

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- это схема соединения каналами связи компьютеров или узлов сети между собой.
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.

- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
 - Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
-

Sual: Сеть шинной топологии (Çəki: 1)

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
 - представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
 - это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
 - интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
 - Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
-

Sual: Сеть кольцевой топологии (Çəki: 1)

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
 - представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
 - это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
 - интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
 - использует в качестве канала связи замкнутое кольцо из компьютеров, соединенных коаксиальным или оптическим кабелем.
-

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите правильное определение информационного бизнеса (Çəki: 1)

- Информационный бизнес – это производство и торговля компьютерами.
 - Информационный бизнес – это предоставление инфокоммуникационных услуг.
 - Информационный бизнес – это торговля программными продуктами.
 - Информационный бизнес - это производство, торговля и предоставление информационных продуктов и услуг.
 - Информационный бизнес – это торговля информацией
-

Sual: Укажите правильное определение информационного рынка (Çəki: 1)

- Под информационным рынком понимается множество производителей, предлагающих инфокоммуникационные услуги.
- Под информационным рынком понимается множество субъектов, поставляющих средства вычислительной техники.
- Под информационным рынком понимается совокупность хозяйствующих субъектов, предлагающих покупателям компьютеры, средства коммуникаций, программное обеспечение, информационные и консалтинговые услуги, а также сервисное обслуживание технических и программных средств.

- Под информационным рынком понимается сеть торговых предприятий, реализующих программное обеспечение.
 - Информационный рынок это рынок где продается информация
-

Sual: Укажите принцип, согласно которому может создается функционально-позадачная информационная система (Çәki: 1)

- оперативности;
 - блочный
 - интегрированный
 - позадачный
 - процессный.
-

Sual: Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система (Çәki: 1)

- оперативности
 - скорости
 - интегрированный
 - позадачный
 - процессный.
-

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

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

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сеть звездообразной топологии (Çәki: 1)

- это все компьютеры сети подключаются к центральному компьютеру отдельной линией связи.
 - представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
 - это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
 - интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
 - использует в качестве канала связи замкнутое кольцо из компьютеров, соединенных коаксиальным или оптическим кабелем.
-

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

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

Sual: Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации) (Çəki: 1)

- Информационная система промышленного предприятия.
 - Информационная система торгового предприятия.
 - Корпоративная информационная система.
 - Информационная система кредитного учреждения
 - Не один ответ не соответствует
-

Bölmə: 1203

Ad	1203
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая информационная сеть не используются в корпоративных информационных сетях (Çəki: 1)

- Локальные LAN (Local Area Net).
 - Региональные масштаба города MAN (Metropolitan Area Network);
 - Сети железных дорог.
 - Глобальная (Wide Area Network).
 - Торговые сети - ETNs (Electronic Trading Networks)
-

Sual: Системный анализ предполагает: (Çəki: 1)

- описание объекта с помощью математической модели;
- описание объекта с помощью информационной модели;
- рассмотрение объекта как целого, состоящего из частей и выделенного из окружающей среды
- описание объекта с помощью имитационной модели.
- все вышеперечисленные ответы не верны

Sual: Открытая информационная система это (Çəki: 1)

- Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.
- Система, включающая в себя различные информационные сети
- Система, созданная на основе международных стандартов.
- Система, ориентированная на оперативную обработку данных.
- Система, предназначенная для выдачи аналитических отчетов

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Реинжиниринг бизнеса это (Çəki: 1)

- Радикальный пересмотр методов учета.
- Радикальный пересмотр методов планирования.
- Радикальный пересмотр методов анализа и регулирования.
- Радикальное перепроектирование информационной сети.
- Радикальное перепроектирование существующих бизнес-процессов.

Sual: Информационная технология это (Çəki: 1)

- Совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации
- Совокупность технических средств.
- Совокупность программных средств.
- Совокупность организационных средств.
- нет ответа

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите правильное определение ERP-системы (Çəki: 1)

- Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами
 - Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях
 - Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами.
 - Информационная система, обеспечивающая управление поставками
 - Нет ответа
-

Sual: Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "сбор данных" (Çəki: 1)

- Получение исходных данных
 - Подписание документов
 - Обработка данных
 - Передача информации
 - Передача результатов потребителю
-

Sual: Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "поиск данных" (Çəki: 1)

- Получение исходных данных
 - Подписание документов
 - Обработка данных
 - Передача информации
 - Передача результатов потребителю
-

Sual: Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "регистрация данных" (Çəki: 1)

- Получение исходных данных
 - Подписание документов
 - Обработка данных
 - Передача информации
 - Передача результатов потребителю
-

Sual: Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "ввод данных" (Çəki: 1)

- Получение исходных данных
 - Подписание документов
 - Обработка данных
 - Передача информации
 - Передача результатов потребителю
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "Контроль правильности полученных результатов" (Çəki: 1)

- Получение исходных данных
- Подписание документов
- Обработка данных
- Передача информации
- Передача результатов потребителю

Sual: Укажите, в каком из перечисленных методов контроля ввода исходной информации используется соответствие диапазону правильных значений реквизита (Çəki: 1)

- Метод проверки границ (метод "вилки").
- Метод справочника.
- Метод проверки структуры кода.
- Метод контрольных сумм.
- Метод лотфа

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите направления в развитии инфокоммуникационных технологий 1. Электронный бизнес. 2. Решение экономических задач. 3. Банковские сетевые расчеты. 4. Принятие решений с помощью экспертных систем. 5. Дистанционное обучение и выполнение работ. (Çəki: 1)

- 1,4,5
- 1,3,5
- 2,4
- 2,1
- нет ответа

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Инфокоммуникационной технологии функционируют на основе 1. Средств доступа к базам данных. 2. Информационных технологий. 3. Сетей и телекоммуникационного оборудования. 4. Хранилищ данных. (Çəki: 1)

- 1,4
- 2,3
- 2,4
- 3
- нет ответа

BÖLMƏ: YENİ BOLME

Ad	yeni bolme
Suallardan	241
Maksimal faiz	241
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Информационные Системы – это: (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: Средства информатизации это – (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.

Sual: При работе с информацией всегда имеется.... (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: Информация в теории управления – это: (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: 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
 - все перечисленные
-

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

- формирование математической модели и топологии
 - проектирование системы
 - внедрение системы
 - сопровождение и поддержка
 - все перечисленные
-

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

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топологии
 - проектирование системы
 - внедрение 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 решается 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 (Ўэки: 1)

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

Sual: Технологии информационных хранилищ – это (Ўэки: 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) - ...» (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

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

Sual: Основу информационного менеджмента составляет (Ўэки: 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: Дополните выражение «планируемые мероприятия по обучению предназначены для всех работников предприятия, поэтому они должны быть включены в всего предприятия.» (Ўэки: 1)

- «менеджмент инсталляций»
- «менеджмент изменений»
- «менеджмент внедрения»

- «операционный менеджмент»
 - «менеджмент развития»
-

Sual: BРwin – к какому типу программных продуктов относится? (Ќәкі: 1)

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

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

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

Sual: В состав средств информатизации входят (Ќәкі: 1)

- Hardware и Shareware
 - Hardware и Shareware
 - Software и Open Source
 - Software и Hardware
 - [yeni cavab] Software и Shareware
-

Sual: IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел. (Ќәкі: 1)

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

Sual: В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются: (Ќәкі: 1)

- ветви
 - графы
 - вершины
 - дуги
 - древо
-

Sual: В состав КИС не входит (Ќәкі: 1)

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

Sual: Сколько ИТ-служб бывает на предприятии? (Ќәкі: 1)

- Два
 - Три
 - Пять
 - Одна
 - Несколько
-

Sual: Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают метафору маршрутизации (Ќәкі: 1)

- слабую
 - жесткую
 - тугую
 - прямую
 - параллельную
-

Sual: Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая (Ќәкі: 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
 - 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: Что такое SQL? (Ќәкі: 1)

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

Sual: База данных - это: (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

Sual: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, специализированные системы – системы для ... (Ҷәкі: 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: К внешней информационной логистической системе предприятия относится ... (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Укажите полное название системе MPS (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 ... (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления (Љәкі: 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: (Љәкі: 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: Не является ресурсом ERP систем (Љәкі: 1)

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

Sual: Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Квалифицированно организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Љәкі: 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: Выберите выражение определяющее «низкую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Љәкі: 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: К входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится... (Љәкі: 1)

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

Sual: Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения. (Љәкі: 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: Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.» (Љәкі: 1)

- 4
 - 2
 - 6.
 - 8
 - 5
-

Sual: По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ... (Љәкі: 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 получаются элементы выхода
 - прибыль организации зависит от внедренных информационных систем
 - основной фактор внедрения ERP систем является понимание персонала
-

Sual: Гибкая системная методология “Организационного Развития” (ОР) представляет собой... (Љәкі: 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 (Ќәкі: 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: 45. Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Ќәкі: 1)

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

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. (Ќәкі: 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) (Ќәкі: 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) ... (Ќәкі: 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 - (Џәкі: 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) – (Џәкі: 1)

- это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь менеджеру (или руководителю) в принятии решений.
 - это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюктур 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 конъюктур рынка для принятия решения,
-

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

- системного программного обеспечения:
- сервисных программ;
- систем программирования;
- уникального программного обеспечения;

прикладного программного обеспечения;

Sual: Информационные технологии - это (Ўэки: 1)

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

Sual: Информация - это: (Ўэки: 1)

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

Sual: Постиндустриальное общество – это: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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 (Ўэки: 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» (Ўэки: 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 (Џәкі: 1)

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

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Planning» является (Џәкі: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей.
 - формирование математической модели и топологии:
 - проектирование системы,
 - внедряется системы,
 - сопровождение и поддержка;
-

Sual: При последовательном создании новой ИС «System Support» является (Џәкі: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей,
 - формирование математической модели и топологии
 - проектирование системы
 - внедряется системы,
 - сопровождение и поддержка.
-

Sual: Единое информационное пространство – это (Џәкі: 1)

- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды,
 - 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
 - базовая составляющая информационного менеджмента
 - организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации,
-

Sual: Информационный ресурс – это (Џәкі: 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: Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают: (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какая задача не решается на общегосударственном уровне управления? (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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 ... (Ҷаќи: 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...: (Ҷаќи: 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 (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Технологии информационных хранилищ – это (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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: (Ҷаќи: 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 (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Информационная экономика — это: (Ҷаќи: 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 (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 1)

- разработка концепции системы и ее дерева целей
 - формирование математической модели и топологии,
 - проектирование системы
 - внедрения системы.
 - сопровождение и поддержка
-

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

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

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

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в классификацию прикладных информационных технологий (Ќәкі: 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... (Ҷәкі: 1)

- аналитиков и менеджеров знаний,
 - линейных менеджеров.
 - в сфере организационного управления;
 - в сфере интеллектуального потенциала;
 - штатных офисных служащих
-

Sual: Наибольшая степень предпочтения затрат на технологические инновации организаций промышленного производства по видам инновационной деятельности дается (Ҷәкі: 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... (Ҷәкі: 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
-

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

- Объекты метаданных.
 - Бюджеты,
 - Функциональная структура;
 - Программное обеспечение
 - Ресурсы
-

Sual: Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления: (Ҷәкі: 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. (Ҷәкі: 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 (Ќәкі: 1)

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

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

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

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

- стример
 - магнитооптический диск,
 - DVD дисковод.
 - CD-ROM
 - Flash диск;
-

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

- крупные интегрированные системы,
 - финансово-управленческие системы
 - средние интегрированные системы.
 - локальные системы;
 - системы конструкторы
-

Sual: Укажите полное название системе PDS/SIC (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 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»? (Ќәкі: 1)

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

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

- менеджер системы
- водная и выходная информация.

- элементы управления
 - администратор системы
 - обратная связь
-

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

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

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

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

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

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

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, (Ќәкі: 1)

- [yeni cavab]
 - 1,3,4 и 5
 - 2,4, и 5.
 - 2 и 5
 - 1 и 3
 - 1,2 и 3
-

Sual: Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета? (Ќәкі: 1)

- веб-сервер.
 - клиент
 - брандмауэр
 - маршрутизатор
 - шлюз
-

Sual: Hyperion Performance Scorecard (Oracle) - программный продукт ... (Ќәкі: 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
 - нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов
-

Sual: Skype – это: (Ќәкі: 1)

- Служба мгновенных сообщений.
 - Часто задаваемые вопросы
 - Служба знакомств
 - Электронная почта
 - Поисковая система
-

Sual: Самый дорогостоящий программный продукт (Ќәкі: 1)

- ОРГ-Мастер Про
 - Hyperion Performance Scorecard
 - ARIS Business PERFORMANCE Edition
 - IBM WebSphere Business Modeler
 - EMC CLARiiON AX4.
-

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

- распределенные базы данных
- иерархические базы данных

- сетевые базы данных
 - реляционные базы данных.
 - объектно-ориентированная
-

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

- диапроектор
 - сканер
 - лазерный проектор.
 - принтер
 - все вышеперечисленное
-

Sual: Переработка данных (Data Mining) - (Ҷәкі: 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: Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это: (Ќәкі: 1)

- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
 - особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний.
 - программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
-

Sual: Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Ќәкі: 1)

- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
 - размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД
 - простоты обращения с электронными устройствами
 - развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
 - все выше перечисленные.
-

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

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

Sual: Электронная коммерция - это: (Ќәкі: 1)

- возможность осуществления сетевых покупок
 - возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путём использования компьютерных сетей.
 - возможность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет
 - представление сервисных услуг в GAN
 - все выше перечисленное
-

Sual: . К технологии Клиент – Сервер относятся: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет? (Ҷәкі: 1)

- FTP – протокол
 - TCP/IP
 - PHP
 - модем.
 - шина
-

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

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

Sual: Общий доступ к базам Интернет обеспечивает: (Ҷәкі: 1)

- Клиент
 - Web-Сервер.
 - Browser
 - WWW
 - TCP/IP
-

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

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

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

- .doc
- .rtf
- .htm
- .dot

dob.

Sual: Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайн-овых систем B2B коммерции: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Браузером называется: (Ќәкі: 1)

- программа доставки почты
 - почтовый клиент
 - строка поиска
 - рекламное сообщение
 - программа для просмотра веб-страниц.
-

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

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

Sual: Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности? (Ќәкі: 1)

- Взаимная идентификация и аутентификация.
 - Разграничение доступа
 - Конфиденциальность данных
 - Целостность данных
 - Неотказ от условий сделки
-

Sual: Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией (Ќәкі: 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: Информационные Системы – это: (Ќәкі: 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: При внедрение автоматизированной системы, что означает «Обеспечьте проект ресурсами» (Ўэки: 1)

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

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

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

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

- защищенную программу
 - загрузочную программу
 - операционную систему
 - файл с антивирусной программой
 - антивирусную программу, установленную на компьютер.
-

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

- System Analysis
 - System Planning.
 - System Design
 - System Support
-

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

- AVP
 - Defrag.
 - Norton Antivirus
 - McAfee
 - Dr Web
-

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

- программы-фаги.
 - программы сканирования
 - программы иммунитизаторы
 - программы-ревизоры
 - программы-детекторы
-

Sual: .Разработку и проектирование системы осуществляет – (Ўэки: 1)

- System Analysis
 - System Planning
 - System Design.
 - System Support
-

Sual: Более частое заражение компьютера вирусом происходит...? (Ќәкі: 1)

- при работе компьютера в сети.
 - при решении математической задачи
 - при наборе текста
 - при работе с макросами
 - самопроизвольно
-

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

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

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

- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail.
 - [yeni savab]при подключении к почтовому серверу
 - при подключении к Интернету
 - при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
 - при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
-

Sual: System Implementation осуществляет- (Ќәкі: 1)

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

Sual: Одним из представителей компьютерных вирусов является... (Ќәкі: 1)

- программа проверки и лечения дисков
 - программа сканирования дисков
 - любая программа, созданная на языках низкого уровня
 - программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
 - специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться".
-

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

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

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

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

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

- Система управления материальными потоками
 - Система управления сервисным обслуживанием
 - Системы Планирования Ресурсов Предприятия.
 - Система управление производством
-

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

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

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

- загрузочные вирусы
 - type-вирусы.
 - системные вирусы
 - сетевые вирусы
 - файловые вирусы
-

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

- рабочие центры
 - производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
 - машины и механизмы
 - ведение ведомости материалов.
-

Sual: Информационные технологии - это (Ўэки: 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.
 - Формализация и моделирование
-

Sual: Что не относится к MPS системе? (Ўэки: 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.
-

Sual: Моделирование — это: (Ўэки: 1)

- процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели.
- процесс неформальной постановки конкретной задачи

- процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
 - процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
 - процесс создания идеального образа
-

Sual: 1Какую функцию выполняют периферийные устройства? (Ќәкі: 1)

- управление работой ЭВМ по заданной программе
 - хранение информации
 - ввод и выдачу информации.
 - обработку информации
 - копирование информации
-

Sual: Модель — это: (Ќәкі: 1)

- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
 - материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики.
 - описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
 - информация о несущественных свойствах объекта
 - описание всех свойств исследуемого объекта
-

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

- в оперативной памяти.
 - на гибком диске
 - CD-ROM
 - BIOS
 - на жестком диске
-

Sual: Информационная безопасность – это : (Ќәкі: 1)

- защищенность текстовых документов
 - состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.
 - представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
 - защищенность в локальной сети
 - защищенность всех пользователей от спама
-

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

- управления работой ЭВМ по заданной программе
 - хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
 - обработки информации
 - подключения периферийных устройств к магистрали
 - долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет.
-

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

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

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

Sual: Укажите верное высказывание (Ќәкі: 1)

- внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости.
 - внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации
 - внутренняя память производит арифметические и логические действия
 - внутренняя память предназначена для подключения периферийных устройств к магистрали
 - внутренняя память предназначена для управления работой ЭВМ по заданной программе
-

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

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

Sual: 44-скоростной CD-ROM дисковод ... (Ќәкі: 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
 - читает до 44-скоростные CD-ROM диски
 - имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM.
-

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

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

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

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

Sual: Каждая ячейка электронной таблицы может содержать: (Ќәкі: 1)

- рисунок и файл
 - число, текст, формулу.
 - музыкальный фрагмент
 - число, текст, папку
 - файл и папку
-

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

- 222.
 - 211
 - 4000
 - 212
 - 410
-

Sual: Формула в ячейке табличного процессора – это: (Ќәкі: 1)

- выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические и логические операции
 - выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические, логические операции и условные операторы
 - выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические логические операции, условные операторы и операторы цикла
 - Встроенные функции различных категорий
 - всякая символическая запись (в виде выражения, равенства или неравенства), содержащая какую-либо информацию, присвоенная адресу ячейки.
-

Sual: Макрос – это: (Ќәкі: 1)

- набор допустимых команд электронной таблицы
 - поименованная совокупность действий, записанных на внутреннем языке электронной таблицы
 - программный объект, при обработке «развёртывающийся» в последовательность действий и/или команд.
 - программный объект для обработки электронных таблиц
 - программный объект для обработки текстовых документов
-

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

- книга
 - географическая карта
 - дискета с играми
 - звуковая плата.
 - CD
-

Sual: Таблица данных называется главной, если: (Ќәкі: 1)

- все данные базы представлены этой таблицей
 - все поля таблицы являются ссылками на другие таблицы данных
 - таблица данных содержит поля, являющиеся ссылками на другие таблицы данных.
 - программный объект для обработки электронных таблиц
 - программный объект для обработки текстовых документов
-

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

- 1 Мбайт
 - 1 Гб
 - 800 Мбайт
 - 650 Кбайт
 - 700 Мбайт.
-

Sual: Таблица называется подчиненной, если: (Ќәкі: 1)

- все данные базы представлены этой таблицей

- все поля таблицы являются ссылками на другие таблицы данных
 - таблица данных содержит поля, являющиеся ссылками на другие таблицы данных
 - в составе базы данных есть таблица, содержащая поля-ссылки на данную таблицу.
 - таблица содержит поля связанные с запросами
-

Sual: К внешним запоминающим устройствам относится ... (Ќәкі: 1)

- драйвер
 - монитор
 - процессор
 - жесткий диск.
 - ОЗУ
-

Sual: Запросом данных называется ... (Ќәкі: 1)

- таблица, отсортированная по возрастанию или убыванию значений ключа
 - таблица, полученная из исходной путем выбора строк, удовлетворяющих заданным условиям на значения полей
 - таблица, полученная из совокупности связанных таблиц посредством выбора строк, удовлетворяющих заданным условиям.
 - отчеты данных
 - подготовка таблиц к печати
-

Sual: ОЗУ - это память, в которой хранится ... (Ќәкі: 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
 - информация для запуска компьютера
-

Sual: Access – это система управления базами данных, поддерживающая реляционную структуру, потому что: (Ќәкі: 1)

- связи между объектами представимы в виде отношений
 - таблицы состоят из полей и записей.
 - нет иерархического подчинения
 - это сетевая модель
 - это объектно-ориентированная модель
-

Sual: Какие из услуг глобальной сети предоставляются только в режиме on-line? (Ќәкі: 1)

- телеконференции.
 - пересылка файлов
 - электронная почта
 - пересылка видео файлов
 - пересылка смайликов
-

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

- жесткий диск
- дисковод для гибких дисков
- CD-ROM дисковод
- микросхемы оперативной памяти.

Sual: Какие из перечисленных линий связи используются только в глобальных сетях?
1-витая пара, 2-коммутируемые линии связи, 3-коаксиальный кабель, 4-спутниковые линии связи (Ќәкі: 1)

- 1, 3
 - 2, 3
 - 2, 4.
 - 3, 4
 - Все
-

Sual: Что такое Кэш-память? (Ќәкі: 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
 - память, предназначенная для хранения информации внутри ЭВМ
-

Sual: Что такое Кэш-память? (Ќәкі: 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
 - память, предназначенная для хранения информации внутри ЭВМ
-

Sual: Что такое HTML? (Ќәкі: 1)

- программа для просмотра WEB-страниц
 - протокол Интернета
 - язык разметки WEB-страниц.
 - поисковый сервер
 - протокол передачи гипертекста
-

Sual: .Операционная система – это ... (Ќәкі: 1)

- программа, обеспечивающая управление базами данных
 - антивирусная программа
 - программа, управляющая работой компьютера.
 - система программирования
 - совокупность программ, используемых для операций с документами
-

Sual: Каждый компьютер, подключенный к сети, получает адрес в форме: (Ќәкі: 1)

- группы чисел.
 - доменного имени
 - группы чисел и связанного с ним доменного имени
 - адреса не получает
 - электронного адреса
-

Sual: Может ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют файлы)? (Ќәкі: 1)

- нет
 - да, в области данных
 - да, в области каталога
 - да, в загрузочном секторе дискеты.
 - ни один из перечисленных
-

Sual: Какое из высказываний верно? (Ќәкі: 1)

- провайдер - это программа, обеспечивающая доступ к ресурсам сервера в локальной сети
 - провайдер - это организация, обеспечивающая доступ к ресурсам Интернета.
 - провайдер - это администратор локальной сети
 - провайдер - это разработчик WEB-страниц
 - провайдер – это WEB- сервер
-

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

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

Sual: Гипертекст - это... (Ќәкі: 1)

- очень большой текст
 - текст, набранный на компьютере
 - текст, в котором используется шрифт большого размера
 - структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам.
 - ссылка на очень большой текст
-

Sual: Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса (Ќәкі: 1)

- ru
 - int.glasnet.ru
 - user_name.
 - glasnet.ru
 - name@int.glasnet.ru
-

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

- графическим редактором
- интерпретатором
- текстовым редактором.
- системой программирования

операционной системой

Sual: Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов? (Џәкі: 1)

- http
 - TCP
 - IP
 - DNS
 - FTP.
-

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

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

Sual: Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход (Џәкі: 1)

- на любую WEB-страницу любого сервера Интернета.
 - на любую WEB-страницу в пределах данного региона
 - на любую WEB-страницу данного сервера
 - в пределах данной WEB-страницы
 - в пределах корпоративной сети
-

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

- рисования.
 - написания сочинения
 - совершения вычислительных операций
 - сочинения музыкального произведения
 - хранения реляционных баз данных
-

Sual: Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции: (Џәкі: 1)

- B2B
 - B2G
 - C2C
 - B2C
 - Все выше перечисленные.
-

Sual: Понятие "нечеткое множество" введено... (Џәкі: 1)

- А. А. Марков
 - Л.А. Заде.
 - М.И. Лугачев
 - Milan Zeleny
 - Адам Смит
-

Sual: Интернет - магазин это ... (Џәкі: 1)

- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернет и который дает возможность заказать товар через интернет.
- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров

- это магазин для продажи электронных денег
 - это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
 - Это магазин для продажи информационных технологий
-

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

- Mozilla
 - Opera
 - Enternet Explorer
 - Moestro.
 - Safari
-

Sual: Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Ќәкі: 1)

- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
 - размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
 - простоты обращения с электронными устройствами
 - развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
 - все выше перечисленные.
-

Sual: Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от: (Ќәкі: 1)

- размера комиссий за услуги, взимаемых эмитентами и операторами систем за возможность реализации товаров (работ, услуг) за Электронные Деньги
 - затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД
 - прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров.
 - размера сокращения расходов, связанных с реализацией товаров (работ, услуг) за наличные деньги
 - прогнозируемых размеров увеличения товарооборота
-

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

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

Sual: К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится: (Ќәкі: 1)

- Интернет банкинг
 - Мобильный банкинг
 - PC-banking
 - банкинг за наличные деньги.
 - Обслуживание с использованием банкоматов
-

Sual: Программой архиватором называют: (Ќәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы: (Ўэки: 1)

- Электронная доска объявлений
 - Спам
 - Размещение рекламы в новостных рассылках
 - Рассылки подписчикам
 - Контекстная реклама.
-

Sual: Компьютерные вирусы: (Ўэки: 1)

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

Sual: Недостатком Интернет - маркетинга является: (Ўэки: 1)

- получение информации о товарах
 - сетевые соединения.
 - выход малых и крупных компаний на мировой рынок
 - On-Line информация о товаре
 - уменьшение персонала по продажам
-

Sual: Программы обслуживания устройств ЭВМ называются (Ўэки: 1)

- загрузчиками
 - трансляторами
 - компиляторами
 - драйверами.
 - интерпретаторами
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой: (Ўэки: 1)

- Visa Electron
- Mastercard Mass
- Titanium
- Gold

● Medium.

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

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

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

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

Sual: Компьютер – это (Ўэки: 1)

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

Sual: Экспертная система (ЭС, expert system) — это (Ўэки: 1)

- компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации.
 - система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
 - [yeni savab]устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
 - Совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
 - Ни один из них
-

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

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

Sual: База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это: (Ўэки: 1)

- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний.
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума

Sual: При подключении компьютера к телефонной сети используется: (Ќәкі: 1)

- модем.
 - факс
 - сканер
 - принтер
 - монитор
-

Sual: Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) — это : (Ќәкі: 1)

- раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком.
 - программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
 - особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
-

Sual: Для существования информации предполагается наличие: (Ќәкі: 1)

- источника и приемника информации, а также канала связи между ними.
 - избыточности передающейся информации
 - осмысленности передаваемой информации
 - двух людей
 - дуплексного канала связи
-

Sual: Какой из следующих сигналов является аналоговым (Ќәкі: 1)

- кардиограмма
 - сигнал маяка
 - сигнал SOS
 - дорожный знак.
 - сигнал светофора
-

Sual: Самая популярная компьютерная сеть в мире ... (Ќәкі: 1)

- WWW
 - WAN
 - Internet.
 - SWIFT
 - LAN
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект): (Ќәкі: 1)

- ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)
- ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности

● программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком.

Sual: Какое из ниже перечисленных является устройством памяти? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Принятие решений - это: (Ќәкі: 1)

- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - Методы изучения информационных потоков, результатом которого является решение какой-либо задачи
 - процесс анализа информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.
 - особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
-

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

- CD ROM
 - Floppy disk drive.
 - Плоттер
 - Принтер
 - Монитор
-

Sual: Информационная экономика — это: (Ќәкі: 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: Что происходит при низкоуровневом (физическом) форматировании диска? (Ќәкі: 1)

- на диске создается файловая система (таблицы размещения файлов, корневой каталог)
 - на диске размечаются дорожки и сектора
 - очищается только таблица размещения файлов.
 - на диск переносятся файлы ядра операционной системы MS-DOS
 - ни один из перечисленных
-

Sual: Что происходит после завершения работы с программой BIOS (Ќәкі: 1)

- Компьютер выключается

- Запускается процедура загрузки ОС.
 - Компьютер переходит в ждущий режим
 - Компьютер перезагружается
 - На экране появляется сообщение о необходимости выполнить перезагрузку
-

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

- столбец
 - лист
 - ячейка.
 - строка
 - файл
-

Sual: При установке Windows XP на стадии подготовки жесткого диска пользователь создал раздел объемом 40 Гбайт. Какую файловую систему можно создать при форматировании (Ќәкі: 1)

- только FAT
 - только NTFS
 - любую.
 - при установке нельзя создать раздел такого объема
 - ни один из перечисленных
-

Sual: Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления (Ќәкі: 1)

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

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: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Доступ к Интернету предоставляет (Ќәкі: 1)

- маршрутизатор
 - провайдер.
 - хостер
 - организации по регистрации доменных имен
 - все вышеперечисленные
-

Sual: Семантический аспект информации отражает: (Ќәкі: 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 (Ўэкі: 1)

- внешняя
 - выходная
 - внутренняя.
 - промежуточная
 - все ответы правельны
-

Sual: Модель системы – это: (Ўэкі: 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: Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект): (Ўэкі: 1)

- ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума
 - ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
 - ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)
 - ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
 - программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
-

Sual: Какие из услуг глобальной сети предоставляются только в режиме on-line? (Ўэкі: 1)

- телеконференции
 - пересылка файлов
 - электронная почта
 - пересылка видео файлов
 - пересылка смайликов
-

