

TEST: 1524#02#Y15#01

Test	1524#02#Y15#01
Fənn	1524 - İnformasiya sistemlərinin menecmenti
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Hüseynova R.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В определении показателя экономической эффективности для формированию портфеля инвестиционных проектов во внедрение ИТ, более простая и доступная для использования, но, в то же время, дающая четкие и обоснованные результаты методика была разработана компанией (Çəki: 1)

- Microsoft
- Intel
- Apple
- IBM
- HP

Sual: Найдите не соответствующий модель «Элемент субъективизма экспертной оценки может быть существенно снижен в случае, если в компании внедрена система моделей: (Ќәкі: 1)

- Ключевых показателей эффективности (KPI)
 - Сбалансированных показателей результативности (BSC)
 - Функционально-стоимостного анализа (ABC)
 - Совокупной стоимости владения (TCO)
 - Быстрого экономического обоснования (REJ)
-

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: Организации, для которых информационные технологии являются технологией основного производства (Ќәкі: 1)

- ИТ - система, составляют 20% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют 50% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют 80% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют 60% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют 40% основных производственных фондов
-

Sual: Организации, для которых информационные технологии являются средством совершенствования/развития управленческой деятельности. (Ќәкі: 1)

- ИТ - система, составляют приблизительно 80% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют приблизительно 20% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют приблизительно 100% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют приблизительно 60% основных производственных фондов
 - ИТ - система, составляют приблизительно 120% основных производственных фондов
-

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: Кому принадлежат слова: «Корпорации оценивают свои информационные активы по их способности переводить информацию на новый уровень, позволяющий компаниям реагировать на требования рынка более эффективно» (Çәki: 1)

- Дэвид Надлер
 - Кевином Келли
 - Карл Фрапполо
 - Джордж Стиглер
 - Герберт Спенсер
-

Sual: Дайте расшифровку «CPM ...» (Sürәt 10.04.2015 15:23:10) (Çәki: 1)

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в фазы CPM определенные компанией Clarity Systems: (Sürәt 10.04.2015 15:23:13) (Çәki: 1)

- стратегическое планирование
 - прогнозирование и бюджетирование
 - мониторинг и контроль
 - управление изделиями
 - анализ и регулирование
-

Sual: Продолжите предложение «CPM-системы которые позволяют обслуживать...» (Sürәt 10.04.2015 15:23:15) (Çәki: 1)

- оперативную деятельность предприятия на уровне логистики
 - оперативную деятельность предприятия на уровне управление персоналом
 - оперативную деятельность предприятия на уровне производства
 - стратегическую деятельность компании
 - оперативную деятельность предприятия на уровне финансового учета
-

Sual: Завершите предложение «Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ...» (Sürәt 10.04.2015 15:23:23) (Çәki: 1)

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

Sual: Заголовки столбцов программы EXCEL обозначаются: (Sürət 10.04.2015 15:23:26) (Çəki: 1)

- арабскими цифрами
 - латинскими буквами
 - римскими цифрами
 - лист 1, лист 2 и т.д.
 - все выше перечисленное
-

Sual: Каждая книга программы EXCEL 2003 состоит из: (Sürət 10.04.2015 15:23:29) (Çəki: 1)

- [yeni cavab]
 - нескольких листов
 - 256 столбцов
 - нескольких строк (65536)
 - ячеек
 - все выше перечисленное
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в фазы CPM определенные компанией Clarity Systems: (Sürət 10.04.2015 15:23:32) (Çəki: 1)

- определяются ключевые цели и разрабатываются стратегии их достижения
 - распределяются ресурсы и ответственность за реализацию выбранной цели
 - описание материалов, комплектующих и единиц готовой продукции
 - фиксируются достижения и планируется следующий этап
 - вносятся корректировки
-

Sual: Консолидация данных в программном продукте MS Excel происходит в меню (Sürət 10.04.2015 15:23:35) (Çəki: 1)

- Файл
 - Вставить
 - Формат
 - Данные
-

Sual: Программа EXCEL является ... (Sürət 10.04.2015 15:23:39) (Çəki: 1)

- стандартным процессором
 - текстовым редактором
 - табличным процессором
 - графическим редактором
 - текстовой процессор
-

Sual: Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel? (Sürət 10.04.2015 15:23:45) (Çəki: 1)

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

Sual: Вставьте вместо точек: «Информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании ...» (Sürət 10.04.2015 15:23:54) (Çəki: 1)

- как главный фактор
 - прямо-пропорционально
 - как активный участник
 - как посредники
 - лишь частично
-

Sual: Как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании (Sürət 10.04.2015 15:23:57) (Çəki: 1)

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

Sual: Кем было предложено понятие «шесть "бонусов"» для осознания эффективности инвестиций в ИТ организации: (Sürət 10.04.2015 15:24:01) (Çəki: 1)

- Дэвид Надлер
 - Кевином Келли
 - Денис Ганстер
 - Джордж Стиглер
 - Джордж Стиглер
 - Герберт Спенсер
-

Sual: Структуризации конечных финансово-экономических целевых показателей до уровня ИТ- процедур означает (Sürət 10.04.2015 15:24:04) (Çəki: 1)

- построении многоуровневой детальной структуры 'цели - бизнес-стратегия - задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы - ИТ-процедуры'
 - построении многоуровневой детальной структуры 'цели - стратегия - бизнес-задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы - ИТ-процедуры'
 - построении многоуровневой детальной структуры 'цели - стратегия - ИТ-процедуры - бизнес- задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы'
 - построении многоуровневой детальной структуры 'бизнес-стратегия - цели - задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы - ИТ-процедуры'
 - построении многоуровневой детальной структуры 'цели - ИТ-процедуры - стратегия - бизнес- задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы'
-

Sual: Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 10.04.2015 15:24:06) (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 10.04.2015 15:24:09) (Çəki: 1)

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

Bölmə: 09#03

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

Sual: План работы по оценке информационных технологий компании состоит из пяти этапов. Выстройте последовательность шагов. 1. Оценка бизнеса. 2. Выбор решения. 3. Риски. 4. Расчет финансовых показателей. 5. Вычисление прибыли и затрат. (Çəki: 1)

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

Sual: Организации на низких уровнях управления - функциональных департаментов и служб - внедрение ИТ, позволяют получать такие качественные улучшения, как ... (Çəki: 1)

- сокращение дублирующих функций
- повышение оперативности
- увеличение оперативности расчетов
- увеличение возможностей по оптимизации решений за счет многовариантных расчетов
- все выше указанное

Sual: В рамках REJ, менеджер проекта (МП) ... (Çəki: 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: В рамках REJ, ИТ аналитик (ИТА) ... (Çәki: 1)

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

Völmә: 01#01

Ad	01#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информационные Системы – это: (Çәki: 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: От чего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации? (Çәki: 1)

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

Sual: Информационные технологии - это (Ҷэкі: 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: (Ҷэкі: 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: Продолжите предложение «Информационный менеджмент рассматривает задачи...» (Ҷэкі: 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: перационные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав: (Ҷэкі: 1)

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

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

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

Sual: Информационная экономика — это: (Ҷэкі: 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

Вöлмө: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Средства информатизации это – (Çәki: 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... (Çәki: 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: (Çәki: 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: Постиндустриальное общество – это: (Џәкі: 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: (Џәкі: 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: Понятие "экономическая информация" (Џәкі: 1)

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

Sual: В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают (Џәкі: 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: База данных - это: (Џәкі: 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

- компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта
 - интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
-

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

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

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

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

Вöлмө: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 02#01

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

Sual: Информационное пространство – это (Çəki: 1)

- совокупность информационных ресурсов и информационных систем
- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и

коммуникационной среды

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

Sual: Информационный ресурс – это (Ҷәкі: 1)

- совокупность информационных ресурсов, 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: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления? (Ҷәкі: 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: Единое информационное пространство – это (Ҷәкі: 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: Продолжите предложение «Единое информационное пространство складывается из ...» (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами не охватывают: (Ҷәкі: 1)

- общегосударственный (макро) уровень
 - отраслевой уровень
 - территориальный уровень
 - обеспечения экономической безопасности
 - уровень экономических агентов
-

Sual: На отраслевом уровне управления решаются задачи (Ҷәкі: 1)

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

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

- Fortran
 - Cobol
 - C
 - Pascal
 - Java
-

Sual: Из сколько этапов состоял проект государственной информатизации в Азербайджане? (Ҷәкі: 1)

- Два
 - Три
 - Четырех
 - Один
 - Нет такого ответа
-

Вөlmә: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

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

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

Sual: Обеспечение экономической безопасности государства не включает (Çəki: 1)

- предотвращение острых кризисных явлений в экономике
 - защиту экономических интересов
 - борьбу с экономическими преступлениями
 - национальную безопасность
 - все ответы правильные
-

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

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

Sual: Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами не обеспечивают предотвращение...: (Çəki: 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: Технологиями позволяющими осуществлять разработку систем информатизации, практически не используя для этих целей языки программирования являются? (Çəki: 1)

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

Sual: Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами обеспечивают решение задачи: (Ҷаќи: 1)

- социальной защиты населения
 - анализа и управления общественным мнением
 - защита национального информационного и культурного пространства
 - развития культурно-образовательного уровня населения
 - 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: Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является: (Ҷаќи: 1)

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

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

- Unix
 - Windows NT
 - Linux
 - Windows XP Server
 - Windows Seven
-

Sual: Государственная программа «Электронный Азербайджан» состоит: (Ҷаќи: 1)

- Из последовательных двух этапов
 - Из трех этапов
 - Из четырех этапов
 - Из одного цикла
 - Нет правильного ответа
-

Sual: Государственная программа «Электронный Азербайджан» определяет следующее направления информатизации: (Ҷаќи: 1)

- развитие и совершенствование ИКТ и формирование экспортно-ориентированной отрасли ИТ-индустрии;

- совершенствование законодательной базы и системы государственного регулирования в сфере информатизации;
 - совершенствование деятельности государственных органов и органов местного управления на основе использования ИКТ;
 - развитие процессов информатизации в секторах реальной экономики, в том числе создание системы электронной торговли и логистики;
 - все перечисленное
-

Sual: Государственная программа «Электронный Азербайджан» определяет следующие направления информатизации: (Çəki: 1)

- создание общегосударственной автоматизированной информационной системы;
 - развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание пунктов доступа к открытым информационным системам;
 - развитие системы подготовки и переподготовки специалистов по ИКТ и квалифицированных пользователей;
 - содействие развитию культуры и средств массовой информации посредством внедрения ИКТ;
 - все перечисленное
-

Bölmə: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Информационный менеджмент изучает ... (Çəki: 1)

- совокупность методов и средств управления информационными технологиями
 - методы и средства управления с помощью информацией деятельностью предприятия или организации
 - совокупность методов и средств ведения бизнеса
 - управление бизнес процессами и стратегическое планирование
 - управление бизнес процессами с помощью информационных технологий
-

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

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

Sual: Какой из ниже перечисленных технологий не входит в классификацию прикладных ИТ (Çəki: 1)

- системы массового обслуживания населения
 - автоматизированные информационные системы
 - сферы организационного управления
 - сферы интеллектуального потенциала
 - производственные процессы
-

Sual: Государственная программа «Электронный Азербайджан» определяет следующее направления информатизации: (Çəki: 1)

- совершенствование системы информационной безопасности республики с учетом Концепции национальной безопасности
 - поступательное развитие производительных сил общества и высокий уровень жизни граждан;
 - национальную безопасность
 - защиту прав и свобод личности
 - все перечисленное
-

Bölmə: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: «ЛПР» к какому из компонентов ИС относится - (Џәкі: 1)

- техническое обеспечение и программное обеспечение
 - база данных
 - сеть
 - люди
 - процедуры
-

Sual: Задачи стратегического информационного менеджмента решаются на уровне... (Џәкі: 1)

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

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

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

Sual: Главной задачей ИМ на стратегическом уровне является: (Џәкі: 1)

- Контроль
 - Управление
 - Планирование
 - Мотивация
 - Анализ
-

Sual: Что из ниже следующих входит в базовые компоненты ИС (Џәкі: 1)

- техническое обеспечение и программное обеспечение
 - база данных
 - сеть
 - люди и процедуры
 - все перечисленное
-

Sual: Наибольшая степень предпочтения при выборе программных продуктов для ИС дается (Џәкі: 1)

- приобретению готовых ИС
 - разработке и выполнению ИС собственными силами
 - разработанным и выполненным на заказ ИС сторонними организациями
 - разработанным и выполненным на заказ ИС иностранными организациями
 - варианты А и С
-

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

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

Sual: Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих (Çәki: 1)

- система обработки транзакций
 - информационная система менеджмента
 - офисная автоматизированная система
 - система поддержки решений
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих (Çәki: 1)

- исполнительная информационная система
 - интеллектуальная информационная система
 - офисная автоматизированная система
 - система поддержки решений
 - все перечисленное
-

Вөlmә: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CASE-технологии –это ... (Çәki: 1)

- Базовые технологии Internet
 - Технологии автоматизированного проектирования
 - Технологии нейровычислений
 - Технологии многопроцессорной обработки
 - Технологии информационных хранилищ
-

Sual: Классификация ИС по организационной структуре не включает (Çәki: 1)

- Межорганизационные системы
- ИС предприятия
- ИС для департаментов

- Производственная ИС
 - Все перечисленное
-

Sual: К какому уровню организационного управления относятся рабочие системы автоматизации делопроизводства? (Љәкі: 1)

- эксплуатационный уровень
 - уровень знаний
 - средний управленческий уровень
 - стратегический уровень
 - уровень высшего руководства
-

Sual: Системное программное обеспечение состоит из... (Љәкі: 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: Что такое операционная система? (Љәкі: 1)

- Программа для управление работой компьютера и его взаимодействия с пользователем
 - Прикладное программное обеспечение
 - Интерфейс для пользователя
 - Утилит
 - Программы технического обслуживания
-

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

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

Sual: Классификацию ИС в соответствии с типом поддержки, который она обеспечивает не включает (Љәкі: 1)

- систему обработки транзакций
 - офисную автоматизированную систему
 - интеллектуальную информационную систему
 - исполнительную информационную систему
 - систему управления персоналом
-

Sual: Основу информационного менеджмента составляет (Çәкі: 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: Что из ниже следующих не входит в базовые компоненты ИС (Çәкі: 1)

- техническое обеспечение и программное обеспечение
 - база данных
 - офисные принадлежности
 - люди и процедуры
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих (Çәкі: 1)

- ИС бухгалтерии
 - Финансовая ИС
 - Банковская ИС
 - Производственная ИС
 - Интеллектуальная ИС
-

Sual: Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих (Çәкі: 1)

- СOT или TPS
 - ИСМ
 - СПР
 - ИИС
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих (Çәкі: 1)

- OLAP
 - ERP
 - MTP
 - PDS
 - EIS
-

Sual: К какому уровню управления ИИС относятся: «Workbench» и «Workstation» (Çәкі: 1)

- на стратегическом уровне
- среднем управленческом уровне
- уровне знаний

- эксплуатационном уровне
 - на всех перечисленных
-

Sual: К какому уровню управления КИС относятся: «Workbench» и «Workstation»
(Çəki: 1)

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

Sual: К какому уровню управления КИС относятся: "LanDocs" и "Optima Workflow"
(Çəki: 1)

- Executive Support Systems
 - [Decision Support Systems
 - Knowledge Work System
 - Office Automation Systems
 - Transaction Processing Systems
-

Sual: К какому уровню управления КИС относятся: "LanDocs" и "Optima Workflow"
(Çəki: 1)

- на стратегическом уровне
 - среднем управленческом уровне
 - уровне знаний
 - эксплуатационном уровне
 - на всех перечисленных
-

Bölmə: 03#03

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

Sual: К какому уровню организационного управления относятся системы Workflow?
(Çəki: 1)

- уровень высшего руководства
 - стратегический уровень
 - эксплуатационный уровень
 - уровень знаний
 - средний управленческий уровень
-

Sual: К какому уровню организационного управления относятся системы Decision Support System - DSS? (Џәкі: 1)

- уровень высшего руководства
 - стратегический уровень
 - эксплуатационный уровень
 - уровень знаний
 - средний управленческий уровень
-

Sual: К какому уровню организационного управления относятся системы «1С: Бухгалтерия»? (Џәкі: 1)

- уровень высшего руководства
 - стратегический уровень
 - эксплуатационный уровень
 - уровень знаний
 - средний управленческий уровень
-

Sual: Какой из ниже перечисленных информационных систем относится к организационному уровню знаний (Џәкі: 1)

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

Sual: К какой из ниже перечисленных ИС относится программный продукт "Microsoft SharePoint Portal" (Џәкі: 1)

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

Sual: К какому уровню управления КИС относятся информационные системы поддержки деятельности руководителя (Џәкі: 1)

- стратегический уровень
 - средний управленческий уровень
 - уровень знаний
 - эксплуатационный уровень
 - ко всем перечисленным
-

Sual: ЛПП на исполнительском (эксплуатационном) уровне организации (Џәкі: 1)

- Аналитики, ИТ -профессионалы
- Средний персонал управления
- Управляющие, линейные менеджеры, операторы
- Служащие, персонал
- Оперативный и технический персонал

Sual: ЛПП на стратегическом уровне организации (Çәki: 1)

- Высшее руководство
 - Средний персонал управления
 - Управляющие, линейные менеджеры, операторы
 - Служащие, персонал
 - Оперативный и технический персонал
-

Sual: Для функционирования ESS необходимо: (Çәki: 1)

- Создание единого информационного пространства и эффективной развитой коммуникационной инфраструктуры
 - Внедрение новых форм и методов управления на основе современных информационных технологий и концепции управления качеством
 - Кардинальное сокращение времени, необходимого на прохождение информации, требующейся для принятия решения
 - Создание инфраструктуры управления корпоративными отраслевыми знаниями
 - Все перечисленное
-

Bölmә: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: BPwin – к какому типу программных продуктов относится? (Çәki: 1)

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

Sual: Primavera – к какому типу программных продуктов относится? (Çәki: 1)

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

Sual: Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «бизнес-моделирование» (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

Вөlmә: 04#02

Ad	04#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К основным входным элементам организации, относится: (Çәki: 1)

- ограничения, требования и возможности;
 - ресурсы
 - история данной организации
 - стратегия
 - все выше перечисленное
-

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

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

Sual: Если фирма стратегически заинтересована в том, чтобы играть передовую роль в области ИС и ОИ, при выработке стратегических решений ей следует ... (Ҷаќи: 1)

- побольше внедрять информационные и коммуникационные технологии
 - использовать новейшие средства информатизации
 - полностью автоматизировать рабочие места
 - создать испытательное поле или полигон
 - вкладывать побольше инвестиций в развитие ИТ
-

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

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

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

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

Sual: С позиции стратегического информационного менеджмента в отношении Hardware и Software предприятию неважно определять для себя: (Ҷаќи: 1)

- нужно ли всегда стремиться использовать только новейшие средства информатизации и при этом рисковать из-за их незавершенности
 - какую степень децентрализации ИС необходимо выбрать
 - следует ли задавать стоимостные критерии
 - следует ли доверять принятым и принимаемым международным нормам или предпочесть нормы (нормативы) одного определенного изготовителя и связать себя с этим изготовителем
 - по какому глобальному критерию следует выбирать поставщика
-

Sual: Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления: (Ҷаќи: 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: Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление работами» (Ҷаќи: 1)

- Объекты метаданных
 - Бизнес процессы
 - Функциональная структура
 - Программное обеспечение
 - Ресурсы
-

Sual: Что из ниже следующих входит в ветку разработки и внедрения (Çәki: 1)

- Управление работами
 - Общая структура
 - серверы
 - клиентские компьютеры
 - Роли и права доступа
-

Sual: Что из ниже следующих входит в ветку разработки и внедрения (Çәki: 1)

- Структура управления
 - Функциональная структура
 - Бизнес процессы
 - Конфигурации
 - Все перечисленное
-

Вөlmә: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Программный продукт ERP для предприятия представляет собой продукт автоматизации ИТ-службы на принципах ... (Çәki: 1)

- единого информационного пространства (ЕИП)
 - бизнес-моделирования
 - управления проектами
 - управления требованиями
 - бюджетирование
-

Sual: Внешнюю взаимодействующую с ИТ-службой среду составляют: (Çәki: 1)

- заказчик, пользователи, аутсорсеры
 - заказчик, пользователи, посредники
 - поставщики, аутсорсеры, посредники
 - заказчики, поставщики, потребители
 - заказчик, пользователи, потребители
-

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

- ветви
 - графы
 - вершины
 - дуги
 - древо
-

Sual: В автоматизированных информационных системах информационные процессы это -: (Џәкі: 1)

- ветви
 - графы
 - вершины
 - дуги
 - древо
-

Sual: В какую из функциональных модули системы управления ИТ-услугами входит «Роль и права доступа» (Џәкі: 1)

- управление работами
 - бизнес моделирование
 - управление конфигурациями
 - управление инфраструктурой
 - рабочие места
-

Sual: Управление требованиями выделяет два вида требований: (Џәкі: 1)

- требование техническим и программным обеспечениям
 - требование к рабочим местам и их аппаратно – программному оснащению
 - требование заказчика и требование поставщика
 - требования заказчика и требования пользователя
 - требование к рабочим местам и квалификации потребителя
-

Sual: Что входит в Управление конфигурациями (Џәкі: 1)

- Структура управления
 - Функциональная структура
 - Бизнес процессы
 - Объекты метаданных
 - Все перечисленное
-

Sual: Что входит в ветку эксплуатации (Џәкі: 1)

- Управление работами
 - Структура управления
 - Функциональная структура
 - Бизнес процессы
 - Объекты метаданных
-

Ad	05#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- средства для документационного обеспечения управления
- информационной поддержки предметных областей
- коммуникационное программное обеспечение
- средства организации коллективной работы сотрудников
- Все выше перечисленное

Sual: Аутсорсер – это (Çəki: 1)

- Организация
- Поставщик
- Потребитель
- Заказчик
- Посредник

Sual: При внедрении автоматизированных информационных систем, что из ниже перечисленных не влияет на развитие проекта внедрения? (Çəki: 1)

- Трудовые ресурсы
- Финансирование
- Неопределенность цели проекта
- Мотивация сотрудников
- Заинтересованность руководителей организации

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

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

Sual: Что такое SQL? (Ўэки: 1)

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

Sual: HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является: (Ўэки: 1)

- средством создания WEB-страниц;
 - системой программирования;
 - графическим редактором;
 - системой управления базами данных;
 - объектно-ориентированный язык высокого уровня
-

Sual: Что такое Интернет? (Ўэки: 1)

- всемирная компьютерная организация, созданная для обмена информацией
 - глобальная компьютерная сеть
 - название фирмы, осуществляющей связь между компьютерами
 - программа, осуществляющая передачу информации между компьютерами
 - соединение гипертекстовых страниц
-

Sual: Что такое HTTP? (Ўэки: 1)

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

Sual: База данных - это: (Ўэки: 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;
 - компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
 - интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
-

Sual: Стандартный набор workflow-системы должен обязательно включать: (Ўэки: 1)

- простой узел
 - условие
 - ветвление
 - скрипт
 - все перечисленное
-

Sual: Что из ниже следующих входит в состав защиты КИС (Çәki: 1)

- аппаратных ключей
- смарт-карт
- устройств распознавания отпечатков пальцев
- сетчатки глаза
- все перечисленное

Вөlmә: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Два
- Три
- Пять
- Одна
- Несколько

Sual: Что входит в понятие строительство инфраструктуры ИТ службами. (Çәki: 1)

- разработка интегрированных программных приложений
- эксплуатация информационных технологий
- внедрение специализированных программных приложений
- внедрение экспертных систем
- построению информационно-вычислительных сетей

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

- разработка
- планирование
- организация
- координация
- анализ

Sual: Workflow – это (Çәki: 1)

- система искусственного интеллекта
- системы автоматизации деловых процессов
- экспертная система
- система управления базами данных
- система управления ресурсами

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в состав функциональных подсистем КИС (Ўэкі: 1)

- Системы управления документами
 - Средства обработки бумажных документов
 - Системы поддержки принятия решений
 - Системы, основанные на применении Internet-технологий
 - Операционные системы
-

Sual: Корпоративных информационных систем – системы ... (Ўэкі: 1)

- Состоящие из различных организационных модулей предприятия
 - Охватывающие все сферы деятельности предприятия
 - Охватывающие некоторые сферы деятельности предприятия
 - Системы поддержки принятия решений
 - Системы управления документами
-

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

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

Sual: Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет (Ўэкі: 1)

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

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

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

Sual: Что из ниже следующих не входит в состав защиты КИС (Ўэкі: 1)

- аппаратных ключей
- смарт-карт
- устройств распознавания отпечатков пальцев
- распознавание пальцев
- оцифрованной подписи

Sual: СУД - это (Çәki: 1)

- система управления документами
 - система управления документооборотом
 - система управления делопроизводством
 - совокупность управляющих документов
 - все перечисленное
-

Sual: На основе какого программного продукта, КИС становятся более универсальными (Çәki: 1)

- Windows NT Server,
 - Novell NetWare
 - Oracle
 - САДП
 - СУБД
-

Bölmә: 05#03

Ad	05#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- слабую
 - жесткую
 - тугую
 - прямую
 - параллельную
-

Sual: САДП – это? (Çәki: 1)

- система автоматизации делопроизводства
 - система административного делопроизводства
 - система автоматизации деловых процессов
 - совокупность автоматизированных деловых процессов
 - совокупность административного делопроизводства
-

Sual: Какой программный продукт не является частью Workflow системы? (Çәki: 1)

- AutoCAD
- MicroStation
- КОМПАС

- Windows
 - Парус
-

Sual: Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Программный продукт офисного пакета позволяющий сканированное изображение распознавать и переводить в текстовый редактор (Ҷәкі: 1)

- Microsoft Office Document Imaging
 - Adobe FineReader
 - Microsoft Office Document Scanning
 - Microsoft Office Word
 - Imag Scanning
-

Sual: Существенной чертой КИС является ... (Ҷәкі: 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: К системам поддержки принятия решений относится (Ҷәкі: 1)

- Novell NetWare
 - Oracle
 - САДП
 - СУБД
 - OLAP
-

Sual: Один из примеров OLAP, ROLAP систем является (Ҷәкі: 1)

- Novell NetWare
- Oracle
- Windows NT Server
- Novell NetWare
- MetaCube

Sual: Наиболее типичным примером брандмауэров является (Çəki: 1)

- Novell NetWare
- Oracle
- Windows NT Server
- Novell NetWare
- FireWall

Bölmə: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При выборе компьютерной системы управления предприятием какой вопрос следует задавать (Çəki: 1)

- Зачем?
- Надо ли?
- Почему?
- За сколько?
- За какие сроки?

Sual: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, вставьте место точек «Локальные системы, ..., средние интегрированные системы, крупные интегрированные системы». (Çəki: 1)

- Специализированные системы
- Финансово-управленческие системы
- Интегрированные системы
- Экспертные системы
- Системы-конструкторы

Sual: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для ... (Çəki: 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: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, специализированные системы – системы для ... (Ќәкі: 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: Готовые системы производителя при собственной установке предприятия называют... (Ќәкі: 1)

- Памятник
 - Коттедж
 - Коробка
 - Вешалка
 - Конструктор
-

Sual: Какие системы внедряются для планирования и оптимального управление запасами (Ќәкі: 1)

- Средние интегрированные системы
 - Финансово-управленческие системы
 - Локальные системы
 - Крупные интегрированные системы
 - Системы-конструкторы
-

Sual: Какие системы различаются глубиной поддержки процессов управления больших многофункциональных групп предприятий (Ќәкі: 1)

- Средние интегрированные системы
 - Финансово-управленческие системы
 - Локальные системы
 - Крупные интегрированные системы
 - Системы-конструкторы
-

Sual: Какие из систем могут быть отнесены как к классам финансово-управленческих, так и локальным систем. (Ќәкі: 1)

- Средние интегрированные системы
- Финансово-управленческие системы
- Локальные системы

- Крупные интегрированные системы
 - Системы-конструкторы
-

Sual: Какие системы требуют специального сотрудника отвечающего за настройку системы (Ҷәкі: 1)

- Средние интегрированные системы
 - Финансово-управленческие системы
 - Локальные системы
 - Крупные интегрированные системы
 - Системы-конструкторы
-

Вөlmә: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В предлагаемой классификации по интегральным показателям, вертикальные рынки – системы для ... (Ҷәкі: 1)

- учета и управления ресурсами непроизводственных компаний
 - включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.
 - управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса
 - управления предприятиями в отдельных отраслях, таких как химическая отрасль, автомобильная отрасль
 - малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций
-

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

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

Sual: Что из ниже перечисленных не является подсистемой ERP (Ҷәкі: 1)

- Управление производством
- Управление проектами

- Управление ИТ и коммуникациями
 - Управление сервисным обслуживанием
 - Управление качеством
-

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

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

Sual: Для типа деятельности «Конструирование на заказ» в качестве объекта финансового мониторинга какой из конструкторских проектов не определяют его сущность? (Ўэки: 1)

- Финансовый план
 - Бюджеты и бюджетный контроль
 - Контроль за процессами учета
 - Учет ресурсов
 - Учет (по участкам бухгалтерского учета)
-

Sual: MRP системы целесообразно использовать... (Ўэки: 1)

- для планирования материальных потребностей
 - в сервисных организациях
 - в транспортных организациях
 - в торговых организациях
 - на производственных предприятиях
-

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

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

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

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

Sual: Укажите функцию не характерную для подсистемы управления снабжением, хранением, распределением, сбытом в системах MRP II и ERP. (Ўэки: 1)

- Управление запасами

- Управление хранением
 - Управление производством
 - Управление пополнением запасов
 - Управление закупками
-

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

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

Sual: Информационная система Oracle относится к классификации программных продуктов (Ќәкі: 1)

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

Sual: В классификацию по вертикальным рынкам не входит ... (Ќәкі: 1)

- по обобщенным функциональным возможностям,
 - по техническим характеристикам,
 - по годовому обороту,
 - по количеству внедрений,
 - по конфигурации продукта
-

Sual: Предприятие можно разделить на интегрированную совокупность подсистем. Укажите подсистему отражающую основные направления деятельности предприятия: (Ќәкі: 1)

- Управление материальными потоками
 - Управление производством
 - Управление проектами
 - Управление персоналом
 - Все выше указанное
-

Sual: «Новые игроки» - это (Ќәкі: 1)

- Средне интегрированные систем различной специализации
 - Специальные сотрудники отвечающие за настройку системы
 - Крупно-интегрированные системы
 - Финансово-управленческие системы российского производителя
 - Системы новейшей разработки
-

Sual: Сколько вертикальных рынков обычно охватывают средне интегрированные

системы (Ҷәкі: 1)

- 5-6
 - 3-4
 - 7-8
 - 1-2
 - 5-8
-

Sual: Сколько вертикальных рынков обычно охватывают крупно интегрированные системы (Ҷәкі: 1)

- Более 10
 - Более 20
 - Менее 5
 - 1-2
 - Более 8
-

Sual: Для автоматизации крупных холдинговых структур, финансово-промышленных групп подойдут ... (Ҷәкі: 1)

- Средне интегрированные системы
 - Крупные интегрированные системы
 - Финансово-управленческие системы
 - Локальные системы
 - Системы-конструкторы
-

Sual: Для автоматизации гигантских мультинациональных предприятий используются (Ҷәкі: 1)

- Средне интегрированные системы
 - Крупные интегрированные системы и средне интегрированные системы
 - Финансово-управленческие системы и локальные системы
 - Локальные системы и системы-конструкторы
 - Системы-конструкторы
-

Sual: Выберите правильную последовательность (Ҷәкі: 1)

- ERP, MRP II, MRP
 - MRP, MRP II, MPS
 - MRP II, MPS, MRP, ERP
 - MPS, MRP II, MRP, ERP
 - MPS, MRP, MRP II, ERP
-

Sual: Не входит в состав MRP II (Ҷәкі: 1)

- Планирование продаж и производства
 - Управление спросом
 - Составление плана производства
 - Планирование материальных потребностей
 - Управление ресурсами дистрибуции
-

Sual: Не входит в состав MRP II (Ҷаќи: 1)

- Планирование материальных потребностей
 - Спецификация продуктов
 - Управление ресурсами дистрибуции
 - Управление складом
 - Плановые поставки
-

Sual: Не входит в состав MRP II (Ҷаќи: 1)

- Управление спросом
 - Составление плана производства
 - Планирование материальных потребностей
 - Спецификация продуктов
 - Управление ресурсами дистрибуции
-

Sual: Что из ниже перечисленных входит в состав MRP II (Ҷаќи: 1)

- Бизнес-планирование
 - Планирование продаж и операций
 - Планирование производства
 - Планирование потребности в материалах и мощностях
 - Все перечисленное
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в состав MRP II (Ҷаќи: 1)

- Бизнес-планирование
 - Планирование продаж и операций
 - Планирование производства
 - Планирование потребности в материалах и мощностях
 - Планирование времени рабочих центров
-

Sual: Что из ниже перечисленных входит в состав MRP II (Ҷаќи: 1)

- MRP
 - FRP
 - DRP
 - ERP
 - Все перечисленное
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в состав ERP (Ҷаќи: 1)

- MRP
 - FRP
 - DRP
 - ERP II
 - MRP II
-

Sual: Выберите из ниже следующих возможности системы класса ERP (Ҷаќи: 1)

- планировать потребности в материалах и комплектующих

- регулировать наличие продукции (излишки, дефицит)
 - регулировать процесс производства своевременно реагируя на изменение спроса
 - оптимизировать бизнес-процессы в компании путем сокращения материальных и временных затрат
 - все перечисленное
-

Sual: Выберите из ниже следующих возможности системы класса ERP (Çəki: 1)

- планирование сроков и объёмы поставок
 - регулирование наличия продукции
 - оптимизация бизнес-процессов
 - контроль поставок
 - все перечисленное
-

Sual: Что из ниже следующих, не характеризует возможности системы класса ERP (Çəki: 1)

- планировать сроки и объёмы поставок для выполнения плана производства продукции
 - управление крупно интегрированными системами
 - снижать издержки на хранение продукции
 - регулировать процесс производства своевременно реагируя на изменение спроса
 - оптимизировать бизнес-процессы в компании
-

Sual: Что из ниже следующих, не характеризует возможности системы класса ERP (Çəki: 1)

- управление крупно интегрированными системами
 - снижать издержки на хранение продукции
 - регулировать процесс производства своевременно реагируя на изменение спроса
 - оптимизировать бизнес-процессы в компании
 - контролировать качество сервиса для клиентов
-

Bölmə: 06#03

Ad	06#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Система MRP – система ... (Çəki: 1)

- основной акцент делается на определение количественных показателей каждого выпускаемого изделия в привязке к временным дискретам планирования

(неделя, месяц) в пределах горизонта планирования

- основной акцент делается на использовании информации о поставщиках, заказчиках и производственных процессах для управления потоками материалов и комплектующих
 - основной акцент делается на поддержке необходимого для производства запаса материалов и комплектующих
 - основной акцент делается на сокращении уровня запасов материалов и незавершенного производства на каждой стадии производства
 - которая представляет собой номенклатурный перечень материалов и их количеств для производства некоторого узла или конечного изделия
-

Sual: Система MPS – система ... (Ҷәкі: 1)

- основной акцент делается на определении количественных показателей каждого выпускаемого изделия в привязке к временным дискретам планирования (неделя, месяц) в пределах горизонта планирования
 - основной акцент делается на использовании информации о поставщиках, заказчиках и производственных процессах для управления потоками материалов и комплектующих
 - основной акцент делается на поддержке необходимого для производства запаса материалов и комплектующих
 - основной акцент делается на сокращении уровня запасов материалов и незавершенного производства на каждой стадии производства
 - которая представляет собой номенклатурный перечень материалов и их количеств для производства некоторого узла или конечного изделия
-

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в систему MRP (Ҷәкі: 1)

- управление запасами
 - управление конфигурацией изделия (состав изделия)
 - ведение ведомости материалов
 - расчет потребности в материалах
 - описание спецификаций планирования
-

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

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

Sual: Какое ниже приведенное нововведение не предшествует внедрению системы JIT: (Ҷәкі: 1)

- Предприятие должно иметь точно выраженный производственный плана-

график

- Предприятие должно иметь явно выраженную направленность производственного бизнеса
 - Производственные мощности на участках должны быть увеличены
 - Процедура производственного планирования должна быть стандартизована
 - Должно быть произведено перекрестное обучение персонала по пересекающимся работам
-

Sual: Укажите функцию не характерную для подсистемы планирования в системах MRP II и ERP (Ќәкі: 1)

- Укажите функцию не характерную для подсистемы планирования в системах MRP II и ERP.
 - Конфигурация продукта
 - Определение технологических маршрутов
 - Учет затрат
 - Сетевое планирование производственного проекта
-

Sual: Что из ниже следующих, не характеризует возможности системы класса ERP (Ќәкі: 1)

- планировать сроки и объёмы поставок для выполнения плана производства продукции
 - управление крупно интегрированными системами
 - снижать издержки на хранение продукции
 - оптимизировать бизнес-процессы в компании
 - контролировать качество сервиса для клиентов
-

Sual: Укажите какой из ниже следующих определяет положительные стороны внедрения ERP системы на предприятии (Ќәкі: 1)

- сокращение уровня страховых запасов
 - своевременность пополнения материально-технических ресурсов
 - повышение оборачиваемости оборотных средств
 - сокращение неликвидных запасов и числа unplanned закупок
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите какой из ниже следующих определяет положительные стороны внедрения ERP системы на предприятии (Ќәкі: 1)

- повышение объемов производства и повышение эффективности
 - эффективный контроль расхода материалов
 - повышение эффективности ценообразования
 - снижение трудозатрат на формирование бухгалтерской отчетности
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите какой из ниже следующих определяет положительные стороны внедрения ERP системы на предприятии (Ќәкі: 1)

- эффективный контроль расхода материалов
- повышение эффективности ценообразования

- своевременность пополнения материально-технических ресурсов
 - повышение оборачиваемости оборотных средств
 - все перечисленное
-

Sual: В качестве ресурсов для планирования можно рассматриват (Çәki: 1)

- Денежные средства
 - Материально-технические ресурсы
 - станки и оборудование
 - склады и места хранения
 - все перечисленное
-

Sual: В качестве ресурсов для планирования можно рассматриват (Çәki: 1)

- Денежные средства
 - Материально-технические ресурсы
 - Мощности
 - Транспортные единицы, трудовые ресурсы
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите, некоторое принципиальные нововведение на предприятии, предшествующее внедрению системы JIT: (Çәki: 1)

- Процедура производственного планирования должна быть стандартизована
 - Предприятие должно иметь явно выраженную направленность производственного бизнеса
 - Производственные мощности на участках должны быть увеличены
 - Должно быть произведено перекрестное обучение персонала по пересекающимся работам
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите некоторое принципиальные нововведение на предприятии, предшествующее внедрению системы JIT: (Çәki: 1)

- Процедура производственного планирования должна быть стандартизована
 - Производственные мощности на участках должны быть увеличены
 - Введено четкое планово-предупредительное обслуживание производственного оборудования для исключения внезапных выходов из строя
 - Приняты меры по долгосрочным соглашениям с поставщиками для обеспечения ритмичных, без задержек поставок материалов и комплектующих
 - Все перечисленное
-

Bölmə: 07#01

Ad	07#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: «Памятники» — это (Ўэкі: 1)

- Сотрудники подразделений не привлеченные во внедрение ИС
 - Сотрудники не умеющие пользоваться ИС
 - Установленные системы, которыми никто не пользуется
 - Программное обеспечение не соответствующее заказу по внедрению ИС
 - Проект по внедрению ИС для сотрудников всех подразделений
-

Sual: Какой состав должен быть у рабочей группы проекта по внедрению ИС (Ўэкі: 1)

- менеджер проекта и группа, сотрудников всех подразделений со стороны клиента
 - менеджер проекта и группа консультантов
 - группа сотрудников всех подразделений, со стороны клиента и группа консультантов по внедрению
 - генеральный директор предприятия и менеджер проекта
 - генеральный директор предприятия и группа консультантов
-

Sual: Не является ресурсом ERP систем (Ўэкі: 1)

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

● информационные потоки

Sual: Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления. (Ҷәкі: 1)

- руководству следует оформить соответствующим приказом Проект выбора интегрированной информационной системы
 - руководству следует оформить соответствующим приказом сроки выбора интегрированной информационной системы
 - предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов
 - проектной группе сформулировать перечень требований к системе
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления. (Ҷәкі: 1)

- проектной группе сформулировать шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
 - принимая во внимание обширный и во многом похожий состав функциональных подсистем различных ERP систем, постараться оценить уровень профессиональной подготовленности и опыт консультантов по соответствующим направлениям деятельности предприятия и руководителя проекта по организации проекта внедрения
 - перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
 - составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления. (Ҷәкі: 1)

- руководству следует оформить соответствующим приказом сроки выбора интегрированной информационной системы
 - предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов
 - составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
 - перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
 - все перечисленное
-

Sual: Экспертная группа проекта внедрения информационной системы – это (Ҷәкі: 1)

- группа ведущих специалистов по внедрению ИТ
- группа ведущих специалистов предприятия по информационным технологиям
- группа ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности
- техноструктура предприятия

- все ИТ структуры, работники специалисты по внедрению технологий и руководители подразделений
-

Sual: Экспертная группа проекта внедрения информационной системы – это (Ўэки: 1)

- группа ведущих специалистов по внедрению ИТ
 - группа ведущих специалистов предприятия по информационным технологиям
 - группа ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности
 - все перечисленное
 - все ИТ структуры, работники специалисты по внедрению технологий и руководители
-

Sual: Ответственность за организацию проекта внедрения информационной системы лежит... (Ўэки: 1)

- на руководителях предприятия
 - на экспертной группе
 - на руководителях подразделений
 - на менеджерах
 - на сотрудниках
-

Sual: Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием... (Ўэки: 1)

- Понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
 - Понимание основ построения интегрированных ИС
 - Готовность к выделению квалифицированных ресурсов
 - Готовность к четкой организации проекта обследования и внедрения
 - Все перечисленное
-

Sual: Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием... (Ўэки: 1)

- Понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
 - Понимание основ построения интегрированных ИС
 - Готовность к внедрению со стороны предприятия
 - Готовность к изменениям
 - Все перечисленное
-

Sual: Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием... (Ўэки: 1)

- Понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
 - Готовность к выделению квалифицированных ресурсов
 - Готовность к четкой организации проекта обследования и внедрения
 - Готовность к внедрению со стороны предприятия
 - Все перечисленное
-

Ad	07#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из ниже указанных является ресурсом для ERP систем (Çəki: 1)

- денежные средства
- материально-технические ресурсы
- станки и оборудование
- трудовые ресурсы
- все выше указанное

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

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

Sual: «Рост производительности, но и даже сама возможность успешного внедрения во многом зависит от...» (Çəki: 1)

- сложности использования системы
- трудоемкости внедрения
- реакции персонала компании
- периода внедрения
- квалификации сотрудников

Sual: Основной акцент внутрифирменных семинаров делается на ... (Çəki: 1)

- детальное изучение элементов системы
- понимание принципов работы новой системы
- детали ее функционирования
- возможные сбои системы
- уточнение правил

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

- талантливых консультантов
- сильного менеджера
- генеральный директор
- персонала

Sual: Выберите факторы успеха при внедрение IT-технологий: 1. готовность к внедрению со стороны предприятия 2. менеджер проекта 3. мотивация сотрудников 4. хорошее финансирование 5. четкое ведения проектной документации (Çәki: 1)

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

Sual: Выберите основными стадиями проекта внедрение ИС 1. обследование ИС 2. выверка и формирование основной нормативно-справочной информации 3. описание и оптимизация процессов деятельности предприятия по направлениям, подвергающимся автоматизации 4. внедрение в промышленную эксплуатацию 5. сопровождение опытной эксплуатации (Çәki: 1)

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

Sual: Выберите основные факторы успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием 1. Понимание основ построения интегрированных ИС 2. Готовность к выделению квалифицированных ресурсов 3. Определение технологических маршрутов 4. Готовность к внедрению со стороны предприятия (Çәki: 1)

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

Sual: Выберите основные причины неудач внедрения ИС управления предприятием 1. Неготовность к структурным изменениям и изменениям процессов деятельности 2. Непонимание разницы между консультационным сопровождением процесса внедрения и практическими работами по внедрению 3. Перенос центра тяжести внедрения на службы АСУП (Çәki: 1)

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

Sual: Выберите основные стадии проекта внедрение ИС (Çәki: 1)

- обследование предприятия

- выверка и формирование основной нормативно-справочной информации
 - описание и оптимизация процессов деятельности предприятия по направлениям, подвергающимся автоматизации
 - настройка системы на процессы деятельности предприятия и подстройка процессов деятельности под основные требования системы
 - Все перечисленное
-

Sual: Выберите основные стадии проекта внедрение ИС (Љәкі: 1)

- проведение опытной эксплуатации
 - подстройка процессов деятельности под основные требования системы
 - внедрение в промышленную эксплуатацию
 - сопровождение промышленной эксплуатации
 - Все перечисленное
-

Sual: Выберите основные стадии проекта внедрение ИС (Љәкі: 1)

- обследование предприятия
 - выверка и формирование основной нормативно-справочной информации
 - внедрение в промышленную эксплуатацию
 - сопровождение промышленной эксплуатации
 - Все перечисленное
-

Sual: Для успешного внедрения интегрированных информационных систем управления требуется... (Љәкі: 1)

- формирования структуры управления проектом
 - определения регламента контроля хода и качества реализации
 - планирования и выделения ресурсов
 - четкого ведения проектной документации
 - все перечисленное
-

Sual: Для успешного внедрения интегрированных информационных систем управления требуется... (Љәкі: 1)

- своевременной реакции на отклонение от графика и принятия необходимых мер по устранению недостатков
 - определения регламента контроля хода и качества реализации
 - планирования и выделения ресурсов
 - четкого ведения проектной документации
 - все перечисленное
-

Sual: Непосредственным внедрением интегрированных информационных систем управления должны заниматься ... (Љәкі: 1)

- руководители предприятия
 - экспертная группа предприятия
 - руководители подразделений
 - менеджеры предприятия
 - сотрудники предприятия
-

Sual: Укажите основную причину неудач внедрения ИС управления предприятием (Ўэкі: 1)

- Недооценка сложности процесса внедрения
 - Недооценка организационной составляющей проекта
 - Неготовность к структурным изменениям и изменениям процессов деятельности
 - непонимание разницы между консультационным сопровождением процесса внедрения и практическими работами по внедрению
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите основную причину неудач внедрения ИС управления предприятием (Ўэкі: 1)

- Перенос центра тяжести внедрения на службы АСУП
 - Недооценка сложности процесса внедрения
 - Недооценка организационной составляющей проекта
 - Неготовность к структурным изменениям и изменениям процессов деятельности
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала (Ўэкі: 1)

- от руководителя предприятия
 - от экспертной группы предприятия
 - от руководителей подразделений
 - от менеджеров предприятия
 - от сотрудники предприятия
-

Sual: К основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем относятся ... (Ўэкі: 1)

- незавершение проекта
 - уход из компании компетентных сотрудников
 - отказ IT-специалистов клиента внедрять или поддерживать новую систему
 - саботаж рядовых сотрудников
 - все перечисленное
-

Sual: Чья поддержка необходима при внедрения новых автоматизированных систем (Ўэкі: 1)

- руководителя предприятия
 - экспертной группы предприятия
 - руководителей подразделений
 - менеджеров предприятия
 - сотрудники предприятия
-

Sual: Какой он, менеджер проекта? (Ўэкі: 1)

- гибкий
 - дисциплинированный
 - быстро обучающийся
 - умеет быстро принимать «трудные» решения
 - все перечисленное
-

Sual: Какой он, менеджер проекта? (Ҷәкі: 1)

- сильный политик
 - имеет хорошее образование
 - умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми
 - умеет мотивировать людей
 - все перечисленное
-

Sual: Какой он, менеджер проекта? (Ҷәкі: 1)

- сильный политик
 - имеет хорошее образование
 - гибкий
 - дисциплинированный
 - все перечисленное
-

Sual: Какой он, менеджер проекта? (Ҷәкі: 1)

- умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми
 - умеет мотивировать людей
 - быстро обучающийся
 - умеет быстро принимать «трудные» решения
 - все перечисленное
-

Sual: К основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем не относятся ... (Ҷәкі: 1)

- незавершение проекта
 - уход из компании компетентных сотрудников
 - отказ IT-специалистов клиента внедрять или поддерживать новую систему
 - саботаж рядовых сотрудников
 - умение быстро принимать «трудные» решения
-

Bölmə: 07#03

Ad	07#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Љәкі: 1)

- Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях
 - Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/систем – кандидатов
 - Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов, ... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
 - Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса
 - Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем
-

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

- Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях
 - Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/систем – кандидатов
 - Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов, ... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
 - Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса
 - Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем
-

Sual: Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Слабо организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Љәкі: 1)

- Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях
 - Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/систем – кандидатов
 - Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов, ... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
 - Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса
 - Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем
-

Sual: Выберите выражение определяющее «высокую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Џәкі: 1)

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

Sual: Выберите выражение определяющее «среднюю степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Џәкі: 1)

- Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы
 - Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем
 - 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
-

Sual: Выберите выражение определяющее «низкую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Џәкі: 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: 31. Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2.Творческий интерес 3.Финансовый интерес 4.Слабо организованный процесс 5.Организованный процесс 6.Квалифицированно организованный процесс (Џәкі: 1)

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

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

Sual: 32. Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2. Финансовый интерес 3. Слабо организованный процесс 4. Организованный процесс (Џәкі: 1)

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

Sual: 33. Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2. Творческий интерес 3. Финансовый интерес 4. Слабо организованный процесс 5. Квалифицированно организованный процесс (Џәкі: 1)

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

Sual: 57. Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала 1. руководителя 2. экспертной группы 3. менеджеров 4. персонала компании 5. сотрудников компании-клиента (Џәкі: 1)

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

Sual: 58. Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала 1. руководителя 2. менеджеров 3. сотрудников компании-клиента (Џәкі: 1)

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

Sual: 59. Укажите, основных трудности успешного внедрения интегрированной информационной системы управления 1. отсутствие единого мнения 2. неспособность экспертной группы 3. текучесть кадров 4. сопротивление кадров

нововведениям (Љәкі: 1)

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

Sual: Укажите что из ниже следующих, отражает высокую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления (Љәкі: 1)

- согласованное мнение высшего руководство, руководителей среднего звена и главных специалистов служб АСУП
 - Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП имеют представление о необходимой функциональности
 - Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП имеют представление о особенностях организации проекта внедрения
 - Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП имеют подготовленный и организованный коллектив внедрения на предприятии
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите что из ниже следующих, отражает среднюю степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления (Љәкі: 1)

- высшее руководство инициировало процесс выбора системы
 - службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
 - руководители основных направлений и служб не принимают активного участия
 - руководители основных направлений и служб не имеют представления о базовой функциональности предназначенных для автоматизации вверенных им направлений
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите что из ниже следующих, отражает среднюю степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления (Љәкі: 1)

- высшее руководство инициировало процесс выбора системы
 - службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
 - руководители основных направлений и служб не принимают активного участия
 - коллектив внедрения на предприятии интегрированной информационной системы управления неподготовленный и неорганизованный
 - все перечисленное
-

Sual: Укажите что из ниже следующих, отражает низкую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления (Љәкі: 1)

- Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
 - В службах АСУП не выработано единое мнение о внедрении готовой системы
 - В службах АСУП рассматриваются предложения о самостоятельной разработке
 - Руководители основных направлений и служб к практически не привлекаются в проект
 - Все перечисленное
-

Sual: Укажите что из ниже следующих, отражает низкую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления (Çәki: 1)

- Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
 - В службах АСУП не выработано единое мнение о внедрении готовой системы
 - В службах АСУП процесс выбора системы не организован
 - Руководители основных направлений и служб к практически не привлекаются в проект
 - Все перечисленное
-

Bölmә: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится... (Çәki: 1)

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

Sual: К внутренним элементам организации не относится ... (Çәki: 1)

- задачи
 - миссия
 - структуры и системы
 - культура
 - люди
-

Sual: Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС

(Ҷәкі: 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: Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения. (Ҷәкі: 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: В процесс преобразования не входит (Ҷәкі: 1)

- отдельные личности
 - задача
 - регламентированные взаимоотношения
 - неофициальные взаимоотношения
 - миссия
-

Вöлмә: 08#02

Ad	08#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Миссия – это (Ҷәкі: 1)

- виды работ, которые необходимо выполнять и их характеристики
 - квинтэссенция видения
 - описание «желаемой реальности», выражающее основные ценности, обозначающее необходимые и достаточные изменения
 - набор ключевых решений относительно соответствия имеющихся ресурсов
 - неформальные взаимоотношения, которые влияют на то, «как здесь делаются дела»
-

Sual: Организационная культура включает в себя (Ҷәкі: 1)

- виды работ, которые необходимо выполнять и характеристики их выполнения, а также количества и качества услуг или товаров, которые производит организация
 - нормы, неформальные взаимоотношения и т.д., которые влияют на то, «как здесь делаются дела».
 - формальные системы и организационные механизмы, такие, как системы бизнес-процессов, линии подотчетности, информационные системы, механизмы мониторинга и контроля и т.д.
 - сформулированное описание предназначения организации и эмоциональный призыв, заключенный в видении
 - набор ключевых решений относительно соответствия имеющихся ресурсов предоставленным возможностям, ограничениям и требованиям внешнего окружения в контексте истории организации и в соответствии с ее видением и миссией
-

Sual: Выберите из списка тот, который не является категорией использования информационных технологий, представленных на рынке компаний: (Ҷәкі: 1)

- уже сделали свой выбор и находятся в процессе его реализации
 - внедряется все что попало
 - внедрена интегрированная информационная система, разработанная «под заказ», но не соответствует современному уровню и стандартам
 - была предпринята попытка внедрить промышленную систему
 - практически не используются информационные технологии
-

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

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

Sual: Модель конгруэнтности ("соответствия") организационного поведения, предложен (Ҷәкі: 1)

- Дэвидом Надлером
 - Кевином Келли
 - Денис Ганстер
 - Джордж Стиглером
 - Герберт Спенсером
-

Sual: Выстройте по последовательности шагов процесс организационного развития
1. Постановка целей изменения 2. Оценка внешних и внутренних условий 3. Оценка и закрепление изменений 4. Миссия организации 5. Сбор данных 6. Обеспечение вовлеченности 7. Осуществление изменений и развивающих мероприятий (Ҷәкі: 1)

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

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

Sual: Выявите основные проблемы при внедрении систем управления: 1. отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии; 2. необходимость в частичной или полной реорганизации структуры; 3...необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах; 4.сопротивление сотрудников (Љәкі: 1)

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

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: Что происходит с системой при конгруэнтности. (Љәкі: 1)

- система преобразует входную информацию в выходную
 - возрастает актуальность системы
 - система генерирует энергию, чтобы двигаться к состоянию равновесия
 - упрощается работа систы
 - растет доходность от введенной системы
-

Sual: К выходным объектам системы не относится (Љәкі: 1)

- стратегия
- поведение отдельных личностей
- адаптация
- использование ресурсов
- параметры группы

Bölmə: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Гибкая системная методология “Организационного Развития” (ОР) представляет собой... (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите какую возможность дает использование workflow (Çəki: 1)

- объединение различных подсистем одной системы
 - объединение разрозненных модулей используемого программного обеспечения в единую информационную систему
 - способствует внедрению интегрированных информационных систем
 - объединение различных информационных систем
 - способствует использованию совместно различных операционных систем
-

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

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

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

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

Bölmə: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Intel
- Novell
- Windows
- Apple
- Все ответы верны

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

- Afterstep
- KDE
- GNOME
- Window Maker
- Leopard

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

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

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

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

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

- сорта яблока
- самой фирмы
- предметов обихода

- ЖИВОТНЫХ
 - все выше перечисленное
-

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

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

Bölmә: 11#02

Ad	11#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Файловой системой MacOS (Çәki: 1)

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

Sual: Файловой системой Windows 2000 (Çәki: 1)

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

Sual: Файловой системой Linux (Çәki: 1)

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

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

- Opera 4
- Internet Explorer 4.0

- NCSA Mosaic 1.0
 - Mozilla Firefox 3.0
 - Safari 2.0
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Unix
- Windows 9X

- Windows NT
 - MacOS
 - Linux
-

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

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

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

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

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

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

Бۆлмә: 11#03

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

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

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

Sual: Почтовый программа NotesMail используется операционной системой (Çəki:

1)

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

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: IBM WebSphere Business Modeler (IBM) - программный продукт ... (Ҷаќи: 1)

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

Sual: CA ERWin Process Modeler (CA) - программный продукт ... (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Торговые площадки функциональные (горизонтальные) узлы - (Ҷаќи: 1)

- стали ответом традиционного бизнеса на засилье новоиспеченных Интернет - компаний.
 - сфокусированы на выполнение определенных функций или автоматизацию определенного процесса для различных отраслей.
 - 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.
 - создавались молодыми энергичными Интернет – компаниями для Интернет услуг
-

Sual: Частные торговые площадки - (Ҷаќи: 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: Главной задачей ИМ на стратегическом уровне является: (Ҷаќи: 1)

- Контроль
 - Управление
 - Планирование
 - Мотивация
 - Анализ
-

Sual: IBM WebSphere Business Modeler программный продукт посредством инструментария Crystal Report могут выгружать в виды отчетности документы в форматах. (Çəki: 1)

- rtf, jpg, pdf
 - ppt, jpg, pdf
 - doc, xls, ppt
 - doc, xls, pdf
 - Excel, jpg, pdf
-

Bölmə: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: ARIS Business PERFORMANCE Edition - программный продукт ... (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: ОРГ-Мастер Про (Бизнес Инжиниринг Групп) - программный продукт ... (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите емкость системы хранения данных EMC CLARiiON AX4 (Çəki: 1)

- 60 Гбайт
 - 120 Гбайт
 - 60 Тбайт
 - 240 Гбайт
 - 120 Тбайт
-

Sual: Самый дорогостоящий программный продукт (Çəki: 1)

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

Bölmə: 12#03

Ad	12#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какого типа зависимостей между данными справочников не существует (Çәki: 1)

- «один ко многим»
 - «один ко всем»
 - «один к одному»
 - «многие ко многим»
 - «многие к одному»
-

Sual: В каком программном продукте модель системы может быть использована как корпоративный, информационный веб-портал с обновлением в режиме реального времени (Çәki: 1)

- ОРГ-Мастер Про
 - Hyperion Performance Scorecard
 - Корпоративный навигатор (ИНТАЛЕВ)
 - Бизнес-Инженер (Битек)
 - EMC CLARiiON AX4
-

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

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

Вөlmә: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это: (Çәki: 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: Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) —это : (Çəki: 1)

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект): (Çəki: 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: Принятие решений - это: (Çəki: 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
-

Вөлмә: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Системы поддержки принятия решений (DSS) – (Çəki: 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: Системы поддержки принятия решений (DSS) – (Ќәкі: 1)

- система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.
 - включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
 - специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
-

Sual: Исполнительные информационные системы (Executive Support System - ESS) (Ќәкі: 1)

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
 - системы 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 конъюктур рынка для принятия решения
-

Sual: Исполнительные информационные системы (Executive Support System - ESS) (Ќәкі: 1)

- комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
- включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
- это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
- специализированный тип группового программного обеспечения, которое

специально предназначено для поддержки встреч

системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.

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

добыча данных, которая иногда рассматривается как вспомогательный аппарат систем поддержки принятия решений

комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.

включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы

это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта

системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.

Sual: В какой области применяется Искусственный интеллект (Artificial Intelligence) (Ќәкі: 1)

естественные языки

робототехника

системы ощущения (системы зрения и слуха)

экспертные системы и нейронные сети

все перечисленное

Sual: Экспертные системы (Expert Systems) - (Ќәкі: 1)

система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.

системы, которые включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы

это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта

специализированный тип группового программного обеспечения, которое

специально предназначено для поддержки встреч

это системы, поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения

Sual: Экспертные системы (Expert Systems) (Çәki: 1)

комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.

включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы

система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.

специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч

системы пробующие ввести опыт людей в компьютерную программу

Sual: Нейронные сети (Neural Networks) (Çәki: 1)

это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.

это комплекс технических средств, разработанные, по аналогии функционирования человеческой нервной системы

сети, которые устроены по аналогии с тем, как работает человеческая нервная система, но фактически используют статистический анализ, чтобы распознать модели из большого количества информации посредством адаптивного изучения.

это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.

это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения

Sual: Нейронные сети (Neural Networks) (Çәki: 1)

системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.

добыча данных, которая иногда рассматривается как вспомогательный аппарат систем поддержки принятия решений

комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.

включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы

это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта

Sual: Где используется система виртуальной реальности (Virtual Reality) (Çәki: 1)

в промышленности

в обучение

в робототехнике

в развитии систем ощущения

- все выше указанное
-

Sual: Где используется система виртуальной реальности (Virtual Reality) (Çәki: 1)

- в промышленности
 - в развитии систем ощущения
 - в робототехнике
 - в проектировании
 - все указанное
-

Sual: Системы поддержки работы группы (Group Support Systems) (Çәki: 1)

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюктур 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 конъюктур рынка для принятия решения
-

Sual: Системы поддержки работы группы (Group Support Systems) (Çәki: 1)

- комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
 - включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.
 - специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
-

Sual: Географические информационные системы (Geographical Information System) (Çәki: 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

Bölmə: 13#03

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

Sual: Географические информационные системы (Geographical Information System) (Çəki: 1)

- включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
 - специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - система, которая имеет дисплей с богатыми возможностями демонстрации окружающей среды, что очень полезно для людей, принимающих решения.
 - системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
-

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

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

Sual: Среди ниже следующих выражений укажите специфические DSS (Çəki: 1)

- модели для проектирования финансовых отчетов на базе Excel
 - модели для создания запросов на базе Microsoft Access
 - модели для создания публикаций на базе Microsoft Publisher
 - модели для создания проектов на базе Microsoft Project
 - модели для создания форм для финансовых отчетов на базе Microsoft InfoPath
-

Sual: Одним из главных фрагментов экспертных систем является (Çəki: 1)

- пакет данных
 - информационная база
 - база знаний
 - база данных
 - все перечисленное
-

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

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

Вөlmә: 14#01

Ad	14#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Mozilla
- Opera
- Enternet Explorer
- Moestro
- Safari

Sual: Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Ҷәкі: 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 перечисленные

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

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

Sual: SCM - Supply Chain Management) – это система (Çəki: 1)

- позволяющая и продавцу, и покупателю иметь информацию о состоянии отгрузки
 - поиска поставщика, согласования спецификаций и условий закупки сырья, материалов и комплектующих
 - маркетинга и продаж, а также, послепродажная поддержка
 - пространственной поддержки принятия решений
 - планирования поставок от поставщика к потребителю
-

Sual: Выберите из ниже указанного списка фактор, способствующий успеху вертикальных узлов: (Çəki: 1)

- Увеличение фрагментации среди продавцов и покупателей.
 - Снижение эффективности действующих систем поставок.
 - Глубокое знание специфики рынка и взаимоотношений между участниками.
 - Создание главных каталогов и удобной системы поиска.
 - Все указанное
-

Sual: Выберите из ниже указанного списка фактор, способствующий успеху функциональных узлов: (Çəki: 1)

- Уровень стандартизации процесса.
 - Глубокое знание процесса и опыт его автоматизации.
 - Дополнение автоматизации процесса глубоким информационным содержанием.
 - Способность адаптации процесса к специфическим требованиям различных отраслей.
 - Все указанное
-

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

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

Völmə: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

Sual: Недостатком Интернет - маркетинга является: (Ҷәкі: 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: Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой: (Ҷәкі: 1)

- Visa Electron
 - Mastercard Mass
 - Titanium
 - Gold
 - Medium
-

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

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

Sual: Укажите преимущество онлайнных систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Масштабы» (Çəki: 1)

- Межфирменной онлайнной торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- Привлечение покупателей и продавцов является длительным и дорогостоящим процессом
- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки
- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

Sual: Укажите преимущество онлайнных систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Важность профессионализма» (Çəki: 1)

- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Межфирменной онлайнной торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- Привлечение покупателей и продавцов является длительным и дорогостоящим процессом
- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

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

- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Межфирменной онлайнной 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.

Bölmə: 14#03

Ad	14#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:
1. B2B 2. B2A 3. B2C 4. C2C 5. A2C (Çәki: 1)

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

Sual: При включении какой из ниже указанных систем сайт компании становится коммерческим корпоративным торговым порталом для B2B или B2C отношений
1. CRM (Customer Relationship Management) 2. GIS (Geographical Information System)
3. SRM (Supplier Relationship Management) 4. SCM (Supply Chain Management) 5. GSS (Group Support Systems) (Çәki: 1)

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

Sual: Выберите из ниже указанного списка Тип электронной продажи 1. Прямая Интернет продажа 2. Косвенная Интернет продажа 3. Лично у продавца 4. Продажа через Электронную почту 5. Продажа через факс, телефон 6. Интернет - маркетинг (Çәki: 1)

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

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 (Çәki: 1)

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

Sual: Выберите из ниже указанного списка критический приоритет создания ЭТП (Çәki: 1)

- Выбор управляющего (Административного директора)
- Наличие рыночных возможностей
- Способность команды реализовать проект
- Торговая марка (бренд)

Все указанное

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

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

Bölmә: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Браузером называется: (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

Bölmə: 15#02

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

Sual: Что является основной причиной неудач проектов разработки и внедрения информационных систем (Çəki: 1)

- Не реальный бизнес – план
- Коммерческий потенциал проекта
- Неправильное понимание лицами «высшего эшелона» своей роли
- Не способность команды реализовать проект
- Не достаточное финансирование

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

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

- отсутствие единого формата представления данных управленческого учета;
- отсутствие регламентов формирования управленческих отчетов;
- сокращение запасов на складе за счет более точного планирования производства и закупок;
- отсутствие единой информационной среды;
- Все сказанное

Sual: При внедрение автоматизированной системы что означает «Откройте проект» (Çəki: 1)

- определяется сумма финансирования проекта
 - определяются цели и сроки проекта
 - назначается заработная плата занятых проектом
 - назначаются сотрудники проекта
 - определяются промежуточные этапы проекта
-

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

- определяется сумма финансирования проекта
 - назначается заработная плата занятых проектом
 - назначается руководитель проекта
 - назначаются сотрудники проекта
 - определяются промежуточные этапы проекта
-

Вөlmә: 15#03

Ad	15#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: При внедрение автоматизированной системы, что означает «Обеспечьте проект ресурсами» (Ҷәкі: 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 понимается под выражением «Позаботьтесь о мотивации» (Ҷәкі: 1)

- карьерный рост,
 - повышение зарплаты,
 - получение новых знаний,
 - достижение новой высоты в профессиональном росте
 - все сказанное
-

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

- проект не утверждается
- начинается саботаж
- проект откладывается
- проект не правильно финансируется

- все сказанное
-

Sual: Что позволяет контролировать риски проекта, двигаясь к намеченной цели при внедрение автоматизированной системы. (Çәki: 1)

- Правильный подбор «команды проекта»
 - Максимальное финансирование
 - Поддержка проекта руководством
 - Разбиение проект на этапы
 - Все перечисленное
-

Bölmә: 1601

Ad	1601
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Информационная система — это (Çәki: 1)

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

Sual: Систематизация функций управления (Çәki: 1)

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

Sual: Основания функции СУ (Çәki: 1)

- планирование, учет и контроль
 - организация, планирование, учет, контроль и анализ
 - организация, планирование, учет, контроль и выработка управленческих решений и их воздействия на исходный объект
 - организация, учет, контроль и регулирование
 - принятие решений
-

Sual: Информационный процесс управления (Ўэки: 1)

- получение информации в целях обществ
 - получение информации о реальных возможностях объекта управления
 - получение информации в целях обществ и получение информации о реальных возможностях объекта управления, сопоставление и анализ полученных данных
 - формирования управленческих реалий и их воздействие на исходный объект
 - все перечисленное
-

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

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не входит в состав функциональных подсистем КИС (Ўэки: 1)

- Системы управления документами
 - Средства обработки бумажных документов
 - Системы поддержки принятия решений
 - Системы, основанные на применении Internet-технологий
 - Операционные системы
-

Sual: Сколько тип задач различают, для которых создаются информационные системы? (Ўэки: 1)

- 2 задачи
 - 3 задачи
 - 4 задач
 - 5 задач
 - 6 задач
-

Sual: Информационно-решающие системы (Ўэки: 1)

- осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.
 - вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
 - производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
 - вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
 - осуществляют как поиск, так и обработку информации.
-

Sual: Советующие информационные системы (Ўэки: 1)

- осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.

- вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
 - производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
 - вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
 - осуществляют как поиск, так и обработку информации
-

Sual: Одноаспектная иерархическая классификация (Çəki: 1)

- имеет структуру граф-дерева
 - может охватить неограниченное количество признаков классификации
 - соподчиненность признаков классификации, логичность построения
 - жесткая система
 - все перечисленные
-

Sual: Кодирование технико-экономической информации (Çəki: 1)

- процесс присвоения условных обозначений объектам или группам объектов по конкретной системе кодирования
 - цифровое обозначения информационных данных
 - буквенно-цифровое обозначение данных
 - присвоение шифров
 - замена наименований набором цифровых обозначений
-

Sual: Основные системы кодирования (Çəki: 1)

- порядковый
 - серийно порядковый
 - код повторения и шахматные коды
 - позиционные системы кодирования (параллельные)
 - все перечисленное
-

Bölmə: 1602

Ad	1602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Система – это (Çəki: 1)

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

управляемых видов деятельности

- Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации
-

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

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

Sual: АСУ и ее декомпозиция (Ҷәкі: 1)

- выделения ряда подсистем управления
 - совокупность основных функциональных и обеспечивающих подсистем
 - выделения подсистем по основным функциям управления
 - обоснования обеспечивающих их подсистем
 - планирование, учет и контроль
-

Sual: Принятие решения (Ҷәкі: 1)

- осмысливание проблемы, диагностика и моделирование
 - выработка альтернатив и выбор наиболее удовлетворяющих постановленным целям
 - моделирование, решение
 - мониторинг осуществления решений
 - все перечисленное
-

Sual: КИС – корпоративная информационная система (Ҷәкі: 1)

- бизнес – стратегия предприятия (с выстроенной для ее реализации структурой, а также это блок управления и математические модели)
 - бизнес – стратегия предприятия (с выстроенной для ее реализации структурой, а также передовые информационные технологии)
 - бизнес – стратегия предприятия (передовые информационные технологии)
 - это блок управления и математические модели
 - это блок управления и объект управления
-

Sual: Информационный контур управления (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Различают три типа задач, для которых создаются информационные системы (Ўэки: 1)

- структурированные (формализуемые), неструктурированные (неформализуемые), частично структурированные.
 - конструктивные, не конструктивные, частично конструктивные
 - основные, не основные, частично основ
 - главные, второстепенные, зависимые ные
 - решаемые, не решаемые, частично решаемые
-

Sual: Информационно-поисковые системы (Ўэки: 1)

- осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.
 - вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
 - производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
 - вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
 - осуществляют как поиск, так и обработку информации.
-

Sual: Фасетная многоаспектная система классификации (Ўэки: 1)

- параллельное разделение множеств объектов на независимые классификационные группировки
 - разработка жесткой классификационной системы
 - логичность и простота построения
 - простота восприятия
 - ограниченность охватываемых данных
-

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

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

Sual: Автоматизированные ИС (Ўэки: 1)

- предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств
 - предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения функция человека (специалиста)
 - предполагают использование технических средств без участие человека
 - это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
 - используются для визуального моделирование
-

Sual: Кодовое слова это (Çəki: 1)

- цифровое представление данных
- условное обозначение элементов списка по определенной системе кодирования
- условное обозначение элементов с определенной структурой и значимостью
- любое сочетание букв и цифр
- все перечисленное

Вölmə: 1603

Ad	1603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: Интеллектуальные информационные системы (Çəki: 1)

- включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- позволяет решать трудно формируемые задачи
- позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи
- системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- все перечисленное

Sual: Интеллектуальные информационные системы (Çəki: 1)

- включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- позволяет решать трудно формируемые задачи
- позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи
- системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- все перечисленное

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

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

Sual: Компоненты информационной системы (Çəki: 1)

- это база данных, концептуальная схема и информационный процессор, образующие вместе систему хранения и манипулирования данными.
- это механизм, который в ответ на получение команды выполняет операции с БД и концептуальной схемой.

- это появление сообщений о событиях, происходящих в материальной системе, представляющей собой информационное отображение материальных процессов.
 - это параметры происходящего события и сообщений
 - это набор символов, которому придается определенный смысл.
-

Sual: По характеру использования информации информационные системы можно разделить (Џәкі: 1)

- на главные и второстепенные системы
 - на самостоятельные и связанные системы
 - на горизонтальные и иерархические системы
 - на управляемые и самоуправляемые системы
 - на информационно-поисковые и информационно-решающие системы.
-

Sual: Управляющие информационные системы (Џәкі: 1)

- осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму
 - вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
 - производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
 - вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
 - осуществляют как поиск, так и обработку информации
-

Sual: Система документации (Џәкі: 1)

- информация источника на материальном носителе
 - формы документов первичного учета
 - отчетные статистические документы
 - нормативно-справочная документация
 - совокупность взаимосвязанных форм документов, регулярно используемых в процессе управления
-

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

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

Bölmə: 1701

Ad	1701
Suallardan	11
Maksimal faiz	11

Sual: Проект ИС представляет собой (Çəki: 1)

- совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники
- интеграция функциональных подсистем в единую систему.
- принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.
- совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
- распределение должностных обязанностей между пользователями системы.

Sual: Типовое проектирование (Çəki: 1)

- это типовые методы параметризации
- это типовые модельные методы
- основывается на использовании типовых проектных решений с возможной их настройкой (адаптацией) на особенности конкретной предметной области.
- основываются на внесении изменений в модель предметной области с последующей генерацией программного кода изменяемого модуля.
- предполагает для использование инструментальных средств универсальной компьютерной поддержки предназначена для создания индивидуальных (оригинальных) проектов локальных ИС.

Sual: Должна ли информационная система обязательно реализовываться с помощью компьютерной техники? (Çəki: 1)

- Информационной система это система реализованной с помощью компьютерной техники.
- Информационные системы могут функционировать и с применением технических средств, и без такого применения.
- Да обязательно должна реализовываться с помощью компьютерной техники?
- Нет, не должна реализовываться с помощью компьютерной техники?
- Вопрос не верный

Sual: Основные области проектирования ИС (Çəki: 1)

- проектирование объектов данных
- проектирование программ
- проектирование электронных форм отчетов
- проектирование конкретной технологии
- все перечисленное

Sual: Методы проектирования развития или создание новой ЭИС (Çəki: 1)

- типовое проектирование и автоматизированное проектирование (САПР)
- оригинальное и типовое проектирование
- оригинальное или индивидуальное проектирование и САПР

- индивидуальное автоматизированное проектирование
 - оригинальное, типовое и автоматизированное проектирование
-

Sual: Спиральная модель (Çәкі: 1)

- выполнение всех этапов с итерационными циклами обратной связи между этапами
 - выполнение всех этапов в строго фиксированном порядке с повторами отдельных этапов
 - выполнение всех этапов по вариантам в виде версий
 - выполнение всех этапов в фиксированном порядке
 - все перечисленное
-

Sual: Параметрически-ориентированное проектирование (Çәкі: 1)

- определение критериев оценки пригодности ППП для решение поставленных задач
 - анализ и оценка доступных ППП и их закупка
 - выбор и закупка подходящего пакета
 - настройка (доработк закупленной ППП
 - все вышеперечисленное
-

Sual: Референтная (ссылочная) модель бизнес-процессов (Çәкі: 1)

- модель эффективного бизнес процесса для предприятия конкретной отрасли
 - модель эффективного бизнес процесса для предприятия конкретной отрасли внедренная на практике
 - модель эффективного бизнес процесса для предприятия конкретной отрасли и предназначенная для использования при разработке или реорганизации бизнес – процессов на других предприятий
 - собственные модели предприятия
 - функциональная модель объекта
-

Sual: Формирование проектной команды предполагает (Çәкі: 1)

- соответствие количественного и качественного состава команды целям проекта
 - обеспечение эффективной групповой работы по управлению проектом
 - обеспечение психологической совместимости членов команды
 - внутригрупповое общение и выработку оптимальных групповых решений проблем
 - все перечисленное
-

Sual: Подготовка технического предложения (для заключения контрактов) 1. разработка основного содержания базовой структуры проекта, 2. четкое распределение ролей и обязанностей 3. составление сметы и бюджета проекта, 4. планирование, декомпозиция базовой структурной модели проекта 5. формирование идей и ключевой команды проекта (Çәкі: 1)

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

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

Sual: CASE- технологии проектирование и CASE – средства (Çәki: 1)

- программные средства создание и сопровождение ИС
 - анализ и формулировка требования
 - диаграммы действий, детально описывающих последовательность выполнения бизнес - процессов
 - тестирование, документирование
 - конфигурационное управление
-

Bölmə: 1702

Ad	1702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Индивидуальное проектирование предполагает (Çәki: 1)

- методы с универсальной компьютерной поддержкой
 - разработку систем без использования готовых проектных решений.
 - необходимость разработки изменяемых программных модулей заново
 - настройку проектных решений путем изменения параметров в программных модулях
 - универсальные языки программирования, СУБД, табличные процессы.
-

Sual: В информационных системах управления выделяют три уровня: (Çәki: 1)

- сбор данных, переработка, решение
 - задача, решение, применение
 - запросы, сбор информации, моделирование
 - стратегический, тактический и оперативный
 - запросы, решение, итоги
-

Sual: Процесс проектирования нового ЭИС (НЭИ) (Çәki: 1)

- это технологический процесс ограниченный конкретными ресурсами и средствами
 - это изучение исходного объекта и выработки требования к новой ЭИС
 - создание модели данных исходного объекта
 - разработка архитектуры ИС
 - типовое проектирование и автоматизирование проектирование
-

Sual: Стадии канонического проектирования (Љәкі: 1)

- формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект
 - формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, ввод в действие
 - формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, ввод в действие, сопровождение проекта
 - формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, сопровождение проекта
 - формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочая документация, ввод в действие, сопровождение проекта
-

Sual: Формирование процессных команд включает (Љәкі: 1)

- учебные курсы и практические тренинги
 - учебные курсы и психологическое тестирование
 - тестирование рабочих навыков
 - учебные курсы
 - все перечисленное
-

Sual: Жизненный цикл проектной команды (Љәкі: 1)

- формирование, функционирование
 - формирование, срабатываемость, функционирование, реорганизацию и расформирования
 - формирование, функционирование и расформирование
 - формирование идей и ключевой команды проекта
 - формирование, реорганизацию и расформирования
-

Sual: Основные методы анализа и совершенствования деятельности компании 1. управления ценностью продукции 2. управления системы контроля 3. иерархия управления 4. управления стоимостью продукции 5. управление финансами (Љәкі: 1)

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

Sual: Унифицированный язык (UML объектно-ориентированного моделирования) (Љәкі: 1)

- обеспечивает взаимодействие между различными командами, реализующими проект
 - обеспечивает жизненный цикл информационной системы
 - это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
 - используется для визуального моделирование
 - инструментальное средство моделирование
-

Sual: UML – разновидности классов (Çәki: 1)

- не содержащие не одного экземпляра,
 - содержащие ровно один экземпляр
 - содержащее заданное число экземпляров
 - содержащее произвольное число экземпляров
 - все перечисленное
-

Sual: Этап проектирования с использованием UML (Çәki: 1)

- обеспечивает поддержку всех этапов жизненного цикла ИС
 - включает этап создания концептуальной модели ИС
 - включает этап создания концептуальной и логической модели ИС
 - включает этап создания концептуальной, логической и физической модели ИС
 - позволяет изобразить модель системы на физическом уровне
-

Bölmə: 1703

Ad	1703
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: Этапы предпроектной стадии 1. обследование, сбор материалов
обследование, 2. изучение исходного объекта и составление технического задания
3. анализ собранных данных, 4. оформление технического задания на проект (Çәki: 1)

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

Sual: Стадия оценки проекта (Çәki: 1)

- формируется цель проекта
 - формируется цель проекта и круг менеджеров организации, заинтересованных в достижении этой цели
 - основная, ключевая с позиции успеха проекта
 - распределяются стандартные роли для менеджеров
 - учет отдачи по отдельным областям
-

Sual: UML- возможные отношения между классами (Çәki: 1)

- зависимость
- обобщения

- зависимость, обобщения и ассоциации, обращающие структурные отношения между объектами классов
 - равенство
 - связи
-

Sual: Организация работы команды (Ќәкі: 1)

- четкое распределение ролей и обязанностей
 - осознание всеми членами целей и текущих задач
 - учет личностных и профессиональных качеств специалистов и внимание менеджеров к установлению рабочей атмосферы
 - все перечисленное
-

Sual: Моделно-ориентированное проектирование (Ќәкі: 1)

- построение модели объекта автоматизации
 - адаптация состава и характеристик типовой ИС в соответствии с модельного объекта автоматизации
 - определение критериев оценки пригодности ППП для решение поставленных задач
 - построение модели объекта автоматизации с использованием специального программного инструментария
 - конфигурирование программного обеспечения
-

Sual: Основная проектная документация (Ќәкі: 1)

- технический проект
 - эскизный проект
 - эскизный и рабочий проекты
 - технический и рабочий проекты
 - технологический и эскизный проект
-

Sual: Этапы предпроектной стадии (Ќәкі: 1)

- обследование и анализ исходного объекта
 - обследование, анализ и выработки требований к ИС
 - полная совокупность ТО предпроектной и проектной стадий
 - выработки требований к ИС и проектирование
 - обследование, сбор материальное обследование, анализ, выработка требований к ИС, технико-экономическое обоснование и техническое задание
-

Sual: Основными функциями информационных систем организационного управления являются: (Ќәкі: 1)

- инженерные расчеты, создание графической документации (чертежей, схем, планов), создание проектной документации, моделирование проектируемых объектов.
- Анализ и прогнозирование потребности в трудовых ресурсах
- Контроль бюджета, бухгалтерский учет и расчет зарплаты
- Обеспечение процесса выработки стратегических решений
- оперативный контроль и регулирование, оперативный учет и анализ,

перспективное и оперативное планирование, бухгалтерский учет, управление сбытом, снабжением и другие экономические и организационные задачи.

Sual: Информационные системы организационного управления (Ўэки: 1)

- служат для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
 - предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
 - предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
 - поддерживает исполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях
 - используются работниками среднего управленческого звена для мониторинга, контроля, принятия решений и администрирования.
-

Sual: Классы UML (Ўэки: 1)

- однородные объекты с присущими им свойствами – атрибутами, операциями, отношениями и семантикой
 - описание совокупности объектов
 - описание объектов с атрибутами
 - описание объектов и отношений
 - описание процесса развития проекта
-

Sual: Этапы предпроектной стадии 1. обследование, сбор материалов обследования, 2. анализ собранных данных, 3. формирование требования к новой ИС, 4. оформление технического задания на проект 5. изучение исходного объекта и составление технического задания (Ўэки: 1)

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

Sual: ИС автоматизированного проектирования (САПР) (Ўэки: 1)

- предназначены для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
 - предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
 - предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
 - предназначены для обеспечения процесса выработки стратегических решений
 - предназначены для контроля бюджета, бухгалтерского учета и расчета зарплаты
-

Sual: Модель в BPwin рассматривается (Çəki: 1)

- как расширение количество решаемых функциональных задач
- как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных. Работа изображается в виде прямоугольников, данные — в виде стрелок.
- как решение комплексов функциональных задач
- как решение задач обеспечения информационных технологий
- как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм

Вöлмө: 1801

Ad	1801
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Диаграмма дерева узлов (Çəki: 1)

- есть совокупность взаимодействующих работ или функций.
- есть совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- представляет собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой.
- показывает иерархическую зависимость работ, но не взаимосвязи между работами.
- есть совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.

Sual: Diagram Object Report (Çəki: 1)

- информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- отчет о результатах стоимостного анализа
- информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.

Sual: Data Usage Report включает (Çəki: 1)

- отчет о результатах связывания модели процессов и модели данных
- список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- отчет о результатах стоимостного анализа

- информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Стадия внедрения 1. опытная эксплуатация 2. создание технического проекта 3. создание рабочего проекта 4. определение устойчивости при штатной работе 5. приемо-сдаточное оформление и промышленная эксплуатация (Џәкі: 1)

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

Sual: Базовая модель ИС в репозитории 1. полное описание бизнес-функции 2. полный набор реализуемых функции 3. полное описание бизнес-процессов 4. полное описание бизнес объектов и бизнес правил 5. соблюдение интересов рынка (Џәкі: 1)

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

Sual: Бизнес – потенциал компании (Џәкі: 1)

- набор видов коммерческой деятельности
 - набор реализуемых функции
 - возможный доход от реализации коммерческой деятельности
 - финансовая модель предприятия
 - функции менеджмента
-

Sual: Организационный анализ включает: (Џәкі: 1)

- стратегическая модель целеположения (отвечает на вопрос - зачем?)
 - организационно-функциональную модель (кто за что отвечает)
 - организационно – функциональную модель, техническую модель, процессно-ролевую модель, модель структуры данных, количественную модель (сколько необходимых ресурсо
 - организационно – функциональную модель и функционально – технологическую модель.
 - создание модели структуры данных
-

Sual: Шаблон формирования функционала компании (основные бизнес-функции) (Џәкі: 1)

- проектирование, закупки, производство, распределения, сбыт, сопровождения
 - закупки, производство, сбыт
 - закупки, распределения, сбыт
 - закупки, производство, распределения, сбыт, сопровождения
 - производство, сбыт, сопровождение
-

Sual: Рабочая документация (Ҷаќи: 1)

- создание необходимы производство, сбыт, сопровождение
 - х программных продуктов
 - оформление всех документов
 - разработка всего сопровождающей документации
 - набор инструкций для всех участников
 - все вышеперечисленное
-

Sual: Техническое задание (Ҷаќи: 1)

- 9 разделов
 - 4 раздела
 - 8 разделов
 - 5 разделов
 - 6 разделов
-

Sual: Activity Cost Report (Ҷаќи: 1)

- информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных)
 - наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - включает отчет о результатах стоимостного анализа
 - информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении
-

Sual: Diagram Report. Отчет по конкретной диаграмме. Включает (Ҷаќи: 1)

- информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних)
 - наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - отчет о результатах стоимостного анализа
 - информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии
-

Sual: Контекстная диаграмма является (Ҷаќи: 1)

- как совокупность взаимодействующих работ или функций.
 - как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
 - вершиной древовидной структуры диаграмм и представляет собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой.
 - как решение задач обеспечения информационных технологий
 - как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
-

Sual: Для построения организационно - функциональных моделей (Çәki: 1)

- используются множество элементарных моделей
- два типа древовидных моделей
- древовидные и матричные модели
- только матричные модели
- модель структур управления

Вөlmә: 1802

Ad	1802
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Интегрированные (корпоративные) ИС – используются (Çәki: 1)

- для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр
- для обеспечения процесса выработки стратегических решений
- для автоматизации всех функций фирмы и охватывают весь цикл работ от планирования деятельности до сбыта продукции.
- для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.

Sual: Наиболее удобным языком моделирования бизнес-процессов является IDEF0, (Çәki: 1)

- где система представляется как совокупность взаимодействующих работ или функций.
- где система представляется как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- как решение комплексов функциональных задач
- как решение задач обеспечения информационных технологий
- как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.

Sual: Model Report включает (Çәki: 1)

- информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- отчет о результатах стоимостного анализа

- информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Arrow Report. Отчет по стрелкам. Может содержать (Çәki: 1)

- информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
 - наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - отчет о результатах стоимостного анализа
 - информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Миссия компании (Çәki: 1)

- деятельность осуществляемая предприятием для выполнения функции, для которой оно учреждено
 - механизм с помощью которого предприятия реализует свои цели и задачи
 - возможный доход от реализации коммерческой деятельности
 - соблюдение интересов рынка
 - все перечисленное
-

Sual: Шаблон разработки миссии. (Çәki: 1)

- описание базиса конкурентоспособности компании
 - описание функциональных характеристик
 - описание сфер деятельности
 - знания и умения персонала
 - описание ресурсов компании
-

Sual: Информационная база (ИБ) (Çәki: 1)

- совокупность организованных данных
 - данные хранимые в памяти вычислительной системы в виде файлов
 - данные хранимые во внешней памяти вычислительной системы в виде файлов, обеспечивающих потребности СУ и решаемых задач
 - данные хранимые в памяти вычислительной системы в виде файлов, обеспечивающих потребности СУ и решаемых задач
 - все перечисленное
-

Sual: Технический проект ИС разрабатывается на основе технического задания (и эскизного проекта). ТП информационной системы – (Çәki: 1)

- это разработка предварительных проектных решений по системе и ее составным частям
- это сущность, которая используется при выполнении некоторой функции или операции (например, преобразования, обработки, формирования и т.д.).
- это техническая документация, содержащая общесистемные проектные решения (в области организационного, информационного и всех других видов

обеспечения), как по системе в целом, так и по ее функциональным подсистемам.

- это создание шаблона формы с помощью соответствующего ПО проектирования
 - это структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования
-

Sual: Модели бизнес – объектов (Çəki: 1)

- охватывают выполнения бизнес - проектов
 - показывает выполнения бизнес – проектов организации ее внутренними исполнителями
 - описывает внешних исполнителей
 - показывает описание предметной области бизнес - проектов
 - охватывает внешних и внутренних исполнителей
-

Sual: Косвенная эффективность внедрения новой ИС (Çəki: 1)

- определение доли приходящейся на новый ИС в улучшенных конечных показателях
 - затраты должны быть минимальны
 - прямая эффективность может быть отрицательной
 - расчет срока окупаемости проекта
 - исключается период когда затраты превышают прибыль, или экономию
-

Sual: Менеджер проекта 1. отвечает за реализацию целей проекта 2. отвечает за реализацию целей проекта в рамках заданных сроков 3. отвечает за реализацию целей проекта в рамках заданных сроков, бюджета и иных ресурсов 4. отвечает за план развития проекта 5. управляет проектом (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1803

Ad	1803
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: Выделяют три основных укрупненных стадии разработки и внедрения проектов ИС: (Çəki: 1)

- предпроектная стадия; стадия разработки проектов; стадия внедрения
 - стадия 1; стадия 2; стадия 3;
 - анализ объекта автоматизации; подготовка объекта управления к автоматизации; проведение предварительных испытаний (экспериментальная проверка)
 - стадия проектных решений; оформление документации на поставку технических средств; разработка документации на ИС и ее части;
 - разработка ТЗ на создание ИС; анализ объекта автоматизации; оформление отчета и утверждение концепции.
-

Sual: Предпроектная стадии проектирования выделяют следующие этапы работ: (Ҷәкі: 1)

- разработка ТЗ на создание ИС; анализ объекта автоматизации; оформление отчета и утверждение концепции.
 - обследование объекта и обоснование необходимости создания ИС; формирование требований пользователей к ИС; оформление отчета о выполненной работе для разработки концепции ИС и технического задания (ТЗ) на ее проектирование.
 - этап анализа объекта автоматизации; подготовка объекта управления к автоматизации; проведение предварительных испытаний (экспериментальная проверка)
 - этап проектных решений; оформление документации на поставку технических средств; разработка документации на ИС и ее части;
 - подготовка объекта управления к автоматизации; подготовка персонала; комплектация ИС поставляемыми изделиями (программными и техническими средствами, программно-техническими комплексами, информационными изделиями);
-

Sual: Косвенная эффективность внедрения новой ИС (Ҷәкі: 1)

- определение доли приходящейся на новый ИС в улучшенных конечных показателях
 - затраты должны быть минимальны
 - прямая эффективность может быть отрицательной
 - прямая эффективность может быть отрицательной
 - расчет срока окупаемости проекта
 - исключается период когда затраты превышают прибыль, или экономию (годовую)
-

Sual: . Экономическое обоснование проекта (Ҷәкі: 1)

- экономическая модель проекта
 - учет расходов
 - экономический прогноз проекта
 - учет отдачи по отдельным областям
 - экономическая эффективность и риски проекта
-

Sual: Модели предприятия по степени абстракции (Ҷәкі: 1)

- концептуальная модель – общее описание предметной области

- концептуальная, логическая и физическая модели
 - логическая для описания ключевых элементов системы
 - физическая, описывающая реальную систему в деталях
 - концептуальная и сетевая модели
-

Sual: Результаты предпроектного обследования (Ќәкі: 1)

- краткое схематичное описание бизнес-процессов,
 - основные требования и приоритеты автоматизации
 - краткое схематичное описание бизнес-процессов, основные требования и приоритеты автоматизации, а также оценка необходимых для обеспечения проекта ресурсов заказчика
 - оценки возможности автоматизации, предложение по созданию автоматизации управления системы с оценкой примерных сроков и стоимости
 - все перечисленное
-

Sual: Предпроектное обследование обеспечивает решение следующих задач: (Ќәкі: 1)

- определение структуры организации и предварительное выявление требования к будущей системе
 - определение структуры организации и предварительное выявление требования к будущей системе, а также определение перечня целевых функций организаций
 - выявление функциональных взаимодействий между подразделениями, информационных потоков внутри подразделений и между ними
 - внешних информационных воздействий и анализ существующих средств автоматизации организации
 - все перечисленное
-

Sual: На проектной стадии в создании информационных систем (Ќәкі: 1)

- проводится изучение и анализ объекта проектирования
 - обрабатываются данные, и строится информационная модель объектов в виде таблиц и диаграмм
 - вырабатываются предложения по реализации экономических задач средствами пакетов прикладных программ
 - составляются технические и рабочие проекты для каждого уровня. В проекте отражаются общие положения, состав технических средств, архитектура, организационная структура в новых условиях, делается постановка задач, проектируется информационное обеспечение
 - анализируется информационная база, все входные документы, их объем, периодичность, алгоритмы, выходные документы и все информационные связи задач
-

Sual: Базовые файлы ИБ (Ќәкі: 1)

- основные
- рабочие
- промежуточные, служебные и архивные
- служебные

- все перечисленное
-

Sual: Логическая структура данных БД может быть (Ќәкі: 1)

- файлы с линейной структурой записи
 - файлы с иерархической структурой данных
 - реляционные, табличные структуры
 - сетевой структуры
 - все перечисленное
-

Sual: Проектирование форм электронных документов (ЭД) (Ќәкі: 1)

- создание структуры ЭД, определение содержание ЭД
 - создание структуры ЭД, определение перечня макетов экранных форм
 - определение содержание ЭД
 - определение перечня макетов экранных форм и их содержания
 - все перечисленное
-

