

**TEST: 1515#02#Y14#01 QIYABI**

Test	1515#02#Y14#01 QIYABI
Fənn	1515 - Kooperativ informasiya sistemləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 01#01**

Ad	01#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В центре всех современных концепций управления становится (Çəki: 1)

- Человек
- Машина
- Корпорация
- Наука
- Ресурсы

Sual: Первый этап развития классической корпорации приходится на (Çəki: 1)

- 40-е гг.

- 50-60-е гг.
  - 70-начало 80-х гг.
  - Конец 80-начало 90-х гг.
  - XXI в.
- 

Sual: Второй этап развития классической корпорации приходится на (Ҷәкі: 1)

- 40-е гг.
  - 50-60-е гг.
  - 70-начало 80-х гг.
  - Конец 80-начало 90-х гг.
  - XXI в.
- 

Sual: Третий этап развития классической корпорации приходится на (Ҷәкі: 1)

- 40-е гг.
  - 50-60-е гг.]
  - 70-начало 80-х гг.
  - Конец 80-начало 90-х гг.
  - XXI в.
- 

Sual: Этатизм – это (Ҷәкі: 1)

- Огосударствление всех сфер жизни общества
  - Измененная структура общественного производства
  - Эволюция индустриальной корпорации
  - Слияние государственных структур
  - Обособление государственных структур друг от друга
- 

Sual: В основе «новой» экономики лежат (Ҷәкі: 1)

- Информационные технологии
  - Информационные системы
  - Корпоративные информационные системы
  - OLAP-системы
  - Системы DataWarehousing
- 

Sual: Распространение мелких компаний возможно, благодаря (Ҷәкі: 1)

- Интеллекту и таланту основателей
  - Определенной государственной политике
  - Поддержке малого и среднего бизнеса
  - Развитию информационных технологий
  - Протекционистскому государственному режиму
- 

Sual: Креативная корпорация – это организация (Ҷәкі: 1)

- Построенная на единстве мировоззрения и ценностных установок ее членов
- Управляющая знаниями и соответственно прибылью

- Базирующаяся на научном управлении индустриальной эпохи
  - В которой стимулы оказываются выше мотивов деятельности
  - Основанная на внутреннем противоречии и стремлений сотрудников
- 

Sual: Является одним из параметров креативной корпорации: (Ўэки: 1)

- Строится вокруг творческой личности, гарантирующей ее устойчивость и процветание
  - Успех владельцев обусловлен контролем над большей частью капитала
  - Бизнес становится проявлением творческих и материальных возможностей
  - Отношение к бизнесу как государственному предприятию
  - Приверженность к целям организации становится менее устойчивой
- 

Sual: Является одним из параметров креативной корпорации: (Ўэки: 1)

- Способны постоянно преобразовываться
  - Работники персонифицируют определенные элементы производственного процесса
  - Привносят в деловую жизнь политические элементы
  - Сохраняют узкую специализацию]
  - Видоизменяют реальность общественной жизни
- 

Sual: В настоящем столетии роль креативной корпорации (Ўэки: 1)

- Усилится
  - Останется без изменений
  - Уменьшится
  - Креативная корпорация самоуничтожится
  - Станет несущественной
- 

Sual: Этатистский тип хозяйственных образований (Ўэки: 1)

- Конкурентоспособен
  - Базируется на использовании внешних факторов развития
  - В основе лежит естественное побуждение к труду
  - Совместим с ценностями современного общества
  - Будет преобладать в XXI веке
- 

Sual: Креативный тип хозяйственных образований (Ўэки: 1)

- Неконкурентоспособен
  - Наиболее адекватный
  - Поддерживает хозяйственную поляризацию
  - Порождает конфликт принципов свободы и равенства
  - Порождает новые международные проблемы
- 

### **BÖLMƏ: 01#02**

Ad

01#02

Suallardan

18

Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Первый этап развития классической корпорации является этапом (Çəki: 1)

- Гибкой специализации
  - Массового производства
  - Децентрализации и фрагментации производства
  - НТП
  - Специфической социальной общности
- 

Sual: Второй этап развития классической корпорации является этапом (Çəki: 1)

- Гибкой специализации
  - Массового производства
  - Децентрализации и фрагментации производства
  - НТП
  - Специфической социальной общности
- 

Sual: Третий этап развития классической корпорации является этапом (Çəki: 1)

- Гибкой специализации
  - Массового производства
  - Децентрализации и фрагментации производства
  - НТП
  - Специфической социальной общности
- 

Sual: Крайними формами этатизма являются (Çəki: 1)

- Деспотические государства
  - Независимые государства
  - Государства третьего мира
  - Средневековые государства
  - Государства с низким показателем ВВП
- 

Sual: КИС создаются предприятием для ..... (Çəki: 1)

- управления процессом производства с наибольшей эффективностью
  - планирование доходов и контролирования ими
  - удовлетворения конкурентоспособности на рынке
  - удовлетворения стандартов качества
  - планирования доходов и расходов
- 

Sual: Не является требованием к корпоративным информационным системам: (Çəki: 1)

- масштабируемость

- надежность
  - стохастичность
  - открытость
  - все ответы правильные
- 

Sual: Корпоративная информационная система (КИС) поддерживает функционирование предприятия в соответствии со стандартами качество (Çәкі: 1)

- ISO 9000
  - ISO 12207
  - ГОСТ 34
  - ISO 8410
  - ISO 1000
- 

Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – открытость? (Çәкі: 1)

- возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
  - умение гибко настраиваться на разное законодательство
  - защита данных от потери
  - иметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
  - переход на более производительную программно-аппаратную платформу
- 

Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – адаптивность? (Çәкі: 1)

- умение гибко настраиваться на разное законодательство
  - возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
  - защита данных от потери
  - иметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
  - переход на более производительную программно-аппаратную платформу
- 

Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – безопасность? (Çәкі: 1)

- сохранение целостности и непротиворечивости данных
  - умение гибко настраиваться на разное законодательство
  - возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
  - иметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
  - переход на более производительную программно-аппаратную платформу
- 

Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – масштабируемость? (Çәкі: 1)

- иметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
  - умение гибко настраиваться на разное законодательство
  - защита данных от потери
  - сохранение целостности и непротиворечивости данных
  - возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
-

Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – системность? (Ҷэкі: 1)

- направление функционирования предприятия к достижению основной цели
  - защита данных от потери
  - умение гибко настраиваться на разное законодательство
  - возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
  - сохранение целостности и непротиворечивости данных
- 

Sual: В рамках бизнес-модели отображаются (Ҷэкі: 1)

- схема применения финансово-учетных систем на предприятии
  - объекты, процессы, правила выполнения операций, существующая стратегия развития, а также критерии оценки эффективности функционирования системы
  - последовательность технологических операций и их продолжительность
  - проектирования определенного вида изделий или процессов
  - системы взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- 

Sual: Что такое информационная система? (Ҷэкі: 1)

- проектирования определенного вида информации или процессов
  - система информационно-стратегического развития
  - последовательность технологических и информационных операций и их продолжительность.
  - это оптимальное управление производственным и информационным процессом.
  - вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками.
- 

Sual: Ресурсы корпораций включают: (Ҷэкі: 1)

- материальные, финансовые, людские (персонал), знания (ноу-хау), КИС
  - финансовые, людские (персонал)
  - людские (персонал), знание (ноу-хау)
  - КИС
  - материалы, готовая продукция, основные средства
- 

Sual: Система управления любой компании включает три основные подсистемы: (Ҷэкі: 1)

- Планирование продаж и операций; детальное планирование необходимых ресурсов; управление исполнением планов в процессе производства и закупок (снабжения).
- схему применения финансово-учетных систем; системы обязанности конкретных сотрудников; систему расчетов с поставщиками и потребителями
- системы поддержки принятия решений; система интеллектуального анализа данных; система планирования производственных процессов.

- система оптимального управления; система интеллектуального анализа данных; система расчетов с поставщиками и потребителями
  - система взаимоотношений между акционерами; система взаимоотношений совета директоров и правлением; система планирование продаж и производства.
- 

Sual: Являются достоинствами компонентно-ориентированной модели: (Ҷәкі: 1)

- уменьшение времени разработки ПО; снижение стоимости программной разработки; снижение стоимости программной разработки;
  - использование моделирования для уменьшения риска и совершенствования программного изделия.
  - повышение производительности разработки.
  - возможность явно учитывать риск на каждом витке эволюционной разработки.
  - все ответы правильные
- 

Sual: Являются достоинствами спиральной модели: (Ҷәкі: 1)

- наиболее реальное (в виде эволюции) отображение разработки программного обеспечения; возможность явно учитывать риск на каждом витке эволюционной разработки;
  - трудности контроля и управления временем разработки
  - оптимальное управление производственным процессом.
  - временное управление разработки
  - повышенные требования к заказчику
- 

### **BÖLMƏ: 01#03**

Ad	01#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Изначально корпорация представляла собой (Ҷәкі: 1)

- Объединение свободных хозяйственных субъектов для достижения экономических целей
  - Купеческие союзы
  - Крупномасштабное производство одного какого-либо вида продукции
  - Некоторую иерархию, имеющую общие черты с цехами позднего средневековья
  - Организацию, возникшую в период позднего меркантилизма
- 

Sual: Является одним из важных моментов при третьем этапе развития классической корпорации (Ҷәкі: 1)

- Ведущую роль в таком образовании играют так называемые работники интеллектуальной сферы
  - Подготавливается передача права на принятие решений на максимально низкий уровень
  - Появление новых технологий
  - Развитие общественного производства
  - Переход от индустриальной к информационной стадиям в экономике
- 

Sual: Является одним из важных моментов при третьем этапе развития классической корпорации (Çəki: 1)

- Специфическая культурная общность персонала
  - Ориентированность на потребителя
  - Изменение логики борьбы за рынки
  - Максимизация эффективности производства
  - Повышение объемов выпуска продукции
- 

Sual: При этатистском режиме крупнейшей корпорацией является (Çəki: 1)

- Государство
  - Оборонная промышленность
  - Авиакосмический комплекс
  - Корпорации компьютерной индустрии
  - Ядерная промышленность
- 

Sual: Является одной из характерных особенностей этатистских корпораций: (Çəki: 1)

- Главная цель –реализация задач, поставленных государством
  - Усиленное развитие рыночной экономики
  - Строгая иерархичность
  - Конкурентные преимущества и недостатки
  - Дифференцированность структур
- 

### **BÖLMƏ: 03#01**

Ad	03#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Корпорация – это... структура (Çəki: 1)

- Многопрофильная
- Независимая
- Контролируемая
- Вневедомственная



Распределенная

---

Sual: Структура корпораций... от структуры производственного предприятия (Çəki: 1)

- Несильно отличается
  - Не отличается
  - Совпадает
  - Противоречит
  - Находится в антагонизме
- 

Sual: Количество подсистем управления (Çəki: 1)

- 5
  - 4
  - 6
  - 7
  - 2
- 


Sual: ОСУ – это (Çəki: 1)

- Способ организации элементов в систему
  - Совокупность независимых связей
  - Внешнее и внутреннее строение любой производственно-хозяйственной системы
  - Базис в межструктурных отношениях организации
  - Основа сохранения устойчивости системы
- 

Sual: Современными модификациями программно-целевых ОСУ являются (Çəki: 1)

- Венчурные
  - Инновационные
  - Венчурные и инновационные
  - Высокотехнологичные, венчурные и инновационные
  - Производственные и венчурные
- 

### **BÖLMƏ: 03#02**

Ad	03#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Финансово-управленческие системы предназначены для ..... (Çəki: 1)

- ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д. )
  - управления производственного процесса
  - планирования производственного процесса
  - автоматизации деятельности предприятий
  - описания функций, организованных структур и процессов системы
- 

Sual: Производственные системы предназначены в первую очередь для ..... (Ўэки: 1)

- управления и планирования производственного процесса
  - ведения учета по бухгалтерию
  - ведения учета по сбыту
  - описания функций, организованных структур и процессов системы
  - все ответы правильные
- 

Sual: Что представляет собой референционная модель? (Ўэки: 1)

- описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
  - отражение типовых особенностей, присущих конкретному классу предприятий
  - описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
  - подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
  - частичную автоматизацию деятельности предприятий
- 

Sual: Простые (“коробочные”) КИС предназначены для ..... (Ўэки: 1)

- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
  - ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
  - детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
  - ведения статистического анализа
  - изменения информационного пространства
- 

Sual: Корпоративные системы среднего класса предназначены для ..... (Ўэки: 1)

- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
  - ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
  - изменения информационного пространства
  - разграничения доступа к данным
  - детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
- 

Sual: Высшие классы КИС предназначены для .....: (Ўэки: 1)

- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
- ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям

- детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
  - изменения информационного пространства
  - разграничения доступа к данным
- 

Sual: Предназначены для ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д. ): (Ўэкі: 1)

- финансово-управленческие системы
  - производственные системы
  - системы планирования
  - системы бухгалтерские
  - бытовые системы
- 

Sual: Системы, предназначенные в первую очередь для управления и планирования производственного процесса, называются ..... (Ўэкі: 1)

- бухгалтерскими
  - системами сбыта
  - производственными
  - потребительскими
  - финансируемыми
- 

Sual: КИС, предназначенные для реализации небольшого числа бизнес-процессов организации, называются ..... (Ўэкі: 1)

- простыми
  - системами среднего класса
  - системами высшего класса
  - заказными
  - конкретными
- 

Sual: Корпоративные информационные системы,, предназначенные для детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия, называются..... (Ўэкі: 1)

- системами высшего класса
  - системами среднего класса
  - локальными
  - глобальными
  - системами информационного пространства
- 

Sual: При разработке производственных систем используются технологией ..... (Ўэкі: 1)

- клиент-компьютер
  - компьютер-машина
  - компьютер-человек
  - клиент-сервер
  - клиент-архитектура
-

Sual: Системы, предназначенные для ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям, называется ..... (Ўэки: 1)

- системами высшего класса
  - системами среднего класса
  - локальными
  - глобальными
  - системами информационного пространства
- 

Sual: На какие классы можно разделить корпоративные информационные системы? (Ўэки: 1)

- модельные и структурные
  - типовые и ориентировочные
  - сетевые и реляционные
  - финансово-управленческие и производственные
  - самостоятельные и взаимосвязанные
- 

Sual: Для чего предназначены финансово-управленческие системы? (Ўэки: 1)

- для управления возможных информационных систем
  - для ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.)
  - для управления и планирования производственного процесса.
  - для типовых решений и стандартных управленческих компонентов.
  - для отработанной структуры управления финансами
- 

Sual: Для чего предназначены производственные системы? (Ўэки: 1)

- для управления информационных систем
  - для учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.)
  - для управления и планирования производственного процесса.
  - для типовых решений и стандартных управленческих компонентов.
  - для отработанной структуры управления финансами
- 

Sual: Различают такие виды КИС, как ..... (Ўэки: 1)

- практические и теоретические
  - заказные (уникальные) и тиражируемые
  - информационные и модельные
  - системные и программные
  - плановые и структурные
- 

Sual: КИС делятся на группы: (Ўэки: 1)

- простые (“коробочные”); среднего класса; высшего класса
  - первого класса; второго класса; третьего класса
  - линейные; разветвленные; стандартные
  - фундаментальные; временные; радикальные
  - целевые; стандартные; плановые
-

Sual: Бухгалтерские, складские и небольшие торговые системы – это .....

(Çəki: 1)

- КИС среднего класса
  - КИС высшего класса
  - простые (“коробочные”) КИС
  - финансовые КИС
  - целевые КИС
- 

Sual: Системы, которые позволяют вести учет деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям: финансы, логистика, персонал, сбыт и т.д. являются .....

(Çəki: 1)

- КИС среднего класса
  - КИС высшего класса
  - простыми (“коробочными”) КИС
  - финансовыми КИС
  - целевыми КИС
- 

Sual: Системы моделирование существующих на предприятии бизнес-процессов и настройка параметров системы под требования бизнеса являются

(Çəki: 1)

- КИС среднего класса
  - простые (“коробочные”) КИС
  - финансовые КИС
  - пакетные КИС
  - пакетные КИС
- 

Sual: К характеристикам современных вычислительных систем относятся:

1)

- отношение стоимость-производительность
  - надежность и отказоустойчивость
  - отношение стоимость-производительность, надежность и отказоустойчивость, масштабируемость, совместимость и мобильность программного обеспечения.
  - масштабируемость и мобильность
  - совместимость и мобильность программного обеспечения.
- 

### **BÖLMƏ: 03#03**

Ad	03#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Программно-целевой тип ОСУ (Љәкі: 1)

- Использование в системах управления производственными участками, отделами, цехами
  - Углубление функционального разделения управленческого труда
  - Действие функциональных подразделений на правах штаба
  - Создание подразделений, которые наделяются значительной хозяйственной самостоятельностью
  - Базирование на комплексном управлении всей системой в целом
- 

Sual: Среди наиболее важных задач, стоящих перед предприятием, в современных условиях можно выделить: (Љәкі: 1)

- Повышение конкурентной борьбы и необходимость оперативного принятия решений
  - Укрепление связей между разными корпорациями
  - Долгосрочные перспективные планы
  - Интегрированность государственных и коммерческих предприятий
  - Создание подразделений, которые наделяются значительной хозяйственной самостоятельностью
- 

Sual: Модель, представляющей собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле, называется (Љәкі: 1)

- реляционной
  - сетевой
  - иерархической
  - референционной
  - файловой
- 

Sual: Является характеристикой, основанной на принципе предотвращения неисправностей путем снижения интенсивности отказов и сбоев: (Љәкі: 1)

- стоимость
  - производительность
  - надежность
  - масштабируемость
  - несовместимость программного обеспечения
- 

Sual: Для сравнения различных компьютеров между собой обычно используются стандартные методики измерения (Љәкі: 1)

- производительности
  - надежности
  - совместимости
  - мобильности
  - отказоустойчивости
-

Sual: Свойством вычислительной системы, которое обеспечивает возможность наращивания числа и мощности процессоров, объемов оперативной и внешней памяти и других ресурсов вычислительной системы, называется (Çәki: 1)

- отказоустойчивостью
  - надежностью
  - масштабируемостью
  - совместимостью
  - мобильностью
- 

Sual: Свойством вычислительной системы, которое обеспечивает возможность продолжения действий, заданных программой, после возникновения неисправностей, называется (Çәki: 1)

- отказоустойчивостью
  - надежностью
  - масштабируемостью
  - совместимостью
  - мобильностью
- 

### **BÖLMƏ: 04#01**

Ad	04#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Хранилище ИС соединяется с остальными уровнями с помощью (Çәki: 1)

- Шлюза
  - Моста
  - Маршрутизатора
  - ОС
  - Прикладных программ
- 

Sual: Является устройством подключения корпоративной вычислительной сети: (Çәki: 1)

- маршрутизатор
  - коммутатор
  - Switch
  - шлюз
  - мост
- 

Sual: Называется семейством протоколов (Çәki: 1)

- TCP

- SMTP
  - IP
  - TCP/IP
  - UDP/IP
- 

Sual: Какая технология широко распространена в настоящее время во всем мире? (Çəki: 1)

- Frame Relay
  - SITA
  - SWIFT
  - TCP
  - X.25
- 

Sual: Не является преимуществом технологии WWW: (Çəki: 1)

- простота организации
  - удобство использования
  - стандартность интерфейсов
  - гипермедийность
  - отсутствие прикладной обработки данных
- 

Sual: Является ограничением WWW–технологии: (Çəki: 1)

- трудность модификации гипертекстовых структур
  - простота организации гипертекстовых структур
  - гипермедийность
  - удобство использования
  - стандартность интерфейсов
- 

Sual: Не является ограничением WWW–технологии: (Çəki: 1)

- стандартность интерфейсов
  - просмотр только информацией, поддерживаемой Web-сервером
  - трудность в модификации гипертекстовых структур
  - внесение изменения в HTML–описания только после приостановления работы системы
  - не всегда достаточен поиск информации в стиле просмотра гипертекста
- 

### **BÖLMƏ: 04#02**

Ad	04#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---



Sual: Модуль планирования развития бизнеса (Ўэки: 1)

- Определяет миссию компании
  - Оценивает объем и динамику продаж
  - Определяет требуемое количество материалов
  - Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их характеристики
  - Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
- 

Sual: Модуль планирования продаж (Ўэки: 1)

- Определяет миссию компании
  - Оценивает объем и динамику продаж
  - Определяет требуемое количество материалов
  - Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их характеристики
  - Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
- 

Sual: Модуль планирования потребности в материалах (Ўэки: 1)

- Определяет миссию компании
  - Оценивает объем и динамику продаж
  - Определяет требуемое количество материалов
  - Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их характеристики
  - Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
- 

Sual: Модуль планирования производства (Ўэки: 1)

- Определяет миссию компании
  - Оценивает объем и динамику продаж
  - Определяет требуемое количество материалов
  - Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их характеристики
  - Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
- 

Sual: Модуль, отвечающий за выполнение планов производства и потребности в материалах (Ўэки: 1)

- Определяет миссию компании
  - Оценивает объем и динамику продаж
  - Определяет требуемое количество материалов
  - Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их характеристики
  - Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
- 

Sual: Является протоколом управления сетями: (Ўэки: 1)


- TCP
- SNMP
- SMTP

- TCP/IP
  - FTP
- 

Sual: В целях эффективного управления организация нуждается в построении ..... системы. (Çәki: 1)

- хозяйственной
  - информационной
  - промышленной
  - иерархической
  - реляционной
- 

**BÖLMƏ: 04#03**

Ad	04#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Стандарт MPS предназначен для (Çәki: 1)

- Составления основного плана производства
  - Выпуска конечной продукции
  - Реорганизации труда
  - Развития инновационного менеджмента
  - Проведения фундаментальных исследований
- 

Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Çәki: 1)

- Планирование производственных ресурсов
  - Система реорганизации труда
  - Система инновационных разработок
  - Система управления проектами
  - Теория управления и исследования операций
- 

Sual: ERP II – это (Çәki: 1)

- Обработка данных по ресурсам и взаимоотношениям предприятия
  - Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
  - Система информационной интеграции с другими ресурсами
  - Система разработки проекта и консультации по управлению проектом
  - Система проектного менеджмента
- 

Sual: CRM - это (Çәki: 1)

- Управление взаимоотношениями с клиентом
- Моделирование сложных динамических систем

- Система по внедрению инноваций на предприятии
  - Комплекс взаимосвязанных мероприятий
  - Система контроля над финансовыми ресурсами предприятия
- 

Sual: CSRP – это (Çəki: 1)

- Планирование ресурсов совместно с потребителем
  - Система управления цепочкой поставок
  - Система обеспечения доступа к приложениям
  - Система виртуальных торговых площадок
  - Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
- 

**BÖLMƏ: 05#01**

Ad	05#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Эпитет “корпоративный” используется для (Çəki: 1)

- Характеристики продуктов вычислительных систем
  - Характеристики сетевого планирования
  - Определения комплекса взаимосвязанных мероприятий
  - Правового и организационного обеспечения предприятия
  - Выражения неограниченности ресурсов
- 

Sual: Корпоративная сеть – это (Çəki: 1)

- Система, обеспечивающая передачу информации между различными приложениями
  - Систематизированный набор положений о наиболее эффективном управлении организацией
  - Взаимосвязанные мероприятия с определенными целями
  - Рациональная и оптимальная модель планирования
  - Систематическая основа управления проектами
- 

Sual: Корпоративная сеть рассматривается как (Çəki: 1)

- Пирамида
  - Иерархия
  - Реляция
  - Отношение
  - Кортёж
- 

Sual: При создании корпоративной сети основная проблема – это (Çəki: 1)

- Организация каналов связи
  - Обеспечение передач информации между компьютерами
  - Взаимосвязь сегментов сети
  - Систематизация управления
  - Правовое и организационное обеспечение сети
- 

Sual: Решением основной проблемы при создании корпоративной сети является (Џәкі: 1)

- Использование глобальной сети
  - Использование локальной сети
  - Использование региональной сети
  - Использование Intranet
  - Использование WWW
- 

Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является базовая сетевая инфраструктура? (Џәкі: 1)

- первым
  - вторым
  - третьим
  - четвертым
  - пятым
- 

Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети являются поисковые средства? (Џәкі: 1)

- первым
  - вторым
  - третьим
  - четвертым
  - пятым
- 

Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является Интрасеть с полным набором услуг? (Џәкі: 1)

- первым
  - вторым
  - третьим
  - четвертым
  - пятым
- 

Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса? (Џәкі: 1)

- первым
  - вторым
  - третьим
  - четвертым
  - пятым
-

## **BÖLMƏ: 05#02**

Ad	05#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Первый уровень корпоративной сети (Çəki: 1)

- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
  - Слой сетевых ОС
  - Различные приложения
  - Системные сервисы
  - Специальные программные системы
- 

Sual: Второй уровень корпоративной сети (Çəki: 1)

- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
  - Слой сетевых ОС
  - Различные приложения
  - Системные сервисы
  - Специальные программные системы
- 

Sual: Третий уровень корпоративной сети (Çəki: 1)

- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
  - Слой сетевых ОС
  - Различные приложения
  - Системные сервисы
  - Специальные программные системы
- 

Sual: Четвертый уровень корпоративной сети (Çəki: 1)

- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
  - Слой сетевых ОС
  - Различные приложения
  - Системные сервисы
  - Специальные программные системы
- 

Sual: Пятый уровень корпоративной сети (Çəki: 1)

- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
  - Слой сетевых ОС
  - Различные приложения
  - Системные сервисы
  - Специальные программные системы
-


Sual: Одна из основных проблем Internet – это (Çәki: 1)

- Безопасность
  - Конфиденциальность
  - Аутентификация
  - Нотаризация
  - Утечка информации
- 

Sual: Функция настройки сети и обеспечение ее бесперебойной работы принадлежит ... (Çәki: 1)

- серверам
  - администраторам сети
  - веб-серверам
  - клиентам
  - пользователям сети
- 

### **BÖLMƏ: 05#03**

Ad	05#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема (Çәki: 1)

- Обеспечивают надежную передачу информационных пакетов между компьютерами
  - Регулируют работу концентраторов
  - Выполняют роль серверов
  - Гарантируют работу сегментов в корпоративной сети
  - Гарантируют интеграцию приложений
- 

Sual: Слой сетевых ОС (Çәki: 1)

- Организует работу приложений в компьютерах
  - Предоставляет ресурсы компьютера в частное пользование
  - Транспортирует пакеты данных
  - Определяет работу сеситемного и программного обеспечения в компьютерах
  - Систематизируют работу баз данных
- 

Sual: Различные приложения – это (Çәki: 1)

- СУБД
- Реляционные БД

- Иерархические БД
  - Сетевые БД
  - Базы знаний
- 

Sual: Системные сервисы (Ќәкі: 1)

- Представляют конечным пользователям информацию удобном виде
  - Выполняют роль серверов
  - Автоматизируют работу корпоративной сети
  - Упорядочивают основную корпоративную информацию
  - Производят базовые операции поиска
- 

Sual: Специальные программные системы (Ќәкі: 1)

- Выполняют задачи, специфические для данного предприятия или предприятий данного типа
  - Выполняют общие для предприятия процедуры обработки информации
  - Гарантируют связь между приложениями
  - Гарантируют надежную работу системного и прикладного ПО
  - Характеризуют продукты вычислительных систем
- 

Sual: Приложения – это (Ќәкі: 1)

- Системное программное обеспечение
  - Прикладное программное обеспечение
  - Базовое программное обеспечение
  - Браузеры
  - Почтовые системы
- 

Sual: Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от (Ќәкі: 1)

- Правового построения системы обмена внутренней информации
  - Автоматизации рабочих мест менеджеров
  - Базы данных и базы знаний
  - Центров аналитической информации
  - Правового функционирования корпоративной сети фирмы
- 

Sual: Первое условие, от которого зависит распределение информации между конкретными работниками (Ќәкі: 1)

- Любая информация должна быть защищена от несанкционированного ее использования
  - Должно быть обеспечено горизонтальное распределение труда
  - Гарантия бесперебойной работы сегментов сети
  - Надежная работа администратора
  - Бесперебойная работа приложений
- 

Sual: Второе условие, от которого зависит распределение информации между конкретными работниками (Ќәкі: 1)

- Предотвращение загрузки сети
  - Предотвращение физических повреждений сети
  - Цикличность работы сети
  - Организация групповой работы над информацией
  - Грамотное распределений информации между работниками
- 

Sual: Не является недостатком системы «клиент-сервер»: (Çәki: 1)

- Появление новых версий программ, обрабатывающих информацию внутри организации
  - Использование системами разной входящей информации
  - Выдача разных выходных данных
  - Невозможность построения локальной сети, если корпорация – транснациональная
  - Связь с перебоями между приложениями
- 

### **BÖLMƏ: 07#01**

Ad	07#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Что означает FTP? (Çәki: 1)

- сопровождение файлов
  - протокол преобразования IP– адресов в физические адреса
  - протокол обмена гипертекстовой информации
  - взаимодействие с удаленным компьютером
  - протокол передачи файлов
- 

Sual: Является технологией виртуальных сетей (Çәki: 1)

- сети с коммутацией каналов
  - Token Ring
  - X.25
  - Frame Relay
  - ATM
- 

Sual: Общее хранилище файлов пользователей сети называется .... (Çәki: 1)

- файл-сервером
  - рабочей станцией
  - администратором сети
  - базой данных
  - компьютер с небольшой емкостью оперативной памяти
-



Sual: Задача, рабочая станция или компьютер сети называется.... (Çəki: 1)

- клиентом
  - компьютером, подключенным к сети
  - сервером
  - абонентом
  - источником ресурсов сети
- 

Sual: Является языком гипертекстовой разметки документов: (Çəki: 1)

- SQL
  - FTP
  - HTTP
  - HTML
  - PHP
- 

### **BÖLMƏ: 07#02**

Ad	07#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как называлась предшественник глобальной сети Интернет? (Çəki: 1)

- ARPANET
  - BITNET
  - INTRANET
  - TELNET
  - USENET
- 

Sual: В интрасети информация передается в виде (Çəki: 1)

- последовательности нулей
  - последовательности единиц
  - IP-дейтаграмм
  - протоколов
  - аналоговых сигналов
- 

Sual: Какова функция IP - протокола? (Çəki: 1)

- передача IP - пакетов
  - передача TCP - пакетов
  - управление сетями
  - определение IP-адресов
  - контроль над ошибками
-

Sual: TCP – это протокол (Ҷаќи: 1)

- позволяющий прикладным программам, запущенным на различных главных компьютерах сети, обмениваться потоками данных
  - выполняющий функцию маршрутизации
  - пользовательских дейтаграмм
  - определения IP - адресов
  - передачи IP - дейтаграммы по интрасети
- 

Sual: UDP является протоколом (Ҷаќи: 1)

- управления сетями
  - передачи файлов
  - выбора маршрута
  - пользовательских дейтаграмм
  - преобразования IP - адреса в физические адреса
- 

Sual: Что такое ISDN? (Ҷаќи: 1)

- цифровая сеть с интеграцией обслуживания
  - семейство протоколов канального уровня модели OSI
  - асинхронный способ передачи данных
  - синхронный способ передачи данных
  - сеть с коммуникацией пакетов
- 

Sual: Что такое SQL? (Ҷаќи: 1)

- База данных
  - Клиент-сервер
  - Язык запросов
  - Модель архитектуры вычислительных сетей
  - Интерфейс клиента
- 

Sual: Что такое транзакция? (Ҷаќи: 1)

- совокупность математических операций
  - группа последовательных операций, которая представляет собой логическую единицу работы с данными
  - набор непоследовательных действий
  - совокупность логических операций над данными
  - ввод и извлечение данных из базы
- 

Sual: Является языком запросов: (Ҷаќи: 1)

- Fox Pro
  - Visual Basic
  - Java
  - SQL
  - Data Mining
-

Sual: Информационная система, основанная на использовании интегрированной информационной среды, включающей разнородные информационные ресурсы, называется .... (Çəki: 1)

- OLAP- системой
  - корпоративной системой
  - Data Warehousing
  - Data Mining
  - гипермедийной технологией
- 

Sual: Приложение, представляющее собой информационную систему, основанное на использовании серверов баз данных, называется (Çəki: 1)

- локальной сетью
  - глобальной сетью
  - кооперативной сетью
  - клиент-серверным
  - складом данных
- 

Sual: Корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet – это .... (Çəki: 1)

- OLAP- система
  - Data Warehousing
  - информационная Intranet – система
  - рабочая станция
  - WWW
- 

### **BÖLMƏ: 07#03**

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

---

Sual: С помощью каких устройств подключаются вычислительные сети, составляющие интрасеть? (Çəki: 1)

- мостов
  - маршрутизаторов
  - коммутаторов
  - трансформаторов
  - шлюзов
- 

Sual: Какую функцию выполняет маршрутизатор? (Çəki: 1)

- соединяет разнородные сети

- передает пакеты данных из одной сети в другую
  - соединяет отдельные подсети в единую сеть
  - анализирует адрес получателя
  - восстанавливает сигналы
- 

Sual: Какой протокол считается самым «надежным» при передаче данных?  
(Çəki: 1)

- SNMP
  - TCP/IP
  - TCP
  - UDP
  - IP
- 

Sual: Каналы, организованные внутри сетей передачи данных, возникающие только в нужное время и в нужном месте, называются (Çəki: 1)

- визуальными
  - виртуальными
  - службами коммутации пакетов
  - семействами протоколов канального уровня сетевой модели OSI
  - корпоративными
- 

Sual: Систему, объединяющую удаленные ресурсы с помощью виртуальных каналов, называют (Çəki: 1)

- сеть с коммутацией каналов
  - виртуальной сетью
  - корпоративной сетью
  - сеть с коммутацией пакетов
  - службой коммутации пакетов
- 

### **BÖLMƏ: 08#01**

Ad	08#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Сети с коммутацией пакетов представлены технологиями: (Çəki: 1)

- X.25
  - OSI
  - Token Ring
  - Ethernet
  - Archnet
-

Sual: Является единицей измерения скорости передачи полезной информации: (Ҷәкі: 1)

- бод
  - бит/с
  - битрейт
  - байт / с
  - Мбит
- 

Sual: Является технологией асинхронного способа передачи данных: (Ҷәкі: 1)

- STM
  - Frame Replay
  - ISDN
  - X.25
  - ATM
- 

Sual: Является технологией синхронной передачи данных: (Ҷәкі: 1)

- SITA
  - SWIFT
  - ATM
  - X.25
  - STM
- 

Sual: Является основным недостатком технологии X.25: (Ҷәкі: 1)

- наличие средств коррекции ошибок
  - наличие развитых возможностей коррекции и восстановления
  - задержка передачи информации
  - требование от аппаратуры большой вычислительной мощности и производительности
  - наличие ряда принципиальных ограничений по скорости
- 

Sual: Является предшественником протокола Frame Relay: (Ҷәкі: 1)

- WAN
  - SITA
  - ATM
  - X.25
  - ASDN
- 

Sual: Можно выделить три основные задачи, решаемые в СППР: (Ҷәкі: 1)

- программное обеспечение; техническое обеспечение; решение экономических задач
  - учет расчетов; учет запасов; учет денежных средств
  - ввод данных; хранение данных; анализ данных
  - подготовка системы; внедрение системы; эксплуатация системы
  - внутренние; внешние; исходящие
-

Sual: Информационно-поисковая система ..... (Çəki: 1)

- осуществляет поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности и/или с определенной вероятностью прогнозируют развитие некоторых процессов.
- производит группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- осуществляет поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- координирует действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей
- устанавливает стратегическую цель и задание предприятия и использует возможности, которые при этом открываются

---

**VÖLMƏ: 08#02**

Ad	08#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Скорость передачи информации, учитывающую полную пропускную способность канала, измеряется в (Çəki: 1)

- байтах
- байт/с
- бодах
- бит/с
- мегабит

Sual: Основное отличие сетей Frame Relay от X25: (Çəki: 1)

- передача информации с минимальными затратами
- исключения коррекции ошибок между узлами сети
- наличие специальных программных обеспечений
- возможность восстановления потока информации
- интеграция передачи голоса и данных

Sual: Назначение протокола ICMP (Internet Control Message Protocol): (Çəki: 1)

- управление сетями
  - обмен информацией
  - управление сообщениями
  - передача информационных ресурсов
  - преобразование IP - адреса в физические адреса
-

Sual: Склады данных (Data Ware housing) – это: (Ҷәкі: 1)

- система, оперативной аналитической обработки данных
  - стандартная часть клиент-сервера
  - база данных Web-сервера
  - мощное средство разработки информационных систем
  - система специальных стандартов и механизмов
- 

Sual: Что означает поддержка многопользовательского режима в OLAP-системе? (Ҷәкі: 1)

- многопользовательский доступ к данным
  - быть в состоянии выполнять соответствующие вычисления между измерениями данных
  - поддержание не менее 15 измерений для каждой аналитической модели
  - доступность OLAP–системы для отображения схем разнородных физических хранилищ данных
  - возможность подключения различных клиентов к нему с минимальными затратами
- 

Sual: По степени интеллектуальности обработки данных при анализе выделяют три класса задач анализа: (Ҷәкі: 1)

- информационно-поисковый; оперативно-аналитический; интеллектуальный
  - прагматический; семантический; интеллектуальный
  - ввод данных; хранение данных; анализ данных
  - подготовка системы данных; внедрение системы данных; эксплуатация системы данных
  - внутренние; внешние; исходящие
- 

Sual: Оперативно-аналитическая система предназначена для ..... (Ҷәкі: 1)

- осуществления поиска функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построения моделей и правил
  - производства группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
  - осуществления поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
  - . координирования действий разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей
  - установления стратегических целей и заданий предприятия и использует возможности, которые при этом открываются
- 

### **BÖLMƏ: 08#03**

Ad	08#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: ISDN относится к технологиям: (Ҷаќи: 1)

- сети с коммутацией пакетов
  - сети предоставления специальных банковских услуг
  - информационного обслуживания воздушного транспорта
  - сети с коммутацией каналов
  - статистического анализа данных
- 

Sual: Не является технологией канального уровня OSI: (Ҷаќи: 1)

- FTP
  - Frame Replay
  - ISDN
  - X25
  - ATM
- 

Sual: X.25 является семейством протоколов ..... уровня сетевой модели OSI.  
(Ҷаќи: 1)

- канального
  - сетевого
  - физического
  - прикладного
  - сеансового
- 

Sual: В отличие от сетей типа Internet, сети пакетной коммутации перед передачей информации требуют (Ҷаќи: 1)

- установление соединения между конечными ресурсами
  - увеличения количества одновременно доступных ресурсов
  - установления дополнительных каналов
  - ограничение на количество каналов
  - подключения отдельных удаленных пользователей
- 

Sual: Что такое последовательный порт? (Ҷаќи: 1)

- двунаправленный последовательный интерфейс, предназначенный для обмена битовой информации
  - средство коррекции ошибок между узлами сети
  - двунаправленный последовательный интерфейс, предназначенный для обмена байтовой информации
  - сервер, решающий вопросы коммуникации и доступа к сетевым ресурсам
  - протокол канального уровня сетевой модели OSI
- 

Sual: Назначение ARP (Address Resolution Protocol) протокола: (Ҷаќи: 1)

- преобразование IP - адрес а в физические сетевые адреса
- преобразование физического сетевого адреса в IP - адреса



- контроль над ошибками
  - сопровождение управляющей информацией
  - управление сетями
- 

Sual: Назначение протокола RARP (Reverse Address Resolution Protocol): (Ҷаќи: 1)

- преобразование IP - адреса в физические сетевые адреса
  - преобразование физического сетевого адреса в IP - адреса
  - контроль над ошибками
  - сопровождение управляющей информацией
  - управление сетями
- 

Sual: Какую функцию выполняет интеллектуальная система? (Ҷаќи: 1)

- осуществляет поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности и/или с определенной вероятностью прогнозируют развитие некоторых процессов
  - производит группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
  - осуществляет поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
  - координирует действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей
  - устанавливает стратегическую цель и задание предприятия и использует возможности, которые при этом открываются
- 

Sual: В основе концепции Хранилища Данных (ХД) лежит идея .... (Ҷаќи: 1)

- поиска функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности
  - группировки и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
  - поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами.
  - координирующих действий разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей.
  - разделений данных, используемых для оперативной обработки и для решения задач анализа
- 

Sual: В основе концепции Хранилища Данных (ХД) лежит идея разделения данных. Это разделение ..... (Ҷаќи: 1)

- систематизирует координирующие действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей.
- определяет группировки и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
- нужно для поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами.

позволяет оптимизировать как структуры данных оперативного хранения для выполнения операций ввода, модификации, удаления и поиска, так и структуры данных, используемых для анализа (для выполнения аналитических запросов).

определяет поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности

---

Sual: OLAP-система – это ..... (Çəki: 1)

- компьютерная информационная система предприятия
  - оперативная обработка данных
  - система электронной коммерции
  - эксплуатация системы данных
  - система автоматизированного проектирования
- 


Sual: Системы Data Mining – это ..... (Çəki: 1)

- компьютерная информационная система предприятия
  - оперативная обработка данных
  - специальные методы автоматического анализа для обнаружения «скрытых» знаний
  - эксплуатация системы данных
  - система автоматизированного проектирования
- 

Sual: К базовым методам системы Data Mining принято относить прежде всего ..... (Çəki: 1)

- неизменность данных и их промежуточное представление, ускоряющее анализ гигантских объемов информации.
  - оперативная обработка данных
  - алгоритмы, основанные на переборе и подходы, использующие элементы теории статистики
  - эксплуатация системы данных
  - методологию детального планирования производства предприятия
- 

### **BÖLMƏ: 09#01**

Ad	09#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Не является областью применения ИТ управления корпорацией: (Çəki: 1)

- бухгалтерский учет
- управление финансовыми потоками

- управление производительным процессом
  - создание имиджа предприятия
  - документооборот
- 

Sual: Не является областью применения ИТ управления корпорацией: (Çəki: 1)

- управление складом, ассортиментом, закупками
  - управление производственным процессом
  - управление маркетингом
  - документооборот
  - создание веб - технологий
- 

Sual: Основным механизмом в оптимальном управлении производственным процессом является (Çəki: 1)

- финансовые расчеты
  - выпуск продукции
  - оборотные средства
  - планирование
  - учет затрат
- 

Sual: Справочная служба компании не предоставляет потенциальным абонентам возможности получения информации о (Çəki: 1)

- фирме
  - своем прибыли
  - предлагаемых товарах
  - услугах
  - ценах
- 

Sual: Является очень важным процессом деятельности любого предприятия: (Çəki: 1)

- документооборот
  - управление маркетингом
  - управление производством
  - управление закупками
  - максимальная разгрузка справочной службы компании
- 

### **BÖLMƏ: 09#02**

Ad	09#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Не является этапом управления маркетингом: (Ҷәкі: 1)

- сбор и анализ данных о фирмах - конкурентах
  - моделирование параметров для определения оптимального уровня цен
  - моделирование параметров для прогнозирования прибыли
  - моделирование параметров для планирования рекламных компаний
  - автоматизация документооборота
- 

Sual: Являются основными задачами, решаемыми системами поддержки принятия решений: (Ҷәкі: 1)

- ввод, хранение и анализ данных
  - ввод, анализ и поиск данных
  - ввод и хранение данных
  - ввод, передача и распространение данных
  - сбор и анализ данных
- 

Sual: Является классом задач анализа по степени интеллектуальности обработки данных: (Ҷәкі: 1)

- информационно - советующий
  - информационно - обрабатывающий
  - статистический
  - информационно - поисковый
  - фрактальный
- 

Sual: Информационно - поисковый класс задач анализа осуществляет (Ҷәкі: 1)

- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
  - группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
  - анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных
  - поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
  - прогноз развития некоторых процессов с определенной вероятностью
- 

Sual: Что такое детальные данные в хранилище данных (ХД)? (Ҷәкі: 1)

- наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
  - данные, полученные суммированием детальных числовых данных по определенным измерениям
  - информация о содержащихся в ХД данных
  - числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
  - текстовые данные, которые не могут быть просуммированы
- 

Sual: Не является основным свойством хранилища данных: (Ҷәкі: 1)

- Предметная ориентация
- Интеграция

- Разъединение данных
- Неизменяемость
- Поддержка хронологии

---

**ВÖЛМӘ: 09#03**

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

---

Sual: Основная задача СППР (Систем поддержки принятия решений): (Çәki: 1)

- генерировать правильные решения
- управлять ходом вытекающих процессов
- предоставить аналитикам инструмент для выполнения анализа данных
- извлекать необходимые данные из базы
- оформлять запросы к системе

---

Sual: Интеллектуальный класс задач анализа осуществляет (Çәki: 1)

- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- статистический запрос с использованием языка SQL

---

Sual: Оперативно - аналитический класс задач анализа осуществляет: (Çәki: 1)

- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- прогноз развития некоторых процессов с определенной вероятностью
- построение систем интеллектуального анализа

---

Sual: Не является функцией СУБД: (Çәki: 1)

- ввод информации в систему
- хранение информации
- поиск информации
- анализ информации
- принятие необходимых решений


---

Sual: Для обнаружения «скрытых» знаний применяются специальные методы автоматического анализа – (Çəki: 1)

- Data Mining
- Data - Warehousing
- OLAP-системы
- Statistic
- Frame - технология

---

**BÖLMƏ: 10#01**

Ad	10#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Что такое файл-сервер? (Çəki: 1)

- общее хранилище файлов пользователей сети
- компьютер, обеспечивающий пользователей определенными услугами
- рабочая станция или пользователь компьютерной сети
- архиватор данных
- компьютер с небольшой емкостью оперативной памяти

---

Sual: Что такое клиент? (Çəki: 1)

- задача, рабочая станция или компьютер КС
- компьютер, подключенный к сети
- компьютер, обеспечивающий пользователей определенными услугами
- компьютер, обеспечивающий доступ к данным пользователей
- источник ресурсов сети

---

Sual: Необходимые требования к базе данных информационной системы: (Çəki: 1)

- наличие транзакционного управления
- хранение избыточных данных
- возможность извлечения данных
- поддержание целостности данных и надежность хранения информации
- удобство пользовательского интерфейса

---

Sual: Интерфейс между клиентской частью приложения и клиентской частью сервера баз данных основан на использовании языка: (Çəki: 1)

- DBase
- Visual Basic

- Java
  - SQL
  - PHP
- 

Sual: Не является службой Internet: (Çəki: 1)

- WWW
  - FTP
  - Telnet
  - Gopher
  - TCP
- 

Sual: Является мультимедийной технологией (Çəki: 1)

- WWW
  - HTML
  - Ethernet
  - Arcnet
  - E-mail
- 

Sual: HTML - это (Çəki: 1)

- язык гипертекстовой разметки документов
  - протокол передачи информации
  - язык запросов
  - адрес информационных ресурсов
  - мультимедийная технология
- 

### **BÖLMƏ: 10#02**

Ad	10#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Не входит в классификацию архитектур информационных приложений: (Çəki: 1)

- файл-серверные приложения
  - клиент-серверные приложения
  - Intranet-приложения
  - склады данных Data Warehousing
  - система Data Mining
- 

Sual: Клиент - серверное приложение представляет собой информационную систему (Çəki: 1)

- основанную на использовании серверов без данных
  - основанную на использовании интегрированной информационной среды
  - включающую разнородные информационные ресурсы
  - базирующихся на технологии Internet
  - основанную на концепции «склада данных»
- 

Sual: Является основным преимуществом клиент-серверной архитектуры: (Ҷәкі: 1)

- масштабируемость и способность к развитию
  - хранение в большом количестве данных
  - использование развитых средств управления базами данных
  - использование дорогой архитектурой
  - обращение на грамотность общих решений
- 

Sual: Является объективно-ориентированным языком программирования: (Ҷәкі: 1)

- Java
  - HTTP
  - Basic
  - Pascal
  - Data Mining
- 

Sual: Не является основным требованием к системам, поддерживающим аналитические базы данных: (Ҷәкі: 1)

- многомерное концептуальное представления данных
  - прозрачность
  - доступность
  - поддержка однопользовательского режима
  - индуктивное манипулирование данными
- 

Sual: Выявление проблем в данных производится с помощью метода .... (Ҷәкі: 1)

- Data Mining
  - OLAP- системой
  - обработки информации
  - Data Warehousing
  - Data Mart
- 

Sual: Профайлинг и Data Mining – эти методы ..... данных. (Ҷәкі: 1)

- анализа
  - сравнения
  - тестирование
  - очистка
  - выявление проблем
-



Sual: Не является этапом очистки (Çəki: 1)

- выявление проблем в данных
  - определение правил очистки
  - тестирование правил очистки
  - непосредственная очистка
  - сравнение данных
- 

Sual: Выгрузкой данных средствами OLTP-систем в промежуточные структуры является..... (Çəki: 1)

- обобщением данных
  - переводом значений
  - одним из способом извлечения данных
  - очисткой данных
  - созданием полей
- 

Sual: Что такое метаданные в хранилище данных (ХД)? (Çəki: 1)

- 1. наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
  - 2. данные, полученные суммированием детальных числовых данных по
  - 3. информация о содержащихся в ХД данных
  - 4. числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
  - 5. числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- 

Sual: Что такое агрегированные данные в хранилище данных (ХД)? (Çəki: 1)

- наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
  - данные, полученные суммированием детальных числовых данных
  - информация о содержащихся в ХД данных
  - сущность события
  - описание объектов и пользователей
- 

### **BÖLMƏ: 10#03**

Ad	10#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Intranet - приложение представляет собой информационную систему, (Çəki: 1)

- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды

- включающую разнородные информационные ресурсы
  - базирующихся на технологии Internet
  - основанную на концепции «склада данных»
- 

Sual: «Склады данных» (Data Warehousing) представляют собой информационную систему, (Ўэки: 1)

- основанную на использовании серверов без данных
  - основанную на использовании интегрированной информационной среды,
  - включающей разнородные информационные ресурсы
  - базирующихся на технологии Internet
  - организованную на основе использования специального программного обеспечения
- 

Sual: Информационная Intranet – система - это (Ўэки: 1)

- система, включающая разнородные информационные ресурсы
  - корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet
  - система, основанная на использовании серверов баз данных
  - система, основанная на концепции «склада данных»
  - система, построенная на основе объективно-ориентированного подхода
- 

Sual: Назначение OLAP–систем: (Ўэки: 1)

- принятие бизнес - решения за счет производимого анализа, моделирования и/или прогнозирования данных
  - предварительная обработка форм, предназначенных для запросов к базе данных
  - использование в проектировании сетей любой природы
  - создание HTML-страниц
  - организация гипермедийных текстов
- 

Sual: Хранилища – это (Ўэки: 1)

- совокупность данных, предназначенная для поддержки принятия управленческих решений
  - информационная система, созданная для обработки данных
  - база данных
  - набор необходимых данных для анализа состояния системы
  - совокупность экономических данных
- 

Sual: Облегченным вариантом хранилища данных – это .... (Ўэки: 1)

- Data Mining
  - OLAP -системы
  - витрины данных (Data Mart)
  - аналитические системы на рабочих местах
  - база данных
- 

Sual: Не является требованием к физическим хранилище данных: (Ўэки: 1)

- Интеграция данных из разнородных источников в распределенной среде
  - Хранение и обработка очень больших объемов информации
  - Наличие многоуровневых справочников метаданных
  - Повышенные требования к безопасности
  - Отсутствие многоуровневых справочников метаданных
- 

Sual: Не является системами хранения и анализа данных: (Ҷәкі: 1)

- хранилища данных (Data Warehouse)
  - оперативная аналитическая обработка (On-Line Analytical Processing)
  - система проектирования
  - интеллектуальный анализ данных – ИАД (Data Mining)
  - витрины данных (Data Mart)
- 

Sual: Какие данные называются агрегированными полуаддитивными? (Ҷәкі: 1)

- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
  - числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
  - текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
  - числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
  - текстовые данные, которые не могут быть просуммированы
- 

Sual: Какие данные называются агрегированными аддитивными? (Ҷәкі: 1)

- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
  - числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
  - числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
  - данные, которые не могут быть просуммированы
  - текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- 

Sual: Какие данные называются агрегированными неаддитивными? (Ҷәкі: 1)

- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
  - числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
  - числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
  - текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
  - текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- 

Sual: Процесс переноса, который включает в себя извлечение, преобразование и загрузку данных, называется .... (Ҷәкі: 1)

- OLAP – процессом
  - ETL (E-extraction, T-transformation, L-loading) – процессом
  - обработкой данных
  - интеллектуальным анализом
  - обобщением данных
- 

Sual: Получение из структур хранения информации – файлов, электронных таблиц, базы данных является..... (Çəki: 1)

- одним из способом извлечения данных
  - обобщением данных
  - переводом значений
  - очисткой данных
  - созданием полей
- 

Sual: Преобразование данных не включает процедуры: (Çəki: 1)

- Очистка данных
  - Перевод значений
  - Извлечение данных
  - Обобщение данных
  - нет правильных ответов
- 

Sual: Что означает профайлинг? (Çəki: 1)

- группировка данных
  - грубый анализ отдельных атрибутов данных
  - обобщения данных
  - поиск данных
  - нахождение специфических моделей в больших наборах данных
- 

Sual: Не является функцией, выполняемой технологией Data Mining: (Çəki: 1)

- группировка данных
  - обобщения данных
  - поиск последовательностей
  - проектирование бизнес-процессов
  - все ответы правильные
- 

### **BÖLMƏ: 11#01**

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

Sual: Что такое URL? (Ҷаќи: 1)

- универсальный способ адресации ресурсов в сети
  - протокол обмена гипертекстовой информацией
  - универсальный интерфейс шлюзов
  - протокол передачи информации
  - язык разметки гипертекстов
- 

Sual: Что такое HTTP? (Ҷаќи: 1)

- универсальный способ адресации ресурсов в сети
  - протокол обмена гипертекстовой информацией
  - универсальный интерфейс шлюзов
  - протокол передачи информации
  - язык разметки гипертекстов
- 

Sual: HTML был разработан на основе (Ҷаќи: 1)

- SGML
  - STML
  - Java
  - PHP
  - HTTP
- 

Sual: Что такое гипертекст? (Ҷаќи: 1)

- текст, содержащий смысловые связи
  - большой текст
  - документ, содержащий только текст
  - документ, содержащий аудио - информацию
  - текст с большим форматом
- 


Sual: Протокол HTTP предназначен для: (Ҷаќи: 1)

- обмена гипертекстовой информации в сети
  - сопровождения файлов
  - управления сетями
  - определения IP-адресов
  - преобразование IP-адреса в физические адреса
- 

Sual: На основании, какого принципа работает протокол HTTP? (Ҷаќи: 1)

- запрос /ответ
  - Plug and Play
  - WYSWYG
  - OLE
  - адрес/сообщение
- 

**BÖLMƏ: 11#02**

Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Гипертекстовая база данных – это (Çəki: 1)

- набор текстовых файлов, написанных на языке HTML
- набор текстовых файлов, написанных на языке SGML
- упорядоченная последовательность файлов
- набор ключевых слов и фраз
- набор упорядоченных по структуре данных

Sual: Не является службой Internet: (Çəki: 1)

- E-mail
- WAIS
- Gopher
- Telnet
- HTML


Sual: URL - адрес используется для: (Çəki: 1)

- облегчения доступа к распределенным ресурсам сети
- определения формы представления информации
- передачи ключевых параметров
- представления структуры связей гипертекстовых файлов
- улучшения стили компоновки изображений и текста

Sual: Какую функцию выполняет клиент-программа? (Çəki: 1)

- инициирует взаимодействие с сервером
- инициирует разрыв соединения
- устанавливает соединение между узлами сети
- разрешает доступ к ресурсам электронной почты
- передает информацию в формате, схожим с форматом почтового сообщения

### **BÖLMƏ: 11#03**

Ad	11#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что означает CGI? (Ўэкі: 1)

- универсальный способ адресации ресурсов в сети
  - протокол обмена гипертекстовой информацией
  - универсальный интерфейс шлюзов
  - протокол передачи информации
  - язык разметки гипертекстов
- 

Sual: Основной чертой гипертекстовой ИС является: (Ўэкі: 1)

- просмотр документа в любом порядке
  - механизм построения ссылок
  - наличие статических ссылок
  - наличие динамических ссылок
  - возможность расширения понятия гипертекста
- 

Sual: Не входит в URL–адрес: (Ўэкі: 1)

- протокол передачи информации по сети
  - имя компьютера-сервера
  - имя папки, содержащей информационные ресурсы
  - имя ресурса
  - имя логического диска
- 

Sual: Является функцией клиент-программы: (Ўэкі: 1)

- организация запроса
  - взаимодействие с другими клиентами
  - передача информацией между различными информационными службами
  - реализация набор методов доступа
  - обслуживание пользователей сети
- 

Sual: Запрос клиента не содержит: (Ўэкі: 1)

- код возврата
  - метод доступа
  - адрес URI (Universal Resource Identification)
  - тело сообщения клиента
  - имя ресурса
- 

Sual: Каким портом TCP/IP пользуются при обслуживании HTTP–запросов?  
(Ўэкі: 1)

- 80-ым
  - 70-ым
  - 60 - ым
  - любым
  - специальным
-

Sual: Метод доступа, который не возвращает тела ресурса – это: (Ҷәкі: 1)

- HEAD
  - GET
  - POST
  - URI
  - OLE
- 

Sual: В отличии от методов доступа GET и HEAD, в POST (Ҷәкі: 1)

- передается тело ресурса
  - возвращается результат выполнения данной программы
  - не передается тело ресурса
  - тестируются гипертекстовые ссылки
  - кодируются дополнительные данные
- 

Sual: В строке состояния при полном ответе клиенту не содержится: (Ҷәкі: 1)

- общий заголовок
  - заголовок ответа
  - заголовок ресурса
  - тело ресурса
  - код возврата
- 

Sual: При упрощенном ответе сервер возвращает (Ҷәкі: 1)

- только тело ресурса
  - общий заголовок
  - заголовок ответа
  - вид ресурса
  - заголовок ресурса
- 

Sual: При полном ответе сервера возвращается (Ҷәкі: 1)

- строка состояния
  - код идентификатора
  - информация о ресурсе
  - поле ввода
  - вид ресурса
- 

### **BÖLMƏ: 14#01**

Ad	14#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---



Sual: Принципиальное отличие интегрированной схемы управления процессом от традиционной схемы? (Ќәкі: 1)

- Реинжиниринг
  - Интеграция клиента
  - Автопроизводство
  - Интегрированный покупатель
  - Реинтеграция задачи
- 

Sual: Просьюмер – это (Ќәкі: 1)

- интегрированный предприниматель
  - интегрированный покупатель
  - интегрированный производитель
  - интегрированный бизнесмен
  - интегрированный управляющий
- 

Sual: Не является этапом реинжиниринга бизнеса: (Ќәкі: 1)

- разработка образа видения будущей компании
  - анализ существующего бизнеса
  - разработка нового бизнеса
  - внедрение проекта нового бизнеса
  - организация упорядочения вертикальных связей в структуре управления компанией
- 

Sual: Внедрение самых последних ИТ для достижения совершения новых деловых нолей, называется (Ќәкі: 1)

- бизнес-процессом
  - реинжинирингом
  - радикальным изменением
  - скачкообразным процессом деятельности
  - проектированием бизнес-плана
- 

Sual: Не является фактором, существенно влияющим на процесс реинжиниринга: (Ќәкі: 1)

- мотивация
  - руководство
  - бюджет
  - коммуникация
  - географические условия
- 

Sual: Считается довольно распространенной ошибкой при проведении реинжиниринга: (Ќәкі: 1)

- попытка улучшения бизнес-процесса вместо перепроектирования компании
- несистемный подход к обновлению

- неправильная оценка уровня корпоративной культуры компании
  - непоследовательность освоения новации
  - недостаточное ресурсное обеспечение инновации
- 

Sual: Для большинства компаний основной причиной неудач реинжиниринга является: (Љәкі: 1)

- стремление к частичным улучшениям вместо радикальной перестройки процессов
  - осуществление одновременного реинжиниринга небольшого количества процессов
  - уделение внимания менеджеров на один проект
  - забота руководителей о коллективной работе по успешному завершению реинжиниринга
  - предвидение и учитывание неизбежных сопротивлений преобразованиям
- 

Sual: Наиболее важным компонентом инвестиций при проведении реинжиниринга является: (Љәкі: 1)

- затраты времени и сил наиболее ответственных сотрудников компании
  - непоследовательность освоения новации
  - нерациональное распределение задач
  - неправильная оценка уровня корпоративной культуры компании
  - проведение этого процесса на фоне других программ
- 

Sual: Успешное завершение реинжиниринга обусловлено (Љәкі: 1)

- проведением его на фоне других программ и мероприятий
  - одновременно осуществлением его большого количества процессов
  - непрерывным уделенным вниманием руководителей на проект
  - без значительных затрат в программы
  - частичным улучшением старых процессов
- 

Sual: Считается альтернативным путем в реорганизации деятельности: (Љәкі: 1)

- радикальное преобразование
  - реструктуризация бизнеса
  - замена действующих структур управления на новые
  - реинжиниринг
  - инженерная деятельность
- 

Sual: Реинжиниринг не применяется при (Љәкі: 1)

- радикальных преобразованиях
  - замене действующих структур управления на новые
  - реструктуризация бизнеса
  - необходимости улучшения показателей деятельности компании на 10-100%
  - требования достижения резкого улучшения показателей деятельности компании на 500-1000% и более
-

Sual: Программы - Project Expert и Microsoft Project являются ..... (Ўэки: 1)

- информационно-бухгалтерскими
  - информационно-справочными
  - банковскими
  - средствами интеллектуального анализа данных
  - программами для бизнес-планирования
- 

Sual: Относится к программным обеспечением планирования бизнес-процессов: (Ўэки: 1)

- Гарант
  - Project Expert
  - 1С:Бухгалтерия
  - EMTool
  - R/3 (SAP)
- 

Sual: Программы - Гарант, Консультант Плюс, Кодекс являются ..... (Ўэки: 1)

- информационно-бухгалтерскими
  - информационно-справочными
  - банковскими
  - средствами интеллектуального анализа данных
  - программами для бизнес-планирования
- 

Sual: Программы - 1С:Бухгалтерия, БЭСТ, Парус являются (Ўэки: 1)

- информационно-бухгалтерскими
  - информационно-справочными
  - банковскими
  - средствами интеллектуального анализа данных
  - программами для бизнес-планирования
- 

Sual: Американский исследователь Б. Виллох определяет три категории менеджеров среднего уровня: «тигры», «ослы», «акулы». «Тигры» - это ..... (Ўэки: 1)

- сотрудники, которые разработали процедуры и инструкции для управления операциями компании; они часто имеют реальную силу в компании и могут создать огромные проблемы, саботируя реальные перемены в жизни компании.
- молодые карьеристы, которые хотя и участвуют в проекте по реинжинирингу с энтузиазмом, имеют тенденцию концентрироваться на собственных задачах в ущерб общим целям проекта;
- старейшие сотрудники, достигшие пика карьеры, которые хотят спокойствия и стабильности в компании; они могут серьезно навредить проекту;
- рядовые сотрудники, которые понимают, как достичь стратегических целей компании.
- эксперты (консультанты) которые могут оказать существенно помощь исполнителям, впервые осуществляющим реинжиниринг.
- эксперты (консультанты) которые могут оказать существенно помощь исполнителям, впервые осуществляющим реинжиниринг.

---


Sual: Американский исследователь Б. Виллох определяет три категории менеджеров среднего уровня: «тигры», «ослы», «акулы». «Ослы» - это .... (Çəki: 1)

- сотрудники, которые разработали процедуры и инструкции для управления операциями компании; они часто имеют реальную силу в компании и могут создать огромные проблемы, саботируя реальные перемены в жизни компании.
  - молодые карьеристы, которые хотя и участвуют в проекте по реинжинирингу с энтузиазмом, имеют тенденцию концентрироваться на собственных задачах в ущерб общим целям проекта;
  - старейшие сотрудники, достигшие пика карьеры, которые хотят спокойствия и стабильности в компании; они могут серьезно навредить проекту;
  - рядовые сотрудники которые понимают, как достичь стратегических целей компании.
  - эксперты (консультанты) которые могут оказать существенно помощь исполнителям, впервые осуществляющим реинжиниринг.
- 

Sual: Американский исследователь Б. Виллох определяет три категории менеджеров среднего уровня: «тигры», «ослы», «акулы». «Акулы» - это ..... (Çəki: 1)

- сотрудники, которые разработали процедуры и инструкции для управления операциями компании; они часто имеют реальную силу в компании и могут создать огромные проблемы, саботируя реальные перемены в жизни компании.
  - молодые карьеристы, которые хотя и участвуют в проекте по реинжинирингу с энтузиазмом, имеют тенденцию концентрироваться на собственных задачах в ущерб общим целям проекта;
  - старейшие сотрудники, достигшие пика карьеры, которые хотят спокойствия и стабильности в компании; они могут серьезно навредить проекту;
  - рядовые сотрудники которые понимают, как достичь стратегических целей компании.
  - эксперты (консультанты) которые могут оказать существенно помощь исполнителям, впервые осуществляющим реинжиниринг.
- 

### **BÖLMƏ: 14#02**

Ad	14#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Сети для спонтанного сотрудничества и обучения ... (Çəki: 1)

- должны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.
- управляют массовым производством на заказ

- средства с помощью которых сделки с клиентами заключаются непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».
  - спонтанные собрания и общение возможны через сети.
  - являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- 

Sual: Нет необходимости реинжиниринга компании (Ўэки: 1)

- не имеющие в текущий момент затруднений, но предвидящие неизбежность возникновения их
  - не удовлетворяющие современным требованиям инновации
  - имеющие проблемы в зависимости изменения экономического окружения
  - не имеющие проблем сейчас, не удовлетворяющиеся хорошим текущим состоянием
  - не имеющие проблем и сейчас и не прогнозирующих их в будущем, но желающие добиться лучшего
- 

Sual: При организации бизнес-процессов по принципу «горизонтальное содержание бизнес-процессов» (Ўэки: 1)

- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
  - исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству
  - за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость
  - предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
  - устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- 

Sual: Не относится к западным программным обеспечением КИС: (Ўэки: 1)

- R/3 (SAP)
  - 1С: Предприятие(1С)
  - Oracle (Oracle Application)
  - Baan IV, V
  - Scala (Scala)
- 

Sual: Не относится к программному обеспечению российских КИС: (Ўэки: 1)

- Парус-корпорация (Парус)
  - БЭСТ-ПРО (Интеллект-Сервис)
  - Scala (Scala)
  - Флагман (ИНФОСОФТ)
  - 1С: Предприятие(1С)
- 

Sual: Какова сущность технологии Data Mining? (Ўэки: 1)

- оперативная аналитическая обработка данных
- планирования бизнес-процессов

- интеллектуальный анализ данных
  - контроль над управлением предприятия
  - моделирование бизнес-процессов
- 

Sual: Не относится к программным обеспечением реинжиниринга бизнес-процессов: (Џәкі: 1)

- R/3 (SAP)
  - Oracle (Oracle Application)
  - Кодекс
  - Baan IV
  - Scala
- 

Sual: При функциональном подходе к организации управления на предприятии: (Џәкі: 1)

- отсутствует мотивация работника
  - право принятия решений передается работникам
  - несет ответственность работник за принятые решения
  - работник четко знает цели своего предприятия
  - работник четко знает свою роль в общем деле предприятия
- 

Sual: Что означает OLAP (OnLine Analytic Processing)? (Џәкі: 1)

- интеллектуальный анализ данных
  - реорганизация бизнес-процессов
  - оперативная аналитическая обработка данных
  - скоростная аналитическая обработка данных
  - оперативный анализ деятельности банка
- 

Sual: Является языком запросов между системами управления бизнес-процессами: (Џәкі: 1)

- DTML
  - HTML
  - BPML
  - SQL
  - BPQL
- 

Sual: Является мета-языком для моделирования бизнес-процессов: (Џәкі: 1)

- DTML
  - HTML
  - BPML
  - SQL
  - BPQL
- 

Sual: Что представляет собой Workflow Management? (Џәкі: 1)

- технологию автоматизированного управления потоком работ

- интеллектуальный анализ данных
  - оперативную аналитическую обработку
  - оперативный анализ деятельности банка
  - реорганизацию бизнес-процессов
- 

Sual: Что такое реинжиниринг ? (Ѕәкі: 1)

- подробный анализ исследование бизнес-процессов, иллюстрация внешних механизмов подачи данных, которые потребуют наличия специальных интерфейсов
  - иерархия функций, которая разбивает процесс обработки на составные части
  - представление системы с точки зрения данных; выполнение ориентированных на данные секционирование всей системы
  - радикальное переосмысление и перепроектирование деловых процессов для достижения резких, скачкообразных улучшений главных современных показателей деятельности компании, таких, как стоимость, качество, сервис и темпы
  - доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации в формализованном виде системным аналитикам для последующего проведения этапа анализа
- 

Sual: Что такое инжиниринг бизнеса? (Ѕәкі: 1)

- проблемы повышения эффективности бизнеса и усиления его конкурентоспособности
  - взаимосвязанный набор мероприятий, который потребляет ресурсы компании
  - набор приемов и методов, которые компания использует для проектирования бизнеса в соответствии со своими целями
  - решение проблемы роста богатства и производительности труда и благосостояние населения, занятого производительным трудом
  - важные аналитические выводы для выработки соответствующей национальной экономической политики по преодолению причин экономического кризиса.
- 

Sual: Определение реинжиниринга содержит четыре ключевых слова: (Ѕәкі: 1)

- «эффективный», «плавный», «плановый», «развитой»
  - «ресурс», «капитал», «аргумент», «информация»
  - «метод», «проектирование», «капитал», «знание»
  - «фундаментальный», «радикальный», «резкий (скачкообразный)» и «процесс».
  - «анализ», «планирование», «целевое», «процедура»
- 

Sual: На процесс реинжиниринга оказывают существенное влияние следующие факторы: (Ѕәкі: 1)


- бизнес-план, капитал, руководства
- мотивация, руководства, сотрудники
- план, кризис, капитал

- конкуренция, государство, руководства
  - продукт, потребитель, рынок
- 

Sual: Американский исследователь Б. Виллох определяет три категории менеджеров среднего уровня: (Çəki: 1)

- «быки», «медведи», «слоны»
  - «змеи», «драконы», «ящерицы»
  - «тигры», «ослы», «акулы»
  - «активные», «регрессивные», «прогрессивные»
  - «мобильные», «массивные», «летучи голландцы»
- 

**BÖLMƏ: 14#03**

Ad	14#03
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Завершите выражение «Традиционная схема управления процессом ...» (Çəki: 1)

- прямолинейна и многонаправлена
  - разветвлена и многонаправлена
  - прямолинейна и однонаправлена
  - прямолинейна
  - все ответы правильные
- 

Sual: Продолжите утверждение «Интегрированное управление процессом - системный метод управления, основной характеристикой которого является объединение ....» (Çəki: 1)

- производства и производителей в единый процесс
  - производителей и средства производства в единый процесс
  - предпринимателей и производителей в единый процесс
  - потребителей и производителей в единый процесс.
  - продавцов и покупателей в единый процесс
- 

Sual: Кинетическое предпринимательство основывается на следующих элементах кинетической инфраструктуры: (Çəki: 1)

- создание возможностей для одновременной работы.
- информационные технологии для сделок с минимальными затратами времени.
- технологический процесс обслуживания отдельных покупателей
- средства адаптации
- все ответы правильные



---

Sual: Средства адаптации - ... (Ўэкі: 1)

- должны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.
  - управляют массовым производством на заказ
  - средства с помощью которых сделки с клиентами заключаются непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».
  - средства для спонтанного собрания
  - являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- 

Sual: Технологический процесс обслуживания отдельных покупателей ... (Ўэкі: 1)

- должен быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.
  - управляет массовым производством на заказ
  - процесс сделки с клиентами непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».
  - спонтанное собрание и общения через сети
  - являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- 

Sual: Создание возможностей для одновременной работы. (Ўэкі: 1)

- должны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми
  - управляют массовым производством на заказ
  - сделки с клиентами заключаются непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».
  - спонтанные собрания и общение возможны через сети
  - являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- 

Sual: При организации бизнес-процессов по принципу «децентрализация ответственности» (Ўэкі: 1)

- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
  - за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость АТМ
  - исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству
  - предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
  - устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- 

Sual: При организации бизнес-процессов по принципу «культура решения задачи» (Ўэкі: 1)

- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)

- за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость
  - исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству
  - предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
  - устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- 

Sual: При организации бизнес-процессов по принципу «сохранение положительных моментов централизации управления»: (Ҷәкі: 1)

- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
  - за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость
  - исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству
  - предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
  - устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- 

Sual: Программы «1С», «Парус», «Галактика», SAP R/3, AXAPTA и BAAN предназначены для ..... (Ҷәкі: 1)

- управления предприятием
  - проведения вычислительных процессов
  - ведения контроля производства
  - компьютерного моделирования
  - создания информационных массивов
- 

Sual: Программы DocFlow и WorkFlow относятся к ПО для ..... (Ҷәкі: 1)

- создания информационных массивов
  - проведения вычислительных экспериментов
  - управления предприятием
  - обработка экономической информации
  - проектирования информационных систем
- 

Sual: Не является ПО для моделирования бизнес-процессов: (Ҷәкі: 1)

- ARIS DocFlow Toolset
  - EMTool
  - BPWin
  - IDEFO Doctor
  - DocFlow
- 

Sual: Не является функцией ПО классов DocFlow и WorkFlow: (Ҷәкі: 1)

- хранения информации

- учета информации
  - передачи информации
  - моделирование бизнес-процессов
  - обеспечение контроля
- 

Sual: Программами R/3 (SAP) , Oracle (Oracle Application), Baan IV и Scala используются при ..... (Ҷәкі: 1)

- моделировании бизнес- процессов
  - информатизации банковской деятельности
  - расчете рисками
  - реорганизации и реинжиниринге бизнес- процессов
  - анализе деятельности банка
- 

Sual: Программа Project Expert предназначена для ..... (Ҷәкі: 1)

- бизнес-планирования
  - бизнес- моделирования
  - интеллектуального анализа данных
  - оперативной аналитической обработки данных
  - ввода и обновления оперативной информации
- 

Sual: Не является отличием между ПО российских КИС: (Ҷәкі: 1)

- более низкая стоимость
  - учет отечественной специфики
  - возможность изменения налогового учета
  - возможность изменения бухгалтерского учета
  - дороговизна
- 

Sual: Являются подходами (принципами) к организации управления на предприятии: (Ҷәкі: 1)

- задачный, процессуальный, новаторский
  - функциональный и процессный
  - задачный, регулярный, табличный
  - теоретический, практический
  - задачный, регулярный, функциональный
- 

Sual: Не является критерием функционального подхода (принципа) к организации управления на предприятии: (Ҷәкі: 1)

- строгая вертикальная иерархия управления
  - жесткое разделение труда, сгруппированное в соответствии со спецификой
  - управление, ориентированное на выполнение однородных действий
  - взаимодействие бизнес-процессов
  - технология сборочного конвейера
-

Sual: Является критерием процессного подхода (принципа) к организации управления на предприятии: (Ғәкі: 1)

- отсутствие структурированной системы получения данных от подразделений
  - несогласованность действий между способами
  - дублирование работ
  - отсутствие отлаженной системы документооборота между отделами
  - определение взаимодействия бизнес-процессов, не ограничиваясь отдельными подразделениями
- 

Sual: Технология автоматизированного управления потоком работ – это ..... (Ғәкі: 1)

- автоматизация отдельных функций
  - автоматизированная обработка данных
  - автоматизированные прием/передача информации с одного рабочего места на другое
  - интеллектуальный анализ данных
  - реорганизация бизнес-процессов
- 

Sual: Технологии Workflow Management не позволяют: (Ғәкі: 1)

- автоматически отслеживать последовательность выполнения функций
  - автоматически отслеживать время выполнения функций
  - автоматизировать отдельные функции
  - контролировать загрузки участников процесса на различных его стадиях
  - автоматически отслеживать последовательность маршрута документов
- 

Sual: При помощи подходов, базирующихся на реинжиниринге бизнес-процессов ..... (Ғәкі: 1)

- решаются проблемы повышения эффективности бизнеса и усиления его конкурентоспособности
  - создается взаимосвязанный набор мероприятий, который потребляет ресурсы компании
  - обозначается новое толкование ряда микро- и макроэкономических категорий
  - решаются проблемы роста богатства и производительности труда и благосостояние населения, занятого производительным трудом.
  - можно получить важные аналитические выводы для выработки соответствующей национальной экономической политики по преодолению причин экономического кризиса
- 

Sual: Радикальное перепроектирование – это ..... (Ғәкі: 1)

- межэтапные корректировки позволяющие учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования

как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации в формализованном виде системным аналитикам для последующего проведения этапа анализа.

---

Sual: Резкий (скачкообразный) реинжиниринг ..... (Ќәкі: 1)

это анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.

целесообразен только в тех случаях, когда требуется достичь резкого улучшения показателей деятельности компании (500—1000% и более) путем замены старых методов управления новыми.

это изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования

как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

это скачкообразная связь между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта

---

Sual: Один из этапов проекта реинжиниринга бизнеса – это ..... (Ќәкі: 1)

анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.

разработка образа-видения (vision) будущей компании.

изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования

как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.

---

Sual: Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса: (Ќәкі: 1)

анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов

анализ существующего бизнеса

изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования

как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.

---

Sual: Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса: (Ќәкі: 1)

- разработка нового бизнеса - создание новых и (или) изменение прежних процессов
  - анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.
  - изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
  - как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
  - доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- 

Sual: Проект реинжиниринга бизнеса обычно включает четыре этапа: один из них – это ..... (Џәкі: 1)

- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.
  - изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
  - как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
  - доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
  - внедрение проекта нового бизнеса
  - внедрение проекта нового бизнеса
- 

Sual: Современные предприятия в значительной мере все еще базируются на принципах, сформулированных ..... в его фундаментальном труде «Благосостояние наций», опубликованном в 1776 г. (Џәкі: 1)

- Дж. Андерсоном
  - Ф.фон Германом
  - Джоном Греем
  - Адамом Смитом
  - Робертом Торренсом
- 

Sual: Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса: (Џәкі: 1)

- разработка нового бизнеса - создание новых и (или) изменение прежних процессов
  - анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.
  - изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
  - как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
  - доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
-

## **BÖLMƏ: 06#01**

Ad	06#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Администраторы сети (Çəki: 1)

- Настраивают ее и обеспечивают бесперебойную работу
- Контролируют связь между сегментами
- Распределяют информацию между компьютерами
- Защищают БД корпорации от несанкционированного доступа
- Определяют стратегию по извлечению максимальной выгоды корпорации

Sual: Что не является элементом технологического аспекта построения локальной сети (Çəki: 1)

- Интерфейсная плата в компьютерах пользователей
- Протоколы локальной сети
- Сетевая печать
- Мосты, шлюзы, маршрутизаторы
- Видеокарта, звуковая карта

Sual: Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети (Çəki: 1)

- Работа с файлами
- Печать
- Работа с каталогами
- Эффективная защита
- СУБД

Sual: Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети (Çəki: 1)

- Система обмена сообщениями
- Возможность просмотра веб-публикаций
- Организация глобальных сетей
- Управление глобальными сетями
- Преобразование форматов приложений

Sual: Что не является основным принципом интрасети (Çəki: 1)

- Интрасеть-это внутренняя информационная система
- Интрасеть-это индивидуальный интеллект
- Интрасеть-это единый способ связи

- Интрасеть-это организационный центр
  - Интрасеть-это новейшая технология оперативного общения
- 

Sual: Firewall – это (Çəki: 1)

- Компьютер с установленным на нем специальным ПО.
  - Браузер
  - Интерфейс некоторых приложений
  - Альтернатива э/почте
  - Сервер
- 

Sual: Необходимый стартовый минимум для создания сети Интранет (Çəki: 1)

- Локальная сеть на базе TCP/IP с доступом к Internet
  - Клиентский интерфейс для серверных приложений
  - Наличие физических соединений между компьютерами
  - Создание мейнфреймов
  - Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- 

### **BÖLMƏ: 06#02**

Ad	06#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Недостатки системы «клиент-сервер» (Çəki: 1)

- Появление новых версий программ, обрабатывающих информацию внутри организации
  - Ограничение ресурсов
  - Сложности с правовым и организационным обеспечением
  - Сложности при внесении технических и технологических изменений
  - Связь с перебоями между приложениями
- 

Sual: Недостатки системы «клиент-сервер» (Çəki: 1)

- Использование системами разной входящей информации и выдача разных выходных данных
  - Бесконечные преобразования форматов
  - Требование дорогостоящих универсальных программных средств
  - Повышение трудозатрат
  - Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- 

Sual: Недостатки системы «клиент-сервер» (Çəki: 1)




- Невозможность построения локальной сети, если корпорация – транснациональная
  - Сложность организации групповой работы над информацией
  - Неконтролируемое распределение информации между работниками
  - Сложность в обеспечении интерфейса между пользователями и данными
  - Сложность в создании и поддержке базы данных
- 

Sual: Что не входит в перечень возможностей Firewall (Çәki: 1)

- Идентификация любого входящего извне пользователя
  - Распределение между пользователями права доступа
  - Аудит и протоколирование вхождений
  - Использование криптографии
  - Аутентификация информации
- 

### **BÖLMƏ: 06#03**

Ad	06#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Первый функциональный уровень корпоративной интрасети (Çәki: 1)

- Базовая сетевая инфраструктура
  - Поисковые средства
  - Интрасеть с полным набором услуг
  - Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса
  - Создание базы знаний
- 

Sual: Второй функциональный уровень корпоративной интрасети (Çәki: 1)

- Базовая сетевая инфраструктура
  - Поисковые средства
  - Интрасеть с полным набором услуг
  - Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса
  - Создание базы знаний
- 

Sual: Третий функциональный уровень корпоративной интрасети (Çәki: 1)

- Базовая сетевая инфраструктура
  - Поисковые средства
  - Интрасеть с полным набором услуг
  - Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса
  - Создание базы знаний
-

Sual: Четвертый функциональный уровень корпоративной интрасети (Çәki: 1)

- Базовая сетевая инфраструктура
- Поисковые средства
- Интрасеть с полным набором услуг
- Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса
- Создание базы знаний

---

**BÖLMƏ: 13#01**

Ad	13#01
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Моделирование данных – (Çәki: 1)

- Раздел математики, тесно связанный с искусственным интеллектом
- Процесс представления реальных данных и их отношений
- Метод, максимально подходящий для использования в компьютерных программах
- Эффективное построение данных и их отношений
- Разработка управляемой данными системы

Sual: Чаще всего используются два метода моделирования данных (Çәki: 1)

- Сетевая и реляционная модели
- Сетевая и иерархическая модели
- Иерархическая и реляционная модели
- Табличная и линейная модели
- Нелинейная и реляционная модели

Sual: В сетевой модели данные и отношения обычно представляются в виде (Çәki: 1)

- Рисунков
- Диаграмм
- Таблиц
- Протоколов
- Схем

Sual: В реляционной модели данные представляются в виде (Çәki: 1)

- Таблицы
- Строки
- Столбца
- Сети
- Иерархии

---

Sual: Объект – это (Ўэкі: 1)

- Сущность
  - Запись
  - Поле
  - Кортёж
  - Атрибут
- 

Sual: Свойство – это (Ўэкі: 1)

- Сущность
  - Запись
  - Поле
  - Кортёж
  - Атрибут
- 

Sual: Что означает сущность при моделировании? (Ўэкі: 1)

- воображаемый объект, имеющий существенное значение для рассматриваемой предметной области
  - характеристика, значимая для рассматриваемой предметной области
  - определенная характеристика отдельного предмета множества
  - набор связей между элементами
  - количество уникальных полей
- 

Sual: Какая функция не относится к обязанностям администратора базы данных? (Ўэкі: 1)

- поддержание базы данных в активном состоянии
  - защита целостности базы данных
  - ответственность за базу данных
  - недопустимость избыточности данных
  - оповещение других о составе базы данных
- 

Sual: Являются основными типами моделей: (Ўэкі: 1)

- практическая и модель
  - оперативная и обработанная
  - информационная модель, модель данных
  - системная и программная
  - модель детального планирования и модель производства предприятия
- 

Sual: Информационная модель - это ..... (Ўэкі: 1)

- модель планирования
  - этап анализа
  - этап проектирования
  - программное обеспечение
  - модель детального планирования
-

Sual: Модель данных – это ..... (Ўэки: 1)

- теоретическая модель
  - этап анализа
  - этап проектирования
  - программная модель
  - модель детального планирования
- 

Sual: Текстовый тип данных – это тип данных для хранения ..... (Ўэки: 1)

- действительных чисел
  - обычного неформатированного текста ограниченного размера (до 255 символов)
  - логических данных
  - календарных дат и текущего времени
  - денежных сумм
- 

Sual: Числовой тип данных – это тип данных для хранения .... (Ўэки: 1)

- действительных чисел
  - обычного неформатированного текста ограниченного размера (до 255 символов)
  - логических данных
  - календарных дат и текущего времени
  - денежных сумм
- 

Sual: Счетчик - это тип данных для хранения ..... (Ўэки: 1)

- действительных чисел
  - обычного неформатированного текста ограниченного размера (до 255 символов)
  - логических данных
  - уникальных (неповторяющихся) натуральных чисел с автоматическим наращиванием
  - денежных сумм
- 

Sual: Что такое поле базы данных? (Ўэки: 1)

- база для хранения действительных чисел
  - информационная модель, позволяющая в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств.
  - столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства.
  - строка таблицы, содержащее значения определенного свойства.
  - база данных, для хранения обычного неформатированного текста ограниченного размера
- 

Sual: По способу представления данных аналитические системы подразделяются на: (Ўэки: 1)

- реляционные, многомерные
- иерархические, однотипные

- сетевые, реляционные
  - иерархические, сетевые
  - файловые, сетевые
- 

Sual: По режимам анализа данных аналитические системы подразделяются на:  
(Ҷәкі: 1)

- реляционные, многомерные
  - иерархические, одноступенчатые
  - статические, динамические
  - сетевые, реляционные
  - файловые, сетевые
- 

Sual: Иерархия типа «начальник-подчиненный» является ..... (Ҷәкі: 1)

- сбалансированным
  - несбалансированным
  - неровным
  - ровным
  - повторяемым
- 

Sual: Является архитектурой сервера в OLAP-системе? (Ҷәкі: 1)

- MOLAP
  - Hybrid
  - Multidimensional
  - Relational
  - Клиент-сервер
- 

Sual: Не является источником данных в OLAP-системе (Ҷәкі: 1)

- сервер
  - поставляющий данные
  - хранилище БД
  - таблицы
  - пользовательский интерфейс
- 

Sual: Не является типом фактов в многомерной модели: (Ҷәкі: 1)

- Fact Table
  - Transaction facts
  - Dimension Tables
  - Snapshot facts
  - Line-item facts
- 

Sual: Что содержит таблица фактов (Fact Table)? (Ҷәкі: 1)

- неизменяемые данные
- редко изменяемые данные
- целочисленное ключевое поле

- сведения об объектах или событиях
  - поле (имя члена измерения)
- 

Sual: Что не содержат таблицы измерений (Dimension Tables)? (Çәki: 1)

- неизменяемые данные
  - редко изменяемые данные
  - целочисленное ключевое поле
  - сведения об объектах или событиях
  - поле (имя члена измерения)
- 

Sual: Что не содержит таблица фактов (Fact Table)? (Çәki: 1)

- сведения об объектах или событиях
  - подробную информацию об элементах документа
  - целочисленное ключевое поле
  - уникальный составной ключ
  - сведения о состоянии объекта в определенные моменты времени
- 

### **VÖLMƏ: 13#02**

Ad	13#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Каждый прямоугольник представляет собой тип (Çәki: 1)

- Записи
  - Домена
  - Атрибута
  - Истина-ложь
  - Character
- 

Sual: Каждая стрелка представляет собой тип (Çәki: 1)

- Отношения
  - Записи
  - Домена
  - Атрибута
  - Истина-ложь
- 

Sual: Тип записи содержит (Çәki: 1)

- Поля, которые используются для хранения отдельных значений
- Информацию о реальном объекте
- Данные модели

- Измененные данные, хранящихся в базе данных
  - Структуру базы данных
- 

Sual: ERD – это (Ҷәкі: 1)

- «Сущность-связь»
  - «Запись-поле»
  - «Атрибут-домен»
  - «Таблица-таблица»
  - «Таблица-дерево»
- 

Sual: Нотация ERD была впервые введена (Ҷәкі: 1)

- П.Ченом
  - Баркером
  - Э. Коддом
  - Д. Гэлбрейтом
  - Д. Беллом
- 

Sual: Нотация ERD получила дальнейшее развитие в работах (Ҷәкі: 1)

- П.Чена
  - Баркера
  - Э. Кодда
  - Д. Гэлбрейта
  - Д. Белла
- 

Sual: Первый шаг моделирования данных (Ҷәкі: 1)

- Выделение сущностей
  - Обеспечение концептуальной схемой БД
  - Определение важных для предметной области объектов
  - Идентификация атрибутов
  - Идентификация связей
- 

Sual: Второй шаг моделирования данных (Ҷәкі: 1)

- Выделение сущностей
  - Обеспечение концептуальной схемой БД
  - Определение важных для предметной области объектов
  - Идентификация атрибутов
  - Идентификация связей
- 

Sual: Что такое база данных? (Ҷәкі: 1)

- создание маркированных списков и информации
  - создание и редактирование электронной почты
  - программа, которая работает под управлением операционных систем
  - организованная структура, предназначенная для хранения информации
  - модель детального планирования
-

Sual: База данных (БД) – это ..... (Ќәкі: 1)

- база для хранения действительных чисел
  - информационная модель, позволяющая в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств
  - модель детального планирования и модель производства предприятия
  - модель данных содержащего значения определенного свойства
  - база данных, для хранения обычного неформатированного текста ограниченного размера
- 

Sual: Аналитические системы, которые используют определенный набор сценариев обработки данных и построение отчетов, называются ..... (Ќәкі: 1)

- динамическими
  - статическими
  - сетевыми
  - иерархическими
  - реляционными
- 

Sual: Аналитические системы, которые используют определенный набор сценариев построения и выполнения запросов и отчетов произвольной формы, называются ..... (Ќәкі: 1)

- статическими
  - сетевыми
  - динамическими
  - иерархическими
  - реляционными
- 

Sual: Термин OLAP (Оперативная аналитическая обработка данных) был введен ..... (Ќәкі: 1)

- Винером
  - Хартли
  - Коддом
  - Нейманом
  - Моучли
- 

Sual: Что означает показатель – одно из понятий многомерной модели? (Ќәкі: 1)

- предмет анализа
  - множество однотипных данных
  - информационный аспект
  - иерархическую структуру
  - ячейку
- 

Sual: Что означает ячейка - одно из понятий многомерной модели? (Ќәкі: 1)

- предмет анализа
- множество однотипных данных



- значение показателя
  - показатель
  - иерархическую структуру
- 

Sual: Что означает измерение – одно из понятий многомерной модели? (Ќәкі: 1)

- предмет анализа
  - множество однотипных данных
  - значение показателя
  - показатель
  - ячейку
- 

Sual: Является вариантами организации данных в многомерной модели: (Ќәкі: 1)

- несбалансированная, поликубическая
  - сбалансированная, ровная
  - неровная, сбалансированная
  - гиперкубическая, поликубическая
  - сбалансированная, гиперкубическая
- 

Sual: Является особенностей архитектуры сервера MOLAP (MultidimensionalOLAP): (Ќәкі: 1)

- данные поступают от источников, агрегируются
  - детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
  - детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
  - все хранимые ячейки должны иметь различный набор измерений (быть в максимальном базисе)
  - детальные данные помещаются в многомерной, агрегатные – в реляционной БД
- 

Sual: Какой вид организации данных в поликубах? (Ќәкі: 1)

- каждая переменная имеет свой набор измерений
  - все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений
  - неупорядоченные многомерные массивы
  - неупорядоченные одномерные массивы
  - «неплоские» файлы
- 

Sual: Какой вид организации данных в гиперкубах? (Ќәкі: 1)

- неупорядоченные многомерные массивы
  - каждая переменная имеет свой набор измерений
  - все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений
  - неупорядоченные одномерные массивы
  - «неплоские» файлы
-

Sual: Является особенностью архитектуры сервера ROLAP (RelationalOLAP): (Ҷаќи: 1)

- данные поступают от источников, агрегируются
  - детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
  - детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
  - для хранения используется многомерная БД
  - ориентация на обработку произвольных запросов
- 

Sual: Является особенностью архитектуры сервера HOLAP (HybridOLAP) : (Ҷаќи: 1)

- данные поступают от источников, агрегируются
  - детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
  - детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
  - для хранения используется многомерная БД
  - ориентация на обработку произвольных запросов
- 

Sual: Какие две основные схемы реализации многомерного представления данных с помощью реляционных таблиц существуют? (Ҷаќи: 1)

- «звезда» и «кольцо»
  - «шина» и «кольцо»
  - «звезда» и «снежинка»
  - «шина» и «звезда»
  - «звезда» и «шина»
- 

Sual: Являются основными составляющими схем реализации многомерного представления данных с помощью реляционных таблиц: (Ҷаќи: 1)

- денормализованная таблица фактов и множество таблиц измерений
  - нормализованная таблица фактов сообщения
  - множества таблиц измерений
  - факты, связанные с событиями или состоянием объекта
  - неизменяемые или редко изменяемые данные
- 

Sual: В каком отношении должна находиться каждая таблица измерений с таблицей фактов? (Ҷаќи: 1)

- M:1
  - M:M
  - 1: M
  - 1: бесконечность
  - бесконечность:бесконечность
- 

**BÖLMƏ: 13#03**

Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Реляционная модель (Ҷәкі: 1)

- Позволяет устанавливать отношение через сравнение значений столбцов
- Позволяет устанавливать отношение через сравнение значений строк
- Представляется в виде рисунков
- Представляется в виде прямоугольников, соединенных стрелками
- Определяет признак объекта

Sual: Наиболее распространенным средством моделирования данных являются (Ҷәкі: 1)

- Диаграммы «сущность-связь»
- Диаграммы «запись-поле»
- Сетевое моделирование данных
- Иерархическое моделирование данных
- Табличное моделирование данных

Sual: Сущность – это (Ҷәкі: 1)

- Реальный либо воображаемый объект, информация о котором подлежит хранению
- Необходимая информация для построения БД
- Необходимая цель для построения моделей
- Совпадающие значения столбцов, часто называемые отношениями
- Связь схем и алгоритмов с мысленными образами, которые являются пространственными

Sual: Каждая сущность должна обладать (Ҷәкі: 1)

- Уникальным идентификатором
- Несколькими экземплярами данного типа
- Конкретной информацией
- Определенными качествами
- Неопределенными атрибутами

Sual: МСУБД (Многомерный СУБД) ориентированы на ..... (Ҷәкі: 1)

- решение задач автоматизированной поддержки принятия решений
- прогнозирования состояния сложных динамических систем в нестационарных средах
- обработку произвольных запросов
- прогнозирования состояния сложных динамических систем в неоднородных средах

прогнозирования состояния сложных нединамических систем

---

Sual: Являются достоинствами многомерной модели: (Ғәкі: 1)

- точно моделируют бизнес-данные; быстрый доступ без SQL-запросов
  - небольшой объем данных; точно моделируют бизнес-данные
  - сверхбольшой объем данных; быстрый доступ без SQL-запросов
  - эффективно используют внешнюю память; содержат заранее рассчитанные сводные данные
  - точно моделируют бизнес-данные; не позволяют работать с большими БД
- 

Sual: Не является условием применения многомерной модели: (Ғәкі: 1)

- небольшой объем данных
  - набор измерений стабилен
  - время ответа системы на запрос является критическим параметром
  - требуется использовать сложные строенные функции над ячейками гиперкуба
  - сверхбольшой объем данных
- 

Sual: Не является ограничением многомерной модели: (Ғәкі: 1)

- не позволяют работать с большими БД (только десятки Гб)
  - неэффективно используют внешнюю память
  - данные хранятся блоками в упорядоченном виде, и непосредственные значения не всегда удаляются полностью
  - не поддерживают репликацию данных
  - эффективно используют внешнюю память
- 

Sual: Какую функцию выполняет компонент OLAP-сервер в случае гиперкубической модели? (Ғәкі: 1)

- передает данные
  - ограничивает хранилище данных
  - подготавливает данные
  - поставляет данные
  - хранит данные
- 

Sual: В случае гиперкубической модели предполагается, что OLAP-система состоит из: (Ғәкі: 1)

- таблицы, пользовательского интерфейса
  - OLAP-сервера, пользовательского интерфейса
  - источника данных, OLAP-сервера, OLAP-клиенты
  - OLAP-клиенты, таблицы, хранилище БД
  - таблицы, хранилище БД, сервера
- 

Sual: Что понимают под неровным типом иерархий в измерениях многомерной модели? (Ғәкі: 1)

- по высоте, число уровней неизменно

- число уровней может быть изменено
  - число уровней постоянно
  - каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты, принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым
  - каждая ветвь иерархического дерева содержит объекты каждого из уровней
- 

Sual: Что понимают под несбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели? (Ќәкі: 1)

- число уровней может быть изменено
  - по высоте, число уровней неизменно
  - число уровней постоянно
  - каждая ветвь иерархического дерева содержит объекты каждого из уровней
  - некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем уровням
- 

Sual: Что понимают под сбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели? (Ќәкі: 1)

- по высоте, число уровней неизменно
  - число уровней постоянно
  - число уровней может быть изменено
  - каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты, принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым
  - некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем уровням
- 

Sual: Являются типами иерархий в измерениях необходимых для агрегации и детализации значений показателей: (Ќәкі: 1)

- сбалансированная, ровная, несбалансированная
  - ровная, несбалансированная
  - сбалансированная, ровная
  - сбалансированная, несбалансированная, неровная
  - гиперкубическая, сбалансированная, ровная
- 

Sual: В многомерной модели под множеством однотипных данных, образующих одну из граней гиперкуба понимают понятие ..... (Ќәкі: 1)

- показатель
  - измерение
  - ячейка
  - индекс
  - баланс
- 

Sual: Являются основными понятиями многомерной модели: (Ќәкі: 1)

- иерархическая структура, куб
- грани гиперкуба, показатель
- показатель, измерение, ячейка

- индекс, ячейка, грани
  - баланс, уровень
- 

Sual: Что означает формула OLAP = многомерное представление = куб? (Ќәкі: 1)

- аналитический способ обработки данных
  - многомерный способ представления данных
  - многомерную базу данных
  - описание любой структуры
  - визуальный способ представления данных
- 

Sual: Что означает буква I в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Ќәкі: 1)

- быстрый анализ по всем аспектам
  - возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
  - множественный доступ с контролем правления
  - многомерное представление данных
  - возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- 

Sual: Что означает буква M в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Ќәкі: 1)

- быстрый анализ по всем аспектам
  - возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
  - множественный доступ с контролем правления
  - многомерное представление данных
  - возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- 

Sual: Что означает буква S в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Ќәкі: 1)

- быстрый анализ по всем аспектам
  - возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
  - множественный доступ с контролем правления
  - многомерное представление данных
  - возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- 

Sual: Что означает буква A в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Ќәкі: 1)

- быстрый анализ по всем аспектам
- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа

- множественный доступ с контролем правления
  - многомерное представление данных
  - возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- 

Sual: Что означает буква F в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Ҷәкі: 1)

- быстрый анализ по всем аспектам
  - возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
  - множественный доступ с контролем правления
  - многомерное представление данных
  - возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- 

### **BÖLMƏ: 12#01**

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

---

Sual: Связь – это (Ҷәкі: 1)

- Поименованная ассоциация между двумя сущностями
  - Значимость для рассматриваемой предметной области
  - Определение сущности
  - Различные ассоциации
  - Соединение сущности с атрибутом
- 

Sual: Имя каждой связи между двумя данными сущностями (Ҷәкі: 1)

- Должно быть уникальным
  - Не обязано быть уникальным
  - Формируется с точки зрения реляционных отношений
  - Соединяет имена атрибутов
  - Иницирует саму связь
- 

Sual: Имя связи всегда формируется с точки зрения (Ҷәкі: 1)

- Родителя
  - Потомка
  - Деревя
  - Таблицы
  - Графа
-

Sual: Атрибут – это (Çәki: 1)

- Любая характеристика сущности
  - Значимая информация
  - Характеристика качества данных
  - Характеристика состояний данных
  - Характеристика событий
- 

Sual: Атрибут может быть (Çәki: 1)

- Обязательным, либо необязательным
  - Уникальным либо общим
  - Идентифицируемым
  - Определенным
  - Реализованным
- 

Sual: Аналитические информационные технологии предназначены для автоматизированного управления ..... (Çәki: 1)

- только производством
  - производством и предприятием
  - только предприятием
  - только предприятием
  - учебным процессом
- 

### **BÖLMƏ: 12#02**

Ad	12#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Третий шаг моделирования данных (Çәki: 1)

- Выделение сущностей
  - Обеспечение концептуальной схемой БД
  - Определение важных для предметной области объектов
  - Идентификация атрибутов
  - Идентификация связей
- 

Sual: Атрибут представляет (Çәki: 1)

- Тип характеристик или свойств, ассоциированных со множеством реальных или абстрактных объектов
- Связь схем и алгоритмов с мысленными образами, которые являются пространственными
- Описание связей между объектами



- Поименованную ассоциацию между двумя сущностями
  - Поименованную ассоциацию между двумя характеристиками
- 

Sual: Обязательность атрибута означает, что он (Ҷэкі: 1)

- Не может принимать значений null values
  - Может принимать значений null values
  - Определяет характеристику отдельного элемента множества
  - Определяется типом характеристики
  - Определяется значением характеристики
- 

Sual: Каждая сущность должна обладать (Ҷэкі: 1)

- Хотя бы одним возможным ключом
  - Одним или несколькими записями
  - Определенной характеристикой атрибута домена
  - Неизменной длиной кортежа
  - Числовой характеристикой
- 

Sual: Как называется связь сущности с самой собой? (Ҷэкі: 1)

- Рекурсивная
  - Динамическая
  - Статическая
  - Последовательная
  - Обратная
- 

Sual: Может ли экземпляр сущности быть перенесенным из одного экземпляра связи в другой? (Ҷэкі: 1)

- Да
  - Нет
  - Исключено
  - Возможно, но при выполнении определенных условий
  - Только при наличии определенных ключей
- 

Sual: Ключевое поле – это ..... (Ҷэкі: 1)

- поле для хранения действительных чисел
  - поле, позволяющее в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств
  - столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства
  - строка таблицы, содержащее значения определенного свойства
  - поле, значение которого однозначно определяет запись в таблице
- 

Sual: В сетевой модели данные и отношения обычно представляются в виде ..... (Ҷэкі: 1)

- матриц и формул
- рисунков, содержащих прямоугольники и стрелки

- столбцов таблицы, содержащие значения определенного свойства
  - строк таблицы, содержащие значения определенного свойства
  - основных конструкций модели данных
- 

Sual: К какому типу относится отношение ГРУППА → ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ → СТУДЕНТ ? (Ҷэкі: 1)

- "много – ко многим"
  - "один - к одному"
  - "один - ко многим"
  - "много - к одному"
  - "один - к нулю"
- 

Sual: К какому типу относится отношение ГРУППА → ВХОДИТ → ФАКУЛЬТЕТ? (Ҷэкі: 1)

- "много – ко многим"
  - "один - к одному"
  - "один - ко многим"
  - "много - к одному"
  - "один - к нулю"
- 

Sual: К какому типу относится отношение ГРУППА → ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР В ЖУРНАЛЕ → ФИО СТУДЕНТА? (Ҷэкі: 1)

- "много – ко многим"
  - "один - к одному"
  - "один - ко многим"
  - "много - к одному"
  - "один - к нулю"
- 

Sual: Программные пакеты - Statistics, Microsoft Project, SAP предназначены для проведения ..... операций. (Ҷэкі: 1)

- статических
  - аналитических
  - динамических
  - статистических
  - дисперсионных
- 

Sual: Не является видом статистического метода анализа связей: (Ҷэкі: 1)

- корреляционный
  - регрессионный
  - дисперсионный
  - кластерный
  - факториальный
- 

Sual: Является видом метода многомерного статистического анализа: (Ҷэкі: 1)

- корреляционный
  - регрессионный
  - дисперсионный
  - дискриминационный
  - факториальный
- 


Sual: Не является статистическим методом исследования (Çәki: 1)

- дескрипторный анализ
  - многомерный статистический анализ
  - анализ связей
  - поиск аналогов и прототипов
  - анализ временных рядов
- 

Sual: Технологии, используемые для автоматизированного управления производством и предприятием в целом, называется ..... ИТ. (Çәki: 1)

- статическими
  - аналитическими
  - динамическими
  - корреляционными
  - дисперсионными
- 

### **BÖLMƏ: 12#03**

Ad	12#03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Атрибуты изображаются в виде (Çәki: 1)

- Списка имен внутри блока ассоциированной сущности
  - Прямоугольников со стрелками, ассоциирующих сущность
  - Диаграмм
  - Схем
  - Корневого дерева
- 

Sual: Возможный ключ сущности – это (Çәki: 1)

- Один или несколько атрибутов
  - Один или несколько записей
  - Бесконечное множество
  - Список имен
  - Одно уникальное имя
-

Sual: При существовании нескольких возможных ключей (Ўэкі: 1)

- Один из них обозначается в качестве первичного ключа, а остальные – как альтернативные ключи
  - Все обозначаются в качестве первичного ключа
  - Все обозначаются в качестве альтернативных ключей
  - Такой исход не возможен
  - Определяется существование первичного, вторичного, третичного и т.д. ключей
- 

Sual: Может ли помимо перечисленных конструкций модель данных содержать ряд дополнительных (Ўэкі: 1)

- Да
  - Нет
  - Исключено
  - Возможно, но при выполнении определенных условий
  - Только при наличии определенных ключей
- 

Sual: Существуют ли взаимоисключающие связи (Ўэкі: 1)

- Да
  - Нет
  - Исключено
  - Возможно, но при выполнении определенных условий
  - Только при наличии определенных ключей
- 

Sual: Может ли сущность быть связана сама с собой (Ўэкі: 1)

- Да
  - Нет
  - Исключено
  - Возможно, но при выполнении определенных условий
  - Только при наличии определенных ключей
- 

Sual: Как называются связи, при которых экземпляр сущности быть перенесенным из одного экземпляра связи в другой? (Ўэкі: 1)

- Неперемещаемые
  - Непоследовательные
  - Взаимобратные
  - Рекурсивные
  - Взаимоисключающие друг друга
- 

Sual: Математические методы, хранение и представление (визуализация) данных являются компонентами ..... ИТ. (Ўэкі: 1)

- статических
- аналитических
- динамических
- однородных

неоднородных

---

Sual: Не является задачей, решаемой технологией Data Mining: (Ҷәкі: 1)

- обнаружение и прогнозирование скрытых тенденций и закономерностей
  - обнаружение и распознавание скрытых факторов влияния
  - идентификация ранее известных взаимосвязей между производственными параметрами и факторами влияния
  - анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик
  - визуализация результатов анализа
- 

Sual: Не является задачей, решаемой технологией Data Mining: (Ҷәкі: 1)

- прогнозирование явных тенденций и закономерностей
  - обнаружение и распознавание скрытых факторов влияния
  - идентификация ранее неизвестных взаимосвязей между производственными параметрами и факторами влияния
  - визуализация результатов анализа
  - выработка оптимальных рекомендаций по управлению производственными процессами
- 

Sual: Основное назначение многомерного СУБД: (Ҷәкі: 1)

- оперативная аналитическая обработка данных
  - обнаружение и прогнозирование скрытых тенденций и закономерностей.
  - реализация систем, ориентированных на динамический, многомерный анализ исторических данных
  - разработка единых стандартов для обеспечения взаимодействия между разнородными продуктами Workflow
  - Анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик
- 

Sual: Инструмент формализованного анализа и прогнозирования динамических процессов на основе количественных и качественных исследований сверхбольших массивов разнородных ретроспективных данных – это ..... (Ҷәкі: 1)

- Data Mining
  - MOLAP
  - ROLAP
  - HOLAP
  - Data Mart
- 

Sual: Относится к статистическим методам исследования: (Ҷәкі: 1)

- дескрипторный анализ
- искусственные нейронные сети
- деревья решений
- системы обработки экспертных знаний
- прогноз

---

Sual: Не относится к кибернетическим методам исследования: (Ўэки: 1)

- генетические алгоритмы
  - анализ временных рядов
  - нечеткая логика
  - эволюционное программирование
  - нейронные сети
- 

Sual: Распознавание, кластеризация и прогноз являются ..... методами (Ўэки: 1)

- статистическими
  - кибернетическими
  - корреляционными
  - регрессионными
  - дисперсионными
- 

Sual: Дескрипторный анализ, анализ связей и анализ временных рядов являются ..... методами. (Ўэки: 1)

- кибернетическими
  - нечетными
  - статистическими
  - эволюционными
  - генетическими
- 

Sual: Какой ряд содержит названия статистических программных пакетов? (Ўэки: 1)

- Oracle, Scala, Systat
  - Statistics, Microsoft Project, SAP
  - SAS, Systat, SAP, Baan, Scala
  - Statistics, Data Desk, SAS, Systat
  - Microsoft Project, SAS, Oracle
- 

Sual: Эволюционное моделирование – это ..... (Ўэки: 1)

- анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик
  - получение оптимальных решений путем имитации процессов размножения и эволюции биологической популяции
  - прогнозирования динамических процессов на основе количественных и качественных исследований сверхбольших массивов разнородных ретроспективных данных
  - приложения оперативной аналитической обработки
  - технология автоматизированного управления потоком работ
-

Sual: Получение оптимальных решений путем имитации процессов размножения и эволюции биологической популяции называется ..... (Çəki: 1)

- эволюционным моделированием
- генетическим алгоритмом
- нечеткой логикой
- моделированием бизнес-процессов
- реинжинирингом бизнес-процессов

---

**BÖLMƏ: 15#01**

Ad	15#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Реинжиниринг – это (Çəki: 1)

- Радикальное переосмысление и перепроектирование деловых процессов
- Интеграция по технологической цепочке
- Самый высокий уровень современных ИТ
- Необходимость создания для организации техноструктуры
- Организация бизнеса с конкурентным преимуществом.

Sual: Реинжиниринг нужен для (Çəki: 1)

- Скачкообразных улучшений главных современных показателей деятельности компаний
- Изменений в маркетинге, системе продаж, системе организации
- Реструктуризации капитала
- Реструктуризации оргресурса
- Реорганизации корпорации

Sual: Современные предприятия все еще базируются на принципах (Çəki: 1)

- А. Смита
- Кейнса
- К. Маркса
- Д. Риккардо
- Д. Гэлбрейта

Sual: Инжиниринг бизнеса – это (Çəki: 1)

- Набор приемов и методов, которые компания использует для проектирования бизнеса в соответствии со своими целями
- Фундаментальное переосмысление и радикальное перепроектирование
- Изменение и улучшение основных показателей деятельности компании

- Использование альтернативных путей, обусловленных инженерной деятельностью
  - Контроль над полнотой исполнения предлагаемых решений
- 

Sual: Реинжиниринг бизнеса – это (Ғәкі: 1)

- Набор приемов и методов, которые компания использует для проектирования бизнеса в соответствие со своими целями
  - Фундаментальное переосмысление и радикальное перепроектирование
  - Изменение и улучшение основных показателей деятельности компании
  - Использование альтернативных путей, обусловленных инженерной деятельностью
  - Контроль над полнотой исполнения предлагаемых решений
- 

Sual: Сколько существует типов компаний для которых реинжиниринг необходим и целесообразен? (Ғәкі: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 8
- 

Sual: Сколько этапов обычно включает в себя проект реинжиниринга (Ғәкі: 1)

- 4
  - 3
  - 2
  - 6
  - 5
- 

Sual: Какое процентное отношений вложений, направленных на прикладное ПО? (Ғәкі: 1)

- 25-50%
  - 15-25%
  - 30-40%
  - 30-60%
  - 10-20%
- 

Sual: Какой фактор не оказывает существенного влияния на процесс реинжиниринга? (Ғәкі: 1)

- Мотивация
  - Руководство
  - Сотрудники
  - Коммуникации
  - Система
-




Sual: Какой фактор не оказывает существенного влияния на процесс реинжиниринга? (Çәki: 1)

- Коммуникации
- Бюджет
- Технологическая поддержка
- Консультации
- Баланс

---

**BÖLMƏ: 15#02**

Ad	15#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Принципы А.Смита не соответствуют требованиям современной индустрии, так как (Çәki: 1)

- Продукция в наше время должна быть ориентирована на узкие круги потребителей
- Товар должен быть произведен на высоком уровне современных технологий
- Организация, производя продукт, должна как можно с большей скоростью реагировать на изменение желаний потребителя
- Существующие предприятия должны пройти через серьезные организационные изменения
- Должны произойти изменения на концептуальном уровне

Sual: Задачи инновации – это (Çәki: 1)

- Освоение новшеств для обеспечения конкурентоспособности продукции
- Замена старых методов управления новыми
- Улучшение или увеличение показателей деятельности компании на 10-100%
- Изменение всей существующей системы
- Радикальное перепроектирование

Sual: В определении понятия «реинжиниринг» ключевое слово – это (Çәki: 1)

- «Процесс»
- «Система»
- «Изменение»
- «Реорганизация»
- «Реструктуризация»

Sual: Бизнес-процесс – это (Çәki: 1)

- Множество внутренних шагов предприятия
  - Множество внешних связей предприятия
  - Управление информационным потоком предприятия
  - Интеграция всех внутренних процессов предприятия
  - Самостоятельная реорганизация предприятия под различные задачи потребителя
- 

Sual: Что не является этапом проекта реинжиниринга? (Çəki: 1)

- Разработка образа-видения будущей компании
  - Анализ существующего бизнеса
  - Разработка нового бизнеса
  - Переход к внедрению новых ИТ
  - Внедрение проекта нового бизнеса
- 

Sual: Стратегическая цель ИТ – это (Çəki: 1)

- Способствование менеджменту
  - Перепроектирование деловых процессов
  - Разработка нового бизнеса
  - Изменение прежних процессов
  - Поддержка существующей ИС
- 

Sual: Главное в стратегии управления реинжинирингом (Çəki: 1)

- Избегать глобальных ошибок
  - Применять соответствующие методики
  - Разработка процедур и инструкций для управления операциями
  - Менеджеры среднего уровня
  - Четко определенные роли и обязанности
- 

### **BÖLMƏ: 15#03**

Ad	15#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Что не является принципом организации бизнес-процессов? (Çəki: 1)

- Что не является принципом организации бизнес-процессов?
  - Горизонтальное сжатие бизнес-процессов
  - Децентрализация ответственности
  - Логика реализации бизнес-процессов
  - Виртуализация корпорации
-

Sual: Что не является принципом организации бизнес-процессов? (Ҷәкі: 1)

- Диверсификация бизнес-процессов
  - Разработка различных версий бизнес-процессов
  - Рационализация горизонтальных процессов
  - Рационализация управленческой структуры
  - Рационализаторский анализ
- 

Sual: Что не является принципом организации бизнес-процессов? (Ҷәкі: 1)

- Культура решения задачи
  - Рационализация связей «Компания-заказчик»
  - Уполномоченный менеджер
  - Сохранение положительных моментов централизации управления
  - Детализация процессов
- 

Sual: В реляционной модели данные представляются в виде ..... (Ҷәкі: 1)

- матриц и формул
  - рисунков, содержащих прямоугольники и стрелки
  - столбцов таблицы, содержащие значения определенного свойства
  - . строк таблицы, содержащие значения определенного свойства
  - таблицы, в которой каждая строка представляет объект какого-либо типа, а каждый столбец представляет определяющий признак объекта.
- 

Sual: Между авторами и названиями книг существует отношение типа ..... (Ҷәкі: 1)

- "много – ко многим"
  - . "один - к одному"
  - "один - ко многим"
  - "много - к одному"
  - "один - к нулю"
- 

Sual: Между издательствами и авторами существует отношение типа ..... (Ҷәкі: 1)

- "много – ко многим"
  - . "один - к одному"
  - "один - ко многим"
  - "много - к одному"
  - . "один - к нулю"
- 

Sual: К какому типу относится отношение Педагог → Входит → Кафедра? (Ҷәкі: 1)

- "много – ко многим"
  - "один - к одному"
  - "один - ко многим"
  - "много - к одному"
  - "один - к нулю"
-

## **BÖLMƏ: 02#01**

Ad	02#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Корпоративное управление – это ..... (Çəki: 1)

- система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
- вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

Sual: Бизнес-модель – это ..... (Çəki: 1)

- описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
- объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
- вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками

Sual: Что такое информационная модель? (Çəki: 1)

- подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
- объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
- вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью

Sual: Информационная система – это ..... (Ҷаќи: 1)

- вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
  - система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
  - описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
  - подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
  - объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
- 

Sual: Что такое корпорация? (Ҷаќи: 1)

- объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
  - вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
  - система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
  - описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
  - подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
- 

Sual: Не относится к ресурсам корпораций: (Ҷаќи: 1)

- материальные
  - финансовые
  - людские
  - знания
  - полезные ископаемые
- 

Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Ҷаќи: 1)

- анализ
  - разработка
  - трансляция
  - интеграция и тестирование
  - внедрение
- 

Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает представления: (Ҷаќи: 1)

- объема проектных работ
  - архитектуры ПО
  - модульной структуры ПО
  - алгоритмической структуры ПО
  - структуры данных
-

Sual: В ходе планирования проекта программного обеспечения (ПО) не определяются: (Ќәкі: 1)

- объемы проектных работ
  - риски проектных работ
  - характеристики ПО
  - необходимые трудозатраты
  - рабочие задачи
- 

Sual: Какой характер носит процесс создания программного обеспечения? (Ќәкі: 1)

- итерационный
  - детерминистический
  - стохастический
  - вероятностный
  - последовательный
- 

Sual: Являются видами стратегии разработки программного обеспечения (Ќәкі: 1)

- линейная, инкрементная, эволюционная
  - линейная, последовательная, эволюционная
  - циклическая, инкрементная, инверсионная
  - линейная, итерационная, реляционная
  - циклическая, вложенная, последовательная
- 

Sual: Корпорация – это (Ќәкі: 1)

- финансовое планирование товарно - номенклатурных групп
  - оптимальное управление производственным процессом
  - последовательность технологических операций и их продолжительность
  - объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
  - планирование продаж и производства
- 

Sual: Корпоративное управление ..... (Ќәкі: 1)

- это финансовое планирование товарно - номенклатурных групп
  - это оптимальное управление производственным процессом
  - означает последовательность технологических операций и их продолжительность
  - предназначено для проектирования определенного вида изделий или процессов
  - это система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- 

Sual: Что такое бизнес-модель? (Ќәкі: 1)

- проектирования определенного вида изделий или процессов

- это оптимальное управление производственным процессом
- последовательность технологических операций и их продолжительность
- описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- система взаимоотношений между акционерами, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании

### **BÖLMƏ: 02#02**

Ad	02#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подсистема «Планирование продаж и операций» системы управления любой компании предназначена для (Çəki: 1)

- функционирования предприятия, устанавливая объемы изготовления готовой продукции
- детального планирования необходимых ресурсов
- управления исполнением планов в процессе производства и закупок
- определения времени и объема заказов для всех материалов необходимых для реализации основного производственного плана
- детального планирования производственных мощностей и трудовых ресурсов

Sual: К требованию наличия инструментальных средств адаптации и сопровождения корпоративной системы не относится: (Çəki: 1)

- изменение структуры и функций бизнес-процессов
- многоуровневая система защиты данных
- изменение информационного пространства
- изменение интерфейсов ввода, просмотра и корректировки информации
- изменение организационного и функционального наполнения рабочего места пользователя

Sual: Что означает требование к корпоративной информационной системы - функциональная полнота системы? (Çəki: 1)

- автоматизация в рамках системы решения задач планирования, бюджетирования, прогнозирования, бухгалтерского учета, статистического учета и финансового-экономического анализа
- изменение информационного пространства
- парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- изменение структуры и функций бизнес-процессов
- анализ архитектуры баз данных

Sual: В чем заключается главная задача корпоративной информационной системы? (Ғәкі: 1)

- в эффективном управлении всеми ресурсами предприятия для получения максимальной прибыли
  - в изменении структуры и функций бизнес-процессов
  - в объединении информации филиалов, холдингов, дочерних компаний
  - в автоматизации научно-технической функций управления корпорацией
  - в автоматизации маркетинговой деятельности корпорации
- 

Sual: Суть этапа «Анализ» проектирования корпоративной информационной системы (КИС): (Ғәкі: 1)

- обследование и создание моделей деятельности организации
  - разработка архитектуры КИС
  - разработка интеграционных тестов
  - тестирование системы
  - обучение пользователей
- 

Sual: Суть этапа «Разработка» проектирования корпоративной информационной системы (КИС): (Ғәкі: 1)

- обследование и создание моделей деятельности организации
  - анализ моделей и формирование требований к КИС
  - разработка, прототипирование и тестирование приложений
  - интеграция и тестирование приложений в составе системы
  - регистрация, диагностика и локализация ошибок
- 

Sual: Суть этапа «Сопровождение» проектирования корпоративной информационной системы (КИС): (Ғәкі: 1)

- обследование и создание моделей деятельности организации
  - анализ моделей и формирование требований к КИС
  - регистрация, диагностика и локализация ошибок
  - интеграция и тестирование приложений в составе системы
  - проектирование общей модели данных
- 

Sual: Суть этапа «Проектирование» проектирования корпоративной информационной системы (КИС): (Ғәкі: 1)

- обследование и создание моделей деятельности организации
  - разработка архитектуры КИС
  - разработка пользовательской документации
  - внесение изменений и тестирование
  - обучение пользователей
- 

Sual: Из чего состоит этап «Кодирование» жизненного цикла разработки программного обеспечения (ПО)? (Ғәкі: 1)

- в переводе результатов проектирования в текст на языке программирования



- внесения изменений в эксплуатируемое ПО
  - выполнения программы для выявления дефектов в функциях, логике и форме реализации программного продукта
  - в повторном применении каждого из предшествующих шагов жизненного цикла
  - в адаптации к изменениям внешней для ПО среды
- 

Sual: Из чего состоит этап «Тестирование» жизненного цикла разработки программного обеспечения (ПО)? (Ўэки: 1)

- в переводе результатов проектирования в текст на языке программирования
  - внесения изменений в эксплуатируемое ПО
  - выполнения программы для выявления дефектов в функциях, логике и форме реализации программного продукта
  - в повторном применении каждого из предшествующих шагов жизненного цикла
  - в адаптации к изменениям внешней для ПО среды
- 

Sual: Из чего состоит этап «Проектирование» жизненного цикла разработки программного обеспечения (ПО)? (Ўэки: 1)

- представления архитектуры и модульной структуры ПО
  - внесения изменений в эксплуатируемое ПО
  - выполнения программы для выявления дефектов в функциях, логике и форме реализации программного продукта
  - в повторном применении каждого из предшествующих шагов жизненного цикла
  - в адаптации к изменениям внешней для ПО среды
- 

Sual: Из чего состоит этап «Системный анализ» жизненного цикла разработки программного обеспечения (ПО)? (Ўэки: 1)

- определения взаимодействия элементов друг с другом
  - внесения изменений в эксплуатируемое ПО
  - выполнения программы для выявления дефектов в функциях, логике и форме реализации программного продукта
  - в повторном применении каждого из предшествующих шагов жизненного цикла
  - в адаптации к изменениям внешней для ПО среды
- 

Sual: Многократное повторение итераций, в которых участвуют заказчик и разработчик, называется процессом (Ўэки: 1)

- макетирования
  - проектирования
  - сопровождения
  - анализа
  - тестирования
-

Sual: При какой стратегии разработки программного обеспечения начальный этап не содержит полного объема требования, они уточняются в ходе разработки новых последовательных версий? (Ќәкі: 1)

- эволюционной
  - линейной
  - циклической
  - инкрементной
  - итерационной
- 

Sual: В рамках бизнес-модели отображаются (Ќәкі: 1)

- схема применения финансово-учетных систем на предприятии
  - объекты, процессы, правила выполнения операций, существующая стратегия развития, а также критерии оценки эффективности функционирования системы
  - последовательность технологических операций и их продолжительность
  - проектирования определенного вида изделий или процессов
  - системы взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- 

Sual: Информационная модель- это ..... (Ќәкі: 1)

- описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью.
  - оптимальное управление производственным и информационным процессом
  - последовательность информационных операций и их продолжительность
  - подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии.
  - система взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением.
- 

Sual: Что такое информационная система? (Ќәкі: 1)

- проектирования определенного вида информации или процессов
  - система информационно-стратегического развития
  - последовательность технологических и информационных операций и их продолжительность.
  - это оптимальное управление производственным и информационным процессом.
  - вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками.
- 

Sual: Ресурсы корпораций включают: (Ќәкі: 1)


- материальные, финансовые, людские (персонал), знания (ноу-хау), КИС
  - финансовые, людские (персонал)
  - людские (персонал), знание (ноу-хау)
  - КИС
  - материалы, готовая продукция, основные средства
-

Sual: Система управления любой компании включает три основные подсистемы: (Ҷәкі: 1)

- Планирование продаж и операций; детальное планирование необходимых ресурсов; управление исполнением планов в процессе производства и закупок (снабжения).
- схему применения финансово-учетных систем; системы обязанности конкретных сотрудников; систему расчетов с поставщиками и потребителями
- системы поддержки принятия решений; система интеллектуального анализа данных; система планирования производственных процессов.
- система оптимального управления; система интеллектуального анализа данных; система расчетов с поставщиками и потребителями
- система взаимоотношений между акционерами; система взаимоотношений совета директоров и правлением; система планирование продаж и производства.

---

### **BÖLMƏ: 02#03**

Ad	02#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К достоинствам компонентно-ориентированной модели относится: 1. уменьшение времени разработки программного обеспечения 2. повышенные требования к заказчику 3. снижение стоимости программной разработки 4. повышение производительности разработки 5. трудности контроля и управления временем разработки (Ҷәкі: 1)

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

---

Sual: К достоинствам спиральной модели не относится: (Ҷәкі: 1)

- трудности контроля и управления временем разработки
- наиболее реальное отображение разработки программного обеспечения
- возможность явно учитывать риск на каждом витке эволюционной разработки
- включение шага системного подхода в итерационную структуру разработки
- использование моделирования для уменьшения риска и совершенствования программного изделия

---

Sual: К достоинствам спиральной модели не относится (Ҷәкі: 1)

- наиболее реальное отображение разработки программного обеспечения
  - возможность явно учитывать риск на каждом витке эволюционной разработки
  - повышенные требования к заказчику
  - включение шага системного подхода в итерационную структуру разработки
  - использование моделирования для уменьшения риска и совершенствования программного изделия
- 

Sual: Достоинствами классического жизненного цикла программного обеспечения являются: 1. получение плана и временного графика по всем этапам проекта 2. частое отклонение реальных проектов от стандартной последовательности шагов 3. упорядочение хода разработки 4. доступность результатов проекта заказчику лишь в конце работы (Ќәкі: 1)

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

Sual: К недостаткам классического жизненного цикла программного обеспечения относятся: 1. получение плана и временного графика по всем этапам проекта 2. частое отклонение реальных проектов от стандартной последовательности шагов 3. упорядочение хода разработки 4. доступность результатов проекта заказчику лишь в конце работы (Ќәкі: 1)

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

Sual: В чем заключается суть принципа системности построения корпоративной информационной системы (КИС)? (Ќәкі: 1)

- в том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач
  - в проектировании общей модели данных
  - в автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов корпорации
  - в получении информации необходимой на всех функциональных подсистемах и подразделениях корпорации
  - в разработке плана создания КИС
- 

Sual: В чем заключается суть принципа комплексности построения корпоративной информационной системы (КИС)? (Ќәкі: 1)

- в том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач

- в обработке данных в различных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях
  - в автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов корпорации
  - в получении информации необходимой на всех функциональных подсистемах и подразделениях корпорации
  - в разработке плана создания КИС
- 

Sual: В чем заключается суть принципа интеграции построения корпоративной информационной системы (КИС)? (Ќәкі: 1)

- в том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач
  - в обработке данных в различных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях
  - в автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов корпорации
  - в получении информации необходимой на всех функциональных подсистемах и подразделениях корпорации
  - в разработке плана создания КИС
- 

Sual: Не является преимуществом внедрения корпоративных информационных систем: (Ќәкі: 1)

- отсутствие инструментальных средств адаптации и сопровождения системы
  - получение достоверной и оперативной информации о деятельности всех подразделений компании
  - повышение эффективности управления компанией
  - сокращение затрат рабочего времени на выполнение рабочих операций
  - повышение общей результативности работы за счет более рациональной ее организации
- 

Sual: Предприятия, отделения и административные офисы, входящие в корпорацию, как правило, расположены на достаточном удалении друг от друга. Их информационная связь друг с другом образует коммуникационную структуру корпорации, основой которой является (Ќәкі: 1)

- бизнес система
  - система стратегического развития
  - последовательность технологических операций и их продолжительность
  - информационная система
  - системы взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением
- 

Sual: К настоящему времени наибольшее распространение получили три основные модели жизненного цикла: (Ќәкі: 1)

- линейная модель, разветвленная модель, многослойная модель
- инфологическая модель, сетевая модель, концептуальная модель

- научно-технические модели , опытные модели, имитационные модели
  - каскадная модель, компонентно-ориентированная модель, спиральная модель.
  - иерархическая модель, реляционная модель, интегрированная модель
- 

Sual: Каскадная модель предусматривает (Џәкі: 1)

- межэтапные корректировки позволяющие учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах
  - анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
  - последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке.
  - как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
  - эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
- 

Sual: Спиральная модель – это ..... (Џәкі: 1)

- разработка ИС ведением итерации обратной связи межэтапными корректировками
  - планирование, анализ риска, конструирование (разработка продукта следующего уровня), оценивание (оценка заказчиком текущих результатов разработки).
  - последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке.
  - используется в целях, как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
  - создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
- 

Sual: Компонентно-ориентированная модель .... (Џәкі: 1)

- является развитием спиральной модели и основывается на эволюционной стратегии разработки ПО.
  - это анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
  - это последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке.
  - используется в целях, как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
  - создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
- 

Sual: Что такое каскадная модель? (Џәкі: 1)

- разработка ИС ведением итерации обратной связи межэтапными корректировками
  - последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке
  - отражение различных состояний системы, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.
  - 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.
  - структура, позволяющая спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
- 

Sual: Компоненты информационной системы – это ..... (Ѕәкі: 1)

- база данных, концептуальная схема и информационный процессор, образующие вместе систему хранения и манипулирования данными
  - механизм, который в ответ на получение команды выполняет операции с БД и концептуальной схемой
  - появление сообщений о событиях, происходящих в материальной системе, представляющей собой информационное отображение материальных процессов
  - параметры происходящего события и сообщений
  - набор символов, которому придается определенный смысл
- 

