

<u>Testlər</u>/1515#01#Y14#01 (qiyabi)/1515#02#Y14#01 QIYABI/**Baxış**

TEST: 1515#02#Y14#01 QIYABI

Test	1515#02#Y14#01 QIYABI
Fənn	1515 - Koorporativ informasiya sistemləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	epipeb 08
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	₩.
Köçürməyə qadağa	
Ancaq irəli	
Son variant	Ø
<u>Вöьмə: 01#01</u>	
Ad	01#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
	2 %

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.
OXXI B.
Sual: Второй этап развития классической корпорации приходится на (Çəki: 1)
○ 40-e гг.
○ 50-60-е гг. ● 70-начало 80-х гг.
○ Конец 80-начало 90-х гг. ○ XXI в.
○ ∧∧ i B.
Sual: Третий 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 B.
Sual: Этатизм – это (Çəki: 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 (Çəki: 1)
Информационные технологии
○ Информационные системы ○ Корпоративные информационные системы
○ Nopriopaтивные информационные системы ○ OLAP-системы
Осистемы DataWarehousing
Sual: Распространение мелких компаний возможно, благодаря (Çəki: 1)
Интеллекту и таланту основателей
Определенной государственной политике
ОПоддержке малого и среднего бизнеса
○ Развитию информационных технологий Определением получением пол
○ Протекционистскому государственному режиму
Sual: Креативная корпорация – это организация (Çəki: 1)

○В которой стимулы оказыва	управлении индустриальной эпохи ются выше мотивов деятельности
Основанная на внутреннем	противоречии и стремлений сотрудников
Строится вокруг творческой процветаниеУспех владельцев обусловл	етров креативной корпорации: (Çəki: 1) личности, гарантирующей ее устойчивость и лен контролем над большей частью капитала нием творческих и материальных возможностей
Отношение к бизнесу как го	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sual: Является одним из параме © Способны постоянно преобра	етров креативной корпорации: (Çəki: 1) разовываться
	от определенные элементы производственного
ОПривносят в деловую жизны	
○ Сохраняют узкую специализ ○ Видоизменяют реальность о	· •
Sual: В настоящем столетии рол Усилится Останется без изменений	ль креативной корпорации (Çəki: 1)
Уменьшится	
○ Креативная корпорация сам○ Станет несущественной	юуничтожится
Sual: Этатистский тип хозяйстве О Конкурентоспособен	енных образований (Çəki: 1)
	ии внешних факторов развития
○ В основе лежит естественно○ Совместим с ценностями со	
○Будет преобладать в XXI ве	•
Sual: Креативный тип хозяйстве О Неконкурентоспособен	нных образований (Çəki: 1)
Наиболее адекватныйПоддерживает хозяйственну	ую поляризацию
○Порождает конфликт принц	ипов свободы и равенства
○ Порождает новые междунар	оодные проблемы
Восма: 01#02	
Ad	01#02
Suallardan	18

Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Первый этап развития классич • Гибкой специализации • Массового производства	неской корпорации является этапом (Çəki: 1)
○ Массового производства ○ Децентрализации и фрагментац ○ НТП	ции производства
○ Специфической социальной об	щности
○ Гибкой специализации	еской корпорации является этапом (Çəki: 1)
О Массового производства● Децентрализации и фрагмента.○ НТП	ции производства
○ Специфической социальной обі	ЩНОСТИ
Sual: Третий этап развития классиче О Гибкой специализации О Массового производства	еской корпорации является этапом (Çəki: 1)
○ Массового производства ○ Децентрализации и фрагментац ○ НТП	ции производства
Специфической социальной об	щности
Sual: Крайними формами этатизма в © Деспотические государства	являются (Çəki: 1)
○ Независимые государства○ Государства третьего мира	
○ Средневековые государства○ Государства с низким показател	пем ВВП
Sual: КИС создаются предприятием	
управления процессом производ Опланирование доходов и контро	дства с наибольшей эффективностью олирования ими
Оудовлетворения конкурентоспос	•
○ удовлетворения стандартов кач	нества
Опланирования доходов и расход	дов
Sual: Не является требованием к ко (Çəki: 1)	рпоративным информационным системам:

○ надежность
стохастичность
Открытость
Овсе ответы правильные
Sual: Корпоративная информационная система (КИС) поддерживает функционирование предприятия в соответствии со стандартами качество (Çəki: 1)
● ISO 9000 ○ ISO 12207
○ FOCT 34
○ISO 8410
○ ISO 1000
Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – открытость? (Çəki: 1)
• возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
○ умение гибко настраиваться на разное законодательство ○ защита данных от потери
Оиметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
○ переход на более производительную программно-аппаратную платформу
Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам –
адаптивность? (Çəki: 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
О переход на более производительную программно-аппаратную платформу
Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – безопасность? (Çəki: 1)
сохранение целостности и непротиворечивости данных
○ умение гибко настраиваться на разное законодательство
О возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
Оиметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
О переход на более производительную программно-аппаратную платформу
Sual: Что означает требование к корпоративным информационным системам – масштабируемость? (Çəki: 1)
иметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов
О 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? (Çəki: 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 (Çəki: 1)
Sual: Что такое информационная система? (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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 взаимоотношени совета директоров и правлением; система планирование продаж и производства. 	
Sual: Являются достоинствами компонен уменьшение времени разработки ПС разработки; снижение стоимости прогр использование моделирования для усовершенствования программного изде повышение производительности раз возможность явно учитывать риск на разработки. Все ответы правильные); снижение стоимости программной аммной разработки; уменьшения риска и елия. Работки.
Sual: Являются достоинствами спиральне наиболее реальное (в виде эволюци программного обеспечения; возможное витке эволюционной разработки; трудности контроля и управления вроптимальное управление производстверение управление разработки повышенные требования к заказчику	и) отображение разработки сть явно учитывать риск на каждом ременем разработки твенным процессом.
Восма: 01#03	
Ad	01#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Изначально корпорация представл	япа собой (Сэкі: 1)

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

 Ведущую роль в таком образовании играк интеллектуальной сферы 	от так называемые работники
○ Подготавливается передача права на принятие решений на максимально	
низкий уровень	
○ Появление новых технологий○ Развитие общественного производства	
 Переход от индустриальной к информацион 	онной сталиям в экономике
Sual: Является одним из важных моментов при	и третьем этапе развития
классической корпорации (Çəki: 1) © Специфическая культурная общность пер	COLLADA
Ориентированность на потребителя	Сонала
ОИзменение логики борьбы за рынки	
О Максимизация эффективности производст	гва
○ Повышениеобъемов выпуска продукции	
Sual: При этатистском режиме крупнейшей кор	лдорацией драдется (Coki: 1)
Государство	порациси является (декі. т)
○ Оборонная промышленность	
О Авиакосмический комплекс	
○Корпорации компьютерной индустрии	
○Ядерная промышленность	
(Çәki: 1) ОГлавная цель – реализация задач, поставл ОУсиленное развитие рыночной экономики ОСтрогая иерархичность ОКонкурентные преимущества и недостатки 	
○ Дифференцированность структур	
Воцма: 03#01	
Ad	03#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	4
Suallar təqdim etmək	2 %
Ovel Kannanavia and America (Oakii 4)	
Sual: Корпорация – это структура (Çəki: 1) • Многопрофильная	
⊚ многопрофильная ○ Независимая	
○ Контролируемая	
○ Вневедомственная	

○ Распределенная 	
Sual: Структура корпораций от структуры (Çəki: 1) Несильно отличается Не отличается Совпадает Противоречит Находится в антагонизме 	производственного предприятия
Sual: Количество подсистем управления (Ç	əki: 1)
Sual: ОСУ – это (Çəki: 1) © Способ организации элементов в систе Совокупность независимых связей Внешнее и внутреннее строение любой системы Базис в межструктурных отношениях ороснова сохранения устойчивости систе	і производственно-хозяйственной оганизации
Sual: Современными модификациями прогр (Çəki: 1) Венчурные Инновационные Венчурные и инновационные Высокотехнологичные, венчурные и ин Производственные и венчурные	
Вотрания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
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.)	
О управления производственного процесса	
○ планирования производственного процесса	
○ автоматизации деятельности предприятий	
Описания функций, организованных структур и процессов системы	
Sual: Производственные системы предназначены в первую очередь для	
(Çəki: 1)	
управления и планирования производственного процесса	
О ведения учета по бухгалтерию	
О ведения учета по сбыту	
○ описания функций, организованных структур и процессов системы ○ все отвты правильные	
Sual: Что представляет собой референционная модель? (Çəki: 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	
Очастичную автоматизацию деятельности предприятий	
Sual: Простые ("коробочные") КИС предназначены для (Çəki: 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 (Çəki:	
1)	
О реализации небольшого числа бизнес-процессов организации	
 ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким 	
направлениям О изменения информационного пространства	
○ разграничения доступа к данным ○ детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия	
Sual: Высшие классы КИС предназначены для (Çəki: 1)	
О 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.): (Çəki: 1)
Sual: Системы, предназначенные в первую очередь для управления и планирования производственного процесса, называются (Çəki: 1) ○ бухгалтерскими ○ системами сбыта ● производственными ○ потребительскими ○ финансированными
Sual: КИС, предназначенные для реализации небольшого числа бизнеспроцессов организации, называются (Çəki: 1)
Sual: Корпоративные информационные системы,, предназначенные для детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия, называются
Sual: При разработке производственных систем используются технологией (Çəki: 1)

Sual: Системы, предназначенные для ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям, называется (Çəki: 1) ○ системами высшего класса ○ системами среднего класса ○ локальными ○ глобальными ○ системами информационного пространства
Sual: На какие классы можно разделить корпоративные информационные системы? (Çəki: 1)
Sual: Для чего предназначены финансово-управленческие системы? (Çəki: 1)
Sual: Для чего предназначены производственные системы? (Çəki: 1)
Sual: Различают такие виды КИС, как (Çəki: 1)
Sual: КИС делятся на группы: (Çəki: 1)

Sual: Бухгалтерские, складские и небол	ъшие торговые системы – это
(Çәki: 1) ○КИС среднего класса	
О КИС высшего класса	
простые ("коробочные") КИС	
○ финансовые КИС	
○ целевые КИС	
Sual: Системы, которые позволяют вес	ти учет деятельности предприятия по
	финансы, логистика, персонал, сбыт и
КИС среднего класса	
○КИС высшего класса	
○ простыми ("коробочными") КИС	
○ финансовыми КИС	
○ целевыми КИС 	
Sual: Системы моделирование существ процессов и настройка параметров сис (Çəki: 1)	вующих на предприятии бизнес- стемы под требования бизнеса являются
○ КИС среднего класса	
простые ("коробочные") КИС	
○ финансовые КИC	
○ пакетные КИС	
○ пакетные КИС ————————————————————————————————————	
Sual: К характеристикам современных і 1)	вычислительных систем относятся: (Çəki:
О отношение стоимость-производите	льность
○ надежность и отказоустойчивость	
 отношение стоимость-производите отказоустойчивость, масштабируемос программного обеспечения. 	
О масштабируемость и мобильность	
О совместимость и мобильность прог	раммного обеспечения.
<u>Вöьмə: 03#03</u>	
Ad	03#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<u> </u>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Программно-целевой тип ОСУ (Çəki: 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: (Çəki: 1)			
 Повышение конкурентной борьбы и необходимость оперативного принятия 			
решений			
○Укрепление связей меду разными корпорациями			
○Долгосрочные перспективные планы			
○ Интегрированность государственных и коммерческих предприятий			
○ Создание подразделений, которые наделяются значительной			
хозяйственной самостоятельностью			
Ough Manage			
Sual: Модель, представляющей собой описание облика системы, функций,			
организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле, называется (Çəki: 1)			
(уект. т) ○ реляционной			
○ реляционной ○ сетевой			
○ иерархической			
перархическойреференционной			
○ файловой			
Sual: Является характеристикой, основанной на принципе предотвращения			
неисправностей путем снижения интенсивности отказов и сбоев: (Çəki: 1)			
Остоимость			
○ производительность			
● надежность			
○ масштабируемость			
О несовместимость программного обеспечения			
Sual: Для сравнения различных компьютеров между собой обычно			
используются стандартные методики измерения (Çəki: 1)			
производительности			
Онадежности			
Осовместимости			
Омобильности			
О отказоустойчивости			
•			

наращивания числа и мощно	ьной системы, которое обеспечивает возможность сти процессоров, объемов оперативной и внешней нислительной системы, называется (Çəki: 1)
	ьной системы, которое обеспечивает возможность ных программой, после возникновения (Çəki: 1)
Восма: 04#01	
Ad	04#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Хранилище ИС соединя	ется с остальными уровнями с помощью (Çəki: 1)
Sual: Является устройством п (Çəki: 1)	одключения корпоративной вычислительной сети:
Sual: Называется семейством	протоколов (Çəki: 1)

SMTP	
○IP	
● TCP/IP ○ UDP/IP	
- ODP/IP	
мире? (Çəki: 1) ● Frame Relay	ространена в настоящее время во всем
SITA	
SWIFT	
○ TCP ○ X.25	
——————————————————————————————————————	
Sual: Не является преимуществом то	ехнологии WWW: (Çəki: 1)
○простота организации	
○ удобство использования	
○ стандартность интерфейсов	
○гипермедийность	
• отсутствие прикладной обработы	ки данных
Sual: Является ограничением WWW- трудность модификации гипертеко простота организации гипертеко гипермедийность удобство использования стандартность интерфейсов	екстовых структур
Sual: Не является ограничением WW о стандартность интерфейсов просмотр только информацией,	· ·
просмотр только информацией,трудность в модификации гипер	
	исания только после приостановления
Оне всегда достаточен поиск инф	ормации в стиле просмотра гипертекста
BÖLMƏ: 04#02	
Ad	04#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	Ø.
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Модуль планирования развития бизнеса (Çəki: 1)
Определяет миссию компании
Оценивает объем и динамику продаж
Определяет требуемое количество материалов
○Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их характеристики
О Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
Cuali Manuru
Sual: Модуль планирования продаж (Çəki: 1)
○ Определяет миссию компании
○ Оценивает оовем и динамику продаж○ Определяет требуемое количество материалов
○ Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их
характеристики
О Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
Sual: Модуль планирования потребности в материалах (Çəki: 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 (Çəki: 1)
Определяет миссию компании
О Оценивает объем и динамику продаж
О Определяет требуемое количество материалов
 Утверждает план производства всех видов готовых изделий и их
характеристики О Служит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
Олужит для контроля и создания отчетности о деятельности предприятия
Sual: Модуль, отвечающий за выполнение планов производства и потребности в материалах (Çəki: 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: (Çəki: 1)
O TCP
© SNMP
\bigcirc SMTP

системы. (Çəki: 1) О хозяйственной	организация нуждается в построе
О хозяиственной	
• информационной	
○ промышленной ○ иерархической	
○ реляционной	
<u>Вöьмə: 04#03</u>	
Ad	04#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Стандарт MPS предназначен для (Ç	водства
○ Выпуска конечной продукции○ Реорганизации труда○ Развития инновационного менеджмен○ Проведения фундаментальных иссле	водства нта едований
 Составления основного плана произв Выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (водства нта едований (Çəki: 1)
 Составления основного плана произвольный выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных исслемых исслемых выпускам в производственных ресоврание производ	водства нта едований (Çəki: 1)
 Составления основного плана произв Выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (водства нта едований (Çəki: 1)
 Составления основного плана произвольный выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Планирование производственных рессистема реорганизации труда Система инновационных разработок Система управления проектами 	водства нта едований (Çəki: 1) сурсов
 Составления основного плана произвольный выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Планирование производственных ресористема реорганизации труда Система инновационных разработок 	водства нта едований (Çəki: 1) сурсов
 Составления основного плана произвольный выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Планирование производственных рессистема реорганизации труда Система инновационных разработок Система управления проектами 	водства нта едований (Çəki: 1) сурсов
 Составления основного плана произвольных конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Планирование производственных рессистема реорганизации труда Система инновационных разработок Система управления проектами Теория управления и исследования с 	водства нта едований (Çəki: 1) сурсов
 Осставления основного плана произвольной выпуска конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмее Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Планирование производственных ресстистема реорганизации труда Система инновационных разработок Система управления проектами Теория управления и исследования обработка данных по ресурсам и вза Разновидность сетевой, компьютерно 	водства нта едований (Çəki: 1) сурсов пераций имоотношениям предприятия о-ориентированной организации
 Осставления основного плана произвольных конечной продукции Реорганизации труда Развития инновационного менеджмен Проведения фундаментальных иссле Sual: Стандарт MRPII предназначен для (Планирование производственных ресстистема реорганизации труда Система инновационных разработок Система управления проектами Теория управления и исследования область обработка данных по ресурсам и вза Sual: ERPII – это (Çəki: 1) Обработка данных по ресурсам и вза 	водства нта едований (Çəki: 1) сурсов пимоотношениям предприятия о-ориентированной организации и с другими ресурсами

○ Система по внедрению инноваций на предприятии○ Комплекс взаимосвязанных мероприятий○ Система контроля над финансовыми ресурсами предприятия	
Sual: CSRP – это (Çəki: 1)	й поставок а к приложениям
Воцма: 05#01	
Ad	05#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	⊿
Suallar təqdim etmək	1 %
○ Характеристики сетевого план○ Определения комплекса взаин○ Правового и организационного○ Выражения неограниченности	мосвязанных мероприятий о обеспечения предприятия
Sual: Корпоративная сеть — это (Çəki: 1) Осистема, 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 рассмат • Пирамида · Иерархия · Реляция	ривается как (Çəki: 1)

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

Организация каналов связи
○ Обеспечение передач нформации между компьютерами
○ Взаимосвязь сегментов сети
○ Систематизация управления
О Правовое и организационное обеспечение сети
O. al. Daniero a construir a c
Sual: Решением основной проблемы при создании корпоративной сети является (Çəki: 1)
О Использование глобальной сети
○ Использование глобальной сети ○ Использование локальной сети
О Использование региональной сети
ОИспользование Intranet
○ Использование WWW
Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является базовая сетевая инфраструктура? (Çəki: 1)
первым
Овторым
Отретьим
Очетвертым
Опятым
Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является поисковые средства? (Çəki: 1) первым вторым третьим четвертым пятым
Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является Интрасеть с полным набором услуг? (Çəki: 1)
Опервым
Овторым
третьим
Очетвертым
Опятым
Sual: Каким функциональным уровнем корпоративной интрасети является
настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса? (Çəki: 1)
Опервым
Овторым
Отретьим
четвертым

ВÖLMӘ: 05#02

DOLINIO. US#UZ	
Ad	05#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Первый уровень корпоративной се	ормации и транспортная подсистема
Sual: Второй уровень корпоративной се Центры хранения и обработки инфо Слой сетевых ОС Различные приложения Системные сервисы Специальные программные систем	ормации и транспортная подсистема
Sual: Третий уровень корпоративной се:	ормации и транспортная подсистема
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 сет Центры хранения и обработки инфо Слой сетевых ОС Различные приложения Системные сервисы Специальные программные систем	ормации и транспортная подсистема

Sual: Одна из основных проблем Internet – это (Çəki:	1)
Безопасность	
○ Конфиденциальность ○ Аутентификация	
⊖ Аутентификация ⊝ Нотаризация	
○Утечка информации	
Sual: Функция настройки сети и обеспечение ее бесг	перебойной работы
принадлежит (Çәki: 1)	
Осерверам	
 администраторам сети	
○ веб-серверам ○ клиентам	
○ пользователям сети	
— TIOSIBOOBATOSISINI GETVI	
Воцма: 05#03	
Ad	05#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Центры хранения и обработки информации и т (Çəki: 1)	нных пакетов между
Sual: Слой сетевых ОС (Çəki: 1) Организует работу приложений в компьютерах Предоставляет ресурсы компьютера в частное г Транспортирует пакеты данных Определяет работу сеситемного и программного компьютерах Систематизируют работу баз данных 	
Sual: Различные приложения – это (Çəki: 1) ● СУБД ○ Реляционные БД	

○ Иерархические БД ○ Сетевые БД
○ Базы знаний ————————————————————————————————————
Sual: Системные сервисы (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)
© Системное программное обеспечение
○ Прикладное программное обеспечение
○ Базовое программное обеспечение
○ Браузеры ·
ОПочтовые системы
Sual: Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 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-о Появление новых версий программ, обрабать организации Оиспользование системами разной входящей Выдача разных выходных данных Оневозможность построения локальной сети, отранснациональная Освязь с перебоями между приложениями	ывающих информацию внутри информации
Восма: 07#01	
Ad	07#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Что означает FTP? (Çəki: 1)	•
Sual: Является технологией виртуальных сетей (Çəki: 1)	
Sual: Общее хранилище файлов пользователей с файл-сервером рабочей станцией администратором сети базой данных компьютер с небольшой емкостью оперативно	

окументов: (Çəki: 1)
кументов: (Çəki: 1)
, (3 /
07#02
12
12
Ø
1 %
сети Интернет? (Çəki: 1)
(Çəki: 1)

Sual: TCP – это протокол (Çəki: 1)			
● позволяющий прикладным программам, запущенным на различных главны			
компьютерах сети, обмениваться потоками данных			
○ выполняющий функцию маршрутизации			
○ пользовательских дейтаграмм			
○ определения IP - адресов			
○ передачи IP - дейтаграммы по интрасети			
Sual: UDP является протоколом (Çəki: 1)			
○ управления сетями			
○ передачи файлов			
○ выбора маршрута			
● пользовательских дейтаграмм			
○ преобразования IP - адреса в физические адреса			
Sual: Что такое ISDN? (Çəki: 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? (Çәki: 1)			
○ База данных			
○ Клиент-сервер			
Язык запросов			
○ Модель архитектуры вычислительных сетей			
○ Интерфейс клиента			
Sual: Что такое транзакция? (Çəki: 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: (Çəki: 1)			
○ Fox Pro			
○ Visual Basic			
○Java			
SQL			
○ Data Mining			

ользовании ощей разнородные
ационную систему, к, называется (Çəki: 1)
тся методы и средства
07#03
5
5
Ø.
1 %
числительные сети,

Sual: Какую функцию выполняет маршрутизатор? (Çəki: 1) О соединяет разнородные сети

◉ передает пакеты данных из о	одной сети в другую	
о соединяет отдельные подсети в единую сеть		
○ анализирует адрес получателя		
О восстанавливает сигналы		
Sual: Какой протокоп считается с	самым «надежным» при передаче данных?	
(Çəki: 1)	ламым «паделяным» при переда те данных:	
SNMP		
○TCP/IP		
● TCP		
OUDP		
○IP		
только в нужное время и в нужно ○ визуальными ● виртуальными		
○ службами коммутации пакет		
· ·	нального уровня сетевой модели OSI	
○ корпоративными 		
каналов, называют (Çəki: 1) сетью с коммутацией канало виртуальной сетью корпоративной сетью сетью с коммутацией пакето службой коммутации пакето	В	
<u>Вöьмə: 08#01</u>		
Ad	08#01	
Suallardan	8	
Maksimal faiz	8	
Sualları qarışdırmaq	4	
Suallar təqdim etmək	1 %	
Sual: Сети с коммутацией пакето • X.25 OSI Token Ring Ethernet Archnet	в представлены технологиями: (Çəki: 1)	

Sual: Является единицей измерения скорости передачи полезной информации:			
(Çəki: 1) ○бод			
○ бод ○ бит/с			
Оиттебитрейт			
⊚ битреит ⊝ байт / с			
○ Мбит 			
Sual: Является технологией асинхронного способа передачи данных: (Çəki: 1)			
OSTM			
○ Frame Replay			
OISDN			
○ X.25			
● ATM			
Sual: Является технологией синхронной передачи данных: (Çəki: 1)			
O SITA			
○ SWIFT			
O ATM			
O X.25			
● STM			
Sual: Является основным недостатком технологии X.25: (Çəki: 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: (Çəki: 1)			
O WAN			
O SITA			
O ATM			
● X.25			
OASDN			
Sual: Можно выделить три основные задачи, решаемые в СППР: (Çəki: 1)			
Опрограммное обеспечение; техническое обеспечение; решение			
экономических задач			
○ учет расчетов; учет запасов; учет денежных средств			
 ввод данных; хранение данных; анализ данных 			
Оподготовка системы; внедрение системы; эксплуатация системы			
Овнутренние; внешние; исходящие			

накопленных данных, построение найденные закономерности и/или развитие некоторых процессов. ○ производит группировку и обобы аналитику ● осуществляет поиск необходим определенными запросами скоординирует действия разрозни достижение поставленных целе	льных и логических закономерностей в моделей и правил, которые объясняют с определенной вероятностью прогнозируют цение данных в любом виде, необходимом ых данных в соответствии с заранее венных подразделений, направляя их усилия ей цель и задание предприятия и использует
BÖLMƏ: 08#02	00//00
Ad	08#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	2
Suallar təqdim etmək	1 %
способность канала, измеряется в (ии, учитывающую полную пропускную Çəki: 1)
○ управление сетями ○ обмен информацией	альными затратами между узлами сети иных обеспечений отока информации
управление сообщениями	
○ передача информационных рес○ преобразование IP - адреса в ф	• •
— прообразование н - адреса в ф	

Sual: Склады данных (Data Ware housing) – это: (Çəki: 1)				
 € система, оперативной аналитической обработки данных ○ стандартная часть клиент-сервера ○ база данных Web-сервера 				
			○ мощное средство разработки информационных систем ○ система специальных стандартов и механизмов	
			Система специальных стандарто	в и мехапизмов
Sual: Что означает поддержка многог	пользовательского режима в OLAP-			
системе? (Çəki: 1)				
многопользовательский доступ к				
 О быть в состоянии выполнять соо измерениями данных 	тветствующие вычисления между			
•	ений для каждой аналитической модели			
○ доступность OLAP–системы для				
физических хранилищ данных	e rechamication baselie participation			
О возможность подключения разли	ичных клиентов к нему с минимальными			
затратами				
	и обработки данных при анализе выделяют			
три класса задач анализа: (Çəki: 1)				
	ративно-аналитический; интеллектуальный			
○ прагматический; семантический;				
○ ввод данных; хранение данных; а				
Системы данных системы данных	дрение системы данных; эксплуатация			
○ внутренние; внешние; исходящие	е			
Corali Octobration and an arrangement area	(Cali: 1)			
•	стема предназначена для (Çəki: 1) нальных и логических закономерностей в			
накопленных данных, построения м	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
производства группировку и обоб	•			
необходимом аналитику.	- 1 11-			
○ осуществления поиска необходи	мых 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				
Deciment of the Resident of the Property of th				
Воцма: 08#03				
Ad	08#03			
Suallardan	13			
Maksimal faiz	13			
Sualları qarışdırmaq				
Suallar təqdim etmək 1 %				

Sual: ISDN относится к технологиям: (Çəki: 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: (Çəki: 1)						
● FTP						
○ Frame Replay						
○ISDN						
○ X25						
OATM						
Sual: X.25 является семейством протоколов уровня сетевой модели OSI.						
(Çəki: 1) ● канального						
© сетевого						
○ физического						
○ прикладного						
О сеансового						
——————————————————————————————————————						
Sual: P отпишио от сотой типо Internet соти приотной коммутации пород						
Sual: В отличие от сетей типа Internet, сети пакетной коммутации перед передачей информации требуют (Çəki: 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? (Çəki: 1)						
 двунаправленный последовательный интерфейс, предназначенный для 						
обмена битовой информации						
○ средство коррекции ошибок между узлами сети						
Одвунаправленный 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: (Çəki: 1)						
преобразование IP - адрес а в физические сетевые адреса						
○ преобразование физического сетевого адреса в IP - адреса						

○ контроль над ошибками ○ сопровождение управляющий информацией
○ управление сетями
Sual: Назначение протокола RARP (Reverse Address Resolution Protocol): (Çəki: 1) О преобразование IP - адреса в физические сетевые адреса
преобразование физического сетевого адреса в IP - адресаконтроль над ошибками
○ сопровождение управляющий информацией ○ управление сетями
Sual: Какую функцию выполняет интеллектуальная 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
О 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 (Çəki: 1) О 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 (Çəki: 1)
О 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 структ для выполнения операций ввода, модис структуры данных, используемых для ап 	рикации, удаления и поиска, так и
аналитических запросов). ○ определяет поиск функциональных и накопленных данных, построение модел найденные закономерности	•
Sual: OLAP-система – это (Çəki: 1) ○ компьютерная информационная сист ● оперативная обработка данных ○ система электронной коммерции ○ эксплуатация системы данных ○ система автоматизированного проект	ема предприятия
Sual: Системы Data Mining – это (Çә компьютерная информационная сист оперативная обработка данных ескрытых» знаний эксплуатация системы данных система автоматизированного проект	ема предприятия
Sual: К базовым методам системы Data M (Çəki: 1) — неизменность данных и их промежуто анализ гигантских объемов информации — оперативная обработка данных — алгоритмы, основанные на переборе теории статистики — эксплуатация системы данных — методологию детального планирован	очное представление, ускоряющее и. и подходы, использующие элементы
Воцма: 09#01	
Ad	09#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Не является областью применения О бухгалтерский учет	ИТ управления корпорацией: (Çəki: 1)

○ управление финансовыми потоками

 управление производительным предприятия документооборот	роцессом
Sual: Не является областью применен управление складом, ассортимен управление производственным про управление маркетингом документооборот создание веб - технологий	
Sual: Основным механизмом в оптима процессом является (Çəki: 1) финансовые расчеты выпуск продукции оборотные средства планирование учет затрат	альном управлении производственным
Sual: Справочная служба компании не абонентам возможности получения ин фирме своем прибыли предлагаемых товарах услугах ценах	·
Sual: Является очень важным процесс (Çəki: 1)	сом деятельности любого предприятия: ной службы компании
ВÖLMƏ: 09#02	
Ad	09#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Не является этапом управления маркетингом: (Çəki: 1)
Sual: Являются основными задачами, решаемыми системами поддержки принятия решений: (Çəki: 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: (Çəki: 1) О информационно - советующий О информационно - обрабатывающий О статистический информационно - поисковый О фрактальный
Sual: Информационно - поисковый класс задач анализа осуществляет (Çəki: 1)
Sual: Что такое детальные данные в хранилище данных (ХД)? (Çәki: 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: (Çəki: 1) Предметная ориентация Интеграция

● Разъединение данных○ Неизменяемость○ Поддерука хронопогии	
○ Поддержка хронологииВошмо: 09#03	
Ad	09#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
○ генерировать правильные р ○ управлять ходом вытекающ	их процессов нструмент для выполнения анализа данных иные из базы
○ поиск необходимых данных запросами ○ группировку и обобщение да ○ анализ с использованием те обработки данных	адач анализа осуществляет (Çəki: 1) в соответствии с заранее определенными анных в любом виде, необходимом аналитику ехнологии оперативной аналитической гических закономерностей в накопленных пользованием языка SQL
 ○ поиск необходимых данных запросами ● группировку и обобщение да поиск функциональных и ло данных 	ий класс задач анализа осуществляет: (Çəki: 1) в соответствии с заранее определенными анных в любом виде, необходимом аналитику гических закономерностей в накопленных процессов с определенной вероятностью ктуального анализа
Sual: Не является функцией СУЕ ввод информации в систему хранение информации поиск информации анализ информации принятие необходимых реш	

Sual: Для обнаружения «скрытых» знаний применянавтоматического анализа – (Çəki: 1)	этся специальные методы
Воцма: 10#01	
Ad	10#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
 ○ компьютер, обеспечивающий пользователей ог ○ рабочая станция или пользователь компьютерь ○ архиватор данных ○ компьютер с небольшой емкостью оперативной Sual: Что такое клиент? (Çəki: 1) ⑥ задача, рабочая станция или компьютер КС ○ компьютер, подключенный к сети ○ компьютер, обеспечивающий пользователей ог ○ компьютер, обеспечивающий доступ к данным по источник ресурсов сети 	памяти
Sual: Необходимые требования к базе данных информационной системы: (Çəki: 1) О наличие транзакционного управления О хранение избыточных данных В возможность извлечения данных поддержание целостности данных и надежность хранения информации О удобство пользовательского интерфейса	
Sual: Интерфейс между клиентской частью приложе сервера баз данных основан на использовании язы O DBase O Visual Basic	

○ Java	
SQL PHP	
Sual: Не является службой Internet: (Ç	Çəki: 1)
OFTP	
○ Telnet	
○ Gopher ● TCP	
Sual: Является мультимедийной техн	ологией (Çəki: 1)
OHTML	
○ Ethernet○ Arcnet○ E-mail	
Ad	10#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	\mathcal{Q}
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Не входит в классификацию арх (Çəki: 1) файл-серверные приложения клиент-серверные приложения Intranet-приложения склады данных Data Warehousing	китектур информационных приложений:

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: (Çəki:
1)
● масштабируемость и способность к развитию
○хранение в большом количестве данных
О использование развитых средств управления базами данных
○ использование дорогой архитектурой
○ обращение на грамотность общих решений ————————————————————————————————————
Suel: Operator of actually appropriate and the proposition of the contract (Coldi-
Sual: Является объективно-ориентированным языком программирования: (Çəki: 1)
[′]
OHTTP
○Basic
○ Pascal
○ Data Mining
Sual: Не является основным требованием к системам, поддерживающим
аналитические базы данных: (Çəki: 1)
Омногомерное концептуальное представления данных
○прозрачность
○доступность
поддержка однопользовательского режима
○ индуктивное манипулирование данными
Sual: Выявление проблем в данных производится с помощью метода (Çəki:
1)
© OLAP- системой
○ обработки информации
○ Data Warehousing
O Data Mart
Sual: Профайлинг и Data Mining – эти методы данных. (Çəki: 1)
© анализа
© сравнения
○ сравнения ○ тестирование
О очистка
○ выявление проблем
<u> </u>

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 С является (Çəki: 1) Обобщением данных Переводом значений Одним из способом извлечения да Очисткой данных Созданием полей	OLTP-систем в промежуточные структуры анных
 Sual: Что такое метаданные в хранилище данных (ХД)? (Çәki: 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 	
The state of the s	Д данных
Восма: 10#03	
Ad	10#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	M
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Intranet - приложение представл (Çəki: 1) О основанную на использовании се	

О 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, (Çəki: 1)	
Sual: Информационная Intranet – система - это (Çəki: 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: (Çəki: 1)	
Sual: Хранилища – это (Çəki: 1)	
Sual: Облегченным вариантом хранилища данных – это (Çəki: 1)	

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

 ОИнтеграция данных из разнородных источников в распределенной среде ОХранение и обработка очень больших объемов информации ОНаличие многоуровневых справочников метаданных ОПовышенные требования к безопасности Отсутствие многоуровневых справочников метаданных
Sual: Не является системами хранения и анализа данных: (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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 — текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям

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

OLAP – процессом	
© ETL (E-extaction, T-transformation, L-lo	padiny) – процессом
○ обработкой данных ○ интеллектуальным анализом	
○ обобщением данных	
Sual: Получение из структур хранения ин	формации – файлов, электронных
таблиц, базы данных является (Çək	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
одним из способом извлечения данн	ΧIc
○ обобщением данных 	
○ переводом значений	
○ очисткой данных ○ созданием полей	
Sual: Преобразование данных не включа	ет процедуры: (Caki: 1)
Очистка данных	эт прододуры. (фок. т)
○ Перевод значений	
Извлечение данных	
○ Обобщение данных	
○ нет правильных ответов	
Sual: Что означает профайлинг? (Çəki: 1)	
О группировка данных	
грубый анализ отдельных атрибутов	данных
○ обобщения данных	
○ поиск данных ○	
○ нахождение специфических моделей в больших наборах данных ———————————————————————————————————	
Sual: Не является функцией, выполняемо	ой технопогией Data Mining: (Cəki: 1)
О группировка данных	m remierien Data illiniigi (şeilii i)
○ обобщения данных	
○ поиск последовательностей	
проектирование бизнес-процессов	
Овсе ответы правильные	
<u>Вöьмə: 11#01</u>	
Ad	11#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое URL? (Çəki: 1)
Sual: Что такое HTTP? (Çəki: 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 (Çəki: 1) ● SGML ○ STML ○ Java ○ PHP ○ HTTP
Sual: Что такое гипертекст? (Çəki: 1)
Sual: Протокол HTTP предназначен для: (Çəki: 1)
Sual: На основании, какого принципа работает протокол HTTP? (Çəki: 1)
BÖLMƏ: 11#02

Ad 11#02

Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Гипертекстовая база данных – это (Çəki: 1)	uro UTMI
 набор текстовых файлов, написанных на язы набор текстовых файлов, написанных на язы 	
О 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 ресур 	осам сети
О определения формы представления информ	
○ передачи ключевых параметров	·
○ представления структуры связей гипертексто	•
О улучшения стили компоновки изображений и	текста
Sual: Какую функцию выполняет клиент-программ	иа? (Çəki: 1)
• инициирует взаимодействие с сервером	
Оинициирует разрыв соединения	T14
○ устанавливает соединение между узлами се ○ разрешает доступ к ресурсам электронной по	
 разрешает доступ к ресурсам электронной по передает информацию в формате, схожим с 	
сообщения	форматом по 1102010
BÖLMƏ: 11#03	
Ad	11#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	 ✓
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что означает CGI? (Çəki: 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: (Çəki: 1)		
Sual: Не входит в URL-адрес: (Çəki: 1) протокол передачи информации по сети имя компьютера-сервера имя папки, содержащей информационные ресурсы имя ресурса имя логического диска		
Sual: Является функцией клиент-программы: (Çəki: 1)		
Sual: Запрос клиента не содержит: (Çəki: 1) • код возврата метод доступа адрес URI (Universal Resource Identication) тело сообщения клиента имя ресурса		
Sual: Каким портом TCP/IP пользуются при обслуживании HTTP–запросов? (Çәki: 1)		

Sual: Метод доступа, который не возвращает тела ресурса – это: (Çəki: 1) НЕАDGETPOSTURI	
OLE	
Sual: В отличии от методов доступа GE передается тело ресурса возвращается результат выполнен не передается тело ресурса тестируются гипертекстовые ссылк кодируются дополнительные данны	ия данной программы
Sual: В строке состояния при полном ответе клиенту не содержится: (Çəki: 1)	
Sual: При упрощенном ответе сервер во только тело ресурса Общий заголовок ответа Вид ресурса Заголовок ресурса	озвращает (Çəki: 1)
Sual: При полном ответе сервера возвр	ращается (Çəki: 1)
Воцма: 14#01	
Ad	14#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Принципиальное отличие интегрированной схемы управления процессом от традиционной схемы? (Çəki: 1) ○ Реинжиниринг ○ Интеграция клиента ● Автопроизводство ○ Интегрированный покупатель ○ Реинтеграция задачи
Sual: Просъюмер – это (Çəki: 1)
Sual: Не является этапом реинжиниринга бизнеса: (Çəki: 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 (Çəki: 1) ○ бизнес-процессом
Sual: Не является фактором, существенно влияющим на процесс реинжиниринга: (Çəki: 1) ○ мотивация ○ руководство ○ бюджет ○ коммуникация ● географические условия
Sual: Считается довольно распространенной ошибкой при проведении реинжиниринга: (Çəki: 1)

○ неправильная оценка уровня корпоративной культуры компании○ непоследовательность освоения новации
○ недостаточное ресурсное обеспечение инновации
Sual: Для большинства компаний основной причиной неудач реинжиниринга является: (Çəki: 1)
● стремление к частичным улучшениям вместо радикальной перестройки
процессов
О осуществление одновременного реинжиниринга небольшого количества процессов
уделение внимания менеджеров на один проект
○ забота руководителей о коллективной работе по успешному завершению
реинжиниринга О предвидение и учитывание неизбежных сопротивлений преобразованиям
Sual: Наиболее важным компонентом инвестиций при проведении реинжиниринга является: (Çəki: 1)
 затраты времени и сил наиболее ответственных сотрудников компании
○ непоследовательность освоения новации
О нерациональное распределение задач
○ неправильная оценка уровня корпоративной культуры компании○ проведение этого процесса на фоне других программ
Sual: Успешное завершение реинжиниринга обусловлено (Çəki: 1)
○ проведением его на фоне других программ и мероприятий
О одновременно осуществлением его большого количества процессов
непрерывным уделенным вниманием руководителей на проект
○ без значительных затрат в программы○ частичным улучшением старых процессов
— застичным улучшением старых процессов
Sual: Считается альтернативным путем в реорганизации деятельности: (Çəki: 1
○ радикальное преобразование
○ реструктуризация бизнеса
○ замена действующих структур управления на новые
○ реинжиниринг● инженерная деятельность
— инженерная деятельность — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Sual: Реинжиниринг не применяется при (Çəki: 1)
○ радикальных преобразованиях
○ замене действующих структур управления на новые
○ реструктуризация бизнеса
 необходимости улучшения показателей деятельности компании на 10-1009 требовании достижения резкого улучшения показателей деятельности
компании на 500-1000% и более

Sual: Программы - Project Expert и Microsoft Project являются (Çəki: 1) О информационно-бухгалтерскими О информационно-справочными		
○банковскими		
○ средствами интеллектуального анализа данных● программами для бизнес-планирования		
Sual: Относится к программным обеспечением планирования бизнес-процессов: (Çəki: 1) Спарант		
Project Expert 10:Expert		
○ 1С:Бухгалтерия ○ EMTool		
OR/3 (SAP)		
Sual: Программы - Гарант, Консультант Плюс, Кодекс являются (Çəki: 1) ○ информационно-бухгалтерскими ◉ информационно-справочными		
Обанковскими		
○ средствами интеллектуального анализа данных ○ программами для бизнес-планирования		
Sual: Программы - 1C:Бухгалтерия, БЭСТ, Парус являются (Çəki: 1)		
Sual: Американский исследователь Б. Виллох определяет три категории менеджеров среднего уровня: «тигры», «ослы», «акулы». «Тигры» - это (Çəki: 1)		
операциями 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 ог менеджеров среднего уровня: «тигры», «ослы», 1) Осотрудники, которые разработали процедур операциями компании; они часто имеют реаль создать огромные проблемы, саботируя реаль компании.	«акулы». «Ослы» - это (Çəki: ы и инструкции для управления ыую силу в компании и могут
 ○ молодые карьеристы, которые хотя и участь реинжинирингу с энтузиазмом, имеют тенденц собственных задачах в ущерб общим целям престарейшие сотрудники, достигшие пика кары и стабильности в компании; они могут серьезнати. 	ию концентрироваться на роекта; ьеры, которые хотят спокойствия ю навредить проекту;
 ○ рядовые сотрудники которые понимают, как компании. ○ эксперты (консультанты) которые могут оказ исполнителям, впервые осуществляющим реи 	зать существенно помощь
Sual: Американский исследователь Б. Виллох огменеджеров среднего уровня: «тигры», «ослы», (Çəki: 1)	«акулы». «Акулы» - это зы и инструкции для управления вную силу в компании и могутыные перемены в жизни вуют в проекте по на концентрироваться на роекта; веры, которые хотят спокойствия проекту; с достичь стратегических целей вать существенно помощь
<u> ЗÖLMƏ: 14#02</u>	
Ad	14#02
Guallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сети для спонтанного сотрудничества и обучения ... (Çəki: 1) Одолжны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.

- Оуправляют 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 (Çəki: 1)
О не имеющие в текущий момент затруднений, но предвидящие неизбежность
возникновения их
не удовлетворяющие современным требованиям инновации
Оимеющие проблемы в зависимости изменения экономического окружения
○ не имеющие проблем сейчас , не удовлетворяющиеся хорошим текущим состоянием
О 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» (Çəki: 1)
Олинейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто
работы осуществляются параллельно)
О 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
О устраняются бюрократические региональные структуры и повышается
качество обслуживания
Sual: Не относится к западным программным обеспечением КИС: (Çəki: 1)
OR/3 (SAP)
1С: Предприятие(1С)
Oracle (Oracle Application)
O Baan IV, V
○ Scala (Scala)
Sual: Не относится к программному обеспечению российских КИС: (Çəki: 1)
○ Парус-корпорация (Парус
○ БЭСТ-ПРО (Интеллект-Сервис)
Scala (Scala)
О Флагман (ИНФОСОФТ)
○ 1C: Предприятие(1C)
Sual: Какова сущность технологии Data Mining? (Çəki: 1)
○ оперативная аналитическая обработка данных
○ планирования бизнес-процессов

интеллектуальный анализ данных
Оконтроль над управлением предприятия
○ моделирование бизнес-процессов
Sual: Не относится к программным обеспечением реинжиниринга бизнес- процессов: (Çəki: 1) ○ R/3 (SAP) ○ Oracle (Oracle Application)
- Scala
Sual: При функциональном подходе к организации управления на предприятии: Çəki: 1)
отсутствует мотивация работника ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
○ право принятия решений передается работникам
Онесет ответственность работник за принятые решения
Оработник четко знает цели своего предприятия
○ работник четко знает свою роль в общем деле предприятия
Sual: Что означает OLAP (OnLine Analitic Processing)? (Çəki: 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: (Çəki: 1)
роцессами. (Çəкі. т) ○DTML
OHTML
○BPML
○SQL
● BPQL
Sual: Является мета-языком для моделирования бизнес-процессов: (Çəki: 1) ○DTML ○HTML ●BPML ○SQL ○BPQL

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

• технологию автоматизированного управления потоком работ

○ интеллектуальный анализ данных ○ оперативную аналитическую обработку ○ оперативный анализ деятельности банка ○ реорганизацию бизнес-процессов
Sual: Что такое реинжиниринг ? (Çəki: 1) О подробный анализ исследование бизнес-процессов, иллюстрация внешних механизмов подачи данных, которые потребуют наличия специальных интерфейсов О 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? (Çәki: 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: (Çəki: 1)
,
Sual: На процесс реинжиниринга оказывают существенное влияние следующие факторы: (Çəki: 1) Обизнес-план, капитал, руководства мотивация, руководства, сотрудники план, кризис, капитал

○ конкуренция, государство, руковод ○ продукт, потребитель, рынок	цства
Sual: Американский исследователь Б. менеджеров среднего уровня: (Çəki: 1)	огрессивные»
<u>ВÖLMƏ: 14#03</u>	
Ad	14#03
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
○ 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 предпринимательс элементах кинетической инфраструкту создание возможностей для однов информационные технологии для времени. технологический процесс обслужи средства адаптации все ответы правильные	/ры: (Çəki: 1) зременной работы. сделок с минимальными затратами

Sual: Средства адаптации (Çәki: 1)
Sual: Технологический процесс обслуживания отдельных покупателей (Çəki: 1)
Одолжен 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. (Çəki: 1)
Sual: При организации бизнес-процессов по принципу «децентрализация ответственности» (Çəki: 1)
Олинейное 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» (Çəki: 1)

Олинейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто

работы осуществляются параллельно)

оторых оцесса ется
е. часто пения оторых оцесса ется
AN

Учета информации○ передачи информации● моделирование бизнес-процессов
О обеспечение контроля
Sual: Программами R/3 (SAP) , Oracle (Oracle Application), Baan IV и Scala используются при (Çəki: 1) О моделировании бизнес- процессов
○ информатизации банковской деятельности ○ расчете рисками
реорганизации и реинжиниринге бизнес- процессованализе деятельности банка
Sual: Программа Project Expert предназначена для (Çəki: 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: (Çəki: 1) Оболее низкая стоимость
○ учет отечественной специфики
О возможность изменения налогового учета
○ возможность изменения бухгалтерского учета● дороговизна
Sual: Являются подходами (принципами) к организации управления на предприятии: (Çəki: 1)
○ задачный, процессуальный, новаторский
© функциональный и процессный
○ задачный, регулярный, табличный ○ тарратический, практический
○ теоретический, практический ○ задачный, регулярный, функциональный
Sual: Не является критерием функционального подхода (принципа) к организации управления на предприятии: (Çəki: 1)
Острогая вертикальная иерархия управления
 жесткое разделение труда, сгруппированное в соответствии со спецификой управление, ориентированное на выполнение однородных действий взаимодействие бизнес-процессов технология сборочного конвейера

Является критерием процессного подхода (принципа) к организации пения на предприятии: (Çəki: 1)		
○ отсутствие структурированной системы получения данных от подразделений		
○ несогласованность действий между способами		
○ дублирование работ		
О отсутствие отлаженной системы документооборота между отделами		
 определение взаимодействия бизнес-процессов, не ограничиваясь отдельными подразделениями 		
Sual: Технология автоматизированного управления потоком работ – это		
○ автоматизация отдельных функций		
○ автоматизированная обработка данных В 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: (Çəki: 1)		
○автоматически отслеживать последовательность выполнения функций		
○ автоматически отслеживать время выполнения функций		
автоматизировать отдельные функции отдельные функции		
○ контролировать загрузки участников процесса на различных его стадиях○ автоматически отслеживать последовательность маршрута документов		
Suel: The forecast forecast forest and the post particular free forest		
Sual: При помощи подходов, базирующихся на реинжиниринге бизнес- процессов (Çəki: 1)		
 решается 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 (Çəki: 1)		
О 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.
О 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
○ это изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
пресоразования ○ как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
 О это скачкообразная связь между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта
Sual: Один из этапов проекта реинжиниринга бизнеса — это
Sual: Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса: (Çəki: 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: (Çəki: 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 (Çəki: 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. 	
 О доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа. О 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. (Çəki: 1) Дж. Андерсоном Ф.фон Германом Джоном Греям Адамом Смитом Робертом Торренсом	
Sual: Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса: (Çəki: 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.	
О 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. 	
О 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	⊠
Suallar təqdim etmək	1 %
	иваю́т бесперебойную работу сегментами
Sual: Что не является элементо локальной сети (Çəki: 1) О Интерфейсная плата в комі Протоколы локальной сети Сетевая печать Мосты,шлюзы, маршрутиза Видеокарта, звуковая карта	торы
Sual: Что не входит в перечень интрасети (Çəki: 1) О Работа с файлами О Печать О Работа с каталогами О Эффективная защита © СУБЛ	ключевых служб полнофункциональной

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

ОИнтрасеть-это организационн● Интрасеть-это новейшая техн	·
Sual: Firewall – это (Çəki: 1) • Компьютер с установленным Браузер Интерфейс некоторых прилож Альтернатива э/почте Сервер	
Sual: Необходимый стартовый ми Покальная сеть на базе ТСР/ Клиентский интерфейс для се Наличие физических соедине Создание мейнфреймов Привлечение высокооплачив	ерверных приложений ений между компьютерами
Воцма: 06#02	
Ad	06#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
организации ○ Ограничение ресурсов ○ Сложности с правовым и орга	грамм, обрабатывающих информацию внутри анизационным обеспечением нических и технологических изменений
выходных данных О Бесконечные преобразования	язной входящей информации и выдача разных я форматов ниверсальных программных средств

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 возмо ОИдентификация любого входяще ОРаспределение между пользова ОАудит ипротоколирование вхожд ОИспользование криптографии ОАутентификация информации	его извне пользователя телями права доступа
Воцма: 06#03	
Ad	06#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
 Базовая сетевая инфраструктура Поисковые средства Интрасеть с полным набором ус. Настройка сети в соответствии с Создание базы знаний 	луг
Sual: Второй функциональный урове Базовая сетевая инфраструктура Поисковые средства Интрасеть с полным набором усл Настройка сети в соответствии с Создание базы знаний	луг
Sual: Третий функциональный урове Базовая сетевая инфраструктура Поисковые средства Интрасеть с полным набором усление Создание базы знаний	луг

Sual: Четвертый функциональный уровень корпоративной интрасети (Çəki: 1) Базовая сетевая инфраструктура Поисковые средства Интрасеть с полным набором услуг Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса Создание базы знаний	
<u>ВÖLMƏ: 13#01</u>	
Ad	13#01
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	₩
Suallar təqdim etmək	1 %
 Процесс представления реаль Метод, максимально подходяц программах Эффективное построение дань Разработка управляемой данн 	ций для использования в компьютерных ных и их отношений ыми системы
 © Сетевая и реляционная модел ○ Сетевая и иерархическая моде ○ Иерархическая и реляционная ○ Табличная и линейная модели ○ Нелинейная и реляционная модели 	ели модели I
Sual: В сетевой модели данные и с (Çəki: 1) ● Рисунков ○ Диаграмм ○ Таблиц ○ Протоколов ○ Схем	отношения обычно представляются в виде
Sual: В реляционной модели данны	ые представляются в виде (Çəki: 1)

Sual: Объект – это (Çəki: 1)
ОсущностьОсущностьОсущность
○Запись
ОПоле
○ Кортеж
○ Атрибут
Sual: Свойство – это (Çəki: 1)
○ Сущность
○Запись
ОПоле
○Кортеж
● Атрибут
Suel: Uto conquest avaluati fina no populare? (Coki: 1)
Sual: Что означает сущность при моделировании? (Çəki: 1) ● воображаемый объект, имеющий существенное значение для
о воооражаемый оовект, имеющий существенное значение для рассматриваемой предметной области
О характеристика, значимая для рассматриваемой предметной области
Определенная характеристика отдельного предмета множества
О набор связей между элементами
○ количество уникальных полей
Sual: Какая функция не относится к обязанностям администратора базы
данных? (Çəki: 1)
Оподдержание базы данных в активном состоянии
○ защита целостности базы данных
Оответственность за базу данных
недопустимость избыточности данных положения придругие в составля бого и получие
○ оповещение других о составе базы данных
Sual: Являются основными типами моделей: (Çəki: 1)
Опрактическая и модель
○ оперативная и обработанная
информационная модель, модель данных
○ системная и программная
○ модель детального планирования и модель производства предприятия
Ough 14h. a
Sual: Информационная модель - это (Çəki: 1)
○ модель планирования ● этап анализа
● этап анализа○ этап проектирования
○ программное обеспечение
○ программное обеспечение ○ модель детального планирования
— модоль дотального планирования

Sual: Модель данных – это (Çəki: 1)		
⊤еоретическая модельэтап анализа● этап проектирования		
○ программная модель ○ модель детального планирования		
	_	
Sual: Текстовой тип данных – это тип данных для хранения (Çəki: 1)		
○ действительных чисел		
 ● обычного неформатированного текста ограниченного размера (до 255 символов) 		
○ логических данных		
○ календарных дат и текущего времени		
Оденежных сумм		
Sual: Числовой тип данных – это тип данных для хранения (Çəki: 1)		
Действительных чисел		
○ обычного неформатированного текста ограниченного размера (до 255 символов)		
○ логических данных		
○ календарных дат и текущего времени		
Оденежных сумм		
Suel: Cuertury, ere run reun vy and vocuerurg (Ceki: 1)		
Sual: Счетчик - это тип данных для хранения (Çəki: 1) О действительных чисел		
○ обычного неформатированного текста ограниченного размера (до 255		
символов)		
○ логических данных		
уникальных (неповторяющихся) натуральных чисел с автоматическим наращиванием		
оденежных сумм оденем оденежных сумм оденемных сумм оденемных сумм оденемных сумм оденемных сумм оденемных сумм оденемных су		
Cuell Han Tourn Tourn Forum 192 (Cokir 1)		
Sual: Что такое поле базы данных? (Çəki: 1) О база для хранения действительных чисел		
○ оаза для хранения деиствительных 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: (Çəki: 1)		
реляционные, многомерные		
○ иерархические, однотипные		

○ сетевые, реляционные
○ иерархические, сетевые
○ файловые, сетевые
Sual: По режимам анализа данных аналитические системы подразделяются на: (Çəki: 1)
Ореляционные, многомерные
О иерархические, однотипные
© статические, динамические
Осетевые, реляционные
○ файловые, сетевые
Such Managara Tura (Cakir 1)
Sual: Иерархия типа «начальник-подчиненный» является (Çəki: 1)
○ сбалансированным
© несоалансированным О неровным
○ ровным ○ ровным
○ ровным ○ повторяемым
Sual: Является архитектурой сервера в OLAP-системе? (Çəki: 1)
○ Hybrid
○ Multidimensional
○ Relational
○ Клиент-сервер
Suel: He appared vetering on pour by p.O. A.D. evetere (Ceki: 1)
Sual: Не является источником данных в OLAP-системе (Çəki: 1)
○ сервер ○ поставляющий данные
⊙ поставляющий данные ⊙ хранилище БД
⊙ хранилище од ⊙ таблицы

Sual: Не является типом фактов в многомерной модели: (Çəki: 1)
○ Fact Table
○ Transaction facts
Dimension Tables
○ Shapshop facts
○ Line-item facts
Sual: Uto cononwat tafinana diagrap (East Table)? (Caki: 1)
Sual: Что содержит таблица фактов (Fact Table)? (Çəki: 1)
○ неизменяемые данные ○ редко изменяемые данные
○ целочисленное ключевое поле
- 4-1

© сведения об объектах или с ○ поле (имя члена измерения	
Sual: Что не содержат таблицы	событиях
Sual: Что не содержит таблица о сведения об объектах или о подробную информацию об целочисленное ключевое по уникальный составной ключевое сведения о состоянии объе	обытиях элементах документа оле
Вöьмə: 13#02	
Ad	13#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Каждый прямоугольник пр	едставляет собой тип (Çəki: 1)
Sual: Каждая стрелка представл Отношения Записи Домена Атрибута Истина-ложь	іяет собой тип (Çəki: 1)
Sual: Тип записи содержит (Çək ● Поля, которые используютс ○ Информацию о реальном о ○ Данные модели	я для хранения отдельных значений

○ Измененные данные, хранящихся в базе данных ○ Структуру базы данных
Sual: ERD – это (Çәki: 1)
Sual: Нотация ERD была впервые введена (Çəki: 1)
Sual: Нотация ERD получила дальнейшее развитие в работах (Çəki: 1) ○ П.Чена ● Баркера ○ Э. Кодда ○ Д. ГЭлбрейта ○ Д. Белла
Sual: Первый шаг моделирования данных (Çəki: 1) Выделение сущностей Обеспечение концептуальной схемой БД Определение важных для предметной области объектов Идентификация атрибутов Идентификация связей
Sual: Второй шаг моделирования данных (Çəki: 1) Выделение сущностей Обеспечение концептуальной схемой БД Определение важных для предметной области объектов Идентификация атрибутов Идентификация связей
Sual: Что такое база данных? (Çəki: 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 (Çəki: 1)
О база для хранения действительных чисел
 информационная модель, позволяющая в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств
О модель детального планирования и модель производства предприятия
Омодель 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 (Çəki: 1)
Одинамическими
© статическими
Осетевыми
О иерархическими
○ реляционными ————————————————————————————————————
Sual: Аналитические системы, которые используют определенный набор
сценариев построения и выполнения запросов и отчетов произвольной формы,
называются (Çəki: 1)
○статическими
○ сетевыми
динамическими
○ иерархическими
○ реляционными
Sual: Термин OLAP (Оперативная аналитическая обработка данных) был введен (Çəki: 1)
ОВинером
○Хартли
Коддом
○Нейманом
○ Моучли
Sual: Что означает показатель – одно из понятий многомерной модели? (Çəki: 1)
предмет анализа
○ множество однотипных данных
○ информационный аспект
О иерархическую структуру
○ ячейку
Cuel He consulate and the consulation of the consul
Sual: Что означает ячейка - одно из понятий многомерной модели? (Çəki: 1)
○ предмет анализа Омируюство однотилиних данных
○ множество однотипных данных

• значение показателя
Опоказатель
○ иерархическую структуру
Sual: Что означает измерение – одно из понятий многомерной модели? (Çəki: 1)
○ предмет анализа
множество однотипных данных
○ значение показателя
Опоказатель
○ ячейку
Sual: Является вариантами организации данных в многомерной модели: (Çəki: 1)
○ сбалансированная, ровная
○ неровная, сбалансированная

○ сбалансированная, гиперкубическая
Sual: Является особенностей архитектуры сервера MOLAP
(MultidimensionalOLAP): (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 1)
О неупорядоченные многомерные массивы
○ каждая переменная имеет свой набор измерений
◉ все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений
О неупорядоченные одномерные массивы
○ «неплоские» файлы

(Çəki: 1) ○ данные поступают от и	• • •
	ещаются в реляционной БД, а агрегатные - в таблицы в той же самой базе
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нещаются в реляционной БД, а агрегатные – в
многомерной	
Одля хранения использу	
○ ориентация на оораоот	ку произвольных запросов
Sual: Является особенносто 1)	ей архитектуры сервера HOLAP (HybridOLAP) : (Çəki:
⊂данные поступают от и	сточников, агрегируются
	ещаются в реляционной БД, а агрегатные - в
<u> </u>	таблицы в той же самой базе
детальные данные пом многомерной	ещаются в реляционной БД, а агрегатные – в
одля хранения использу од от	ется многомерная БД
	ку произвольных запросов
○ «шина» и «кольцо» ■ «звезда» и «снежинка» ○ «шина» и «звезда» ○ «звезда» и «шина»	
представления данных с по	составляющими схем реализации многомерного омощью реляционных таблиц: (Çəki: 1) блица фактов и множество таблиц измерений
О нормализованная табл	•
Омножества таблиц изме	ерении бытиями или состоянием объекта
О неизменяемые или ред	
Sual: В каком отношении до таблицей фактов? (Çəki: 1)	олжна находится каждая таблица измерений с
○M:1	
○M:M	
● 1: M	
○ 1: бесконечность	
О бесконечность:бесконе	ЧНОСТЬ
<u>ВÖLMƏ: 13#03</u>	
Ad	13#03

Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
	шение через сравнение значений столбцов шение через сравнение значений строк
○Представляется в виде рисунко	В
○ Представляется в виде прямоуг○ Определяет признак объекта	гольников, соединенных стрелками
	средством моделирования данных являются
(Çəki: 1) ● Диаграммы «сущность-связь»	
○Диаграммы «запись-поле»	
○ Сетевое моделирование данны	
О Иерархическое моделирование	
○ Табличное моделирование дан	ных
Suel: Cymunosti ato (Coki: 1)	
Sual: Сущность – это (Çəki: 1)	объект, информация о котором подлежит
хранению	оовект, информация о котором подпежит
○ Необходимая информация для	построения БД
○ Необходимая цель для построе	·
○ Совпадающие значения столбц	ов, часто называемые отношениями
○Связь схем и алгоритмов с мыс	ленными образами, которые являются
пространственными	
0.14	(0.1:4)
Sual: Каждая сущность должна обла	адать (Çəкі: 1)
Уникальным идентификаторомНесколькими экземплярами дан	JUOFO TIMES
○ Конкретной информацией	тного типа
Определенными качествами	
О Неопределенными атрибутами	
Sual: МСУБД (Многомерный СУБД)	ориентированы на (Çəki: 1)
	анной поддержки принятия решений
Опрогнозирования состояния сло	
нестационарных средах	
обработку произвольных запрок	
○ прогнозирования состояния сло средах	эжных динамических систем в неоднородных

○ прогнозирования состояния сложных нединамических систем
Sual: Являются достоинствами многомерной модели: (Çəki: 1)
Sual: Не является условием применения многомерной модели: (Çəki: 1)
Sual: Не является ограничением многомерной модели: (Çəki: 1)
Sual: Какую функцию выполняет компонент OLAP-сервер в случае гиперкубической модели? (Çəki: 1)
Sual: В случае гиперкубической модели предполагается, что OLAP-система состоит из: (Çəki: 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? (Çəki: 1)

○ по высоте, число уровней неизменно

 ● 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? (Çəki: 1) ● число уровней может быть изменено ○ по высоте, число уровней неизменно ○ число уровней постоянно
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? (Çəki: 1) • число уровней может быть изменено по высоте, число уровней неизменно
Sual: Что понимают под несбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели? (Çəki: 1) ● число уровней может быть изменено ○ по высоте, число уровней неизменно
многомерной модели? (Çəki: 1) ◉ число уровней может быть изменено ○ по высоте, число уровней неизменно
многомерной модели? (Çəki: 1) ◉ число уровней может быть изменено ○ по высоте, число уровней неизменно
число уровней может быть измененопо высоте, число уровней неизменно
○ по высоте, число уровней неизменно
• •
О 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? (Çəki: 1)
● по высоте, число уровней неизменно
○ число уровней постоянно
○ число уровней может быть изменено
О каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты,
принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым О некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем
уровням
Sual: Являются типами иерархий в измерениях необходимых для агрегации и детализации значений показателей: (Çəki: 1)
Стализации значении показателеи. (Срект. т) С 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 (Çəki: 1)
⊙показатель
• измерение
О ячейка
○индекс
Обаланс
Sual: Являются основными понятиями многомерной модели: (Çəki: 1)
Sual. Являются основными понятиями многомерной модели. (Çəki. т) ○ иерархическая структура, куб
○ иерархическая структура, куб ○ грани гиперкуба, показатель
показатель, измерение, ячейка

○ индекс, ячейка, грани ○ баланс, уровень
Sual: Что означает формула OLAP = многомерное представление = куб? (Çəki: 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? (Çəki: 1) О быстрый анализ по всем аспектам
овозможность 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 М в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Çәki: 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? (Çəki: 1)
○ быстрый анализ по всем аспектам
\bigcirc 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 А в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом? (Çәki: 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) 	
анализа ○ множественный доступ с контроле ○ многомерное представление данн	х типов числового или статистического м правления
Воцма: 12#01	
Ad	12#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Связь – это (Çəki: 1) Поименованная ассоциация между Значимость для рассматриваемой Определение сущности Различные ассоциации Соединение сущности с атрибутом 	предметной области
Sual: Имя каждой связи между двумя д Должно быть уникальным Не обязано быть уникальным Формируется с точки зрения реляц Соединяет имена атрибутов Инициирует саму связь	,
Sual: Имя связи всегда формируется с Родителя Потомка Дерева Таблицы Графа	точки зрения (Çəki: 1)

Sual: Атрибут – это (Çəki: 1)	
Любая характеристика сущностиЗначимая информация	
○ Характеристика качества данных	
О Характеристика состояний данных	
○ Характеристика событий	
Sual: Атрибут может быть (Çəki: 1)	
Обязательным, либо необязательным	
○Уникальным либо общим ○Идентифицируемым	
○ идентифицируемым ○ Определенным	
○ Реализованным	
Sual: Аналитические информационные технологии г	редназначены для
автоматизированного управления (Çəki: 1) ○ только производством	
полько производствомпроизводством и предприятием	
Отолько предприятием	
○ только предприятием	
○ учебным процессом	
<u>ВÖLMƏ: 12#02</u>	
Ad	12#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Третий шаг моделирования данных (Çəki: 1)	
ОВыделение сущностей	
○ Обеспечение концептуальной схемой БД	
○Определение важных для предметной области	объектов
Идентификация атрибутов	
○Идентификация связей ————————————————————————————————————	
Sual: Атрибут представляет (Çəki: 1)	
 Тип характеристик или свойств, ассоциированны 	ых со множеством реальных
или абстрактных объектов	
О Связь схем и алгоритмов с мысленными образа	ми, которые являются
пространственными Описание связей между объектами	
— Описапис связси между объектами	

○ Поименованную ассоциацию между двумя сущностями○ Поименованную ассоциацию между двумя характеристиками	
Sual: Обязательность атрибута означает, что он (Çəki: 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 (Çəki: 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? (Çəki: 1) ● Рекурсивная ○ Динамическая ○ Статическая ○ Последовательная ○ Обратная 	
Sual: Может ли экземпляр сущности быть перенесенным из одного эк связи в другой? (Çəki: 1) Да • Нет Исключено Возможно, но при выполнении определенных условий Только при наличии определенных ключей	земпляра
Sual: Ключевое поле – это (Çəki: 1) поле для хранения действительных чисел поле, позволяющее в упорядоченном виде хранить данные о гругобъектов, обладающих одинаковым набором свойств столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства строка таблицы, содержащее значения определенного свойства поле, значение которого однозначно определяет запись в таблиц	a
Sual: В сетевой модели данные и отношения обычно представляются	я в виде

○ 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 ? (Çəki: 1)
Sual: К какому типу относится отношение ГРУППА → ВХОДИТ → ФАКУЛЬТЕТ? (Çəki: 1)
Sual: К какому типу относится отношение ГРУППА → ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР В ЖУРНАЛЕ → ФИО СТУДЕНТА? (Çəki: 1) О "много — ко многим" О "один - к одному" О "много - к одному" О "много - к одному" О "один - к нулю"
Sual: Программные пакеты - Statistics, Microsoft Project, SAP предназначены для проведения операций. (Çəki: 1)
Sual: Не является видом статистического метода анализа связей: (Çəki: 1)

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

○ корреляционный 	
○ регрессионный ○ типтороминий	
○ дисперсионный	
○ факториальный	
Sual: Не является статистическим может дескрипторный анализ многомерный статистический а анализ связей поиск аналогов и прототипов анализ временных рядов	•
	я автоматизированного управления елом, называется ИТ. (Çəki: 1)
Вöьмə: 12#03	
Ad	12#03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	■
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Атрибуты изображаются в вид	циированной сущности
Sual: Возможный ключ сущности — з	это (Çəki: 1)

Один из нальтернатиВсе обозВсе обозТакой исх	цествовании нескольких возможных ключеи (Çәкі: 1) них обозначается в качестве первичного ключа, а остальные – как вные ключи начаются в качестве первичного ключа начаются в качестве альтернативных ключей ход не возможен яется существование первичного, вторичного, третичного и т.д.
ряд дополнит	пи помимо перечисленных конструкций модель данных содержать гельных (Çəki: 1) но о, но при выполнении определенных условий ри наличии определенных ключей
ДаНетИсключеіВозможне	вуют ли взаимоисключающие связи (Çəki: 1) но о, но при выполнении определенных условий ри наличии определенных ключей
ДаНетИсключеіВозможне	пи сущность быть связана сама с собой (Çəki: 1) но о, но при выполнении определенных условий ри наличии определенных ключей
перенесенны Неперем Непослед Взаимооб Рекурсив 	довательные братные
	еских Эских

○неоднородных
Sual: Не является задачей, решаемой технологией Data Mining: (Çəki: 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: (Çəki: 1)
Sual: Основное назначение многомерного СУБД: (Çəki: 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 (Çək 1) О Data Mining МОLAР ROLAР HOLAP Data Mart
Sual: Относится к статистическим методам исследования: (Çəki: 1)

Sual: Не относится к кибернетическим методам исследования: (Çəki: 1) ○ генетические алгоритмы ● анализ временных рядов
Онечеткая логика
○ эволюционное программирование ○ нейронные сети
Sual: Распознавание, кластеризация и прогноз являются методами (Çəki: 1)
○ дисперсионными
Sual: Дескрипторный анализ, анализ связей и анализ временных рядов являются методами. (Çəki: 1)
статистическими
○ эволюционными
○ генетическими
Sual: Какой ряд содержит названия статистических программных пакетов? (Çəki: 1) Oracle, Scala, Systat
Statistics, Microsoft Project, SAP
○ SAS, Systat, SAP, Baan, Scala
Statistics, Data Desk, SAS, Systat
O Microsoft Project, SAS, Oracle
Sual: Эволюционное моделирование – это (Çəki: 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
 техпология автоматизированного управления потоком расот

лаl: Получение оптимальных решений путем имитации процессов измножения и эволюции биологической популяции называется	
Воцма: 15#01	
Ad	15#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	₩.
Suallar təqdim etmək	1 %
 ○ Необходимость создания для орг ○ Организация бизнеса с конкурент Ѕиаl: Реинжиниринг нужен для (Çəki: ○ Скачкообразных улучшений главн деятельности компаний ○ Изменений в маркетинге, системе ○ Реструктуризации капитала ○ Реструктуризации оргресурса ○ Реорганизации корпорации 	ным преимуществом. 1) ных современных показателей
 А. Смита Кейнса К. Маркса Д. Риккардо Д. Гэлбрейта Sual: Инжиниринг бизнеса – это (Çəki: Набор приемов и методов, которы проектирования бизнеса в соответст 	ые компания использует для твие со своими целями ие и радикальное перепроектирование

○ Использование альтернативных путей, обусловленных инженерной деятельностью
○ Контроль над полнотой исполнения предлагаемых решений
Sual: Реинжиниринг бизнеса – это (Çəki: 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 ренжиниринг необходим и целесообразен? (Çəki: 1)
Sual: Сколько этапов обычно включает в себя проект реинжиниринга (Çəki: 1)
Sual: Какое процентное отношений вложений, направленных на прикладное ПО? (Çəki: 1)
Sual: Какой фактор не оказывает существенного влияния на процесс реинжиниринга? (Çəki: 1) ○ Мотивация ○ Руководство ○ Сотрудники ○ Коммуникации ● Система

Sual: Какой фактор не оказывает существенного влияния на процесс		
реинжиниринга? (Çəki: 1) О Коммуникации		
○ Бюджет		
○ Технологическая поддержка		
○ Консультации		
Баланс		
ВÖLMƏ: 15#02		
Ad	15#02	
Suallardan	7	
Maksimal faiz	7	
Sualları qarışdırmaq		
Suallar təqdim etmək	1 %	
потребителей Товар должен быть произведен не технологий	т, должна как можно с большей скоростью и потребителя пройти через серьезные	
Sual: Задачи инновации – это (Çəki: 1)		
Sual: В определении понятия «реинж • «Процесс» • «Система» • «Изменение» • «Реорганизация» • «Реструктуризация»	киниринг» ключевое слово— это (Çəki: 1)	

Sual: Бизнес-процесс – это (Çəki: 1)

Множество внутренних шагов предп	риятия	
О Множество внешних связей предприятия		
Управление информационным поток		
ОИнтеграция всех внутренних процес		
○ Самостоятельная реорганизация предприятия под различные задачи потребителя		
Sual: Что не является этапом проекта ре		
Разработка образа-видения будущения будущения будущения в применения будущения будущени будущения будущения будущени	й компании	
 О Анализ существующего бизнеса 		
○ Разработка нового бизнеса○ Переход к внедрению новых ИТ		
О Внедрение проекта нового бизнеса		
Sual: Стратегическая цель ИТ – это (Çək	i: 1)	
© Способствование менеджменту	2000	
○ Перепроектирование деловых проце○ Разработка нового бизнеса	:CCOB	
О Изменение прежних процессов		
○ Поддержка существующей ИС		
Sual: Главное в стратегии управления ре Избегать глобальных ошибок Применять соответствующие методи Разработка процедур и инструкций д Менеджеры среднего уровня Четко определенные роли и обязанн	ики цля управления операциями	
Воцма: 15#03		
Ad	15#03	
Suallardan	7	
Maksimal faiz	7	
Sualları qarışdırmaq		
Suallar təqdim etmək	1 %	
Sual: Что не является принципом органи Что не является принципом организа Горизонтальное сжатие бизнес-проц Децентрализация ответственности Логика реализации бизнес-процессо в Виртуализация корпорации	ации бизнес-процессов? чессов	

Sual: Что не является принципом организации бизнес-процессов? (Çəki: 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? (Çəki: 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 (Çəki: 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
Sual: Между издательствами и авторами существует отношение типа
Sual: К какому типу относится отношение Педагог → Входит → Кафедра? (Çəki: 1)

ВÖLMӘ: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sualian qanşulmaq	<u>₩</u>
Suallar təqdim etmək	1 %
правлением, определенные уставо компании	ду акционерами, советом директоров и ом, регламентом и официальной политикой кной системы, с заданной точностью
информационные потоки на предп	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ия, задействованная в процессе управления
○ объединение предприятий, рабо управлением и решающих общие з	• • • • •
○ система взаимоотношений межд правлением, определенные уставо компании	кной системы, с заданной точностью ду акционерами, советом директоров и ом, регламентом и официальной политикой
○ подмножество бизнес-модели, с информационные потоки на предп	
О объединение предприятий, рабо управлением и решающих общие з	тающих под централизованным
• •	я, задействованная в процессе управления
Sual: Что такое информационная мо	ладь 2 (Caki: 1)
• подмножество бизнес-модели, с	
информационные потоки на предп	
○ объединение предприятий, рабо управлением и решающих общие з	тающих под централизованным
	ия, задействованная в процессе управления
О система взаимоотношений межд	ду акционерами, советом директоров и ом, регламентом и официальной политикой
○ описание предприятия, как слож	кной системы, с заданной точностью

Sual: Информационная система – это (Çəki: 1) ● вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
О 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? (Çəki: 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: (Çəkı: 1)
Sual: Не относится к ресурсам корпораций: (Çəki: 1) Оматериальные
○материальные
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
○ материальные ○ финансовые
○ материальные ○ финансовые ○ людские
○ материальные ○ финансовые ○ людские ○ знания
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция интеграция и тестирование внедрение Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция интеграция и тестирование внедрение Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает представления: (Çəki: 1)
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция интеграция и тестирование внедрение Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает представления: (Çəki: 1) объема проектных работ
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция интеграция и тестирование внедрение Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает представления: (Çəki: 1) объема проектных работ архитектуры ПО
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция интеграция и тестирование внедрение Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает представления: (Çəki: 1) объема проектных работ архитектуры ПО модульной структуры ПО модульной структуры ПО
 материальные финансовые людские знания полезные ископаемые Sual: Не является этапом проектирования корпоративной информационной системы: (Çəki: 1) анализ разработка трансляция интеграция и тестирование внедрение Sual: Этап Проектирование программного обеспечения (ПО) не создает представления: (Çəki: 1) объема проектных работ архитектуры ПО

Sual: В ходе планирования проекта программного обеспечения (ПО) не определяются: (Çəki: 1)				
определяются. (Çәкі. т)				
			○ рабочие задачи	
			Sual: Какой характер носит процесс создания программного обеспечения? (Çəki 1)	
				
○ стохастический				
○ вероятностный				
○ последовательный 				
Sual: Являются видами стратегии разработки программного обеспечения (Çəki: 1)				
линейная, инкрементная, эволюционная				
Олинейная, последовательная, эволюционная				
○ циклическая, инкрементная, инверсионная				
Олинейная, итерационная, реляционная				
○ циклическая, вложенная, последовательная				
Sual: Корпорация – это (Çəki: 1)				
финансовое планирование товарно - номенклатурных групп				
О оптимальное управление производственным процессом				
О последовательность технологических операций и их продолжительность				
• объединение предприятий, работающих под централизованным				
управлением и решающих общие задачи				
Опланирование продаж и производства				
Sual: Корпоративное управление (Çəki: 1)				
О это финансовое планирование товарно - номенклатурных групп				
○ это финансовое планирование товарно - номенътатурных трупп ○ 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? (Çəki: 1)				
О 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 	
Воцма: 02#02	
Ad	02#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
любой компании предназначена для функционирования предприятия готовой продукции детального планирования необхото управления исполнением планов определения времени и объема для реализации основного произво	, устанавливая объемы изготовления одимых ресурсов в процессе производства и закупок заказов для всех материалов необходимых
	мы не относится: (Çəki: 1) бизнес-процессов ı данных
функциональная полнота системы? (ы решения задач планирования, , бухгалтерского учета, статистического остранства ия доступа к данным и реализуемым

системы? (Çəki: 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): (Çəki: 1)
обследование и создание моделей деятельности организации
○ разработка архитектуры КИС
○ разработка архитектуры кис ○ разработка интеграционных тестов
○ разраоотка интеграционных тестов ○ тестирование системы
○ обучение пользователей
Sual: Суть этапа «Разработка» проектирования корпоративной
информационной системы (КИС): (Çəki: 1)
О обследование и создание моделей деятельности организации
○ анализ моделей и формирование требований к КИС
разработка, прототипирование и тестирование приложений
Оинтеграция и тестирование приложений в составе системы
○ регистрация, диагностика и локализация ошибок
Sual: Суть этапа «Сопровождение» проектирования корпоративной
информационной системы (КИС): (Çəki: 1)
○ обследование и создание моделей деятельности организации
○анализ моделей и формирование требований к КИС
регистрация, диагностика и локализация ошибок
Оинтеграция и тестирование приложений в составе системы
○ проектирование общей модели данных
Sual: Суть этапа «Проектирование» проектирования корпоративной
информационной системы (КИС): (Çəki: 1)
О обследование и создание моделей деятельности организации
разработка архитектуры КИС
○ разработка пользовательской документации
Овнесение изменений и тестирование
○ обучение пользователей
· , - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Sual: Из чего состоит этап «Кодирование» жизненного цикла разработки программного обеспечения (ПО)? (Çəki: 1)

• в переводе результатов проектирования в текст на языке программирования

О внесения изменений в эксплуатируемое ПО
О 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)? (Çəki: 1)
○ в переводе результатов проектирования в текст на языке программирования
О 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 Ов адаптации к изменениям внешней для ПО среды
Sual: Из чего состоит этап «Проектирование» жизненного цикла разработки
программного обеспечения (ПО)? (Çəki: 1)
представления архитектуры и модульной структуры ПО
Овнесения 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)? (Çəki: 1)
определения взаимодействия элементов друг с другомвнесения изменений в эксплуатируемое ПО
О 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 (Çəki: 1)
○ анализа ○ тестирования

этап не содержит і	ратегии разработки программного обеспечения начальный полного объема требования, они уточняются в ходе последовательных версий? (Çəki: 1)
○ схема примено объекты, проц стратегия развит функционирован	нес-модели отображаются (Çəki: 1) ения финансово-учетных систем на предприятии ессы, правила выполнения операций, существующая ия, а также критерии оценки эффективности ия системы ьность технологических операций и их продолжительность
○ проектировани ○ системы взаим	ия определенного вида изделий или процессов и оотношений между акционерами, советом директоров и еделенные уставом, регламентом и официальной политикой
○ описание пред ○ оптимальное у процессом ○ последователые ● подмножеством информационным	нная модель- это (Çəki: 1) приятия, как сложной системы, с заданной точностью. Приятия, как сложной системы, с заданной точностью. Правление производственным и информационным вность информационных операций и их продолжительность бизнес-модели, описывающее все существующие в потоки на предприятии. Поотношений между акционерами, советом директоров и
○ проектировани ○ система инфорователя ○ последователя продолжительно ○ это оптимальна процессом. ● вся инфрастру	формационная система? (Çəki: 1) из определенного вида информации или процессов рмационно-стратегического развития ность технологических и информационных операций и их сть. ное управление производственным и информационным и их информационных операций и их информационным и и
материальныефинансовые, ллюдские (персКИС	пораций включают: (Çəki: 1) е, финансовые, людские (персонал), знания (ноу-хау), КИС пюдские (персонал) онал), знание (ноу-хау) товая продукция, основные средства

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

© Планирование продаж и операций: детальное планирование необходимых

 Планирование продаж и операции, 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
Осистемы поддержки принятия решений; система интеллектуального
анализа данных; система планирования производственных процессов.
Осистема оптимального управления; система интеллектуального анализа
данных; система расчетов с поставщиками и потребителями
Осистема взаимоотношений между акционерами; система взаимоотношений
совета директоров и правлением; система планирование продаж и
производства.

Восмо: 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 (Çəki: 1)

1, 3, 41, 2, 31, 3, 52, 3, 41, 4, 5

Sual: К достоинствам спиральной модели не относится: (Çəki: 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 (Çəki: 1)

 ○ 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: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)
Sual: В чем заключается суть принципа системности построения корпоративной информационной системы (КИС)? (Çəki: 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)? (Çəki: 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
Ов получении информации необходимой на всех функциональных
подсистемах и подразделениях корпорации
Ов разработке плана создания КИС
Sual: В чем заключается суть принципа интеграции построения корпоративной информационной системы (КИС)? (Çəki: 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
Ов получении информации необходимой на всех функциональных
подсистемах и подразделениях корпорации
○ в разработке плана создания КИС
Sual: Не является преимуществом внедрения корпоративных информационных
систем: (Çəki: 1)
© отсутствие инструментальных средств адаптации и сопровождения системы
○ получение достоверной и оперативной информации о деятельности всех подразделений компании
О повышение эффективности управления компанией
О 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 (Çəki: 1)
Обизнес система
О система стратегического развития
О последовательность технологических операций и их продолжительность
информационная система оправить принципальный пр
О системы взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением
Sual: К настоящему времени наибольшее распространение получили три основные модели жизненного цикла: (Çəki: 1)
Олинейная модель, разветвленная модель, многослойная модель
Оинфологическая 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 (Çəki: 1) межэтапные корректировки позволяющие учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапа: 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	x
 скак можно обстрее показать пользователям системы расотоспоссоный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований. ○ эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в теченивсего проекта по разработке ИС 	е
Sual: Спиральная модель – это	
Sual: Компонентно-ориентированная модель (Çәki: 1) ● является развитием спиральной модели и основывается на эволюционно стратегии разработки ПО. ○ это анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технически 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 систем работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований. ○ создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем и течение всего проекта по разработке ИС 	ИΧ

Sual: Что такое каскадная модель? (Çəki: 1)

○ разработка ИС ведением итерации обратной связи межэтапными корректировками
последовательное выполнение всех этапов проекта в строго
фиксированном порядке
Оотражение 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.
Оструктура, позволяющая спланировать и организовать процесс
коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
Sual: Компоненты информационной системы – это (Çəki: 1)
Sual: Компоненты информационной системы – это (Çəki: 1) ● база данных, концептуальная схема и информационный процессор,
· ·
 база данных, концептуальная схема и информационный процессор, образующие вместе систему хранения и манипулирования данными механизм, который в ответ на получение команды выполняет операции с
 база данных, концептуальная схема и информационный процессор, образующие вместе систему хранения и манипулирования данными
 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,
 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
 ● 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
 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
 ● 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

- =

iń