

**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 (Çәki: 1)

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

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

- Бит
  - Слово
  - Байт
  - Мегабайт
  - Число
- 


Sual: Информация-это (Çәki: 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 (Çәki: 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.
- 

**ВӖЛМӖ: 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 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: (Ќәкі: 1)

- Конференция, с использованием 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.] (Ќәкі: 1)

- Идентификация
  - Концептуализация
  - Формализация
  - Реализация
  - Организация
- 

Sual: Системные программисты (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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 (Çәкі: 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 (Çәкі: 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 (Çәкі: 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 (Çәкі: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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.
- 

**BÖLMƏ: 1501**

---

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... (Ҷәкі: 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: (Ҷәкі: 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 (Ҷәкі: 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 ... (Ҷәкі: 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... (Çəki: 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 (Çəki: 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. (Çəki: 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, ... (Çəki: 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 #####? (Çəki: 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
- 

### **БӨЛМӘ: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

- 3
  - 10
  - 256
  - 365
  - неограниченно
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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: 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: (Џәкі: 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... (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

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

Sual: Электронная коммерция - это: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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 иммунизаторы
  - 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 (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

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

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.
  - Формализация и моделирование
- 

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

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

- процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
  - процесс 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 (Çәki: 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: (Çәki: 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 ... (Çәki: 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: (Çәki: 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? (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект): (Ҷәкі: 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
- 

