

TEST: 1613#02#Y14#01 QIYABI

Test	1613#02#Y14#01 qiyabi
Fənn	1613 - Müəssisənin avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Информационный ресурс – это (Çəki: 1)

- ☐ сведения о составе трудовых ресурсов
- ☐ сведения о состоянии объектов управления на определенный момент времени
- ☒ совокупность накопленной информации, зафиксированный на материальном носителе
- ☐ сведения о составе материальных ресурсов
- ☐ сведения о составе денежных ресурсов

Sual: Информационные ресурсы не характеризуются (Çәki: 1)

- ☐ тематикой
 - ☐ доступностью
 - ☐ формой собственности
 - ☐ формой представления
 - ☒ фактурой
-

Sual: По источникам формирования информационные ресурсы делятся на (Çәki: 1)

- ☐ внутренние
 - ☐ внешние
 - ☐ основные
 - ☐ производные
 - ☒ внутренние и внешние
-

Sual: В информационный рынок не входит сектор (Çәki: 1)

- ☐ деловой информации
 - ☐ научной и профессиональной информации
 - ☐ социально-политической и правовой информации
 - ☐ массовой и потребительской информации
 - ☒ производственной информации
-

Sual: Процесс управления системы содержит следующие процедуры (Çәki: 1)

- ☐ сбор информации о текущем состоянии объекта
 - ☐ формирование плановой, нормативной и распорядительной информации в соответствии с целями управления
 - ☐ сравнение текущего состояния объекта с желаемым
 - ☐ выработка управляющего воздействия с целью перевода управляемого объекта в желаемое состояние
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Унифицированные системы документации не создаются на: (Çәki: 1)

- ☐ государственном уровне
 - ☐ республиканском уровне
 - ☐ отраслевом уровне
 - ☐ региональном уровне
 - ☒ производственном уровне
-

Sual: Информационное обеспечение ИС – это: (Çәki: 1)

- ☐ схема информационных потоков
 - ☒ подсистема формирования и выдачи информации для принятия управленческих решений
 - ☐ методология построения баз данных
 - ☐ совокупность унифицированных систем документации
 - ☐ совокупность единой системы классификации и кодирования информации
-

Sual: Техническое обеспечение ИС (Ўэки: 1)

- ☐ комплекс технических средств для работы ИС
 - ☒ комплекс технических средств для работы ИС и документация на эти средства и технологические процессы
 - ☐ устройства сбора, накопления, обработки, передачи и вывода информации
 - ☐ компьютеры и устройства передачи данных
 - ☐ оргтехника и эксплуатационные материалы
-

Sual: Основная форма организации технического обеспечения ИС (Ўэки: 1)

- ☐ полностью децентрализованная
 - ☐ частично децентрализованная
 - ☐ частично централизованная
 - ☐ централизованная
 - ☒ централизованная и децентрализованная
-

Sual: Средства математического обеспечения ИС являются (Ўэки: 1)

- ☐ методы математической статистики и теории массового обслуживания
 - ☐ типовые задачи управления
 - ☐ методы математического программирования
 - ☐ средства моделирования процессов управления
 - ☒ все выше перечисленные
-

Sual: В состав программного обеспечения входят (Ўэки: 1)

- ☐ общесистемное программное обеспечение
 - ☐ специальное программное обеспечение
 - ☐ пакет прикладных программ (ППП)
 - ☐ техническая документация
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Организационное обеспечение ИС реализует (Ўэки: 1)

- ☒ совокупность методов регламентирующих взаимодействий работников с техническими средствами и между собой
 - ☐ анализ существующей системы управления
 - ☐ совокупность методов регламентирующих взаимодействий работников между собой
 - ☐ разработку управленческих решений по составу и структуре организации
 - ☐ подготовку задачи к решению на компьютере
-

Sual: Правовое обеспечение ИС включает (Ўэки: 1)

- ☐ статус информационной системы
 - ☐ права, обязанности и ответственность персонала
 - ☐ правовые положения отдельных видов процесса управления
 - ☐ порядок создания и использования информации
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: ИС создаются: (Çəki: 1)

- ☐ как для структурированных, так и для неструктурированных задач
 - ☐ только для неструктурированных
 - ☐ только для структурированных задач
 - ☐ только для частично-структурированных задач
 - ☒ для структурированных, неструктурированных и частично структурированных задач
-

Sual: Информационные системы для частично структурированных задач, это (Çəki: 1)

- ☐ модельные ИС
 - ☐ ИС создающие управленческие отчеты
 - ☐ ИС с автоматизацией решения
 - ☒ ИС создающие управленческие отчеты и разрабатывающие альтернативы решений
 - ☐ экспертные ИС
-

Sual: Функциональные ИС это: (Çəki: 1)

- ☐ производственные системы;
 - ☐ системы маркетинга;
 - ☐ финансовые и учетные системы;
 - ☐ системы кадров;
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: По характеру использования информации к автоматизированным ИС относятся: (Çəki: 1)

- ☐ информационно-поисковые;
 - ☐ информационно-решающие;
 - ☐ управляющие;
 - ☐ советующие;
 - ☒ все перечисленные.
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: По сфере применения к автоматизированным ИС относятся: (Çəki: 1)

- ☐ интегрированные;
- ☐ организационного управления;

- ☐ управления технологическими процессами
 - ☐ САПР;
 - ☒ все перечисленные.
-

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

- ☐ совокупность информационных и телекоммуникационных технологий;
 - ☐ совокупность средств и методов обработки и выдачи информации;
 - ☐ совокупность методов и моделей для хранения, обработки и выдачи информации;
 - ☒ совокупность средств, методов, персонала, используемая для обработки и выдачи информации
 - ☐ совокупность информационных и телекоммуникационных средств для хранения, обработки и выдачи информации
-

Sual: Информационно-вычислительные системы используются (Ўэки: 1)

- ☐ для сбора, хранения, поиска и выдачи информации
 - ☐ для анализа данных, отражающих результаты деятельности компании в течение определенного времени
 - ☐ для дистанционного обучения
 - ☒ для проведения сложных и объемных расчетов
 - ☐ для предоставления и обработки информации для разных уровней управления
-

Sual: Автоматизированная информационная система (АИС) – это: (Ўэки: 1)

- ☒ комплекс, включающий информационные технологии, функциональные подсистемы и приложения, а также управление ИС
 - ☐ функциональные подсистемы и приложения, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации;
 - ☐ совокупность аппаратных и программных средств для хранения, обработки и выдачи информации;
 - ☐ управление ИС – компонент, обеспечивающий оптимальное взаимодействие ИТ, функциональных подсистем и специалистов;
 - ☐ комплекс информационных технологий (ИТ), обеспечивающая реализацию информационных средств
-

Sual: По целевой функции категории АИС: (Ўэки: 1)

- ☐ экономические информационные системы управления;
 - ☐ системы поддержки принятия решений (СППР);
 - ☐ информационно-вычислительные системы;
 - ☐ информационно-справочные системы и ИС образование
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Система поддержки принятия решений (СППР) – аналитической ИС обеспечивающая (Ўэки: 1)

- ☐ изучение состояния объекта
- ☐ прогнозирование возможных вариантов поведения

- ☐ развитие возможных вариантов поведения
 - ☐ оценку возможных вариантов поведения
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Корпоративные ИС – это информационные системы (ИС) (Ўэки: 1)

- ☒ автоматизации всех функций управления фирмой, имеющей территориальную разобщенность
 - ☐ для проведения сложных и объемных расчетов
 - ☐ для исследования информации о реальных хозяйственных процессах
 - ☐ автоматизации всех функций управления
 - ☐ для контроля использования финансовых ресурсов
-

Sual: В системе управления предприятием выделяют (Ўэки: 1)

- ☐ два уровня управления
 - ☒ три уровня управления
 - ☐ четыре уровня управления
 - ☐ пять уровней управления
 - ☐ шесть уровней управления
-

Sual: Стратегический уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ значениями аналитиков текущей информации
 - ☐ контроль, управление и принятие прямых решений
 - ☒ информацией для оценки перспектив развития
 - ☐ знаниями обработчиков данных
 - ☐ проведение потоков транзакций
-

Sual: Функциональный уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☒ выработку краткосрочных тактических управляющих решений
 - ☐ выработку управляющих решений при изменении внешних условий
 - ☐ решение многократно повторяющихся задач
 - ☐ решение большого количества учетных задач
 - ☐ управление операциями
-

Sual: Функционально-операционный уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ знаниями аналитиков текущей информации
 - ☐ знаниями обработчиков данных
 - ☐ решение задач с анализом большого количества информации
 - ☒ решение многократно повторяющихся задач и операций
 - ☐ выработку управляющих решений при изменении внешних условий
-

Sual: Стратегический уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ решение большого количества учетных задач
- ☒ выработку управляющих решений при изменении внешних условий
- ☐ решение многократно повторяющихся задач

- ☐ решение большого количества учетных задач
 - ☐ проведение потоков транзакций
-

Sual: Функциональный уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☒ решение задач, требующих предварительного анализа большого количества информации
 - ☐ выработку управляющих решений при изменении внешних условий
 - ☐ проведение потоков транзакций
 - ☐ быстрое реагирование на изменение входной текущей информации
 - ☐ решение большого количества учетных задач
-

Sual: Функционально-операционный уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ выработку краткосрочных тактических управляющих решений
 - ☐ выработку управляющих решений, направленных на достижение долгосрочных целей
 - ☒ быстрое реагирование на изменение входной текущей информации
 - ☐ выработку управляющих решений при изменении внешних условий
 - ☐ решение задач с анализом большого количества разнородной информации
-

Sual: Системы поддержки принятия решения (СППР) обеспечивают (Ўэки: 1)

- ☒ анализ данных, отражающих результаты деятельности компании в течении определенного времени
 - ☐ проведение сложных и объемных расчетов
 - ☐ обучение и подготовку специалистов
 - ☐ предоставление и обработку информации для разных уровней управления
 - ☐ сбор, хранение, поиск и выдачу информации
-

Sual: Интегрированные ИС предназначены (Ўэки: 1)

- ☒ для автоматизации всех функций управления, охватывающий весь жизненный цикл.
 - ☐ для проведения сложных и объемных расчетов
 - ☐ для обучения и подготовки специалистов
 - ☐ для анализа данных, отражающих результаты деятельности компании в течении определенного времени
 - ☐ для сбора, хранения, поиска и выдачи информации
-

Sual: Корпоративные ИС обеспечивают (Ўэки: 1)

- ☐ обучение и подготовку специалистов
 - ☐ проведение сложных и объемных расчетов
 - ☒ автоматизацию всех функций управления фирмой, имеющих территориальную разобщенность
 - ☐ анализ данных
 - ☐ сбор, хранение, поиск и выдачу информации
-

Ad	0103
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Основные модули ИС предприятия являются (Çəki: 1)

- ☐ системы транзакции (TPS) и знаний (KWS)
- ☐ управляющие системы (MIS)
- ☐ системы поддержки принятия решений (DSS)
- ☐ исполнительные системы (ESS)
- ☒ все перечисленные

Sual: Сервис-ориентированная архитектура (SOA) - это (Çəki: 1)

- ☐ построение системы из набора гетерогенных слабосвязанных компонентов
- ☐ создание системы корпоративных композитных приложений
- ☐ интеграция приложений с автоматизацией бизнес-процессов
- ☐ организация услуг и их взаимодействие между собой посредством коммуникационных протоколов
- ☒ все перечисленные

Sual: Информационная услуга (сервис) не характеризуется свойством (Çəki: 1)

- ☐ возможностью многократного применения
- ☐ услуга может быть определена одним или несколькими технологическими независимыми интерфейсами
- ☐ выделенные услуги слабо связаны между собой
- ☐ каждая услуга может быть вызвана посредством коммуникационных протоколов
- ☒ сложной прикладной функции автоматизированной системы

Sual: Композитное приложение (Çəki: 1)

- ☐ ассоциированы с процессами деятельности
- ☐ может объединять различные этапы процессов, представляя их пользователю через данный интерфейс
- ☐ программное решение для конкретной прикладной проблемы
- ☐ связывает прикладную задачу процесса с источником прикладных информационных услуг
- ☒ все перечисленные

Sual: Базовыми понятиями в сервис-ориентированной архитектуре (SOA) являются (Çəki: 1)

- ☐ пользовательская интеграция

- ☐ интеграция приложений
 - ☒ информационная услуга
 - ☐ интеграция процессов
 - ☐ информационная интеграция
-

Sual: Базовыми понятиями в сервис-ориентированной архитектуре (SOA) является (Ќәкі: 1)

- ☐ пользовательская интеграция
 - ☒ композитное (составное) приложение
 - ☐ интеграция приложений
 - ☐ интеграция процессов
 - ☐ информационная интеграция
-

Sual: Обязательным условием построения и внедрения архитектуры системы на основе SOA является использование (Ќәкі: 1)

- ☐ единой инфраструктуры описания сервисов
 - ☐ форматов сообщений
 - ☐ разрешенных протоколов доступа
 - ☐ разрешенных протоколов обмена сообщениями
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Интеграционная шина (ИШ) ESB как один из центральных компонентов системы (Ќәкі: 1)

- ☐ позволяет создавать систему корпоративных композитных приложений
 - ☐ позволяет создавать интеграцию приложений
 - ☒ устанавливает единые правила публикации сервисов, управления и информационного взаимодействия
 - ☐ позволяет использовать различные транспортные протоколы
 - ☐ позволяет использовать средства обеспечения безопасности
-

Sual: Использование SOA-архитектуры позволяет (Ќәкі: 1)

- ☒ эффективно организовать оперативную адаптацию ИТ систем под требованием бизнеса
 - ☐ повысить скорость адаптации бизнеса к быстро меняющимся требованиям рынка
 - ☐ расширить взаимодействия гетерогенных корпоративных информационных систем
 - ☐ сократить расходы на ИТ-системы
 - ☐ повысить производительность труда клиентов, партнеров и сотрудников
-

Sual: Основные бизнес-цели внедрения SOA-решений состоят в ликвидации (Ќәкі: 1)

- ☐ фрагментированности данных
- ☐ дублирования данных
- ☐ дублирования реализаций бизнес-функций, процедур, процессов

- ☐ негибкой архитектуры
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Сервис - ориентированная архитектура (SOA) строится (Ўэки: 1)

- ☒ из набора гетерогенных слабосвязанных компонентов (служб)
 - ☐ из набора данных функции анализа
 - ☐ из набора данных функции планирования
 - ☐ из набора данных функции учета
 - ☐ из набора данных функции регулирования
-

Sual: Информационная услуга характеризуется (Ўэки: 1)

- ☐ возможностью многократного применения
 - ☐ услуга может быть определена одним или несколькими технологическими независимыми интерфейсами
 - ☐ слабой связанностью с другими
 - ☐ возможностью вызова посредством коммуникационных протоколов
 - ☒ всеми перечисленными
-

Sual: Композитное (составное) приложение это (Ўэки: 1)

- ☐ информационное для конкретной прикладной проблемы
 - ☒ программное решение для конкретной прикладной проблемы
 - ☐ техническое обеспечение для конкретной прикладной проблемы
 - ☐ организационное обеспечение для конкретной прикладной проблемы
 - ☐ математическое обеспечение для конкретной прикладной проблемы
-

Sual: Сервис-ориентированная архитектура (SOA) базируется на использование (Ўэки: 1)

- ☐ репозитория сервисов
 - ☐ форматов сообщений
 - ☐ развешенных протоколов доступа
 - ☐ разрешенных протоколов обмена сообщениями
 - ☒ всех перечисленных
-

Sual: Основные бизнес-цели внедрения SOA-решений состоят в ликвидации: (Ўэки: 1)

- ☐ фрагментированности и дублирования данных
 - ☐ дублирования процедур и процессов
 - ☐ дублирование реализаций бизнес-функций
 - ☐ негибкой архитектуры
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Управление реализует следующие управленческие функции: (Ўэки: 1)

- ☐ организационную функцию;
- ☐ плановую и учетную функцию;

- ☐ аналитическую функцию;
 - ☐ контрольную функцию;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: В соответствии с иерархией управления ИС имеют (Çəki: 1)

- ☐ 2 уровня использования информации
 - ☐ 3 уровня использования информации
 - ☒ 4 уровня использования информации
 - ☐ 5 уровней использования информации
 - ☐ 6 уровней использования информации
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В зависимости от степени формализации информации типы решения задач бывают (Çəki: 1)

- ☐ фрагментированная
 - ☐ частично фрагментированная
 - ☐ нефрагментированная
 - ☒ структурированная, частично структурированная и неструктурированная
 - ☐ фрагментированная, частично фрагментированная и нефргментированная
-

Sual: Эксплуатационный уровень управления обслуживается (Çəki: 1)

- ☒ системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
 - ☐ рабочей системой знаний (KWS)
 - ☐ системой автоматизации делопроизводства (OAS)
 - ☐ системой поддержки принятия решений (DSS)
 - ☐ управляющей информационной системой (MIS)
-

Sual: Уровень знаний обслуживается (Çəki: 1)

- ☐ системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
 - ☒ рабочие системы знаний (KWS) и системы автоматизации делопроизводства (OAS)
 - ☐ системой поддержки принятия решений (DSS)
 - ☐ управляющей информационной системой (MIS)
 - ☐ экспертной системой (EIS)
-

Sual: Средний управленческий уровень обслуживается (Çəki: 1)

- ☐ системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
 - ☐ рабочей системой знаний (KWS)
 - ☒ управляющей информационной системой (MIS)
 - ☐ системой автоматизации делопроизводства (OAS)
 - ☐ экспертными системами (EIS)
-

Sual: Стратегический уровень управления обслуживается (Çәki: 1)

- ☐ системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
 - ☐ рабочей системой знаний (KWS)
 - ☐ экспертными системами (EIS)
 - ☒ системой поддержки деятельности руководителя (ESS)
 - ☐ управляющей информационной системой (MIS)
-

Sual: Средний управленческий уровень обслуживается (Çәki: 1)

- ☐ системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
 - ☐ рабочей системой знаний (KWS)
 - ☒ системой поддержки принятия решения (DSS)
 - ☐ системой автоматизации делопроизводства (OAS)
 - ☐ экспертными системами (EIS)
-

Sual: Подсистема документационного обеспечения (ДОО) на уровне организации состоит из подсистемы (Çәki: 1)

- ☐ делопроизводства
 - ☐ документооборота
 - ☒ делопроизводства и документооборота
 - ☐ анализа данных
 - ☐ отчетности
-

Sual: ИС стратегического уровня – инструмент (Çәki: 1)

- ☐ для исследования информации о реальных хозяйственных процессах;
 - ☐ для контроля использования финансовых ресурсов;
 - ☒ для проведения перспективных исследований и подготовки консолидированной информации для оценки перспектив
 - ☐ для разработки организационной структуры и комплекса нормативных документов;
 - ☐ для разработки и реализации планов по выполнению поставленных задач
-

Sual: ИС уровня тактического управления – инструмент (Çәki: 1)

- ☐ для определения влияющих факторов и выявления ресурсов;
 - ☐ для проведения стратегических исследований;
 - ☒ для проведения контроля, управления и принятия прямых решений
 - ☐ для исследования тенденции развития и производства;
 - ☐ для подготовки консолидированной информации для оценки перспектив и тенденций
-

Sual: ИС уровня знаний – инструмент (Ўэки: 1)

- ☐ для анализа текущей информации в организации;
 - ☐ для определения влияющих факторов и выявления резервов;
 - ☐ для исследования информации о реальных хозяйственных процессах;
 - ☐ для обработки данных в организации;
 - ☒ для формирования рабочей области знаний и интеграции новых знаний в бизнесе.
-

Sual: ИС операционно-эксплуатационного уровня – инструмент (Ўэки: 1)

- ☒ для информационной поддержки исполнения и управления операциями
 - ☐ для контроля расходования материальных ресурсов
 - ☐ для исследования информации о реальных хозяйственных процессах
 - ☐ для анализа текущей информации с целью оценки перспектив и тенденций
 - ☐ для контроля использования финансовых ресурсов
-

Sual: Концептуальное представление ИС состоит из (Ўэки: 1)

- ☐ базы данных (данные, информация, знания из внешней и внутренней среды)
 - ☐ программно-аппаратного ядра
 - ☐ провала бизнеса
 - ☐ визуального представления генерируемых форм и документов
 - ☒ всех перечисленных
-

Sual: Данные в организации бывают (Ўэки: 1)

- ☒ формализованными, частично формализованными и не формализованными
 - ☐ неформализованными
 - ☐ частично формализованными
 - ☐ формализованными
 - ☐ формализованными и неформализованными
-

Sual: Метаданные это (Ўэки: 1)

- ☒ массив данных, конструированные по согласованным правилам
 - ☐ фрагментированные данные
 - ☐ формализованные данные
 - ☐ структурированные данные
 - ☐ неформализованные данные
-

Sual: Информационные потребности на эксплуатационном уровне организации обеспечиваются: (Ўэки: 1)

- ☐ системами поддержки принятия решения (DSS)
- ☒ системами диалогов обработки транзакции (TPS)
- ☐ рабочими системами знаний (KWS)
- ☐ системами автоматизации делопроизводства (OAS)

☐ управляющими информационными системами (MIS)

Sual: Основными элементами системы обработки транзакций (TPS) являются (Çəki: 1)

- ☐ система обработки документов
 - ☐ система материальных ресурсов
 - ☐ система финансовых ресурсов
 - ☐ система главной книги
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основными элементами управляющей информационной системы (MIS) являются (Çəki: 1)

- ☐ данные о движении документов
 - ☐ данные о стоимости продукции
 - ☐ данные изменения производства
 - ☐ данные затрат
 - ☒ все перечисленные
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Обеспечивающая часть автоматизированной информационной системы управления (MIS) состоит из (Çəki: 1)

- ☐ технического обеспечения
 - ☐ математического обеспечения
 - ☐ информационного обеспечения
 - ☐ программного обеспечения
 - ☒ всех перечисленных
-

Sual: Обеспечивающая часть автоматизированной информационной системы управления (MIS) состоит из (Çəki: 1)

- ☐ организационного обеспечения
 - ☐ лингвистическое обеспечение
 - ☐ методическое обеспечение
 - ☐ правовое обеспечение
 - ☒ всех перечисленных
-

Sual: Функциональная часть автоматизированной информационной системы управления (MIS) состоит из (Ўэки: 1)

- ☐ организационного структурного построения
 - ☐ информационных потоков
 - ☐ функций и моделей
 - ☐ сущности и связи
 - ☒ всех перечисленных
-

Sual: Основные характеристики систем поддержки принятия решения (DSS): (Ўэки: 1)

- ☐ предлагают гибкость использования, адаптируемость и быструю реакцию
 - ☐ допускают управление входом и выходом
 - ☐ обеспечивают информационную поддержку для решения проблем
 - ☐ применяют сложный многомерный и многофакторный анализ
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из (Ўэки: 1)

- ☒ программного ядра и хранилище данных
 - ☐ системы обработки документов
 - ☐ системы документационного обеспечения
 - ☐ системы деятельного представления данных
 - ☐ системы моделей бизнес процессов
-

Sual: Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из (Ўэки: 1)

- ☐ информационных потоков
 - ☐ функций и моделей
 - ☒ аналитических средств обработки и представления информации
 - ☐ организационного структурного построения
 - ☐ сущности и связи
-

Sual: Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из (Ўэки: 1)

- ☐ системы контроля использования финансовых ресурсов
 - ☒ аналитических систем анализа разнородной многомерной информации
 - ☐ системы контроля расходования материальных ресурсов
 - ☐ системы информационной поддержки исполнения и управления операциями
 - ☐ системы анализа информации о реальных хозяйственных процессах
-

Sual: Процесс принятия делового решения состоит из (Ўэки: 1)

- ☐ 2 этапов
 - ☐ 3 этапов
 - ☒ 4 этапов
 - ☐ 5 этапов
 - ☐ 6 этапов
-

Sual: Информационные потребности на тактическом и функционально-оперативном уровне обеспечиваются (Çәki: 1)

- ☒ рабочими системами знаний (KWS) и автоматизации делопроизводства (OAS)
 - ☐ управляющими информационными системами (MIS)
 - ☐ системами поддержки принятия решения (DSS)
 - ☐ экспертными системами (EIS)
 - ☐ системами диалоговой обработки транзакций (TPS)
-

Sual: Информационные потребности как на тактическом, так и на стратегическом уровне обеспечиваются (Çәki: 1)

- ☒ управляющими информационными системами (MIS)
 - ☐ рабочими системами знаний (KWS)
 - ☐ системами автоматизации делопроизводства (TPS)
 - ☐ экспертными системами (EIS)
 - ☐ системами диалоговой обработки транзакций (TPS)
-

Sual: Информационная система автоматизации делопроизводства (OAS) включает (Çәki: 1)

- ☐ рабочие системы знаний
 - ☐ подсистему делопроизводства
 - ☐ подсистему документа оборота
 - ☒ подсистемы делопроизводства и документооборота
 - ☐ все перечисленные
-

Sual: Системы обработки транзакций (TPS) работают (Çәki: 1)

- ☐ неформализованными данными
 - ☐ частично формализованными данными
 - ☒ формализованными данными
 - ☐ формализованными и частично формализованными данными
 - ☐ частично формализованными и неформализованными данными
-

Sual: Управляющие информационные системы (MIS) работают с (Çәki: 1)

- ☐ неформализованными данными
 - ☐ частично формализованными данными
 - ☐ формализованными данными
 - ☒ формализованными и частично формализованными данными
 - ☐ частично формализованными и неформализованными данными
-

Sual: Системы обработки транзакций (TPS) поддерживают (Çәki: 1)

- ☐ неструктурированные решения
- ☐ частично структурированные решения
- ☒ структурированные решения
- ☐ структурированные и частично структурированные решения

- ☐ частично структурированные и неструктурированные решение
-

Sual: Управляющие информационные системы (MIS) поддерживают (Çəki: 1)

- ☐ неструктурированные решения
☐ частично структурированные решение
☐ структурированные решения
☒ структурированные и частично структурированные решения
☐ частично структурированные и неструктурированные решение
-

Sual: Базовой функцией управляющей информационной системы (MIS) не является (Çəki: 1)

- ☐ информационная подсистема маркетинга
☐ производственные подсистемы
☐ финансовые и учетные подсистемы
☐ кадровая и квалификационная подсистемы
☒ подсистема обработки документов
-

Sual: В обеспечивающую часть автоматизированной ИС управления (MIS) входят: (Çəki: 1)

- ☐ техническое обеспечение
☐ математическое и программное обеспечение
☐ методическое и организационное обеспечение
☐ правовое и лингвистическое обеспечение
☒ все перечисленные
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В функциональную часть автоматизированной ИС управления (MIS) входят: (Çəki: 1)

- ☐ информационная подсистема маркетинга
☐ производственные подсистемы
☐ финансовые и учетные подсистемы
☐ кадровая и квалификационная подсистема
☒ все перечисленные
-

Sual: Основными компонентами систем поддержки принятия решений (СППР-DSS) являются (Çəki: 1)

- ☐ программное ядро
 - ☐ хранилище данных
 - ☐ аналитические средства анализа и представления информации
 - ☐ телекоммуникационные устройства
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Аналитические системы СППР позволяют провести: (Ќәкі: 1)

- ☐ анализ разнородной информации в реальном времени
 - ☐ интеллектуальный анализ данных;
 - ☐ построение моделей развития деловой ситуации
 - ☐ отчетность
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Создание и использование информационной системы (ИС) предполагает выполнение следующих условий (Ќәкі: 1)

- ☐ ИС должна обеспечить организацию эффективного бизнеса
 - ☐ ИС должна обеспечить извлечение максимальной выгоды
 - ☒ ИС должна обеспечивать производство достоверной, надежной, систематизированной и своевременной информации
 - ☐ ИС должна обеспечить решение экономических и социальных задач
 - ☐ ИС должна использоваться в соответствии с основными социальными и этическими принципами
-

Sual: Управление реализует следующие управленческие функции (Ќәкі: 1)

- ☐ изучение итогов выполнения планов и заказов
 - ☐ определение влияющих факторов
 - ☒ аналитическая функция
 - ☐ выявление резервов
 - ☐ исследование тенденции развития
-

Sual: Управление реализует следующие управленческие функции (Ќәкі: 1)

- ☐ финансовое и психологическое стимулирование
 - ☐ мотивационная функция
 - ☐ использование стандартных процедур в организации
 - ☐ корпоративная культура
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Стратегический уровень управления обеспечивает : (Ќәкі: 1)

- ☐ решение многократно повторяющихся задач и операций
 - ☐ быстрое регулирование не изменение входной текущей информации
 - ☒ выработку управленческих решений, направленных на достижение долгосрочных целей организации
 - ☐ решения большого объема учетных задач
 - ☐ проведение контроля, управления и принятия прямых решений
-

Sual: Тактический уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☒ решение задач, требующих предварительного анализа большого количества разнородной информации
 - ☐ решение многократно повторяющихся задач и операций
 - ☐ подготовку консолидированной информации для оценки перспектив и тенденций
 - ☐ быстрое регулирование на изменение выходной текущей информации
 - ☐ определение влияющих факторов и выявления ресурсов
-

Sual: Функционально – операционный уровень управления обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ решение задач, требующий предварительного анализа большого количества разнородной информации
 - ☒ решение многократно повторяющихся задач и операций
 - ☐ подготовку консолидированной информации для оценки перспектив и тенденции
 - ☐ проведение контроля, управления и принятия прямых решений
 - ☐ разработку планов по выполнению
-

Sual: Процесс принятия делового решения не включает этап: (Ўэки: 1)

- ☐ накопление опыта в ходе повседневной деятельности;
 - ☐ выдвижения гипотез;
 - ☒ проведение целенаправленных экспериментов в условиях свободного рынка;
 - ☐ верификация моделей;
 - ☐ принятия решений.
-

Sual: Процесс принятия делового решения претерпевает разрыв на: (Ўэки: 1)

- ☐ этапе анализа разнородной информации в реальном времени;
 - ☐ этапе накопления личного опыта в ходе повседневной деятельности;
 - ☒ этапе выдвижения гипотез;
 - ☐ этапе проведения целенаправленных экспериментов;
 - ☐ этапе интеллектуального анализа данных с построением моделей.
-

Sual: Процесс принятия делового решения претерпевает разрыв на: (Ўэки: 1)

- ☐ этапе анализа разнообразной информации в реальном времени;
 - ☐ этапе накопления личного опыта в ходе повседневной деятельности;
 - ☐ этапе проведения целенаправленных экспериментов;
 - ☐ этапе интеллектуального анализа данных с построением моделей;
 - ☒ этапе экспериментальной верификации моделей.
-

Sual: OLAP-сервис представляет собой (Ўэки: 1)

- ☐ инструмент для построения моделей развития деловой ситуации
- ☐ инструмент для анализа текущих данных

- ☐ инструмент для анализа разнородной информации
 - ☒ инструмент для анализа больших объемов данных в режиме реального времени
 - ☐ инструмент для интеллектуального анализа данных
-

Sual: В OLAP-технологии доступны (Çəki: 1)

- ☐ факторный анализ
 - ☐ анализ динамики
 - ☐ анализ зависимостей
 - ☐ дисперсионный анализ
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Особенности OLAP-технологии (технология многомерного анализа данных) являются: (Çəki: 1)

- ☐ основные (basic)
 - ☐ специальные (special)
 - ☐ представление отчетов (Report)
 - ☐ управление измерениями (Dimension)
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В OLAP-технологии доступны (Çəki: 1)

- ☐ структурный анализ
 - ☐ регрессионный анализ
 - ☐ корреляционный анализ
 - ☐ сравнительный анализ
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные особенности технологии OLAP (Basic): (Çəki: 1)

- ☐ гибкость формирования отчетов;
 - ☐ стандартная производительность отчетов;
 - ☐ универсальность измерений;
 - ☒ многомерное концептуальное представление данных;
 - ☐ автоматическая настройка физического уровня извлечения данных.
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Основные особенности технологии OLAP (Basic): (Çəki: 1)

- ☒ интуитивное манипулирование данными;
 - ☐ неограниченное число измерений и уровней агрегаций;
 - ☐ неограниченное число операций между размерностями;
 - ☐ исключение отсутствующих значений;
 - ☐ обработка отсутствующих значений;
-

Sual: Основные особенности технологии OLAP (Basic): (Çəki: 1)

- ☐ обработка неформализованных данных;
 - ☒ доступность и детализация данных;
 - ☐ хранение результатов OLAP отдельно от исходных данных;
 - ☐ универсальность измерений;
 - ☐ исключение отсутствующих значений.
-

Sual: Основные особенности технологий OLAP (Basic): (Çəki: 1)

- ☐ модели анализа OLAP ;
 - ☐ архитектура «клиент-сервер»;
 - ☐ прозрачность;
 - ☐ многопользовательская поддержка;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Основные особенности технологии OLAP (Basic): (Çəki: 1)

- ☐ пакетное извлечение данных против интерпретации;
 - ☐ доступность и детализация данных;
 - ☐ интуитивное манипулирование данными;
 - ☐ многомерное концептуальное представление данных;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Специальные особенности технологии OLAP (Special): (Çəki: 1)

- ☐ многопользовательская поддержка;
 - ☐ прозрачность;
 - ☒ обработка информационных данных;
 - ☐ модель анализа OLAP ;
 - ☐ архитектура «клиент-сервер».
-

Sual: Специальные особенности технологии OLAP (Special) (Çəki: 1)

- ☐ пакетное извлечение данных против интерпретации
 - ☐ доступность и детализации данных
 - ☒ исключение отсутствующих значений
 - ☐ интуитивное манипулирование данными
 - ☐ многомерное концептуальное представление данных
-

Sual: Специальные особенности технологии OLAP(Special) (Çəki: 1)

- ☐ обработка неформализованных данных
- ☐ сохранение результатов OLAP

- ☐ исключение отсутствующих значений
 - ☐ обработка отсутствующих значений
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Специальные особенности технологии OLAP (Special) (Çəki: 1)

- ☒ сохранение результатов OLAP отдельно от исходных данных
 - ☐ прозрачный доступ к внешним данным
 - ☐ OLAP доступен с рабочего стола
 - ☐ многопользовательская поддержка
 - ☐ модели анализа OLAP
-

Sual: Специальные особенности технологии OLAP(Special) (Çəki: 1)

- ☐ гибкость формирования отчетов
 - ☒ обработка отсутствующих значений
 - ☐ стандартная производительность отчетов
 - ☐ автоматическая настройка физического уровня извлечения данных
 - ☐ универсальность измерений
-

Sual: Основные особенности технологии OLAP (Başic) (Çəki: 1)

- ☐ обработка неформализованных данных
 - ☐ хранение результатов OLAP отдельно от исходных данных
 - ☐ исключение отсутствующих значений
 - ☐ обработка отсутствующих значений
 - ☒ пакетное извлечение данных против интерпретации
-

Sual: OLAP технология как инструмент анализа факторных данных в режиме реального времени позволяет (Çəki: 1)

- ☐ осуществлять гибкий просмотр информации
 - ☐ получать произвольные срезы данных
 - ☐ выполнять аналитические операции детализации, свертки и сквозного распределения данных
 - ☐ сравнения во времени одновременно по многим параметрам
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Технология Data Mining – это (Çəki: 1)

- ☐ исследование данных
 - ☐ переработка данных
 - ☒ интеллектуальный поиск и анализ данных
 - ☐ построение моделей данных
 - ☐ анализ разнородной информации
-

Sual: Технология Data Mining позволяет выявлять (Çəki: 1)

- ☐ ассоциацию
- ☐ классификацию

- ☐ кластеризацию
 - ☐ последовательность и прогнозирование
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных (Çəki: 1)

- ☒ ранее неизвестных знаний
 - ☐ формализованных данных
 - ☐ частично формализованных данных
 - ☐ неформализованных данных
 - ☐ структурированных данных
-

Sual: Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных (Çəki: 1)

- ☐ фрагментированные данные
 - ☒ нетривиальных знаний
 - ☐ частично фрагментированные данные
 - ☐ нефрагментированные данные
 - ☐ частично структурированные данные
-

Sual: Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных (Çəki: 1)

- ☐ структурированные данные
 - ☐ неструктурированные данные
 - ☒ практически полезные знания
 - ☐ формализованные данные
 - ☐ неформализованные данные
-

Sual: Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных (Çəki: 1)

- ☐ частично структурированные данные
 - ☐ частично фрагментированные данные
 - ☐ частично формализованные данные
 - ☒ доступных интерпретации знаний
 - ☐ многоаспектных взаимоотношений данных
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей (Çəki: 1)

- ☒ ассоциация
- ☐ линейный

- ☐ параллельный
 - ☐ иерархический
 - ☐ фасетный
-

Sual: С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей (Çәki: 1)

- ☐ реляционный
 - ☒ последовательный
 - ☐ линейный
 - ☐ нелинейный
 - ☐ распределенный
-

Sual: С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей (Çәki: 1)

- ☐ индексный
 - ☐ распределенный
 - ☒ классификация
 - ☐ однозначная
 - ☐ многозначная
-

Sual: С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей (Çәki: 1)

- ☐ порядковую
 - ☐ однозначную
 - ☐ многозначную
 - ☒ кластеризация
 - ☐ линейная
-

Sual: С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей (Çәki: 1)

- ☐ линейная
 - ☐ нелинейная
 - ☐ однозначная
 - ☐ многозначная
 - ☒ прогнозирование
-

Sual: Технология Data Mining применяется при (Çәki: 1)

- ☒ оперативной аналитической обработке данных
 - ☐ обобщенном анализе данных
 - ☐ многоаспектном анализе данных
 - ☐ многофакторном анализе данных
 - ☐ интеллектуальном анализе данных
-

Sual: Технология Data Mining применяется при (Çәki: 1)

- ☐ обобщенном поиске
- ☒ визуализации данных
- ☐ многоаспектном поиске данных
- ☐ многофакторном поиске данных

☐ интеллектуальном поиске данных

Sual: Технология Data Mining применяется в (Ўәкі: 1)

- ☐ теории прогнозирования
 - ☐ системе искусственного интеллекта
 - ☒ теории баз данных
 - ☐ поисковых системах
 - ☐ системах сбора информации
-

Sual: Технология Data Mining не применяется в (Ўәкі: 1)

- ☐ экспертных системах
 - ☐ распознавании образов
 - ☐ нейросети
 - ☒ системе передачи информации
 - ☐ хранилище данных
-

Sual: Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных (Ўәкі: 1)

- ☐ ранее неизвестных знаний
 - ☐ нетривиальных знаний
 - ☐ практически полезных знаний
 - ☐ доступных интерпретации знаний
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Полный цикл использования технологии Data Mining состоит из (Ўәкі: 1)

- ☐ 2 этапов
 - ☐ 3 этапов
 - ☐ 4 этапов
 - ☒ 5 этапов
 - ☐ 6 этапов
-

Sual: С помощью методов Data Mining выявляет тип закономерностей (Ўәкі: 1)

- ☐ ассоциация
 - ☐ классификация
 - ☐ кластеризация
 - ☐ прогнозирование
 - ☒ все выше перечисленные
-

Sual: Технологии Data Mining применяется в (Ўәкі: 1)

- ☐ теории баз данных
 - ☐ оперативной аналитической обработке
 - ☐ экспертные системы
 - ☐ визуализации данных
 - ☒ во всех перечисленных
-

Sual: Технологии Data Mining применяется в (Çəki: 1)

- ☐ распознавании образов
 - ☐ нейросети
 - ☐ статистике
 - ☐ хранилище данных
 - ☒ всех перечисленных
-

Sual: Основу интеллектуальных систем составляют (Çəki: 1)

- ☐ системы для интеллектуального анализа данных
 - ☐ системы для анализа разнородной информации
 - ☐ системы для анализа больших объемов данных
 - ☒ нейронные сети, аналитические и экспертные системы
 - ☐ системы для аналитического анализа данных
-

Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют (Çəki: 1)

- ☒ определить миссии и цели развития
 - ☐ провести классификацию информации
 - ☐ провести интеллектуальный анализ данных
 - ☐ провести кластеризацию данных
 - ☐ провести системный анализ данных
-

Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют (Çəki: 1)

- ☐ провести построение модели данных
 - ☒ оценить ситуацию развития и выбор действия
 - ☐ провести аналитический анализ данных
 - ☐ провести анализ разнородной информации
 - ☐ провести анализ больших объемов данных
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют (Çəki: 1)

- ☐ провести ассоциативный анализ данных
 - ☐ провести последовательный анализ данных
 - ☐ провести параллельный анализ данных
 - ☒ провести стратегическое планирование операций
 - ☐ провести построение модели данных
-

Sual: Особенности OLAP-технологии (технология многомерного анализа данных) являются: (Ҷәки: 1)

- ☐ основные (basic)
 - ☐ специальные (special)
 - ☐ представление отчетов (Report)
 - ☐ управление измерениями (Dimension)
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Технология Data Mining – это (Ҷәки: 1)

- ☐ исследование данных
 - ☐ переработка данных
 - ☒ интеллектуальный поиск и анализ данных
 - ☐ построение моделей данных
 - ☐ анализ разнородной информации
-

Sual: Технология Data Mining позволяет выявлять (Ҷәки: 1)

- ☐ ассоциацию
 - ☐ ассоциацию
 - ☐ кластеризацию
 - ☐ последовательность и прогнозирование
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют (Ҷәки: 1)

- ☐ провести интеллектуальный поиск и анализ данных
 - ☐ провести системный анализ информации
 - ☐ провести построение модели данных
 - ☒ принимать неструктурированные решения на стратегическом уровне
 - ☐ провести классификацию и кластеризацию информации
-

Sual: Исполнительные системы ESS предназначены для: (Ҷәки: 1)

- ☐ проведения диалоговой обработки транзакций
 - ☐ автоматизация делопроизводства
 - ☒ обеспечение обобщенной неформализованной информацией
 - ☐ проведения процессов моделирования
 - ☐ многомерного и многофакторного анализа данных
-

Sual: Для поддержки деятельности высших руководителей компании не используется информационная подсистема (Ҷәки: 1)

- ☐ рабочие системы знаний (KWS)
 - ☒ системы обработки транзакции (TPS)
 - ☐ управляющие информационные системы (MIS)
 - ☐ системы поддержки принятия решений (ДSS)
 - ☐ исполнительные системы (ESS)
-

Sual: По типу доступа пользователя к ресурсам информационные технологии (ИТ) можно классифицировать (Ўэки: 1)

- ☐ локальные
 - ☐ региональные
 - ☒ с командным интерфейсом
 - ☐ многоуровневые
 - ☐ распределенные
-

Sual: По типу доступа пользователя к ресурсам ИТ можно классифицировать (Ўэки: 1)

- ☒ с WIMP-интерфейсом
 - ☐ самообучающиеся
 - ☐ интеллектуальные
 - ☐ глобальные
 - ☐ экспертные
-

Sual: По типу доступа пользователя к ресурсам ИТ можно классифицировать (Ўэки: 1)

- ☐ мультимедийные системы
 - ☒ с SILK-интерфейсом
 - ☐ интегрированные пакеты
 - ☐ система управления базой данных
 - ☐ система управления базой знаний
-

Sual: Количество основных тенденций развития ИТ (Ўэки: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Основной тенденцией развития ИТ является (Ўэки: 1)

- ☐ изменение характеристик информационного продукта
 - ☐ ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - ☐ глобализация ИТ
 - ☐ конвергенция ИТ
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Принципом построения систем управления отчетности не является (Ўэки: 1)

- ☐ система должна быть ориентирована на лиц принимающих решения
- ☐ система должна быть ориентирована на сотрудников аналитического отдела

- ☒ система должно строиться «снизу вверх»
- ☐ данные должны фиксироваться там, где порождаются
- ☐ информация должна становиться доступной всем заинтересованным потребителям сразу же после ее фиксирования

Sual: Комплексное внедрение систем автоматизации не включает в себя (Çəki: 1)

- ☐ автоматизацию многих направлений деятельности предприятия
- ☐ автоматизацию основных технологических процессов предприятия
- ☐ автоматизацию собственно управленческих процессов
- ☒ автоматизацию на отдельных участках деятельности предприятия
- ☐ автоматизацию процессов анализа и стратегического планирования

Sual: Интегрированными автоматизированными системами управления (АСУ) предприятиям является (Çəki: 1)

- ☐ планирование материальных потребностей (MRP)
- ☐ планирование производственных ресурсов (MRPII)
- ☐ планирование ресурсов предприятия (ERP)
- ☐ планирование ресурсов, синхронизированное с покупателем (CSRP)
- ☒ все перечисленные

Sual: Главными компонентами интегрированной информационной среды являются (Çəki: 1)

- ☐ телекоммуникационная среда
- ☐ коммуникационная среда
- ☐ организационная инфраструктура
- ☐ средства организации коллективной работы сотрудников
- ☒ все перечисленные

Sual: Главными компонентами интегрированной среды являются (Çəki: 1)

- ☐ информационные ресурсы
- ☐ информационные системы (ИС)
- ☐ механизмы представления информации на основе ИС
- ☐ система подготовки и переподготовки специалистов и пользователей
- ☒ все перечисленные

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Требование не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды (Ўәкі: 1)

- ☐ вертикальная и горизонтальная интеграция информационной среды
 - ☐ единство организационных, технических и технологических принципов построения информационной среды
 - ☐ существование единой системы передачи данных на основе различных физических носителей
 - ☐ строгое соблюдение стандартов в области сетей, протоколов и средств связи, информационных ресурсов и систем
 - ☒ ограничение доступа пользователей к открытым и защищенным базам данных различных назначения
-

Sual: Требования не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды (Ўәкі: 1)

- ☐ обеспечения информационной безопасности
 - ☐ обеспечения многоуровневой защиты информации от несанкционированного доступа
 - ☒ создание систем и средств ограниченного доступа в компьютерной сети
 - ☐ развитие информационных ресурсов и проблемно-ориентированных систем на основе идеологии информационных хранилищ и открытых систем
 - ☐ применение модульного принципа при проектировании узлов хранения и обработки информации, рабочих мест пользователей и абонентских пунктов
-

Sual: Требования не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды (Ўәкі: 1)

- ☐ использование сертифицированы технических решений программно-технических решений и унифицированных компонентов функционирующих систем и сетей
 - ☐ мониторинг информатизации, учет, регистрация и сертификация информационных ресурсов
 - ☐ использование организационных и методических материалов
 - ☒ использование несистемных требований
 - ☐ использование стандартов и рекомендаций по интеграции сетей, систем и баз данных
-

Sual: В состав типовой корпоративной информационной системы (КИС) входят следующие функциональные модули (Ўәкі: 1)

- ☐ система планирования ресурсов предприятия (ERP)
 - ☐ управление жизненным циклом продукции (PLM)
 - ☐ управление целями поставок (SCM)
 - ☐ управление взаимоотношениями с клиентами (CRM)
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основными целями MRP – систем являются (Ўәкі: 1)

- ☐ удовлетворение потребности в материалах
 - ☐ поддержка уровней запасов не выше запланированных
 - ☐ планирование производственных операций
 - ☐ планирование закупочных операций
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Для работы MRP – модуля требуются следующие входные данные (Ўэки: 1)

- ☐ данные о состоянии запасов;
 - ☐ данные о состоянии запасов;
 - ☐ спецификация состава изделия
 - ☐ данные о незавершенном производстве и полуфабрикатах
 - ☐ данные о готовой продукции
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Результатами работы MRP-модуля являются следующие документы: (Ўэки: 1)

- ☐ график заказов на закупку материалов;
 - ☐ график заказов на производство материалов
 - ☐ график заказов на комплектующие
 - ☐ изменение к графику заказов на закупку / производство материалов и комплектующих
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные недостатки MRP системы (Ўэки: 1)

- ☐ значительный объем данных
 - ☐ возрастание логических затрат на обработку заказов и транспортировку при изменении планов
 - ☐ нечувствительность к кратковременным изменениям спроса
 - ☐ наличие отказов из-за большой размерности системы и ее сложности
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В системе планирования производственных ресурсов (MRP II) реализованы (Ўэки: 1)

- ☒ 16 групп функций
 - ☐ 15 групп функций
 - ☐ 14 групп функций
 - ☐ 12 групп функций
 - ☐ 10 групп функций
-

Sual: В результате применения MRPII –стандарта не реализуется (Ўэки: 1)

- ☐ оперативное получение информации о текущих результатах деятельности предприятия
- ☐ оптимизация производственных и материальных потоков
- ☒ значительное сокращение производственных затрат

- ☐ реальное сокращение материальных ресурсов на складах
 - ☐ долгосрочное, оперативное и детальное планирование деятельности предприятия
-

Sual: В результате применения MRP II- стандарта не реализуется (Çәki: 1)

- ☐ возврат инвестиций, проведенных в информационные технологии
 - ☐ оперативное получение информации о деятельности предприятия с полной детализацией по отдельным заказам, видами ресурсов, выполнению планов
 - ☐ возможность поэтапного внедрения и развития системы
 - ☒ значительное увеличение непроизводственных затрат
 - ☐ отражение финансовой деятельности предприятия в целом
-

Sual: Формула системы планирования ресурсов предприятия (ERP-систем) (Çәki: 1)

- ☒ $ERP = MRP II + FRP + DRP + CRM + EC + APS + PDM + SCE$
 - ☐ $ERP = MRP II + PDM + APS$
 - ☐ $ERP = MRP II + FRP + APS$
 - ☐ $ERP = MRP II + DRP + PPM$
 - ☐ $ERP = MRP II + EC + SCE$
-

Sual: Основных функций ERP систем (Çәki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 9
 - ☐ 10
 - ☐ 11
-

Sual: ERP II-система это: (Çәki: 1)

- ☐ $ERP II = ERP + FRP$
 - ☐ $ERP II = ERP + DRP$
 - ☐ $ERP II = ERP + FRP + DRP$
 - ☒ $ERP II = ERP + CSRP$
 - ☐ $ERP II = MRP II + FRP + DRP$
-

Sual: В состав основных функций ERP-систем не входит (Çәki: 1)

- ☐ ведение конструкторских и технологических спецификаций
 - ☒ проектирование жизненного цикла изделия с учетом требований заказчика
 - ☐ формирование планов продаж и производства
 - ☐ планирование потребностей в материалах и комплектующих
 - ☐ управление запасами и закупками
-

Sual: В состав основных функций ERP-систем не входит (Çәki: 1)

- ☐ планирование сроков и объемов поставок для выполнения плана производства продукции

- ☒ управление взаимодействием с клиентами
- ☐ планирование производственных мощностей
- ☐ оперативное управление финансами
- ☐ финансовый и управленческий учет

Sual: Основные этапы управления эффективностью бизнеса: (Çəki: 1)

- ☐ разработка стратегии
- ☐ тактическое планирование
- ☐ мониторинг и контроль исполнения
- ☐ анализ и регулирование
- ☒ все перечисленные

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Управление эффективностью бизнеса BPM-систем это: (Çəki: 1)

- ☐ автоматизация бек-офисных процессов (EPP)
- ☐ автоматизация фронт-офисных процессов (SFA)
- ☐ автоматизация перекрестных процессов (CRM+SCM)
- ☐ автоматизация бек-офисных и фронт-офисных процессов
- ☒ все перечисленные

Sual: В составные части функциональной архитектуры BPM-системы не входит: (Çəki: 1)

- ☐ хранилище данных;
- ☐ набор инструментов для поддержки технологий управления предприятием;
- ☐ аналитические средства OLAP для работы с деловыми данными
- ☒ технология Data Mining
- ☐ набор инструментов для финансового планирования, управления производственными и вспомогательными процессами

Sual: В качестве источников финансовых и нефинансовых данных для BPM –систем выступают (Çəki: 1)

- ☐ подсистемы ERP
- ☐ управление взаимоотношениями с клиентами (CRM)
- ☐ управление активами (AM)
- ☐ управление персоналом (HRM)
- ☒ все перечисленные

Sual: Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем (Ўәкі: 1)

- ☐ ERP поддерживает различные типы производства и видов деятельности предприятий
 - ☐ ERP поддерживает планирование ресурсов по различным направлениями деятельности предприятия
 - ☐ ERP-системы ориентированы на управление распределенным предприятием
 - ☐ в ERP- системах больше внимание уделено финансовым подсистемам
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем (Ўәкі: 1)

- ☐ BERP добавлены механизмы управления транснациональными корпорациями
 - ☐ повышены требования к интегрируемости ERP-систем с используемыми предприятием и новыми приложениями
 - ☐ BERP больше внимания уделено программным средствам поддержки принятия решений
 - ☐ в ERP больше внимания уделено средством интеграции с хранилищами данных
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные различия систем MRPи ERP заключается в следующем (Ўәкі: 1)

- ☐ ERP имеет повышенные требования к инфраструктуре (Uternet Utranet)
 - ☐ ERP имеет повышенные требования с масштабируемости
 - ☐ ERP имеет повышение требования к гибкости
 - ☐ ERP имеет повышенные требованию к надежности и производительности программных средств
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: ERP система не является (Ўәкі: 1)

- ☐ инструментом для повышения эффективности и качества управления предприятием,
 - ☐ инструментом для принятия правильных стратегических и тактических решений
 - ☐ инструментарием для бизнеса
 - ☒ автоматизированной технологией введения бизнеса
 - ☐ системой автоматизированной обработки актуальной и достоверной информации
-

Sual: Главное при выборе ERP-системы определить (Ўәкі: 1)

- ☐ что может дать она для бизнеса
- ☐ какие цели она позволит реализовать
- ☒ какие новые преимущества дает предприятию ее внедрение
- ☐ какое влияние она способна оказать на прибыльность предприятия

☐ какое влияние оно способна оказать на себестоимость его продукции

Sual: Количество функциональных блоков в типизированных ERP-системах (Ўәкі: 1)

- ☒ 14
 - ☐ 13
 - ☐ 12
 - ☐ 11
 - ☐ 10
-

Sual: Основные причины сложности выбора конкретной ERP-системы (Ўәкі: 1)

- ☐ высокая стоимость
 - ☐ большое разнообразие предлагаемых ERP-систем
 - ☐ длительность срока подготовки специалистов
 - ☐ длительность предпродажного цикла и цикла внедрения
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: При выборе ERP-системы необходимо обратить особое внимание на (Ўәкі: 1)

- ☐ имидж фирмы-разработчика;
 - ☐ время ее работы на рынке;
 - ☐ репутацию самой системы;
 - ☐ общее количество успешных внедрений;
 - ☒ все перечисленные;
-

Sual: При выборе ERP-системы не следует обращать особое внимание на (Ўәкі: 1)

- ☐ гибкость и открытость;
 - ☐ терминологию;
 - ☒ солидность фирмы-разработчика;
 - ☐ приемлемость цены системы
 - ☐ возможность модульного приобретения системы;
-

Sual: Выбираемая ERP-система должна поддерживать технологию (Ўәкі: 1)

- ☐ локальной обработки информации;
 - ☐ многоуровневой обработки информации;
 - ☒ распределенной обработки информации;
 - ☐ корпоративной обработки информации;
 - ☐ все перечисленные;
-

Sual: В используемой ERP-системе технологии «клиент-сервер» клиент не может быть (Ўәкі: 1)

- ☐ «толстым»;
- ☐ «тонким»;

- ☒ «сверхтолстым»;
☐ «сверхтонким»;
☐ все перечисленные;
-

Sual: Количество технических требований к ERP-системе (Çəki: 1)

- ☐ 12
☐ 13
☒ 11
☐ 15
☐ 14
-

Sual: Эффективность внедрения ERP-систем не оценивается следующим показателем: (Çəki: 1)

- ☐ общая стоимость владения (TCO);
☐ время внедрения (TTI);
☒ отдачей от инвестиций (NOI)
☐ возврат инвестиций (ROI);
☐ общая сумма затрат на внедрение ERP-системы (NPV);
-

Sual: Количество важнейших практических этапов по показательной фазе внедрения ERP-системы составляет: (Çəki: 1)

- ☐ 7
☐ 8
☐ 9
☐ 10
☒ 11
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При консультационном сопровождении внедрения ERP-системы проводится: (Çəki: 1)

- ☐ формирование базы нормативно-справочной информации;
☐ моделирование процессов деятельности;
☒ настройка модулей ERP-системы;
☐ ввод ERP-системы в промышленную эксплуатацию;
☐ все перечисленные.
-

Sual: При непосредственном внедрении ERP-системы проводится: (Ўәкі: 1)

- ☐ консультация сотрудников предприятия по различным вопросам;
 - ☐ обучение сотрудников предприятия по различным вопросам;
 - ☒ проведение опытной эксплуатации ERP-системы;
 - ☐ использование модулей системы и их особенностей для решения конкретных задач;
 - ☐ все перечисленные
-

Sual: В процессе внедрения ERP-системы предприятия получает: (Ўәкі: 1)

- ☐ настроенную и функционирующую ERP-систему;
 - ☐ профессионально подготовленных сотрудников, сопровождающих ERP-систему ;
 - ☐ корректировку организационно- штатной структуры предприятия;
 - ☐ корректировку процессов деятельности предприятия;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Заданные в S.M.A.R.T. системе четкие и измеряемые цели не должны (Ўәкі: 1)

- ☐ быть конкретны
 - ☐ быть измеримы
 - ☐ быть согласованы
 - ☐ быть релевантны
 - ☒ иметь неопределенные сроки исполнения
-

Sual: Основные требования к приобретаемой и внедряемой системе (Ўәкі: 1)

- ☐ какие цели хозяйственной деятельности позволит реализовать система
 - ☐ какие функциональные области она должна охватывать
 - ☐ какие процессы следует автоматизировать
 - ☐ какие отчеты готовить
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные требования к приобретаемой и внедряемой ERP- система (Ўәкі: 1)

- ☐ какие задачи бизнеса в целом позволит реализовать система
 - ☐ какие типы производства она должна охватывать
 - ☐ какие программные комплексы использовать
 - ☐ какие технические платформы использовать
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Единое информационное пространство предприятия – это совокупность (Ўәкі: 1)

- ☐ баз данных
- ☐ банков данных
- ☐ технология ведения к использования баз и банков данных

- ☐ информационно-телекоммуникационных систем и сетей, обеспечивающие удовлетворение информационных потребностей
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя (Ўәкі: 1)

- ☐ телекоммуникационную среду и коммуникационное ПО
 - ☐ информационные ресурсы и информационные системы
 - ☐ организационную инфраструктуру
 - ☐ систему подготовки и переподготовки специалистов
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Создание интегрированной информационной среды должно осуществляться с учетом (Ўәкі: 1)

- ☒ 13 требований
 - ☐ 11 требований
 - ☐ 10 требований
 - ☐ 12 требований
 - ☐ 14 требований
-

Sual: Тенденции и перспективы развития информатизации базируются на: (Ўәкі: 1)

- ☒ 6 предпосылках
 - ☐ 5 предпосылках
 - ☐ 4 предпосылках
 - ☐ 3 предпосылках
 - ☐ 2 предпосылках
-

Sual: Автоматизированное рабочее место пользователя ИС это (Ўәкі: 1)

- ☐ совокупность информационных ресурсов;
 - ☐ совокупность программных ресурсов;
 - ☐ совокупность технических ресурсов;
 - ☐ методическая документация использования программно-технических средств
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: АРМ – это (Ўәкі: 1)

- ☒ информационно-программно-технический комплекс
 - ☐ человеко-машинная система
 - ☐ совокупность программных средств
 - ☐ совокупность технических средств
 - ☐ совокупность средств организационной техники
-

Sual: Техническое обеспечение АРМ состоит из (Ўәкі: 1)

- ☐ средств вычислительной техники

- ☐ многомашинных вычислительных комплексов
- ☐ компьютерных вычислительных сетей
- ☐ средств организационной техники
- ☒ всех перечисленных

Sual: Программное обеспечение АРМ состоит из (Çəki: 1)

- ☐ системных программных средств
- ☐ прикладных и программных средств
- ☐ систем принятия решений
- ☐ систем интеллектуального проектирования
- ☒ системных и прикладных программных средств

Sual: АРМ обеспечивает выполнение следующих функций (Çəki: 1)

- ☐ информационно-справочное обслуживание
- ☐ выполнение арифметических функций
- ☐ функция учета
- ☐ функция анализа и регулирования
- ☒ все перечисленные

Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям (Çəki: 1)

- ☐ удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста
- ☐ минимальное время ответа на запросы пользователя
- ☐ адаптация к уровню подготовки пользователя
- ☐ адаптация к профессиональным запросам пользователя
- ☒ все перечисленные

Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям (Çəki: 1)

- ☐ легкость общения
- ☐ надежность обслуживания
- ☐ простота обслуживания
- ☐ простота освоения приемов работы на АРМ
- ☒ все перечисленные

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям: (Çəki: 1)

- ☐ терпимость по отношению к пользователю
 - ☐ возможность быстрого обучения пользователя
 - ☐ возможность работы в составе вычислительной сети
 - ☐ возможность разработки и подключения новых программ
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям: (Ўэки: 1)

- ☐ своевременное удовлетворение информационной потребности специалиста;
 - ☐ удовлетворение вычислительной потребности специалиста;
 - ☐ минимальное время ответа на запросы пользователя;
 - ☐ адаптация к уровню подготовки пользователя;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям: (Ўэки: 1)

- ☐ адаптация к профессиональным запросам пользователя;
 - ☐ простота освоения приемов работы на АРМ;
 - ☐ легкость общения;
 - ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям: (Ўэки: 1)

- ☐ терпимость по отношению к пользователю;
 - ☐ возможность быстрого обучения пользователя;
 - ☐ возможность работы в составе вычислительной сети;
 - ☐ возможность самостоятельно автоматизировать новые функции;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Автоматизированное рабочее место (АРМ) обеспечивает: (Ўэки: 1)

- ☐ обработка данных;
 - ☐ защита данных;
 - ☐ автоматизацию управленческих функций;
 - ☐ проблемно-профессиональную ориентацию;
 - ☒ все изложенные.
-

Sual: Техническое обеспечение (АРМ) включает: (Ўэки: 1)

- ☐ организационное обеспечение;
 - ☐ техническое обеспечение;
 - ☐ информационное обеспечение;
 - ☐ лингвистическое обеспечение;
 - ☒ все изложенные.
-

Sual: Техническое обеспечение АРМ включает: (Ўэки: 1)

- ☐ математическое обеспечение;

- ☐ программное обеспечение;
 - ☐ правовое обеспечение;
 - ☐ экономическое обеспечение;
 - ☒ все изложенные.
-

Sual: АРМ представляет собой совокупность: (Ўаќи: 1)

- ☐ технических средств;
 - ☐ программных средств;
 - ☐ информационного обеспечения;
 - ☐ методической документации;
 - ☒ все изложенные.
-

Sual: Комплекс технических средств АРМ не включает: (Ўаќи: 1)

- ☐ средства вычислительной техники;
 - ☐ средства коммуникационной техники;
 - ☐ средства организационной техники;
 - ☒ средства передачи информации;
 - ☐ все изложенные.
-

Sual: Средства вычислительной техники АРМ не включает: (Ўаќи: 1)

- ☐ персональный компьютер;
 - ☐ корпоративный компьютер;
 - ☒ прокси-сервер;
 - ☐ суперкомпьютер;
 - ☐ все изложенные.
-

Sual: В средства коммуникационной техники в составе АРМ входит: (Ўаќи: 1)

- ☐ многомашиные вычислительные комплексы;
 - ☐ компьютерные вычислительные сети;
 - ☐ корпоративные сети;
 - ☐ локальные сети;
 - ☒ все изложенные.
-

Sual: Общесистемное программное обеспечение АРМ не включает: (Ўаќи: 1)

- ☐ управление ресурсами вычислительной системы;
 - ☐ обеспечение работы в сети;
 - ☒ системы принятия решений;
 - ☐ антивирусные программы;
 - ☐ средства для создания новых программных средств.
-

Sual: В состав системных программ АРМ не входит: (Ўаќи: 1)

- ☒ системы управления базами данных;
- ☐ тестовые и диагностические программы;
- ☐ операционные системы;

- ☐ антивирусные программы;
 - ☐ командно-файловые процессоры.
-

Sual: В состав прикладных программ АРМ входит: (Çəki: 1)

- ☐ системы подготовки текстовых документов;
 - ☐ системы обработки финансово-экономической информации;
 - ☐ системы управления базами данных;
 - ☐ личные информационные системы
 - ☒ все указанные.
-

Sual: В состав прикладных программ АРМ входит: (Çəki: 1)

- ☐ системы управления проектами;
 - ☐ системы подготовки презентации;
 - ☐ экспертные системы и системы принятия решений;
 - ☐ системы интеллектуального проектирования;
 - ☒ все указанные.
-

Sual: Принципом создания АРМ является: (Çəki: 1)

- ☒ системность;
 - ☐ содержательность;
 - ☐ доступность;
 - ☐ достаточность;
 - ☐ актуальность.
-

Sual: Принципом создания АРМ является: (Çəki: 1)

- ☐ точность;
 - ☒ гибкость;
 - ☐ оперативность;
 - ☐ своевременность;
 - ☐ достоверность.
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Принципом создания АРМ является: (Çəki: 1)

- ☐ содержательность;
- ☐ достаточность;
- ☒ устойчивость;

- ☐ доступность;
 - ☐ актуальность.
-

Sual: Принципом создания АРМ является: (Ўэки: 1)

- ☐ точность;
 - ☐ оперативность;
 - ☐ доступность;
 - ☒ эффективность;
 - ☐ своевременность.
-

Sual: Принципы создания АРМ (Ўэки: 1)

- ☐ системность
 - ☐ гибкость
 - ☐ устойчивость
 - ☐ эффективность
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Принцип системность АРМ означает (Ўэки: 1)

- ☐ модульность построения всех систем
 - ☐ стандартизация элементов системы
 - ☒ соответствие структуры системы функциональным назначением
 - ☐ легкое устранение неполадок
 - ☐ быстрое восстановление работоспособности системы
-

Sual: Принципы гибкости АРМ означает (Ўэки: 1)

- ☐ выполнение основных функций вне зависимости от воздействий
 - ☐ легкое устранение неполадок
 - ☐ быстрое восстановление работоспособности системы
 - ☒ приспособляемость системы к возможным перестройкам
 - ☐ соответствие структуры системы функциональным назначениям
-

Sual: Принцип устойчивости АРМ означает (Ўэки: 1)

- ☐ модульность построения всех систем
 - ☒ выполнение основных функций вне зависимости от воздействий
 - ☐ стандартизацию элементов системы
 - ☐ соответствие структуры системы функциональным назначением
 - ☐ приспособляемость системы к возможным перестройкам
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами (Ўэки: 1)

- ☐ максимальная ориентация на конечного пользователя
 - ☐ формализация профессиональных знаний
 - ☐ модульность построения
 - ☐ эргономичность
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами: (Ўэки: 1)

- ☒ максимальная ориентация на конечного пользователя;
 - ☐ удовлетворение информационного потребности специалиста;
 - ☐ удовлетворение вычислительной потребности специалиста;
 - ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами: (Ўэки: 1)

- ☐ возможность работы в сети;
 - ☒ формализация профессиональных знаний;
 - ☐ простота освоения работы на АРМ;
 - ☐ терпимость по отношению к пользователю;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами: (Ўэки: 1)

- ☐ удовлетворение информационной потребности специалиста;
 - ☐ удовлетворение вычислительного потребности специалиста;
 - ☒ проблемная ориентация АРМ на решение определенного класса задач;
 - ☐ легкость общения;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами: (Ўэки: 1)

- ☐ системность;
 - ☐ гибкость;
 - ☐ устойчивость;
 - ☒ модульность построения;
 - ☐ эффективность.
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами: (Ўэки: 1)

- ☐ системность;
 - ☐ гибкость;
 - ☐ устойчивость;
 - ☐ эффективность.
 - ☒ эргономичность.
-

Sual: Свойство АРМ максимальная ориентация на конечного пользователя обеспечивается (Ўэки: 1)

- ☐ возможностью предоставления с помощью АРМ автоматизацию новых функций
 - ☐ возможностью сопряжения АРМ с другими элементами системы обработки информации
 - ☒ возможностью обучения и самообучения конечного пользователя
 - ☐ модификацией возможностей АРМ без прерывания его функционирования
 - ☐ наращиванием возможностей АРМ без прерывания его функционирования
-

Sual: Свойства АРМ модульность построения обеспечивается (Çəki: 1)

- ☐ возможностью автоматизации новых функций
 - ☐ возможностью решения новых задач
 - ☐ возможностью обучения конечного пользователя
 - ☒ возможностью сопряжения АРМ с другими элементами системы обработки информации
 - ☐ созданием комфортных условий труда для конечного пользователя
-

Sual: Свойство АРМ эргономичность обеспечивается (Çəki: 1)

- ☒ возможностью создания для пользователя комфортных условий труда
 - ☐ возможностью обучения и самообучения
 - ☐ адаптацией АРМ к уровню подготовки пользователя
 - ☐ возможностью предоставления с помощью АРМ автоматизации новых функций
 - ☐ возможностью автоматизации новых функций
-

Sual: Основными функциями АРМ являются (Çəki: 1)

- ☐ удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста
 - ☐ адаптация к профессиональным запросам
 - ☐ простота освоения работы на АРМ
 - ☐ возможностью работы в сети
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основными функциями АРМ являются: (Çəki: 1)

- ☒ создание для пользователя комфортных условий труда;
 - ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☐ терпимость по отношению к пользователю;
 - ☐ легкость общения;
 - ☐ все перечисленные
-

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основными функциями АРМ являются: (Çəki: 1)

- ☐ автоматизация новых функций;
- ☒ удовлетворение информационной потребности специалиста;
- ☐ решение новых задач;

- ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Основными функциями АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ терпимость по отношению к пользователю;
 - ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☒ удовлетворение вычислительной потребности специалиста;
 - ☐ решение новых задач;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Основными функциями АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ минимальное время ответа на запросы пользователя;
 - ☐ адаптация к профессиональным запросам;
 - ☐ простота освоения работы на АРМ;
 - ☐ возможность работы в сети;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: В состав АРМ входят (Ўэки: 1)

- ☐ комплекс технических средств
 - ☐ комплекс программных средств
 - ☐ комплекс информационного обеспечения
 - ☐ комплекс методологического обеспечения
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В состав АРМ входит: (Ўэки: 1)

- ☐ комплекс технических средств;
 - ☐ комплекс программных средств;
 - ☐ комплекс информационного обеспечения;
 - ☐ комплекс методологического обеспечения;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются (Ўэки: 1)

- ☐ автоматизация труда
 - ☐ более быстрое принятие управленческих решений
 - ☐ мобильность работников
 - ☐ повышения производительности труда
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ автоматизация труда;
 - ☐ возможность автоматизации новых функций;
 - ☐ адаптация к профессиональным запросам;
 - ☐ возможность работы в сети;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ возможность автоматизации новых функций;
 - ☒ использование трудосберегающих технологий;
 - ☐ надежность и простота обслуживания
 - ☐ возможность работы в сети;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ адаптация к профессиональным запросам;
 - ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☒ мобильность работников;
 - ☐ возможность решения новых задач;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ возможность автоматизации новых функций;
 - ☐ адаптация к профессиональным запросам;
 - ☐ возможность работы в сети;
 - ☒ повышение производительности труда;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются: (Ўэки: 1)

- ☐ адаптация к профессиональным запросам;
 - ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☐ возможность автоматизации новых функций;
 - ☒ более быстрое принятие управленческих решений;
 - ☐ все перечисленные
-

Sual: Требования, предъявляемые к АРМ (Ўэки: 1)

- ☐ простота, удобность и доступность пользовательского интерфейса
 - ☐ выполнение всех эргономических требований
 - ☐ обеспечение безопасности специалиста
 - ☐ обеспечение бесперебойной работы
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Требования, предъявляемые к АРМ (Ўэки: 1)

- ☐ недопустимость сбоев в работе
 - ☐ оснащенность всеми необходимыми операциями
 - ☐ рациональная организация труда
 - ☐ совместимость программного обеспечения АРМ с другими системами
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на (Çəki: 1)

- ☒ системы с командным языком
 - ☐ диалог в форме «окон»
 - ☐ системы с графическим интерфейсом
 - ☐ диалог в форме «запросов»
 - ☐ объектно-ориентированные
-

Sual: По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на (Çəki: 1)

- ☐ системы с текстовым интерфейсом
 - ☒ «человек в мире объектов»
 - ☐ системы с пакетной обработкой
 - ☐ системы с разделением времени
 - ☐ системы реального времени
-

Sual: По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на (Çəki: 1)

- ☒ диалог в форме «меню»
 - ☐ «человек в мире объектов»
 - ☐ системы с командным языком
 - ☐ системы с текстовым интерфейсом
 - ☐ системы с графическим интерфейсом
-

Sual: Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей: (Çəki: 1)

- ☐ автоматизация труда
 - ☐ более быстрое принятие управленческих решений
 - ☐ мобильность работников
 - ☐ повышение производительности труда
 - ☒ все перечисленные
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей: (Çəki: 1)

- ☐ возможность автоматизации новых функций;
- ☐ простоты удобства и доступности интерфейса пользователя;

- ☐ возможности решения новых задач;
 - ☒ более быстрое принятие управленческих решений;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей: (Ўэки: 1)

- ☐ надежность и простота обслуживания;
 - ☐ возможность работы в сети;
 - ☒ повышении производительности труда;
 - ☐ иррациональная организация труда;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Система АРМ в сфере управления объектом включает в себя (Ўэки: 1)

- ☐ 2 подкласса АРМ
 - ☒ 3 подкласса АРМ
 - ☐ 4 подкласса АРМ
 - ☐ 5 подкласса АРМ
 - ☐ 6 подкласса АРМ
-

Sual: Принцип максимальной ориентации на конечного пользователя реализуется (Ўэки: 1)

- ☐ совместным участием пользователя и разработчика в создании АРМ
 - ☐ созданием специализированного АРМ для решения определенного класса задач
 - ☒ созданием специализированных средств адаптации АРМ к уровню подготовки пользователя
 - ☐ разработкой полной документации по установке и эксплуатации АРМ
 - ☐ созданием единой технологии обработки данных
-

Sual: Принцип проблемной ориентации реализуется (Ўэки: 1)

- ☐ совместным участием пользователя и разработчика в создании АРМ
 - ☒ созданием специализированного АРМ для решения определенного класса задач
 - ☐ созданием специализированных средств адаптации АРМ к уровню подготовки пользователя
 - ☐ разработкой полной документации по установке и эксплуатации АРМ
 - ☐ созданием единой технологии обработки данных
-

Sual: Технологическое обеспечение АРМ это: (Ўэки: 1)

- ☐ техническое обеспечение
 - ☐ программно-математическое обеспечение
 - ☐ информационное обеспечение
 - ☐ организационное и правовое обеспечение
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: АРМ предназначены для выполнения (Ўэки: 1)

- ☐ информационно-справочного обслуживания
 - ☐ арифметических функций
 - ☐ функций учета
 - ☐ функций анализа и регулирования
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Функции создания АРМ (Ўэки: 1)

- ☐ системность
 - ☐ гибкость
 - ☐ устойчивость
 - ☐ эффективность
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Достоинства внедрения АРМ являются (Ўэки: 1)

- ☐ автоматизация труда
 - ☐ удовлетворение информационной и вычислительной потребности
 - ☐ мобильность работников
 - ☐ повышение производительности труда
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: АРМ обладает следующими свойствами: (Ўэки: 1)

- ☐ максимальная ориентация на конечного пользователя
 - ☐ формализация профессиональных знаний
 - ☐ проблемная ориентация на решение определенного класса задач
 - ☐ модульность построения
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основными составными частями информационных технологий реализованных АРМ, являются: (Ўэки: 1)

- ☐ технические и аппаратные средства обеспечения;
 - ☐ программное обеспечение;
 - ☐ информационное обеспечение;
 - ☐ сетевые и коммуникационные устройства;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям: (Ўэки: 1)

- ☐ пользовательский интерфейс должен быть прост, удобен и доступен;
 - ☐ необходимо обеспечивать безопасность специалиста;
 - ☐ обеспечение работы пользователя без выхода из системы;
 - ☐ необходимо выполнение всех эргономических требований;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: APM специалиста должен удовлетворять следующим требованиям: (Çəki: 1)

- ☐ оснащенность всеми необходимыми операциями;
 - ☐ обеспечение своевременного выполнения задач, в соответствии с графиком работ;
 - ☐ рациональная организация труда специалиста;
 - ☐ обеспечение бесперебойности работы;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: По принципу взаимодействия пользователя и машины диалоговые системы можно разделить на: (Çəki: 1)

- ☐ системы с языком программирования;
 - ☒ системы с командным языком;
 - ☐ системы с макро языком;
 - ☐ системы с языком взаимодействия;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Не существует пользовательского интерфейса, основанного на: (Çəki: 1)

- ☐ системы с командным языком;
 - ☐ «человек в мире объектов»;
 - ☒ «человек в мире окон»
 - ☐ диалог в форме меню;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Системы APM в сфере управления включает: (Çəki: 1)

- ☐ APM административно-управленческого персонала;
 - ☒ APM руководителей объекта;
 - ☐ APM производственно-технологического назначения;
 - ☐ APM проектировщика автоматизированных систем управления;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Система APM в сфере управления включает: (Çəki: 1)

- ☐ APM административного персонала;
 - ☐ APM административно-управленческого персонала;
 - ☒ APM экономических подразделений объекта;
 - ☐ APM проектировщика автоматизированных систем управления;
 - ☐ все перечисленные.
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Система АРМ в сфере управления включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ административно-управленческого персонала;
 - ☐ АРМ производственно-технологического назначения;
 - ☐ АРМ проектировщика автоматизированных систем управления;
 - ☒ АРМ работников, занятых проектированием информационных технологий управления объектом;
 - ☐ все перечисленные
-

Sual: Классификация АРМ по функциональному признаку включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ руководителей объекта;
 - ☒ АРМ административно-управленческого персонала;
 - ☐ АРМ экономических подразделений объекта;
 - ☐ АРМ аналитических расчетов;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Классификация АРМ по функциональному признаку включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ бухгалтерского учета;
 - ☐ АРМ подготовки и ввода данных;
 - ☒ АРМ проектировщика аппаратуры и АСУ;
 - ☐ АРМ аналитических расчетов;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Классификация АРМ по функциональному признаку включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ руководителя объекта;
 - ☐ АРМ экономических подразделений объекта;
 - ☐ АРМ аналитических расчетов;
 - ☒ АРМ производственно-технического назначения;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Классификация АРМ по видам решаемых задач включает: (Ўэки: 1)

- ☐ информационно-вычислительные АРМ;
 - ☐ информационно-справочные АРМ;
 - ☐ АРМ планового отдела;
 - ☐ АРМ подготовки и ввода данных;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Классификация АРМ по видам решаемых задач включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ бухгалтерского учета;
 - ☐ АРМ статистической обработки данных;
 - ☐ АРМ аналитических расчетов;
 - ☐ АРМ отдела;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Классификация АРМ по режиму эксплуатации включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ пакетного режима эксплуатации;
 - ☒ АРМ одиночного режима эксплуатации;
 - ☐ АРМ диалогового режима эксплуатации;
 - ☐ АРМ интерактивного режима эксплуатации;
 - ☐ эксплуатация АРМ в режиме реального масштаба времени.
-

Sual: Классификация АРМ по режиму эксплуатации включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ пакетного режима эксплуатации;
 - ☐ АРМ диалогового режима эксплуатации;
 - ☒ АРМ группового режима эксплуатации;
 - ☐ АРМ интерактивного режима эксплуатации;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Классификация АРМ по режиму эксплуатации включает: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ пакетного режима эксплуатации;
 - ☐ АРМ диалогового режима эксплуатации;
 - ☐ АРМ интерактивного режима эксплуатации;
 - ☒ АРМ сетевого режима эксплуатации;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Структуризация АРМ представляет: (Ўэки: 1)

- ☐ концептуальное описание среды функционирования АРМ;
 - ☐ обоснование функциональной части АРМ;
 - ☐ обоснование обеспечивающих частей АРМ;
 - ☐ обоснование связей между функциональной и обеспечивающей частями;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: В структуризацию АРМ не входит обоснование взаимодействия интерфейсов АРМ: (Ўэки: 1)

- ☐ со средствами программного обеспечения;
 - ☐ со средствами технического обеспечения;
 - ☒ со сторонними пользователями;
 - ☐ со средствами информационного обеспечения;
 - ☐ со средствами методического обеспечения.
-

Sual: Параметризация АРМ заключается в выделении и исследовании параметров: (Ўэки: 1)

- ☐ технических средств;
 - ☐ программных средств;
 - ☐ технологических средств;
 - ☐ информационных средств;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, подразделяются на: (Ўэки: 1)

- ☒ полностью формализованные задачи;
 - ☐ слабо формализованные задачи;
 - ☐ частично формализованные задачи;
 - ☐ не формализованные задачи;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, в зависимости от процедуры подготовки решения бывают: (Ўэки: 1)

- ☐ структурированными;
 - ☐ слабо структурированными;
 - ☐ неструктурированными;
 - ☐ структурированными и неструктурированными;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов: (Ўэки: 1)

- ☐ подсистема обеспечения и деловой деятельности;
 - ☒ обучающей системы;
 - ☐ подсистема принятия решений;
 - ☐ подсистема рутинных работ;
 - ☐ подсистема коммуникаций.
-

Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов: (Ўэки: 1)

- ☐ подсистема обеспечения и деловой деятельности;
 - ☐ подсистема принятия решений;
 - ☒ сервисные средства для настройки АРМ;
 - ☐ подсистема рутинных работ;
 - ☐ подсистема коммуникаций.
-

Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов: (Ўэки: 1)

- ☐ обучающая система;
 - ☐ комплекса программных продуктов для обработки информации;
 - ☐ сервисные средства для настройки АРМ;
 - ☐ обучающая система и сервисные средства;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Программное обеспечение АРМ руководителя содержит подсистемы: (Ўэки: 1)

- ☐ обеспечения и деловой деятельности (ПОДД);
 - ☐ принятия решений (ППР);
 - ☐ рутинных работ (ПРР);
 - ☐ коммуникаций (ПК);
 - ☒ все перечисленные.
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Комплекс программных продуктов АРМ руководителя предусматривает работу в : (Çəki: 1)

- ☐ интерактивном режиме;
 - ☒ пакетном режиме;
 - ☐ режиме реального масштаба времени;
 - ☐ режиме телеобработки;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Комплекс программных продуктов АРМ руководителя (АРМ- Р) предусматривает работу в: (Çəki: 1)

- ☐ интерактивном режиме;
 - ☐ режиме реального масштаба времени
 - ☒ диалоговом режиме;
 - ☐ режиме телеобработки;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Требования предъявляемые к АРМ руководителя (АРМ-Р): (Çəki: 1)

- ☐ наличие достаточно развитой базы данных, постоянно дополняемой оперативной информацией;
 - ☐ обеспечение оперативностью поиска необходимой информации в базе данных;
 - ☐ обеспечение наглядностью представления информации в адаптированной форме;
 - ☐ наличие диалоговых программных способов, регулирующих организационно-административную деятельность;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: АРМ специалиста не содержит подсистему: (Çəki: 1)

- ☐ обеспечения профессиональной деятельности;
 - ☐ обеспечения деловой деятельности;
 - ☒ принятия решения;
 - ☐ обеспечения рутинных работ;
 - ☐ поддержки коммуникаций.
-

Sual: Программное обеспечение профессиональной деятельности АРМ специалиста содержит программы: (Ўэки: 1)

- ☐ организации развитой базы данных;
 - ☐ электронной обработки форм и деловой графики;
 - ☐ математических расчетов и моделирования;
 - ☐ экспертных систем и базы знаний;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Требования предъявляемые к АРМ –С: (Ўэки: 1)

- ☐ высокий уровень многофункциональности системы;
 - ☐ гибкость системы;
 - ☐ наличие персональной базы данных;
 - ☐ обеспечение оперативной связи с центральной базой данных;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Типичными АРМ технических работников (АРМ – Т) являются: (Ўэки: 1)

- ☒ АРМ оператора текстовых документов;
 - ☐ АРМ бухгалтерского учета;
 - ☐ АРМ статистической обработки данных;
 - ☐ АРМ аналитических расчетов;
 - ☐ АРМ отдела МТС.
-

Sual: Типичными АРМ технических работников (АРМ –Т) являются: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ подготовки и ввода данных;
 - ☒ АРМ инспектора;
 - ☐ АРМ проектировщика аппаратуры;
 - ☐ АРМ проектировщика АСУ;
 - ☐ АРМ административно-управленческого персонала.
-

Sual: Типичными АРМ- Т являются: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ подготовки и ввода данных;
 - ☐ АРМ бухгалтерского учета;
 - ☒ АРМ архивариуса;
 - ☐ АРМ плановика;
 - ☐ АРМ финансиста.
-

Sual: Типичными АРМ- Т являются: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ статистической обработки данных;
 - ☐ АРМ аналитических расчетов;
 - ☐ АРМ отдела МТС;
 - ☒ АРМ кладовщика;
 - ☐ АРМ руководителя.
-

Sual: Типичными АРМ- Т являются: (Ўэки: 1)

- ☐ АРМ проектировщика аппаратуры;
 - ☐ АРМ проектировщика АСУ;
 - ☐ АРМ административно-управленческого персонала;
 - ☐ АРМ производственно-технологического назначения;
 - ☒ АРМ секретаря.
-

Sual: Основные требования предъявляемые к АРМ технических работников (АРМ-Т): (Ќәкі: 1)

- ☐ обеспечение максимальной эргономичности;
 - ☐ обеспечения «дружественности»;
 - ☐ высокое качество визуальной информации;
 - ☐ использование клавиатуры;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Основные требования предъявляемые к АРМ технических работников (АРМ-Т): (Ќәкі: 1)

- ☐ простой диалог с подсказками при ошибочных действиях пользователей;
 - ☐ наличие технических способов для печатания документов;
 - ☐ наличие технических способов для тиражирования документов;
 - ☐ возможность ведения архива;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Основной концепцией построения АРМов не является: (Ќәкі: 1)

- ☐ децентрализованная обработка информации на рабочем месте управленческого персонала;
 - ☐ создание баз данных и банков данных;
 - ☐ создание сетей АРМов;
 - ☒ распределенная обработка информации;
 - ☐ повышение интеллекта АРМов.
-

Sual: Иерархическая модель автоматизированных информационных систем (АИС) не содержит: (Ќәкі: 1)

- ☐ центральный сервер;
 - ☐ локальные серверы;
 - ☐ станции –клиенты;
 - ☒ хост-компьютеры;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Реинженеринг бизнес-процессов это (Ќәкі: 1)

- ☐ исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов
 - ☒ создание более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
 - ☐ процесс проектирования более эффективных бизнес-процессов
 - ☐ проведение диагностики «узких мест» бизнес-процессов
 - ☐ процесс создания и внедрения бизнес-процессов
-

Sual: Реинженеринг бизнес-процессов представляет собой: (Çəki: 1)

- ☐ исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов;
- ☒ совокупность методов и действий, служащих для перепроектирования процессов в соответствии с изменившимися условиями внешней и внутренней среды;
- ☐ процесс проектирования более эффективных бизнес-процессов;
- ☐ проведение диагностики «узких мест» бизнес-процессов;
- ☐ процесс создания и внедрения бизнес-процессов.

Bölmə: 0701

Ad	0701
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В процессе проведения реинженеринга нет необходимости придерживаться правил: (Çəki: 1)

- ☐ разработка последовательных пошаговых процедур для проектирования процессов;
- ☐ использование в проектировании стандартных языков и нотаций;
- ☒ использование в проектировании бизнес-процессов опыта предшествующего развития;
- ☐ наличие эвристических и прагматических показателей;
- ☐ использование системного подхода к решению частных задач.

Sual: Реинженеринг деловых процессов и функций начинаются с : (Çəki: 1)

- ☐ параметра целей предприятия;
- ☐ пересмотра структуры предприятия;
- ☐ анализа потребностей внутренних пользователей и рынка;
- ☐ анализа производимых продуктов и услуг;
- ☒ все перечисленные

Sual: Для перепланирования целей и задач нет необходимости: (Çəki: 1)

- ☐ провести детальное описание бизнес-архитектуры предприятия;
- ☐ провести детальное описание бизнес-логики предприятия;
- ☒ выявления недублированных структур;
- ☐ построить функциональную модель взаимодействия бизнес-процессов и ресурсов;
- ☐ составить архитектуру ИС.

Sual: Результатом описания бизнес-архитектуры не является: (Çəki: 1)

- ☐ уточненная карта сети процессов;
 - ☒ перечень «узких мест» бизнес-процессов;
 - ☐ матрица взаимосвязей процессов и подразделений;
 - ☐ перечень систем автоматизации;
 - ☐ где и какие данные используются.
-

Sual: Результатом описания бизнес-архитектуры не являются функциональные схемы: (Ўэки: 1)

- ☐ потоков данных;
 - ☐ финансовых потоков;
 - ☒ потоков данных систем автоматизации и информатизации необходимых для разработки;
 - ☐ потоков управленческих воздействий;
 - ☐ документооборота.
-

Sual: Наибольшее распространение получил следующая методология функционального моделирования: (Ўэки: 1)

- ☐ BPMS;
 - ☐ BPML;
 - ☒ IDEF;
 - ☐ WSFL
 - ☐ Xcang
-

Sual: Не является методологией функционального моделирования: (Ўэки: 1)

- ☒ BPMS;
 - ☐ IDEF;
 - ☐ UML ;
 - ☐ ARTS;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: Элементом нотации и методологии IDEFO не является: (Ўэки: 1)

- ☐ блок;
 - ☒ трапеция;
 - ☐ интерфейсная дуга;
 - ☐ поток;
 - ☐ принцип функциональной декомпозиции блоков.
-

Sual: Элементом нотации о методологии IDEFO не является: (Ўэки: 1)

- ☐ вход;
 - ☐ выход;
 - ☒ переход;
 - ☐ управление;
 - ☐ механизм исполнения;
-

Sual: Инженеринг бизнес-процессов это (Ўэки: 1)

- ☒ реинженеринг бизнес-процессов, проводимой с определенной периодичностью
 - ☐ процесс проектирования более эффективных бизнес-процессов
 - ☐ процесс создания и внедрения бизнес процессов
 - ☐ исследование функционирующих на предприятии бизнес процессов
 - ☐ процесс создания более эффективных бизнес-процессов
-

Sual: Обратный инженеринг это (Ўэки: 1)

- ☒ исследование функционирующих бизнес-процессов и проведение диагностики «узких мест» этих бизнес-процессов
 - ☐ процесс проектирования бизнес-процессов
 - ☐ процесс создания более эффективных бизнес-процессов
 - ☐ процесс внедрения более эффективных бизнес-процессов
 - ☐ процесс создания и внедрения бизнес-процессов
-

Sual: Не является основополагающим принципом проектирования ИС: (Ўэки: 1)

- ☐ принцип эффективности;
 - ☒ принцип устойчивости;
 - ☐ принцип контроля;
 - ☐ принцип совместимости;
 - ☐ принцип гибкости.
-

Sual: Не является основополагающим принципом проектирования ИС: (Ўэки: 1)

- ☐ принцип системности;
 - ☐ принцип развития;
 - ☒ принцип эргономичности;
 - ☐ принцип стандартизации и унификации
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: К методам проектирования ИС относятся: (Ўэки: 1)

- ☐ индивидуальное проектирование
 - ☐ типовое проектирование
 - ☐ оригинальное проектирование
 - ☐ автоматизированный проект (САПР)
 - ☒ стандартное проектирование
-

Sual: Элементарный метод проектирования является элементом (Ўэки: 1)

- ☐ подсистемного проекта
 - ☐ оригинального проектирования
 - ☐ автоматизированного проекта
 - ☒ типового проектирования
 - ☐ индивидуального проектирования
-

Sual: Подсистемный метод проектирования является элементом (Çəki: 1)

- ☒ типового проектирования
 - ☐ оригинального проектирования
 - ☐ автоматизированного проекта
 - ☐ элементарного проектирования
 - ☐ индивидуального проектирования
-

Sual: Объектный метод проектирования является элементом (Çəki: 1)

- ☐ индивидуального проектирования
 - ☐ оригинального проектирования
 - ☐ автоматизированного проекта
 - ☐ подсистемного проектирования
 - ☒ типового проектирования
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CASE- технологии не обеспечивает: (Çəki: 1)

- ☐ последовательную декомпозицию сложной задачи не более простые компоненты;
 - ☐ уменьшение времени и стоимости создания системы;
 - ☐ контроль за взаимосвязями и полнотой представления отдельных компонентов проекта;
 - ☒ минимальную автоматизацию процессов разработки и функционирования системы;
 - ☐ одновременное внесения нескольких изменений в проект;
-

Sual: Организационно CASE-индустрия не включает компании: (Çəki: 1)

- ☐ разработчиков средств анализа и проектирования;
 - ☐ разработчиков специальных средств с ориентацией на узкие пред-метные области;
 - ☒ сетевых интеграторов;
 - ☐ системных интеграторов;
 - ☐ обучающие, информирующие и консалтинговые.
-

Sual: К преимуществу CASE- технологии по сравнению с традиционной технологией оригинального проектирования не относится: (Çəki: 1)

- ☐ улучшение качества разрабатываемого программного приложения за счет средств автоматического контроля и генерации;

- ☐ возможность повторного использования компонентов разработки;
 - ☐ поддержание адаптивности и сопровождения ЭИС;
 - ☐ снижения времени создания системы;
 - ☒ возможность индивидуальной разработки ЭИС в режиме реального времени.
-

Sual: «Открытые» информационные системы обладают следующими свойствами: (Ўәкі: 1)

- ☐ расширяемость
 - ☐ мобильность
 - ☐ стандартизуемость
 - ☐ дружелюбность к пользователю
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Модель взаимодействия информационных систем предполагает наличие (Ўәкі: 1)

- ☐ 4-х уровней
 - ☐ 5 уровней
 - ☐ 6 уровней
 - ☒ 7 уровней
 - ☐ 8 уровней
-

Sual: Базовым компонентом «что» бизнес модели является: (Ўәкі: 1)

- ☒ бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;
 - ☐ основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;
 - ☐ организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес функции и бизнес-процесса;
 - ☐ фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;
 - ☐ роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.
-

Sual: Базовым компонентом «как» бизнес модели является: (Ўәкі: 1)

- ☐ бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;
 - ☒ основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;
 - ☐ организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес функции и бизнес-процесса;
 - ☐ фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;
 - ☐ роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.
-

Sual: Базовым компонентом «где» бизнес модели является: (Ўәкі: 1)

- ☐ бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;

- ☐ основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;
 - ☒ организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес-функции и бизнес-процесса;
 - ☐ фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;
 - ☐ роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.
-

Sual: Базовым компонентом «когда» бизнес модели является: (Ќәкі: 1)

- ☐ бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;
 - ☐ основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;
 - ☐ организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес-функции и бизнес-процесса;
 - ☒ фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;
 - ☐ роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.
-

Sual: Базовым компонентом «кто» бизнес модели является: (Ќәкі: 1)

- ☐ бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;
 - ☐ основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;
 - ☐ организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес-функции и бизнес-процесса;
 - ☐ фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;
 - ☒ роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.
-

Sual: Бизнес-модель предприятия позволяет определиться со следующими параметрами внедряемой ИСУ : (Ќәкі: 1)

- ☐ основные цели бизнеса, которые достигаются посредством автоматизации процессов;
 - ☐ перечень участков, подлежащих автоматизации;
 - ☐ последовательность внедрения модулей ИС;
 - ☐ фактическая потребность в объемах закупаемого программного и аппаратного обеспечения;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Бизнес-модель предприятия позволяет определиться со следующими параметрами внедряемого ИСУ: (Ќәкі: 1)

- ☐ реальные оценки сроков развертывания и запуска ИСУ;
- ☐ ключевые пользователи ИС;
- ☐ уточненный список членов команды внедрения;

- ☐ степень соответствия выбранного программного обеспечения специфика бизнес компании;
 - ☒ все перечисленные.
-

Sual: Жизненный цикл создания и использования ИС управления состоит из: (Ўәкі: 1)

- ☐ 4 этапов;
 - ☐ 5 этапов;
 - ☐ 6 этапов;
 - ☒ 7 этапов;
 - ☐ 8 этапов.
-

Sual: Какой этап является исходным этапом создания ИС (Ўәкі: 1)

- ☐ проектирование
 - ☐ разработка
 - ☐ тестирование
 - ☒ определение требований к системе и их анализ
 - ☐ внедрение
-

Sual: Этап определения требований к системе и их анализ состоит из (Ўәкі: 1)

- ☐ 2 стадий
 - ☐ 3 стадий
 - ☒ 4 стадий
 - ☐ 5 стадий
 - ☐ 6 стадий
-

Sual: На первой стадии анализа требований к системе проводится: (Ўәкі: 1)

- ☐ разработка «карты автоматизации»;
 - ☒ построение функциональной модели «как есть» ;
 - ☐ анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;
 - ☐ построение функциональной модели «как должно быть»
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: На второй стадии анализа требований к системе проводится: (Ўәкі: 1)

- ☐ разработка «карты автоматизации»;
 - ☐ построение функциональной модели «как есть» ;
 - ☒ анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;
 - ☐ построение функциональной модели «как должно быть»
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: На третьей стадии анализа требований к системе проводится: (Ўәкі: 1)

- ☐ разработка «карты автоматизации»;
- ☐ построение функциональной модели «как есть» ;
- ☐ анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;

- ☒ построение функциональной модели «как должно быть»
☐ все перечисленные.

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На четвертой стадии анализа требований к системе проводится: (Çəki: 1)

- ☒ разработка «карты автоматизации»;
☐ построение функциональной модели «как есть» ;
☐ анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;
☐ построение функциональной модели «как должно быть»
☐ все перечисленные.

Sual: Основным документом первого этапа создания ИС является (Çəki: 1)

- ☒ техническое задание на проект
☐ схема обследования предприятия
☐ модель «Как должно быть»
☐ функциональная модель «Как есть»
☐ карта автоматизации

Sual: Какой этап является вторым этапом создания ИС (Çəki: 1)

- ☐ этап внедрения
☐ этап разработки
☐ этап тестирования
☒ этап проектирования
☐ этап определения требования к системе

Sual: Этап проектирования состоит из: (Çəki: 1)

- ☒ 2 стадий
☐ 3 стадий
☐ 4 стадий
☐ 5 стадий
☐ 6 стадий

Sual: Проектирование ИС охватывает: (Çəki: 1)

- ☐ 2 основные области;
☒ 3 основные области;
☐ 4 основные области;

- ☐ 5 основные области;
 - ☐ 6 основные области.
-

Sual: На стадии предварительного проекта не разрабатываются: (Ўәкі: 1)

- ☐ проект программно-аппаратной реализации;
 - ☒ комплексы функциональных программ ИС;
 - ☐ проект пользовательских интерфейсов;
 - ☐ архитектура распределенной системы;
 - ☐ спецификации телекоммуникационной сети.
-

Sual: На стадии предварительного проекта не разрабатываются: (Ўәкі: 1)

- ☐ модели потоков данных;
 - ☐ функциональные блок-схемы прикладного и системного программного обеспечения;
 - ☒ структуры данных, средства ведения баз данных;
 - ☐ технологии работы пользователей в системе
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: На стадии детального проектирования не разрабатываются: (Ўәкі: 1)

- ☒ проект программно-аппаратной реализации;
 - ☐ комплексы функциональных программ ИС;
 - ☐ проект реализации среды ИС;
 - ☐ структуры данных, средства ведения баз данных;
 - ☐ средства обмена информацией, включаемые в состав проектируемой ИС.
-

Sual: На стадии детального проектирования не разрабатываются: (Ўәкі: 1)

- ☐ сетевые адреса ;
 - ☐ протоколы телекоммуникаций;
 - ☒ проект пользовательских интерфейсов и технологии работы пользователей в системе;
 - ☐ функциональные блок-схемы прикладного и системного программного обеспечения;
 - ☐ все перечисленные.
-

Sual: CASE-средства это (Ўәкі: 1)

- ☐ методология
 - ☐ метод и нотации
 - ☐ структуры
 - ☐ средства
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Анализ системы управления предприятием в рамках состоит из: (Ўәкі: 1)

- ☐ из 2-х этапов
- ☐ из 3-х этапов

- ☒ из 4-х этапов
 - ☐ из 5-ти этапов
 - ☐ из 6-ти этапов
-

Sual: К основным достоинствам CASE-технологии не относится: (Ўәкі: 1)

- ☐ ускоряют процесс коллективного проектирования и разработки;
 - ☐ позволяют за короткий срок создать прототип заказной системы;
 - ☒ загружают разработчика рутинной работой;
 - ☐ обеспечивают эффективность и качество разрабатываемого ПО за счет автоматизации контроля всего процесса разработки;
 - ☐ поддерживают сопровождения и развития системы на высоком уровне.
-

Sual: К фактору усложняющим внедрение CASE- средств относится: (Ўәкі: 1)

- ☐ CASE-средства не обязательно дают немедленный эффект;
 - ☒ реальные затраты на внедрение CASE- средств обычно намного превышают затраты на их приобретения;
 - ☐ CASE-средства обеспечивают возможности для получения выгоды только после успешного завершения процесса их внедрения;
 - ☐ CASE- средства обеспечивают возможности для получения выгоды после эффективного обучения пользователей;
 - ☐ CASE- средства обеспечивают возможности для получения выгоды после регулярного применения.
-

Sual: Факторы, не усложняющие определение возможного эффекта от использования CASE- средств: (Ўәкі: 1)

- ☐ широкое разнообразие качества и возможностей CASE- средств;
 - ☐ относительно небольшое время использования CASE- средств;
 - ☐ недостаток опыта применения CASE- средств;
 - ☒ наличие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов;
 - ☐ широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций.
-

Sual: К основным видам работ на этапе проведения функционального и информационного обследования системы управления предприятием не относится: (Ўәкі: 1)

- ☐ определение организационно-штатной структуры предприятия;
 - ☐ определение функциональной структуры предприятия;
 - ☒ выявление основных процессов, определяющих деятельность структурного элемента;
 - ☐ определение перечня условных функций структурных элементов;
 - ☐ определение круга и очередности обследования структурных элементов системы управления.
-

Sual: К основным видам работ на этапе разработка моделей деятельности структурных элементов и систем управления в целом не относится: (Ўәкі: 1)

- ☒ обследование деятельности выделенных структурных элементов;

- ☐ выделение множества внешних объектов, сказывающих существенное влияние на деятельность структурного элемента;
- ☐ спецификация входных и выходных информационных потоков;
- ☐ специфика потоков между основными процессами деятельности;
- ☐ уточнение связей между процессами и внешними объектами.

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: К основным видам работ на этапе разработка моделей деятельности структурных элементов и систем управления в целом не относится: (Çəki: 1)

- ☐ выявление основных процессов, обеспечивающих реализацию целевых функций структурного элемента;
- ☐ оценка необходимых характеристик информационных потоков;
- ☐ разработка иерархии диаграмм потоков данных;
- ☒ построение FD-диаграммы системы управления с указанием структурных элементов и функций;
- ☐ объединение DFD – моделей структурных элементов в единую модель системы управления предприятием.

Sual: К основным видам работ на этапе разработки информационных моделей структурных элементов и модели информационного пространства системы управления не относится: (Çəki: 1)

- ☐ определение сущностей модели и их атрибутов;
- ☒ определение границ автоматизации;
- ☐ проведение атрибутного анализа и оптимизация сущностей;
- ☐ идентификация отношений между сущностями и определение типов отношений;
- ☐ объединение информационных моделей в единую модель информационного пространства.

Sual: К основным видам работ на этапе разработки предложений по автоматизации системы управления предприятием не относится: (Çəki: 1)

- ☐ разделение процессов основной деятельности на автоматические, автоматизированные и ручные;
- ☐ составление перечня подсистем и логических АРМов;
- ☒ анализ и оптимизация информационной модели;
- ☐ разработка предложений по очередности проектирования подсистем и отдельных логических АРМов;
- ☐ определение способов взаимодействия подсистем и логических АРМов.

Sual: К основным видам работ на этапе разработки предложений по автоматизации системы управления предприятием не относится: (Ўэки: 1)

- ☐ разработка требований к средствам базового технического обеспечения (ТО) ИС;
 - ☐ разработка требований к средствам базового программного обеспечения (ПО) ИС;
 - ☐ разработка предложений по очередности реализации подсистем и отдельных логических АРМов;
 - ☒ оценка объемов и интенсивности информационных потоков;
 - ☐ составление перечня автоматизируемых структурных элементов;
-

Sual: Для успешного внедрения CASE- средств организация должна обладать: (Ўэки: 1)

- ☒ культурой, управлением и технологий
 - ☐ большим выбором технических средств
 - ☐ большим выбором программного обеспечения
 - ☐ разветвленной структурой управления
 - ☐ наличие неавтоматизированных технологий на предприятии
-

Sual: Важным для внедрения ИС являются следующие факторы (Ўэки: 1)

- ☐ наличие четко сформулированных целей проекта
 - ☐ наличие четко сформулированных требований к ИС
 - ☐ наличие стратегии внедрения и использования ИС
 - ☐ построение моделей «Как есть» и «Как будет»
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Важным для внедрения АС являются следующие факторы (Ўэки: 1)

- ☐ планирование работ, ресурсов и контроль выполнения плана внедрения
 - ☐ участие высшего руководства во внедрении системы
 - ☐ регулярный мониторинг качества выполняемых работ
 - ☐ быстрое получение положительных результатов
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Перед началом разработки проекта внедрения нет необходимости: (Ўэки: 1)

- ☐ максимально формализовать цели проекта внедрения ИС;
 - ☒ оценить максимально необходимые затраты и статьи расхода;
 - ☐ установить высокий приоритет проекта внедрения;
 - ☐ наделить руководителя проекта максимально возможными полномочиями;
 - ☐ разработать организационные меры для применения новых информационных технологий.
-

Sual: Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются (Ўэки: 1)

- ☐ организационное управление
- ☐ организационно-административное обеспечение

- ☐ управление бизнес-процессами
 - ☐ управленческий, планово-финансовый и бухгалтерский учет
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются (Ўэки: 1)

- ☐ управление персоналом
 - ☐ управление документацией
 - ☐ управление материально-техническим обеспечением
 - ☐ управление связями с клиентами и внешней средой
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Технологические требования к внедрению ИС (Ўэки: 1)

- ☐ системная платформа
 - ☐ интегрируемость
 - ☐ адаптируемость
 - ☐ масштабируемость
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Внедрение ИС состоит из (Ўэки: 1)

- ☐ 2-х фаз
 - ☐ 3-х фаз
 - ☒ 4-х фаз
 - ☐ 5-и фаз
 - ☐ 6-и фаз
-

Sual: На этапе «Предварительные работы по подготовке проекта внедрения ИС (Ўэки: 1)

- ☒ осуществляется сбор подробной информации о бизнес процессах и потоках внутри предприятия
 - ☐ формируется и утверждается концептуальный проект
 - ☐ уточняются и корректируются цели и задачи проекта
 - ☐ определяются информации о бизнес процессах
 - ☐ осуществляется предварительное планирование и формирование процедур запуска проекта
-

Sual: На этапе «Концептуальная проработка проекта» (Ўэки: 1)

- ☐ формируется и утверждается концептуальный проект
 - ☐ уточняются и конкретизируются цели и задачи проекта
 - ☐ определяются размеры прототипа системы
 - ☐ согласуются укрупненный план работы
 - ☒ все изложенные
-

Sual: На этапе «Подготовка проекта» (Ўэки: 1)

- ☐ осуществляется формирование проектной и экспертной группы

- ☒ осуществляется предварительное планирование и формирование процедур запуска проекта
 - ☐ согласуются последовательность этапов внедрения
 - ☐ согласуются условия опытной эксплуатации
 - ☐ согласуются планово-финансовые и ответные показатели
-

Sual: На этапе «Подготовка проекта»: (Çəki: 1)

- ☐ создается и устанавливается системная среда;
 - ☒ формируются проектные и экспертные группы;
 - ☐ определяются процедуры системного администрирования;
 - ☐ конфигурируется системная среда;
 - ☐ производится перенос данных из прежних локальных систем.
-

Sual: На этапе «Подготовка проекта»: (Çəki: 1)

- ☐ оцениваются виды и объемы работ;
 - ☐ оцениваются сроки и ресурсы работ;
 - ☒ распределяются полномочия и ответственность;
 - ☐ оцениваются номенклатура и стоимость телекоммуникационных средств.
 - ☐ оцениваются номенклатура и стоимость программно-аппаратурных средств;
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: На этапе «Подготовка проекта» (Çəki: 1)

- ☐ устанавливаются основные программно-аппаратные комплексы
 - ☐ в системе настраиваются организационно-штатные структуры предприятия
 - ☐ в системе настраиваются организационно-функциональные структуры предприятия
 - ☒ определяются организационно-технические требования к процессу внедрения к процессу внедрения
 - ☐ распределяются полномочия пользователей
-

Sual: На этапе «Реализация проекта» осуществляется (Çəki: 1)

- ☐ формирование проектной и экспертной группы
- ☐ распределение полномочий и ответственности
- ☒ «прогонка» всех систем в «боевом режиме» с учетом всех заинтересованных сторон
- ☐ уточнение спецификаций и ожиданий заказчика

☐ обучение группы внедрения, состоящих из специалистов предприятия-заказчика

Sual: На этапе «Реализация проекта» (Ўэки: 1)

- ☐ уточняется и конкретизируется цели и задачи проекта
 - ☐ определяются размеры прототипа системы
 - ☐ согласуются последовательность этапов внедрения
 - ☒ отрабатываются системные вопросы безопасности системы в многопользовательском режиме
 - ☐ согласуются условия опытной эксплуатации
-

Sual: Элементом технического обеспечения является (Ўэки: 1)

- ☐ комплекс технических средств
 - ☐ организационные формы использования технических средств
 - ☐ персонал, работающие на технических средствах
 - ☐ инструктивные материалы по использованию техники
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Комплекс технических средств (КТС) это (Ўэки: 1)

- ☒ совокупность технических средств, предназначенных для автоматизированной обработки данных
 - ☐ вычислительные центры
 - ☐ локальные АРМы
 - ☐ средства организационной техники
 - ☐ локальные вычислительные сети
-

Sual: Кластерная система это (Ўэки: 1)

- ☐ многопроцессорные рабочие станции
 - ☒ объединение машин, выступающим единым целым для всех целей исследования
 - ☐ локальная сеть с сервером начального уровня
 - ☐ региональная сеть с сервером высокого уровня
 - ☐ локальная сеть с суперкомпьютером в качестве сервера
-

Sual: Организационными формами использования компьютеров являются (Ўэки: 1)

- ☐ Вычислительные центры
 - ☐ локальные АРМы
 - ☐ Вычислительные сети
 - ☒ Локальные АРМы вычислительные сети и центры
 - ☐ Локальные АРМы и вычислительные сети
-

Sual: Информационные технологии включает в себя: (Ўэки: 1)

- ☐ технологические процессы
- ☐ информационные процедуры

- ☐ технологические операции
 - ☐ технологические переходы
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: По типу пользовательского интерфейса АИТ делятся на (Ўәкі: 1)

- ☒ пакетные, диалоговые и сетевые
 - ☐ многоуровневые
 - ☐ централизованные
 - ☐ децентрализованные
 - ☐ локальные
-

Sual: По способу построения сети ИТ можно разделить на (Ўәкі: 1)

- ☒ локальные, многоуровневые и распределенные
 - ☐ децентрализованные
 - ☐ комбинированные
 - ☐ диалоговые
 - ☐ централизованные
-

Sual: В зависимости от роли человека в процессе управления различают ИТ (Ўәкі: 1)

- ☐ бухгалтерского учета
 - ☒ информационно-справочные и информационно-советующие
 - ☐ налоговой деятельности
 - ☐ страховой деятельности
 - ☐ банковской деятельности
-

Sual: По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на (Ўәкі: 1)

- ☐ локальные
 - ☐ многоуровневые
 - ☒ централизованные, децентрализованные и комбинированные
 - ☐ диалоговые
 - ☐ распределенные
-

Sual: Развитие информационных технологий прошло (Ўәкі: 1)

- ☐ 2 этапа
 - ☒ 3 этапа
 - ☐ 4 этапа
 - ☐ 5 этапов
 - ☐ 6 этапов
-

Sual: Новая информационная технология предполагает (Ўәкі: 1)

- ☐ использование ПК и сетей ЭВМ
- ☐ наличие коммуникационных средств

- ☐ наличие интерактивной работы с компьютером
 - ☐ наличие интеграционного подхода
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: К новым информационным технологиям можно отнести (Çəki: 1)

- ☐ интернет-технологии
 - ☐ системы искусственного интеллекта
 - ☐ объектно-ориентированная технология
 - ☐ технология управления знаниями
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Нейрон – как основной элемент нейронной сети состоит из (Çəki: 1)

- ☐ входов
 - ☐ синапсов
 - ☐ аксон
 - ☐ выход
 - ☒ все перечисленные
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Текущее состояние Нейрона определяется (Çəki: 1)

- ☐ количеством входов
 - ☐ количеством синапсов
 - ☐ количеством аксонов
 - ☐ количеством выходов
 - ☒ как взвешенная сумма его входов
-

Sual: В зависимости от выполняемых функций выделяют (Çəki: 1)

- ☒ входной, выходной и скрытый нейрон
 - ☐ нейрон для посылки сигнала
 - ☐ нейрон для приема сигнала
 - ☐ нейрон для распознавания сигнала
 - ☐ нейрон для связи с внешним миром
-

Sual: Нейронная сеть состоит из: (Çəki: 1)

- ☐ последовательно соединенных нейронов
- ☐ параллельно соединенных нейронов

- ☐ скрыто соединенных нейронов
 - ☒ слоев нейронов
 - ☐ ограниченно объединенных нейронов
-

Sual: В базе знаний экспертных систем (ЭС) существуют: (Ўәкі: 1)

- ☒ 3 типа знаний
 - ☐ 4 типа знаний
 - ☐ 5 типов знаний
 - ☐ 7 типов знаний
 - ☐ 6 типов знаний
-

Sual: Режимами функционирования экспертных систем являются (Ўәкі: 1)

- ☐ выбор данных
 - ☐ наблюдение
 - ☐ интерпретация результатов и выдвижение временных гипотез
 - ☐ усвоение новой информации
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Преимуществами экспертных систем перед человеком-экспертом являются (Ўәкі: 1)

- ☐ отсутствие переубеждений
 - ☐ отсутствие поспешных выводов
 - ☐ эти системы работают систематизировано
 - ☐ системы, основанные на знаниях, устойчивы к помехам
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Элементами интеллектуальных систем являются (Ўәкі: 1)

- ☒ нейронные сети, аналитические и экспертные системы
 - ☐ экспертные системы
 - ☐ нейронные сети
 - ☐ аналитические системы
 - ☐ системы искусственного интеллекта
-

Sual: Информация – это (Ўәкі: 1)

- ☐ набор данных необходимых для управления
 - ☐ форма проявления сущности объекта
 - ☒ результат анализа данных в связи с поставленной задачей
 - ☐ набор данных для аналитического исследования
 - ☐ зафиксированные сведения о событиях и явлениях
-

Sual: Знания – это (Ўәкі: 1)

- ☒ результат многократного использования информации для принятия решения

- ☐ обработанные данные, пригодные для проведения аналитического исследования
 - ☐ отражение сущности объекта
 - ☐ форма проявления сущности объекта
 - ☐ обработанные данные, пригодные для принятия решения
-

Sual: Данные бывают (Ќәкі: 1)

- ☒ структурированными и неструктурированными
 - ☐ разветвленными
 - ☐ формальными
 - ☐ неформальными
 - ☐ линейными и нелинейными
-

Sual: Знания бывают (Ќәкі: 1)

- ☐ структурированные
 - ☒ формальными и неформальными
 - ☐ неструктурированные
 - ☐ частично неструктурированные
 - ☐ частично структурированные
-

Sual: Формальные знания – это (Ќәкі: 1)

- ☐ документы
 - ☐ стандарты
 - ☐ нормативы
 - ☐ методы
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Неформальные знания – это (Ќәкі: 1)

- ☐ интуиция
 - ☐ корпоративная культура
 - ☐ опыт специалистов
 - ☐ опыт специалистов
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Адекватность информации – это (Ќәкі: 1)

- ☒ уровень соответствия создаваемого информационного образа реальному объекту
 - ☐ истинное отражение сущности реального объекта
 - ☐ форма проявления сущности реального объекта
 - ☐ создание информационного образа реального объекта
 - ☐ отображение процессов, происходящих в реальном объекте
-

Sual: Синтаксическая адекватность (Ќәкі: 1)

- ☒ отражает только формально-структурные характеристики информации

- ☐ определяет степень соответствия образа объекта и самого объекта
 - ☐ предполагает учет смыслового содержания информации
 - ☐ отражает соответствие информации цели управления
 - ☐ отражает отношение информации и ее потребителя
-

Sual: Семантическая адекватность (Çəki: 1)

- ☐ отражает полезность информации для достижения пользователем поставленной цели
 - ☐ отражает соответствие информации цели управления
 - ☒ предполагает учет смыслового содержания информации
 - ☐ отражает отношение информации и ее потребителя
 - ☐ отражает формально-структурные характеристики
-

Sual: Прагматическая адекватность (Çəki: 1)

- ☐ отражает формально-структурные характеристики информации
 - ☐ определяет степень соответствия образа объекта и самого объекта
 - ☒ отражает полезность информации для достижения пользователем поставленной цели
 - ☐ определяет отношение информации и технологии
 - ☐ предполагает учет смыслового содержания информации
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: По источнику возникновения экономическая информация классифицируется: (Çəki: 1)

- ☐ входная
 - ☐ выходная
 - ☐ внутренняя
 - ☐ внешняя
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: По стадии обработки ЭМ классифицируется (Çəki: 1)

- ☐ первичная
 - ☐ вторичная
 - ☐ промежуточная
 - ☐ результативная
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: По стабильности ЭИ классифицируется (Çəki: 1)

- ☒ переменная и условно-постоянная
 - ☐ недостаточная
 - ☐ избыточная
 - ☐ достоверная
 - ☐ достаточная
-

Sual: По форме появления ЭИ классифицируется (Çəki: 1)

- ☒ входная, промежуточная и результирующая
 - ☐ внешняя
 - ☐ внутренняя
 - ☐ недостоверная
 - ☐ достоверная
-

Sual: Коэффициент стабильности Кст для условно-постоянной информации имеет значение (Çəki: 1)

- ☒ $K_{ст} > 0,5$
 - ☐ $K_{ст} > 0,9$
 - ☐ $K_{ст} > 0,8$
 - ☐ $K_{ст} > 0,7$
 - ☐ $K_{ст} > 0,6$
-

Sual: Коэффициент стабильности Кст для переменной информации имеет значение (Çəki: 1)

- ☐ $K_{ст} < 0,9$
 - ☒ $K_{ст} < 0,5$
 - ☐ $K_{ст} < 0,7$
 - ☐ $K_{ст} < 0,6$
 - ☐ $K_{ст} < 0,8$
-

Sual: Самой младшей единицей структуры информации является (Çəki: 1)

- ☒ реквизит
 - ☐ массив
 - ☐ база
 - ☐ показатель
 - ☐ поток
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Количественную сторону хозяйственных операций отражают (Ўэки: 1)

- ☒ реквизиты-основания
 - ☐ реквизиты-признаки
 - ☐ реквизиты-массивы
 - ☐ реквизиты-показатели
 - ☐ реквизиты-атрибуты
-

Sual: Качественную сторону хозяйственных операций отражают (Ўэки: 1)

- ☐ реквизиты-основания
 - ☒ реквизиты-признаки
 - ☐ реквизиты-массивы
 - ☐ реквизиты-показатели
 - ☐ реквизиты-атрибуты
-

Sual: Показатель является объединением для одного объекта (Ўэки: 1)

- ☒ реквизитов
 - ☐ сообщений
 - ☐ массивов
 - ☐ потоков
 - ☐ файлов
-

Sual: Информационное сообщение представляет собой совокупность (Ўэки: 1)

- ☐ файлов
 - ☐ массивов
 - ☐ потоков
 - ☐ реквизитов-оснований
 - ☒ показателей
-

Sual: Информационный массив представляет собой группу, объединенных по определенному признаку (Ўэки: 1)

- ☐ однородных реквизитов
 - ☒ однородных сообщений
 - ☐ однородных полей
 - ☐ однородных элементов
 - ☐ однородных показателей
-

Sual: Информационный поток представляет собой объединение (Ўэки: 1)

- ☐ показателей по различным признакам
 - ☐ реквизитов-признаков
 - ☒ массивов по различным признакам
 - ☐ сообщений по различным признакам
 - ☐ реквизитов-оснований
-

Sual: Основные свойства экономической информации (Ўэки: 1)

- ☐ преобладание буквенно-цифровых знаков
 - ☐ значительный объем постоянных и переменных данных
 - ☐ дискретность
 - ☐ возможность длительного хранения
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные свойства экономической информации: (Ўэки: 1)

- ☐ способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной цели;
 - ☐ относительная простота алгоритмов расчетов;
 - ☐ тиражируемость;
 - ☐ наличие материального носителя;
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Информационное обеспечение (ИО) это (Ўэки: 1)

- ☒ внемашиное и внутримашинное ИО
 - ☐ совокупность унифицированных систем документации
 - ☐ совокупность схем информационных потоков
 - ☐ методология построения баз данных
 - ☐ совокупность единой системы классификации и кодирования информации
-

Sual: Унифицированные системы документации позволяют обеспечить (Ўэки: 1)

- ☐ сопоставимости показателей различных уровней управления
 - ☒ сопоставимости показателей различных сфер общественного производства
 - ☐ требования к порядку ведения унифицированных форм документов
 - ☐ требования к порядку регистрации унифицированных форм документов
 - ☐ требования к порядку внедрения унифицированных форм документов
-

Sual: Схемы информационных потоков отражают (Ўэки: 1)

- ☐ маршруты движения информации
 - ☐ места возникновения первичной информации
 - ☐ места использования результатной информации
 - ☐ объемы информации
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Построение схемы информационных потоков обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ исключение дублирующей информации;
 - ☐ исключение неиспользуемой информации
 - ☐ классификацию информации
 - ☐ рациональное представление информации
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: При классификации необходимо соблюдение следующих требований (Çəki: 1)

- ☐ полнота охвата объектов
 - ☐ однозначность реквизитов
 - ☐ возможность новых объектов
 - ☐ возможность разработки процедур обработки информации
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В иерархической системе классификации применяется (Çəki: 1)

- ☒ установка отношения подчинения между классификационными группами
 - ☐ одноуровневая многопризначная классификация
 - ☐ независимые признаки классификации
 - ☐ поиск информации по дискретной системе классификации
 - ☐ описательная система классификации
-

Sual: Фасетная система классификации это: (Çəki: 1)

- ☐ описательная система классификации
 - ☒ разбиение исходного множества объектов на подмножества, в соответствии со значениями отдельных фасетов
 - ☐ поиск информации по дискретной системе классификации
 - ☐ установка отношения подчинения между классификационными группами
 - ☐ многоуровневая иерархическая зависимая классификация
-

Sual: Кодирование – это (Çəki: 1)

- ☐ присвоение нового названия объекту
 - ☒ замена названия объекта на условное обозначение в целях эффективной обработки информации
 - ☐ установка отношения подчинения между объектами
 - ☐ введение описательной системы обозначения объектов
 - ☐ разбиение множества объектов на подмножества
-

Sual: Существуют следующие системы кодирования (Çəki: 1)

- ☒ классификационная и регистрационная
 - ☐ фасетная
 - ☐ однозначная
 - ☐ многозначная
 - ☐ иерархическая
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Классификационная система кодирования использует (Çəki: 1)

- ☐ порядковую систему кодирования
 - ☐ серийно-порядковую систему кодирования
 - ☒ последовательное и параллельное кодирование
 - ☐ параллельно-порядковую систему кодирования
 - ☐ последовательно-порядковую систему кодирования
-

Sual: Регистрационная система кодирования использует (Çəki: 1)

- ☐ последовательное кодирование
 - ☐ параллельное кодирование
 - ☐ однозначное кодирование
 - ☒ порядковую и серийно-порядковую систему кодирования
 - ☐ многозначное кодирование
-

Sual: Используют следующие системы кодирования (Çəki: 1)

- ☐ порядковую
 - ☐ серийную
 - ☐ позиционную
 - ☐ комбинированную
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Документация по своей форме может быть (Çəki: 1)

- ☒ унифицированной или специфической
 - ☐ плановой
 - ☐ учетной
 - ☐ расчетной
 - ☐ нормативной
-

Sual: Типовая форма документа состоит из (Çəki: 1)

- ☐ реквизитов
 - ☐ показателей
 - ☐ сообщений
 - ☒ заголовочной, содержательной и оформляющей части
 - ☐ массивов
-

Sual: В заголовочной части формы документа помещаются (Çəki: 1)

- ☒ постоянные реквизиты
 - ☐ реквизиты-признаки
 - ☐ реквизиты-атрибуты
 - ☐ реквизиты-показатели
 - ☐ реквизиты-основания
-

Sual: В содержательной части формы документа помещаются (Ўэки: 1)

- ☐ реквизиты-основания
 - ☐ реквизиты-признаки
 - ☐ справочно-группировочные реквизиты
 - ☐ количественно-суммовые реквизиты
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В содержательной части используется следующая форма представления информации (Ўэки: 1)

- ☐ зональная
 - ☐ анкетная
 - ☐ табличная
 - ☐ комбинированная
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В оформляющей части формы документа помещаются (Ўэки: 1)

- ☒ дата составления и подписи лиц
 - ☐ реквизиты-основания
 - ☐ реквизиты-атрибуты
 - ☐ реквизиты-показатели
 - ☐ реквизиты-признаки
-

Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по: (Ўэки: 1)

- ☐ форме представления информации
 - ☐ срокам представления информации
 - ☐ месту возникновения информации
 - ☒ составу информации (оперативной и постоянной)
 - ☐ способу отображения информации
-

Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по (Ўэки: 1)

- ☐ способу отображения информации
 - ☒ этапам обработки
 - ☐ срокам представления информации
 - ☐ месту возникновения информации
 - ☐ форме представления информации
-

Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по (Ўэки: 1)

- ☐ форме представления информации
 - ☐ срокам представления информации
 - ☒ по типу носителя информации
 - ☐ способу отображения информации
 - ☐ месту возникновения информации
-

Sual: Формы электронной ИС можно классифицировать по (Çəki: 1)

- ☒ назначению (типу функциональных подсистем)
 - ☐ срокам представления информации
 - ☐ месту возникновения информации
 - ☐ форме представления информации
 - ☐ способу отображения информации
-

Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по (Çəki: 1)

- ☐ форме представления информации
 - ☐ срокам представления информации
 - ☐ месту возникновения информации
 - ☐ способу отображения информации
 - ☒ типу логической организации
-

Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по (Çəki: 1)

- ☒ способу физической организации
 - ☐ месту возникновения информации
 - ☐ срокам представления информации
 - ☐ форме представления информации
 - ☐ способу отображения информации
-

Sual: По типу логической организации файлы бывают (Çəki: 1)

- ☐ с линейной структурой записи
 - ☐ с иерархической структурой записи
 - ☐ реляционные
 - ☐ табличные
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: По способу физической организации файлы бывают (Çəki: 1)

- ☒ с последовательным способом доступа
 - ☐ с последовательно-параллельным способом доступа
 - ☐ с безиндексным способом доступа
 - ☐ с косвенным способом доступа
 - ☐ с параллельным способом доступа
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: По способу физической организации файлы бывают (Ўэки: 1)

- ☒ с индексным способом доступа
 - ☐ с последовательно-параллельным способом доступа
 - ☐ с безиндексным способом доступа
 - ☐ с косвенным способом доступа
 - ☐ с параллельным способом доступа
-

Sual: По способу физической организации файлы бывают (Ўэки: 1)

- ☐ с параллельным способом доступа
 - ☐ с последовательно-параллельным способом доступа
 - ☐ с безиндексным способом доступа
 - ☒ с прямым способом доступа
 - ☐ с косвенным способом доступа
-

Sual: Формой организации внутримашинного ИО является: (Ўэки: 1)

- ☐ совокупность локальных файлов
 - ☐ база данных (БД)
 - ☐ автоматизированный банк данных (АБД)
 - ☐ база знаний (БЗ)
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные требования, предъявляемые к АБД (Ўэки: 1)

- ☐ минимум дублирования в хранении данных
 - ☐ прямой доступ к данным
 - ☐ коллективный доступ к данным
 - ☐ защита данных от несанкционированного доступа
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Основные требования, предъявляемые к АБД (Ўэки: 1)

- ☐ адаптация данных к развитию ИО
 - ☐ обеспечение регламентированных запросов
 - ☐ обеспечение нерегламентированных запросов
 - ☐ минимизация затрат на создание и хранение данных
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Различают следующие типы баз данных (БД) (Ўэки: 1)

- ☒ централизованные
 - ☐ реляционные
 - ☐ иерархические
 - ☐ нелинейные
 - ☐ линейные
-

Sual: Различают следующие типы баз данных (БД) (Ўэки: 1)

- ☐ иерархические

- ☐ реляционные
 - ☐ линейные
 - ☐ нелинейные
 - ☒ распределенные
-

Sual: Различают следующие типы баз данных (БД) (Ўэки: 1)

- ☐ иерархические
 - ☐ реляционные
 - ☐ линейные
 - ☐ нелинейные
 - ☒ локальные
-

Sual: По способу доступа к данным баз данных (БД) разделяются (Ўэки: 1)

- ☐ на БД с последовательным доступом
 - ☐ на БД с прямым доступом
 - ☒ на БД с локальным доступом
 - ☐ на БД с параллельным доступом
 - ☐ на БД с индексным доступом
-

Sual: По способу доступа к данным баз данных (БД) разделяются (Ўэки: 1)

- ☐ на БД с последовательным доступом
 - ☒ на БД с удаленным доступом
 - ☐ на БД с индексным доступом
 - ☐ на БД с параллельным доступом
 - ☐ на БД с прямым доступом
-

Sual: В состав автоматизированных банков данных (АБД) входят (Ўэки: 1)

- ☐ база данных (БД)
 - ☐ система управления базой данных (СУБД)
 - ☐ языковые средства
 - ☐ методические средства
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Иерархическая модель БД отражает (Ўэки: 1)

- ☐ последовательные связи
 - ☐ индексные связи
 - ☐ прямые связи
 - ☐ параллельные связи
 - ☒ вертикальные связи подчинения
-

Sual: Сетевая модель БД отражает (Ўэки: 1)

- ☐ последовательные связи
- ☐ индексные связи
- ☒ вертикальные и горизонтальные связи прямые связи

- ☐ параллельные связи
 - ☐ прямые связи
-

Sual: Реляционная модель БД представляется в виде совокупности (Çəki: 1)

- ☐ последовательных связей
 - ☒ таблиц
 - ☐ горизонтальных связей
 - ☐ прямых связей
 - ☐ вертикальных связей подчинения
-

Sual: Комплексное внедрение систем автоматизации на предприятии включает (Çəki: 1)

- ☐ автоматизацию основных направлений деятельности предприятия
 - ☐ автоматизацию основных технологических процессов предприятия
 - ☐ автоматизацию управленческих процессов
 - ☐ автоматизацию процессов анализа и стратегического планирования
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя (Çəki: 1)

- ☐ телекоммуникационную среду
 - ☐ коммуникационное программное обеспечение
 - ☐ средства организации коллективной работы сотрудников
 - ☐ средства подготовки и переподготовки специалистов
 - ☒ все изложенные
-

Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя (Çəki: 1)

- ☐ информационные ресурсы
 - ☐ информационные системы (ИС)
 - ☐ механизмы предоставления информации на основе ИС
 - ☐ организационную инфраструктуру
 - ☒ все изложенные
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя (Çəki: 1)

- ☐ ERP – системы
- ☐ ПО информационной поддержки предметных областей

- ☐ ПО оперативного анализа информации и поддержки принятия решения
 - ☐ ПО управления проектами
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Развитие корпоративных ИС прошло в (Ўэки: 1)

- ☐ 2 этажа
 - ☒ 3 этапа
 - ☐ 4 этапа
 - ☐ 5 этапов
 - ☐ 6 этапов
-

Sual: В общую схему компоновки современной корпоративной ИС входит (Ўэки: 1)

- ☐ управление взаимоотношениями с клиентами (СРМ)
 - ☐ управление цепочками поставок (SCM)
 - ☐ система планирования ресурсов предприятия (ERP)
 - ☐ управление жизненным циклом продукции (PLM)
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса делятся (Ўэки: 1)

- ☐ с графическим интерфейсом
 - ☒ с командным интерфейсом
 - ☐ с текстовым интерфейсом
 - ☐ с объектно-ориентированным интерфейсом
 - ☐ с интерфейсом в форме «окон»
-

Sual: Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса делятся (Ўэки: 1)

- ☐ с текстовым интерфейсом
 - ☐ с объектно-ориентированным интерфейсом
 - ☒ с WIMP-интерфейсом
 - ☐ с интерфейсом в виде «Запросов»
 - ☐ с графическим интерфейсом
-

Sual: Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса (Ўэки: 1)

- ☐ с объектно-ориентированным интерфейсом
 - ☐ с интерфейсом в форме «окон»
 - ☐ с интерфейсом в виде «запросов»
 - ☒ с SILK-интерфейсом
 - ☐ с текстовым интерфейсом
-

Sual: По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на (Ўэки: 1)

- ☐ системы с пакетной обработкой
 - ☒ локальные
 - ☐ системы с разделением времени
 - ☐ системы реального времени
 - ☐ объектно-ориентированные системы
-

Sual: По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на (Ќәкі: 1)

- ☒ многоуровневые
 - ☐ иерархические
 - ☐ фасетные
 - ☐ многозначные
 - ☐ параллельные
-

Sual: По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на (Ќәкі: 1)

- ☐ иерархические
 - ☐ фасетные
 - ☒ распределенные
 - ☐ многозначные
 - ☐ однозначные
-

Sual: Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ) (Ќәкі: 1)

- ☒ изменение характеристик информационного продукта
 - ☐ многомерность анализа данных
 - ☐ многофакторность анализа данных
 - ☐ гибкость использования данных
 - ☐ адаптируемость к современным условиям
-

Sual: Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ) (Ќәкі: 1)

- ☐ параллельное взаимодействие элементов ИТ
 - ☒ совмещение всех типов информации
 - ☐ последовательное взаимодействие элементов ИТ
 - ☐ доступность ИТ
 - ☐ многозначность ИТ
-

Sual: Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ) (Ќәкі: 1)

- ☐ многофакторность анализа данных
 - ☐ гибкость использования данных
 - ☒ ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - ☐ многомерность анализа данных
 - ☐ адаптируемость к современным условиям
-

Sual: Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ) (Çəki: 1)

- ☐ централизация ИТ
 - ☐ децентрализация ИТ
 - ☐ иерархичность ИТ
 - ☒ конвергенция ИТ
 - ☐ расширяемость ИТ
-

Sual: Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ) (Çəki: 1)

- ☐ расширяемость ИТ
 - ☐ иерархичность ИТ
 - ☐ централизация ИТ
 - ☒ глобализация ИТ
 - ☐ децентрализация ИТ
-

Sual: Что не является принципом создания АРМ (Çəki: 1)

- ☐ системность
 - ☒ социальная комфортность
 - ☐ гибкость
 - ☐ устойчивость
 - ☐ эффективность
-

Sual: Какое из требований к системе управленческого учета является не обязательным (Çəki: 1)

- ☐ своевременность
 - ☒ разнообразие
 - ☐ точность
 - ☐ регулярность
 - ☐ единообразие
-

Sual: Управленческой функцией предприятия является (Çəki: 1)

- ☒ организационная
 - ☐ выявление резервов предприятия
 - ☐ сбор информации
 - ☐ исследование всевозможных тенденций
 - ☐ изучение итогов
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Управленческой функцией предприятия является (Ўэки: 1)

- ☐ функциональная
 - ☒ плановая
 - ☐ получение информации
 - ☐ регистрация информации
 - ☐ накопление информации
-

Sual: Управленческой функцией предприятия является (Ўэки: 1)

- ☐ выявление показателей деятельности предприятия
 - ☐ выявление резервов предприятия
 - ☒ учетная
 - ☐ выявление тенденций развития предприятия
 - ☐ исполнение бизнес-правил
-

Sual: Управленческой функцией предприятия является (Ўэки: 1)

- ☐ получение информации
 - ☐ регистрация информации
 - ☐ накопление информации
 - ☒ анализ
 - ☐ предоставление информации
-

Sual: Управленческой функцией предприятия является (Ўэки: 1)

- ☐ финансовое стимулирование
 - ☐ психологическое стимулирование
 - ☐ стимулирование маркетинговых исследований
 - ☐ стимулирование научно-исследовательских работ
 - ☒ стимулирование
-

Sual: Управленческой функцией предприятия является (Ўэки: 1)

- ☒ контрольная
 - ☐ контроль выполнения плана
 - ☐ контроль расхода материалов
 - ☐ контроль использования финансовых средств
 - ☐ контроль использования трудовых ресурсов
-

Sual: Стратегический уровень управления предприятием обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ управление операциями
 - ☒ выработку, управляющий решений, направленных на достижение долгосрочных целей предприятия
 - ☐ выполнение функциональных операций
 - ☐ проведение контроля
 - ☐ принятие прямых решений
-

Sual: Тактический уровень управления предприятием обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ проведение перспективных исследований
 - ☐ подготовку информации для оценки перспектив
 - ☒ решение задач с анализом большого количества информации
 - ☐ долгосрочное планирование
 - ☐ исполнение операций
-

Sual: Функционально-операционный уровень управление предприятием обеспечивает (Ўэки: 1)

- ☐ принятие прямых решений
 - ☐ проведение перспективных исследований
 - ☐ долгосрочное планирование
 - ☒ управление и исполнение операций
 - ☐ решение задач с анализом большого количества информации
-

Sual: Типы решения бывают (Ўэки: 1)

- ☒ структурированные
 - ☐ фрагментированные
 - ☐ формализованные
 - ☐ нефрагментированные
 - ☐ частично фрагментированные
-

Sual: Типы решения бывают (Ўэки: 1)

- ☐ формализованные
 - ☒ частично структурированные
 - ☐ частично формализованные
 - ☐ нефрагмализованные
 - ☐ нефрагментированные
-

Sual: Типы решения бывают (Ўэки: 1)

- ☐ фрагментированные
 - ☐ формализованные
 - ☒ неструктурированные
 - ☐ частично формализованная
 - ☐ частично фрагментированная
-

Sual: Data Mining (ДМ) это (Ўэки: 1)

- ☐ процесс извлечения информации из фрагментированных данных
 - ☐ процесс извлечения информации из частично фрагментированных данных
 - ☐ процесс извлечения информации из нефрагментированных данных
 - ☒ процесс извлечения информации из большого количества дополнительных данных
 - ☐ процесс извлечения информации из стандартизованных данных
-

Sual: Класс аналитических задач это (Ўэки: 1)

- ☒ вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
 - ☐ наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
 - ☐ определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
 - ☐ проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
 - ☐ определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
-

Sual: Класс задач визуализация данных это (Ўэки: 1)

- ☐ вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
 - ☒ наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
 - ☐ определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
 - ☐ проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
 - ☐ определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
-

Sual: Класс задач извлечение знаний это (Ўэки: 1)

- ☐ вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
 - ☐ наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
 - ☒ определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
 - ☐ проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
 - ☐ определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
-

Sual: Класс имитационных задач это (Ўэки: 1)

- ☐ вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
 - ☐ наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
 - ☐ определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
 - ☒ проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
 - ☐ определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
-

Sual: Класс задач синтез управления это (Ўэки: 1)

- ☐ вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
 - ☐ наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
 - ☐ определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
 - ☐ проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
 - ☒ определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
-

