

TEST: 1508#02#Y15#01

Test	1508#02#Y15#01
Fənn	1508 - İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsi
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Hüseynova R.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	40
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 2#01

Ad	2#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Система – это (Çəki: 1)

- ☒ совокупность элементов, работающих как единое целое.
- ☐ решение специализированной задачи
- ☐ работы, планы, мероприятия и другие задачи, направленные на создание нового продукта
- ☐ уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности
- ☐ Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации

Sual: Информационная система — это (Ўэки: 1)

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

Sual: Экономическая информационная система (ЭИ) (Ўэки: 1)

- ☐ полный набор технико-экономических показателей характеризующих исходный объект
 - ☐ набор реальных информационных взаимосвязей
 - ☐ набор реализуемых функций
 - ☐ информационная система производственно-хозяйствующей деятельности
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Полное структурированное информационное пространство (Ўэки: 1)

- ☐ использование устных языков
 - ☐ использование устного и письменного языка
 - ☐ описание документооборота
 - ☒ создание ЭИС
 - ☐ формализация информационных задач
-

Sual: Методы типового проектирование (ТП) (Ўэки: 1)

- ☐ элементное типовое проектирование и объектное проектирование
 - ☐ объектное типовое проектирование и подсистемное типовое проектирование
 - ☒ элементное ТП, подсистемное ТП, объектное ТП
 - ☐ элементное ТП, подсистемное ТП
 - ☐ полная совокупность ТО предпроектной и проектной стадий
-

Sual: Что из ниже перечисленных является категорией по целевой функции АИС? (Ўэки: 1)

- ☐ ЭИС управления;
 - ☐ Поддержки принятия решений;
 - ☐ Информационно-вычислительные;
 - ☐ Информационно-справочные;
 - ☒ Все перечисленное.
-

Bölmə: 2#02

Ad	2#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13

Sual: Целостность системы - это (Çəki: 1)

- ☐ связь с процессами управления коллективами людей организацией.
- ☐ сведения, позволяющие улучшить процессы, связанные с преобразованием вещества, энергии и самой информации
- ☐ составление комбинаций данных, получаемых из различных источников
- ☒ означает, что совокупность элементов, рассматриваемая в качестве системы, обладает общими свойствами, функцией и поведением, причем свойства системы не сводимы к сумме свойств входящих в нее элементов.
- ☐ наличие у системы цели (целей) и приоритет целей системы перед целями её элементов

Sual: Структурированность системы (Çəki: 1)

- ☐ совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- ☒ определяет наличие устойчивых связей и отношений между элементами внутри системы, распределение элементов по горизонтали и уровням иерархии.
- ☐ это различия их природы связанные с функциональными особенностями и автономностью элементов.
- ☐ совокупность элементов, рассматриваемая в качестве системы
- ☐ это появление новых функций и свойств у системы, которых не было у ее компонентов, т.е. система не сводится к простой сумме элементов

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

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

Sual: Принцип непрерывного развития (Çəki: 1)

- ☐ развитие и расширение объекта управления
- ☐ развитие науки и техники в данной области
- ☒ адаптация к изменяющимся внешним и внутренним условиям
- ☐ расширение технической базы СУ
- ☐ развитие технотруктуры

Sual: Принцип решения новых задач (Ўэки: 1)

- ☐ расширение количество решаемых функциональных задач
 - ☒ возможность решения новых типов задач, например, оптимизационных
 - ☐ решение комплексов функциональных задач
 - ☐ моделирование, осуществление решений
 - ☐ решение задач обеспечения информационных технологий
-

Sual: Структура ЭИС (Ўэки: 1)

- ☐ набор ТЭП и документации
 - ☒ набор информационных совокупностей ИС и основными функциями управления
 - ☐ набор ТЭП оказываемый по функциональным подразделений объекта управления
 - ☐ функциональные подразделения и их функции
 - ☐ набор программных продуктов
-

Sual: Структура единица ЭИС (Ўэки: 1)

- ☒ техника – экономический показатель
 - ☐ реквизит основания
 - ☐ реквизиты и признаки
 - ☐ информационная совокупность
 - ☐ показатель ЭИС
-

Sual: Количественная мера информации и процесс обработки информации (Ўэки: 1)

- ☐ в процессе обработки количество информации меняется
 - ☒ в процессе обработки количество информации не меняется, а меняется лишь форма представления и ее ценность
 - ☐ относительно устойчивая пространственно – временная связь между ее элементами
 - ☐ в процессе обработки количество информации возрастает
 - ☐ в процессе обработки количество информации уменьшается
-

Sual: Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС? (Ўэки: 1)

- ☐ ЭИС управления;
 - ☐ Информационно-вычислительные;
 - ☐ ИС образования;
 - ☐ Информационно-справочные;
 - ☒ ИС обработки.
-

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

- ☐ системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- ☐ предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-

исследовательских работ

- ☐ предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
 - ☐ системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
 - ☒ используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
-

Sual: Основное свойство экономической информации (Çəki: 1)

- ☐ непрерывной рост объемов
 - ☐ непрерывное обновление
 - ☒ дискретность
 - ☐ цикличность
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Чтобы экономика стала информационной необходимо (Çəki: 1)

- ☐ наличие собственного IT сектора экономики
 - ☐ интеграция IT сектора в экономику
 - ☒ способность бизнеса и общества в целом использовать IT для развития и роста, для обеспечения повседневной жизни
 - ☐ использование сетевой технологии
 - ☐ использование интернет
-

Sual: Пользователей ИС можно разделить на категории. Какой пользователь не входит в эти категории. (Çəki: 1)

- ☐ Конечный пользователь
 - ☐ Прикладные программисты
 - ☐ Системные программисты
 - ☐ Администратор системы
 - ☒ Пользователи и гости
-

Bölmə: 3#01

Ad	3#01
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Компоненты информационной системы - (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

- ☒ структурированные (формализуемые), неструктурированные (неформализуемые), частично структурированные
 - ☐ конструктивные, не конструктивные, частично конструктивные
 - ☐ основные, не основные, частично основные
 - ☐ главные, второстепенные, зависимые
 - ☐ решаемые, не решаемые, частично решаемые
-

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

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

Sual: Информационно-поисковые системы (Ќәкі: 1)

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

Sual: Информационно-решающие системы (Ќәкі: 1)

- ☒ осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.
- ☐ вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.

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

Sual: Управляющие информационные системы (Ўэки: 1)

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

Sual: Советующие информационные системы (Ўэки: 1)

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

Sual: Система управления (Ўэки: 1)

- ☐ совокупность объекта и субъекта управления
 - ☐ совокупность объекта и субъекта управления, а также конкретных целей управления
 - ☐ конкретная цель управления и наличие объекта управления
 - ☐ наличие объекта и субъекта управления, а также обратной связи
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Систематизация функций управления (Ўэки: 1)

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

Sual: Принятие решения (Ўэки: 1)

- ☐ осмысливание проблемы, диагностика и моделирование

- ☐ выработка альтернатив и выбор наиболее удовлетворяющих постановленным целям
 - ☐ моделирование, решение
 - ☐ мониторинг осуществления решений
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Интеллектуальные информационные системы (Ўэки: 1)

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

Sual: Информационный процесс управления (Ўэки: 1)

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

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

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

Sual: Для чего фирмы используют информацию? (Ўэки: 1)

- ☐ создания возможности функционирования;
 - ☐ снижения риска и уменьшения неопределенности;
 - ☐ получения власти и средств воздействия на других;
 - ☐ контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Для чего фирмы используют информацию? (Ўэки: 1)

- ☐ для роста прибыли и расширения рынков;
 - ☐ снижения риска и уменьшения неопределенности;
 - ☐ получения власти и средств воздействия на других;
 - ☐ контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов (Ўэки:

1)

- ☐ Раз в 3 года
 - ☐ Через каждые 4 года
 - ☐ Ежегодно
 - ☐ Каждые 5 лет
 - ☒ Один раз в 5 лет
-

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

- ☐ бухгалтерский учет
 - ☐ управление финансовыми потоками
 - ☐ управление производительным процессом
 - ☒ создание имиджа предприятия
 - ☐ документооборот
-

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

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

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

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

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

- ☐ статических
 - ☒ аналитических
 - ☐ динамических
 - ☐ однородных
 - ☐ неоднородных
-

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

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

Sual: Реинжиниринг нужен для (Çəki: 1)

- ☒ скачкообразных улучшений главных современных показателей деятельности компаний
- ☐ изменений в маркетинге, системе продаж, системе организации
- ☐ реструктуризации капитала
- ☐ реструктуризации оргресурса
- ☐ реорганизации корпорации

Bölmə: 4#02

Ad	4#02
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Проект ИС представляет собой (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Основными функциями информационных систем организационного управления являются: (Љәki: 1)

- ☐ инженерные расчеты, создание графической документации (чертежей, схем, планов), создание проектной документации, моделирование проектируемых объектов.
 - ☐ Анализ и прогнозирование потребности в трудовых ресурсах
 - ☐ Контроль бюджета, бухгалтерский учет и расчет зарплаты
 - ☐ Обеспечение процесса выработки стратегических решений
 - ☒ оперативный контроль и регулирование, оперативный учет и анализ, перспективное и оперативное планирование, бухгалтерский учет, управление сбытом, снабжением и другие экономические и организационные задачи.
-

Sual: Система управления предприятием функционирует (Љәki: 1)

- ☒ на базе информации о состоянии объекта, его входов и выходов в соответствии с поставленной целью
 - ☐ на основе государственной политики в сфере защиты информации
 - ☐ на общих задачах формирования и использования информационных ресурсов.
 - ☐ на основе стабильной формальной социальной структуры, которая получает ресурсы из окружающего мира и перерабатывает их в продукты своей деятельности.
 - ☐ на базе характеристик основных секторов рынка информационных услуг.
-

Sual: Цели управления организацией это (Љәki: 1)

- ☐ на базе информации о состоянии объекта, его входов и выходов в соответствии с поставленной целью
 - ☐ государственная политика в сфере защиты информации
 - ☐ формирования и использования информационных ресурсов
 - ☒ выживание в конкурентной борьбе, получение максимальной прибыли, выход на определенные рынки
 - ☐ система поддержки принятия решения как составная часть корпоративной ИС
-

Sual: Информационные ресурсы (Љәki: 1)

- ☐ это управление финансовыми потоками
 - ☒ это весь объем знаний, отчужденных от их создателей, зафиксированный на материальных носителях и предназначенный для общественного использования
 - ☐ это управление производственным процессом
 - ☐ это документооборот
 - ☐ являются системой поддержки принятия решения как составная часть корпоративной ИС
-

Sual: Суть управления информационными ресурсами составляет: (Љәki: 1)

- ☐ оценка информационных потребностей на каждом уровне и в рамках каждой функции управления
- ☐ изучение и рационализация документооборота организации; стандартизация и унификация типов и форм документов; типизация информации и данных
- ☐ преодоление проблемы несовместимости типов данных
- ☐ создание системы управления данными и т.п.

- ☒ все перечисленное
-

Sual: Под бизнес-процессом понимается (Џәкі: 1)

- ☐ оценка информационных потребностей на каждом уровне и в рамках каждой функции управления
 - ☐ изучение и рационализация документооборота организации; стандартизация и унификация типов и форм документов; типизация информации и данных
 - ☒ совокупность увязанных в единое целое действий, выполнение которых увеличивает добавленную стоимость и позволяет получить конечный результат (товар или услугу).
 - ☐ создание системы управления данными и т.п.
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Каждый бизнес-процесс характеризуется: (Џәкі: 1)

- ☐ эффективностью (доходностью, стоимостью, временем, качеством)
 - ☐ входом (информация, материалы), выходом (результат выполнения процесс ;
 - ☐ процессом (последовательность операций), схемой (графическое представление последовательности операций
 - ☐ владельцем (ответственный за бизнес-процес
 - ☒ все вышеперечисленные
-

Sual: Выделяют три вида информационного менеджмента (Џәкі: 1)

- ☒ управление предприятием (организацией); управление внутренней документацией; управление публикациями
 - ☐ управление входом (информация, материалы); управление выходом (результат выполнения процесс ; управление процессом (последовательность операций)
 - ☐ управление процессом (последовательность операций); управление схемой (графическое представление последовательности операций; управление руководителем (ответственный за бизне
 - ☐ управление движением; управление устойчивостью; управление финансами
 - ☐ управление динамичностью, стабильностью и финансами
-

Sual: Стратегическая модель целеполагание отвечает на вопросы (Џәкі: 1)

- ☐ кто, что делает в компании и кто за что отвечает
 - ☐ что – как реализуется в компании
 - ☐ кто – что – как - кому
 - ☒ зачем компания занимается именно этим бизнесом, почему предполагает быть конкурентоспособной, какие цели и стратегии для этого необходимо реализовать
 - ☐ сколько необходимо ресурсов
-

Sual: Организационно – функциональная модель отвечает на вопросы (Џәкі: 1)

- ☒ кто, что делает в компании и кто за что отвечает
- ☐ что – как реализуется в компании
- ☐ кто – что – как - кому
- ☐ зачем компания занимается именно этим бизнесом, почему предполагает быть

конкурентоспособной, какие цели и стратегии для этого необходимо реализовать

- ☐ сколько необходимо ресурсов

Sual: Функционально – технологическая модель отвечает на вопросы II (Ўэкі: 1)

- ☐ кто, что делает в компании и кто за что отвечает
 - ☒ что – как реализуется в компании
 - ☐ кто – что – как - кому
 - ☐ зачем компания занимается именно этим бизнесом, почему предполагает быть конкурентоспособной, какие цели и стратегии для этого необходимо реализовать
 - ☐ сколько необходимо ресурсов
-

Sual: Автоматизированная система управления (Ўэкі: 1)

- ☐ автоматизированная технология обработки и передачи информации
 - ☐ автоматизированная технология принятия решения
 - ☒ автоматизированная технология обработки и формирования результата обработки для принятия решений в системах управления
 - ☐ автоматизированная технология воздействия на объект управления
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Структуризация компании основывается на следующих классах процессов (Ўэкі: 1)

- ☐ основные, процессы управления, процессы обеспечения
 - ☐ основные, сопутствующие, вспомогательные
 - ☐ процессы управления, обеспечения, развития
 - ☐ процессы управления
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Требование к УСД (унифицированной системе документо (Ўэкі: 1)

- ☐ должна содержать полную информацию
 - ☒ должна содержать полную информацию, быть ориентированной на использование средств вычислительной техники, содержать полную информацию, обеспечить информационную совместимость взаимосвязанных ЭИС, ЭИС различных уровней и все реквизиты-признаки должны быть представлены (закодированы) с использованием классификаторов
 - ☐ документы системы должны обладать единой структурой
 - ☐ должны действовать в пределах конкретного СУ
 - ☐ иметь зональную структуру
-

Sual: Базовая информационная технология (Ўэкі: 1)

- ☐ процесс обработки информации
 - ☐ процесс передачи информации
 - ☐ процесс принятия информации
 - ☒ весь процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных управленческих решений)
 - ☐ создание базы данных
-

Sual: Минимальная структура единица экономической информации (Ўэки: 1)

- ☐ реквизит
 - ☒ показатель
 - ☐ информационная совокупность
 - ☐ экономическая информационная система
 - ☐ экономическая структура
-

Sual: Основное свойство экономической информации (Ўэки: 1)

- ☐ непрерывной рост объемов
 - ☐ непрерывное обновление
 - ☒ дискретность
 - ☐ цикличность
 - ☐ достоверность
-

Sual: Понятие "экономическая информация" (Ўэки: 1)

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

Sual: Понятие информации в рамках науки (теория информатики) (Ўэки: 1)

- ☐ данные реального объекта
 - ☐ покупатели конкретного процесса
 - ☐ сведения об объекте управления
 - ☒ устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
 - ☐ описание реального мира или отдельных процессов
-

Sual: Понятие информации в рамках науки (теория информатики) (Ўэки: 1)

- ☐ данные реального объекта
 - ☐ покупатели конкретного процесса
 - ☐ сведения об объекте управления
 - ☒ получение определенных данных для решения конкретной задачи системы управления
 - ☐ описание реального мира или отдельных процессов
-

Sual: Современная ИТ (Ўэки: 1)

- ☐ использование компьютеров
- ☐ использование средств программного обеспечения и "ПК"
- ☒ использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты, обработки, передачи и получения информации
- ☐ передача информации на большие расстояния
- ☐ сетевая технология

Sual: Информационная технология? (Ўэки: 1)

- ☒ объективный процесс жизнедеятельности человека
 - ☐ результат развития средств вычислительной техники
 - ☐ технология обработки данных
 - ☐ все перечисленное
 - ☐ формирование и функционирование Интернет
-

Sual: Основные компоненты ЭС, как систем искусственного интеллекта (СИИ) (Ўэки: 1)

- ☐ база данных и встроенная стратегия решений задач определенного типа
 - ☐ база данных и база знаний
 - ☒ решатель, база знаний, встроенная стратегия решения задач и интеллектуальный интерфейс
 - ☐ база знаний, база данных, решатель
 - ☐ все перечисленное
-

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

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

Sual: Автоматизированные ИС (Ўэки: 1)

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

Sual: Понятие структуры системы (Ўэки: 1)

- ☒ относительно устойчивая пространственно – временная связь между ее элементами
 - ☐ порядок расположения элементов
 - ☐ порядок и количество элементов
 - ☐ процесс обработки количество информации меняется
 - ☐ связь между элементами при реализации конкретной функции СУ
-

Sual: Дескрипторная система классификации (Ўэки: 1)

- ☐ отбирается совокупность ключевых слов или словосочетания, описывающих

предметную область

- ☐ выбираются ключевые слова или словосочетания и подвергаются нормализации
- ☐ из совокупности синонимов выбирается один или несколько наиболее употребляемых
- ☐ создается словарь дескрипторов, т.е. ключевых слов
- ☒ все перечисленное

Sual: Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде: (Çəki: 1)

- ☐ Табличной модели
- ☐ Графической модели
- ☐ Математической модели
- ☒ Сетевой модели
- ☐ Иерархической модели

Sual: Что не является принципом организации бизнес-процессов? (Çəki: 1)

- ☐ Интегрирование бизнес-процессов
- ☐ Горизонтальное сжатие бизнес-процессов
- ☐ Децентрализация ответственности
- ☐ Логика реализации бизнес-процессов
- ☒ Виртуализация корпорации

Bölmə: 4#03

Ad	4#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 3,4,5
- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,4,5

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

- ☐ 1,2,3

- ☐ 2,3,4
 - ☐ 2,3
 - ☐ 1,3
 - ☒ 3,4
-

Sual: Индивидуальное проектирование предполагает (Ќәкі: 1)

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

Sual: Типовое проектирование (Ќәкі: 1)

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

Sual: Информационные системы организационного управления (Ќәкі: 1)

- ☐ служат для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
 - ☐ предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
 - ☒ предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
 - ☐ поддерживает исполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях
 - ☐ используются работниками среднего управленческого звена для мониторинга, контроля, принятия решений и администрирования.
-

Sual: Матрица проекции – модель (Ќәкі: 1)

- ☐ представленный в виде матрицы, задающий систему управление по сфере применения
 - ☒ представленный в виде матрицы, задающий систему отношений между классификаторами в любой их комбинации
 - ☐ представленной в виде коммерческой деятельности, направленного на удовлетворение потребностей конкретных сегментов рынка
 - ☐ представленный в виде матрицы, задающий систему возможности применения новых методов решения задач
 - ☐ представленный в виде детального анализа деятельности компании
-

Sual: Модель структуры данных отвечает на вопрос (Ўэки: 1)

- ☐ кто, что делает в компании и кто за что отвечает
 - ☐ что – как реализуется в компании
 - ☒ в каком виде описываются регламенты компании и объекты внешнего окружения
 - ☐ зачем компания занимается именно этим бизнесом, почему предполагает быть конкурентоспособной, какие цели и стратегии для этого необходимо реализовать
 - ☐ сколько необходимо ресурсов
-

Sual: Древовидные модели (классификаторы) (Ўэки: 1)

- ☐ это метод эффективного планирования и управления всеми ресурсами, необходимые для закупок, производства, отгрузки и обработки заказов клиентов в компании, занимающейся производством, распространением или предоставлением сервиса
 - ☒ точные иерархические списки выделенных объектов управления (организационных звеньев, функции, ресурсов, в том числе исполнительных механизмов бизнес – процессов, документов и их структуры, и.т.
 - ☐ это, управление цехом (возможны различные варианты блоков для серийного, заказного, проектного или непрерывного производст
 - ☐ это, предметно ориентированные, интегрированные, неизменяемые, поддерживающие хронологию наборы данных
 - ☐ это целенаправленное воздействие на состояние и поведение системы, ведущее к достижению поставленной цели
-

Sual: Матричные модели это (Ўэки: 1)

- ☐ метод эффективного планирования и управления всеми ресурсами, необходимые для закупок, производства, отгрузки и обработки заказов клиентов в компании, занимающейся производством, распространением или предоставлением сервиса
 - ☐ точные иерархические списки выделенных объектов управления (организационных звеньев, функции, ресурсов, в том числе исполнительных механизмов бизнес – процессов, документов и их структуры, и.т.
 - ☒ это, проекции, задающие систему отношений между классификаторами в любой их комбинации
 - ☐ это, предметно ориентированные, интегрированные, неизменяемые, поддерживающие хронологию наборы данных
 - ☐ это целенаправленное воздействие на состояние и поведение системы, ведущее к достижению поставленной цели.
-

Sual: Требование к УСД (унифицированной системе документов) 1. должна содержать полную информацию, 2. должны действовать в пределах конкретного СУ 3. быть ориентированной на использование средств вычислительной техники, 4. содержать полную информацию, 5. документы системы должны обладать единой структурой (Ўэки: 1)

- ☒ 1,3,4
- ☐ 2,3,4
- ☐ 2,3
- ☐ 1,5

☐ 2,4,5

Sual: Требование к УСД (унифицированной системе документо 1. должны действовать в пределах конкретного СУ 2. иметь зональную структуру 3. обеспечить информационную совместимость взаимосвязанных ЭИС, ЭИС различных уровней 4. все реквизиты-признаки должны быть представлены (закодированы) с использованием классификаторов (Ўәкі: 1)

- ☒ 3,4
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 2,3
 - ☐ 1,5
 - ☐ 2,4,5
-

Sual: Принятие управленческих решений предполагает 1. возникновение проблемы, где необходимо принять решение и выбор критериев принятия решения 2. разработке и формулировке альтернатив и выбор оптимальной альтернативы 3. утверждение решения и реализация решения 4. формирование целей проекта 5. учет отдачи по отдельным областям (Ўәкі: 1)

- ☐ 1,3,4
 - ☐ 2,3,5
 - ☒ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 1
-

Sual: Из чего состоит компьютер? 1) Аппаратного, системного и прикладного программного обеспечения 2) Технического обеспечения и языков программирования 3) Монитора, системного блока, клавиатуры и мышки 4) Технического обеспечения, системного и прикладного программного обеспечения, а также языков программирования (Ўәкі: 1)

- ☐ 1,2,4
 - ☐ 2,3
 - ☐ 4
 - ☐ 1,3,4
 - ☒ 1
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер (Ўәкі: 1)

- ☐ 1,4,5
 - ☐ 2,3
 - ☐ 4
 - ☐ 1,3,4
 - ☒ 1,2,4
-

Sual: Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древовидная модель (Ўәкі: 1)

- ☐ 2,4

- ☐ 2,3
- ☐ 4
- ☐ 1,3,4
- ☒ 3,4

Sual: Выберите из списка файловой систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16 (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,4
- ☐ 2,3
- ☐ 4,5
- ☐ 1,3,4
- ☒ 2,3,5

Bölmə: 5#02

Ad	5#02
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ИС автоматизированного проектирования (САПР) (Çəki: 1)

- ☐ предназначены для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- ☐ предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
- ☒ предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
- ☐ предназначены для обеспечения процесса выработки стратегических решений
- ☐ предназначены для контроля бюджета, бухгалтерского учета и расчета зарплаты

Sual: Проект новой ЭИС или проект развития ЭИС (Çəki: 1)

- ☒ набор технико-экономической документации регламентирующей процесс создания или развития ЭИС
- ☐ это техническое задание на проектирование нового ЭИС и технический проект нового ИС
- ☐ это технический и рабочий проект для данной предметной области
- ☐ это набор программ решения задач СУ
- ☐ это набор инструкций для руководства объектом

Sual: Процесс проектирования нового ЭИС (НЭИ) (Çəki: 1)

- ☒ это технологический процесс ограниченный конкретными ресурсами и средствами
 - ☐ это изучение исходного объекта и выработки требования к новой ЭИС
 - ☐ создание модели данных исходного объекта
 - ☐ разработка архитектуры ИС
 - ☐ типовое проектирование и автоматизированное проектирование
-

Sual: Этапы предпроектной стадии (Ўэки: 1)

- ☐ обследование и анализ исходного объекта
 - ☐ обследование, анализ и выработки требований к ИС
 - ☐ полная совокупность ТО предпроектной и проектной стадий
 - ☐ выработки требований к ИС и проектирование
 - ☒ обследование, сбор материальных обследований, анализ, выработка требований к ИС, технико-экономическое обоснование и техническое задание
-

Sual: Спиральная модель (Ўэки: 1)

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

Sual: Стадии канонического проектирования (Ўэки: 1)

- ☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект
 - ☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, ввод в действие
 - ☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, ввод в действие, сопровождение проекта
 - ☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, сопровождение проекта
 - ☒ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочая документация, ввод в действие, сопровождение проекта
-

Sual: Параметрически-ориентированное проектирование (Ўэки: 1)

- ☐ определение критериев оценки пригодности ППП для решения поставленных задач
 - ☐ анализ и оценка доступных ППП и их закупка
 - ☐ выбор и закупка подходящего пакета
 - ☐ настройка (доработка закупленной ППП)
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Моделно-ориентированное проектирование (Ўэки: 1)

- ☐ построение модели объекта автоматизации
 - ☒ адаптация состава и характеристик типовой ИС в соответствии с моделью объекта автоматизации
 - ☐ определение критериев оценки пригодности ППП для решения поставленных задач
 - ☐ построение модели объекта автоматизации с использованием специального программного инструментария
 - ☐ конфигурирование программного обеспечения
-

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

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

Sual: Стадия оценки проекта (Ќәкі: 1)

- ☐ формируется цель проекта
 - ☐ формируется цель проекта и круг менеджеров организации, заинтересованных в достижении этой цели
 - ☒ основная, ключевая с позиции успеха проекта
 - ☐ распределяются стандартные роли для менеджеров
 - ☐ учет отдачи по отдельным областям
-

Sual: Этап проектирования с использованием UML (Ќәкі: 1)

- ☒ обеспечивает поддержку всех этапов жизненного цикла ИС
 - ☐ включает этап создания концептуальной модели ИС
 - ☐ включает этап создания концептуальной и логической модели ИС
 - ☐ включает этап создания концептуальной, логической и физической модели ИС
 - ☐ Е. позволяет изобразить модель системы на физическом уровне
-

Sual: UML- возможные отношения между классами (Ќәкі: 1)

- ☐ зависимость
 - ☐ обобщения
 - ☒ зависимость, обобщения и ассоциации, обращающие структурные отношения между объектами классов
 - ☐ равенство
 - ☐ связи
-

Sual: UML – разновидности классов (Ќәкі: 1)

- ☐ не содержащие не одного экземпляра
- ☐ содержащие ровно один экземпляр
- ☐ содержащее заданное число экземпляров

- ☐ содержащее произвольное число экземпляров
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Классы UML (Ќәкі: 1)

- ☒ однородные объекты с присущими им свойствами – атрибутами, операциями, отношениями и семантикой
 - ☐ описание совокупности объектов
 - ☐ описание объектов с атрибутами
 - ☐ описание объектов и отношений
 - ☐ описание процесса развития проекта
-

Sual: Унифицированный язык (UML объектно-ориентированного моделирования) (Ќәкі: 1)

- ☒ обеспечивает взаимодействие между различными командами, реализующими проект
 - ☐ обеспечивает жизненный цикл информационной системы
 - ☐ это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
 - ☐ используется для визуального моделирование
 - ☐ инструментальное средство моделирование
-

Sual: Формирование проектной команды предполагает (Ќәкі: 1)

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

Sual: Модель в BPwin рассматривается (Ќәкі: 1)

- ☐ как расширение количество решаемых функциональных задач
 - ☒ как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных. Работа изображается в виде прямоугольников, данные — в виде стрелок.
 - ☐ как решение комплексов функциональных задач
 - ☐ как решение задач обеспечения информационных технологий
 - ☐ как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
-

Sual: Наиболее удобным языком моделирования бизнес-процессов является IDEF0, (Ќәкі: 1)

- ☒ где система представляется как совокупность взаимодействующих работ или функций.
- ☐ где система представляется как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- ☐ как решение комплексов функциональных задач
- ☐ как решение задач обеспечения информационных технологий

- ☐ как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
-

Sual: Контекстная диаграмма является (Ќәкі: 1)

- ☐ как совокупность взаимодействующих работ или функций.
 - ☐ как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
 - ☒ вершиной древовидной структуры диаграмм и представляет собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой.
 - ☐ как решение задач обеспечения информационных технологий
 - ☐ как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
-

Sual: Диаграмма дерева узлов (Ќәкі: 1)

- ☐ есть совокупность взаимодействующих работ или функций.
 - ☐ есть совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
 - ☐ представляет собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой.
 - ☒ показывает иерархическую зависимость работ, но не взаимосвязи между работами.
 - ☐ есть совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм
-

Sual: Model Report включает (Ќәкі: 1)

- ☒ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
 - ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - ☐ отчет о результатах стоимостного анализа
 - ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Обычно модели строятся на трех уровнях: (Ќәкі: 1)

- ☐ первый, второй и третьим уровне
 - ☐ близким, средним и дальним уровнем
 - ☐ на определенном, на не определенном и на независимым уровне
 - ☒ на внешнем уровне, на концептуальном уровне и внутреннем уровне
 - ☐ все перечисленные
-

Sual: На внешнем уровне моделирования (Ќәкі: 1)

- ☐ выделенные функции декомпозируются и строятся иерархии взаимосвязанных функций
- ☐ отображается структура информационного процесса в компьютере
- ☐ система позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом
- ☐ отражаются различные состояния системы, начиная с момента возникновения

и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.

- ☒ определяется список основных бизнес-функций или видов бизнес-процессов.
-

Sual: На концептуальном уровне моделирование (Ќәкі: 1)

- ☒ выделенные функции декомпозируются и строятся иерархии взаимосвязанных функций
 - ☐ отображается структура информационного процесса в компьютере
 - ☐ система позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
 - ☐ отражаются различные состояния системы, начиная с момента возникновения и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.
 - ☐ определяется список основных бизнес-функций или видов бизнес-процессов.
-

Sual: На внутреннем уровне моделирование (Ќәкі: 1)

- ☐ выделенные функции декомпозируются и строятся иерархии взаимосвязанных функций
 - ☒ отображается структура информационного процесса в компьютере
 - ☐ система позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
 - ☐ отражаются различные состояния системы, начиная с момента возникновения и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления
 - ☐ определяется список основных бизнес-функций или видов бизнес-процессов.
-

Sual: Для реализации типового проектирования используются два подхода: (Ќәкі: 1)

- ☒ параметрически-ориентированное и модельно-ориентированное проектирование
 - ☐ плановое и индивидуальное проектирование
 - ☐ организованное и спонтанное проектирование
 - ☐ системное и программное проектирование
 - ☐ Вопрос не верный. Для реализации типового проектирования используются три подхода
-

Sual: Модельно-ориентированное проектирование (Ќәкі: 1)

- ☐ заключается в определении критериев оценки пригодности пакетов прикладных программ (ППП) для решения поставленных задач
 - ☐ это анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям
 - ☒ заключается в адаптации состава и характеристик типовой ИС в соответствии с моделью объекта автоматизации
 - ☐ это настройка параметров (доработка) закупленного ППП.
 - ☐ все перечисленные
-

Sual: Бизнес-правила определяют (Ќәкі: 1)

- ☒ условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
- ☐ анализ и оценку доступных ППП по сформулированным критериям
- ☐ спецификацию функциональных требований к ИС

- ☐ конфигурации информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☐ традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
-

Sual: Модель бизнес-функций (Ќәкі: 1)

- ☐ это условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
 - ☐ это анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям
 - ☐ представляет собой спецификацию функциональных требований к ИС
 - ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☒ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
-

Sual: Модели бизнес-объектов (Ќәкі: 1)

- ☐ это условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
 - ☐ отражает выполнение работ для функций самого нижнего уровня модели бизнес-функций
 - ☒ используются для интеграции приложений, поддерживающих исполнение различных бизнес-процессов.
 - ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☐ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
-

Sual: Модель организационной структуры предприятия (Ќәкі: 1)

- ☒ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала
 - ☐ отражает выполнение работ для функций самого нижнего уровня модели бизнес-функций
 - ☐ используются для интеграции приложений, поддерживающих исполнение различных бизнес-процессов
 - ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☐ это условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
-

Sual: Процессы управления – (Ќәкі: 1)

- ☐ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
- ☒ это процессы, охватывающие весь комплекс функций управления на уровне каждого бизнес-процесса и бизнес-системы в целом.
- ☐ используются для интеграции приложений, поддерживающих исполнение различных бизнес-процессов
- ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных

отраслей или типов производства.

- ☐ отражает выполнение работ для функций самого нижнего уровня модели бизнес-функций
-

Sual: Процессы управления – (Җәкі: 1)

- ☐ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
 - ☒ имеют своей целью выработку и принятие управленческого решения.
 - ☐ используются для интеграции приложений, поддерживающих исполнение различных бизнес-процессов.
 - ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☐ отражает выполнение работ для функций самого нижнего уровня модели бизнес-функций
-

Sual: Технологическое обеспечение АРМ включает в себя: (Җәкі: 1)

- ☐ Лингвистическое обеспечение
 - ☐ Математическое обеспечение
 - ☐ Программное обеспечение
 - ☐ Эргономическое обеспечение
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования: (Җәкі: 1)

- ☐ Плоттер
 - ☒ Графический планшет (дигитайзер)
 - ☐ Сканер
 - ☐ Джостик
 - ☐ Принтер
-

Sual: Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями (Җәкі: 1)

- ☐ Paint
 - ☐ САПР
 - ☒ Microsoft Office Picture Manager
 - ☐ AutoCAD
 - ☐ Derive
-

Sual: Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как: (Җәкі: 1)

- ☐ Использует большую глубину цвета
 - ☐ Формируется из пикселей
 - ☒ Формируется из графических примитивов
 - ☐ Использует эффективные алгоритмы сжатия
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. Какой объем памяти занимает это изображение? (Ќәкі: 1)

- ☒ 100 бит
 - ☐ 100 байт
 - ☐ 10 Кбайт
 - ☐ 10 байт
 - ☐ 10 бит
-

Sual: Элементом векторной графики является (Ќәкі: 1)

- ☐ Точка экрана (пиксель)
 - ☒ Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
 - ☐ Символ
 - ☐ Выделенная область
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Глубина цвета - это (Ќәкі: 1)

- ☒ Кодирование цвета в палитре
 - ☐ Количество информации для кодирования цвета точки изображения
 - ☐ Черный и белый цвет из палитры
 - ☐ Преобразование изображения
 - ☐ Все перечисленное
 - ☐ Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
-

Sual: Метод кодирования цвета CMY, как правило, применяется при: (Ќәкі: 1)

- ☐ записи изображения на внешнее устройство;
 - ☐ сканировании изображений
 - ☐ хранении информации в видеопамяти
 - ☒ организации работы на печатающих устройствах;
 - ☐ кодировке изображений, выводимых на экран цветного дисплея.
-

Sual: Сколько видов технологическое обеспечения включает в себя АРМ (Ќәкі: 1)

- ☒ 8
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 10
-

Sual: Какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов (Ќәкі: 1)

- ☐ для подготовки схем и оформления результатов
 - ☐ для проведения математических исследований
 - ☒ табличные процессоры
 - ☐ для подготовки научных публикаций
 - ☐ для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
-

Sual: Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 3,4,5
 - ☐ 4,5
 - ☐ 1,3,5
-

Sual: В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word. (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 3,4,5
 - ☐ 2,5
 - ☒ 1,3,4
-

Sual: В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания. (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 2,4,5
 - ☐ 1,2,5
 - ☒ 3,4
-

Sual: Сколько основных тенденций развития ИТ существует (Çəki: 1)

- ☐ 3
 - ☒ 5
 - ☐ 7
 - ☐ 4
 - ☐ 8
-

Sual: Банковские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся к классификация ИТ по признаку (Çəki: 1)

- ☐ По способам построения компьютерной сети:
 - ☐ По виду технологии обработки информации
 - ☐ По типу пользовательского интерфейса
 - ☒ По области управления социально-экономическим процессом
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает (Çəki: 1)

- ☐ С командным интерфейсом
- ☒ Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов

- ☐ Оконно-звуковым интерфейсом
- ☐ Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- ☐ Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает (Çəki: 1)

- ☐ С командным интерфейсом
- ☐ Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- ☐ Оконно-звуковым интерфейсом
- ☐ Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- ☒ Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий

Bölmə: 5#03

Ad	5#03
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Интегрированные (корпоративные) ИС – используются (Çəki: 1)

- ☐ для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- ☐ для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
- ☐ для обеспечения процесса выработки стратегических решений
- ☒ для автоматизации всех функций фирмы и охватывают весь цикл работ от планирования деятельности до сбыта продукции
- ☐ для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.

Sual: Жизненный цикл проектной команды (Çəki: 1)

- ☐ формирование, функционирование
- ☒ формирование, срабатываемость, функционирование, реорганизацию и расформирования
- ☐ формирование, функционирование и расформирование
- ☐ формирование идей и ключевой команды проекта
- ☐ формирование, реорганизацию и расформирования

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

формирование идей и ключевой команды проекта (Ҷәкі: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☒ 1,3,4
 - ☐ 1,3,5
 - ☐ 2,4,5
-

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

- ☒ программные средства создание и сопровождение ИС
 - ☐ анализ и формулировка требование
 - ☐ диаграммы действий, детально описывающих последовательность выполнение бизнес - процессов
 - ☐ тестирование, документирование
 - ☐ конфигурационное управление
-

Sual: Основные методы анализа и совершенствования деятельности компании 1. управления ценностью продукции 2. управления системы контроля 3. иерархия управления 4. управления стоимостью продукции 5. управление финансами (Ҷәкі: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 3,4,5
 - ☒ 1,2,4
 - ☐ 3,5
-

Sual: Этапы предпроектной стадии 1. обследование, сбор материалов обследование, 2. анализ собранных данных, 3. формирование требование к новой ИС, 4. оформление технического задания на проект 5. изучение исходного объекта и составление технического задания (Ҷәкі: 1)

- ☒ 1,2,3,4
 - ☐ 2,3,4,5
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 1,3,5
 - ☐ 2,4
-

Sual: Этапы предпроектной стадии 1. обследование, сбор материалов обследование, 2. изучение исходного объекта и составление технического задания 3. анализ собранных данных, 4. оформление технического задания на проект (Ҷәкі: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 3,4,
 - ☐ 2,3,4
 - ☒ 1,3,4
 - ☐ 2,4
-

Sual: Diagram Report. Отчет по конкретной диаграмме. Включает (Ҷәкі: 1)

- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
 - ☒ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - ☐ отчет о результатах стоимостного анализа
 - ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Activity Cost Report (Љәki: 1)

- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
 - ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - ☒ включает отчет о результатах стоимостного анализа
 - ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Arrow Report. Отчет по стрелкам. Может содержать (Љәki: 1)

- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
 - ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
 - ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - ☐ отчет о результатах стоимостного анализа
 - ☒ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Data Usage Report включает (Љәki: 1)

- ☒ отчет о результатах связывания модели процессов и модели данных
 - ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
 - ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
 - ☐ отчет о результатах стоимостного анализа
 - ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «способ построения компьютерной сети» 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа (Љәki: 1)

- ☒ 1,2,3
- ☐ 2,3,4

- ☐ 1,3
 - ☐ 2,5
 - ☐ 3,4,5
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» 1. Текстовая обработка; 2. Сетевые системы; 3. Электронные таблицы; 4. Системные технологии 5. Автоматизированные банки данных; (Ўаќи: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☒ 1,3,5
 - ☐ 2,5
 - ☐ 3,4
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий (Ўаќи: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☒ 1,2,5
 - ☐ 2,5
 - ☐ 3,4
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. С SILK-интерфейсом (Ўаќи: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☒ 1,2,5
 - ☐ 2,5
 - ☐ 3,4
-

Sual: Выберите из списка основные требования к КТС 1. высокая производительность; 2. обеспечение обмена информацией; 3. рациональное распределение по уровням обработки. 4. минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; 5. высокая сетевая скорость. (Ўаќи: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 3,4,5
 - ☐ 1,3,5
 - ☒ 1,3,4
-

Sual: Какие виды сборки ПК существуют 1. Красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий (Ўаќи: 1)

- ☒ 1,2,3

- ☐ 2,3,4
- ☐ 2,3
- ☐ 4,5
- ☐ 1,3,5

Sual: Выберите из списка способ представления графических изображений 1. Растровое 2. Пиксельное 3. Точечное 4. Векторное 5. Фрактальное (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 3,4,5
- ☐ 1,2,4,5
- ☒ 1,4,5

Bölmə: 6#03

Ad	6#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ИС управления технологическими процессами (ТП) - служат (Çəki: 1)

- ☒ для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями
- ☐ для поддержание исполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях
- ☐ для исследование рынка и прогнозирование продаж
- ☐ для участие в формировании заказов поставщикам
- ☐ для обеспечение процесса выработки стратегических решений

Sual: Моделирование бизнес – процессов позволяет проанализировать (Çəki: 1)

- ☐ как работает предприятие в целом
- ☒ как работает предприятие в целом и как взаимодействует с внешними организациями и прогнозировать деятельность на каждом отдельно взятом рабочем месте
- ☐ как создается бизнес – стратегия предприятия (с выстроенной для ее реализации структурой, а также передовые информационные технологии)
- ☐ как работает предприятие в целом и взаимодействует с заказчиками
- ☐ как работает предприятие в целом и взаимодействует с заказчиками и поставщиками

Sual: Основные процессы управление исполнением проектом 1. общее управление изменениями 2. управление ресурсами 3. управление целями – корректировка целей проекта по результатам процессов анализа 4. управление качеством 5. управление рисками (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3,4
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,3,4,5
- ☐ 3
- ☐ 1,3,5

Sual: Основные процессы управление исполнением проектом 1. общее управление изменениями и управление ресурсами 2. управление целями – корректировка целей проекта по результатам процессов анализа 3. управление качеством 4. управление рисками, 5. управление контрактами (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 3,4
- ☐ 2,3
- ☐ 1,2

Sual: Моделирование бизнес – процессов это эффективное средства (Çəki: 1)

- ☐ поиска путей оптимизации деятельности компании
- ☐ средство прогнозирования
- ☐ минимизации рисков на различных этапах реорганизации
- ☐ совершенствования предприятия для минимальных рисков
- ☒ все перечисленное

Sual: При архитектуре «клиент-сервер» запрос передается по сети на сервер БД в виде (Çəki: 1)

- ☐ Java – запроса
- ☐ Qbasic - запроса
- ☐ Visual Basic - запроса
- ☐ Oracl - запроса
- ☒ SQL - запроса

Sual: Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 3,4,5
- ☐ 4,5
- ☐ 1,5

Bölmə: 6#02

Ad	6#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒

Sual: Основными функциями ИС управления технологическими процессами (ТП) являются: (Ҷаќи: 1)

- ☐ инженерные расчеты, создание графической документации (чертежей, схем, планов), создание проектной документации, моделирование проектируемых объектов.
 - ☒ наличие развитых средств измерения параметров технологических процессов (температуры, давления, химического состава и т.п.), процедур контроля допустимости значений параметров и регулирования технологических процессов.
 - ☐ Обеспечение процесса выработки стратегических решений
 - ☐ оперативный контроль и регулирование, оперативный учет и анализ, перспективное и оперативное планирование, бухгалтерский учет, управление сбытом, снабжением и другие экономические и организационные задачи.
 - ☐ Анализ и прогнозирование потребности в трудовых ресурсах
-

Sual: Технологическая операция проектирования (Ҷаќи: 1)

- ☒ представляется триадой {V,П,W} вход, преобразователь, выход
 - ☐ преобразователь и конкретные ресурсы и средства
 - ☐ набор ресурсов и программ
 - ☐ отдельные средства преобразование информации
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю? (Ҷаќи: 1)

- ☐ 10 ноября
 - ☒ 25 лет
 - ☐ 75,89
 - ☐ 50
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Если поле БД имеет тип даты, то какая запись соответствует данному полю? (Ҷаќи: 1)

- ☒ 10 ноября
 - ☐ Десятое ноября
 - ☐ 75,89
 - ☐ 50
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Если поле БД имеет числовой тип, то какая запись соответствует данному полю? (Ҷаќи: 1)

- ☐ 10 ноября
- ☐ Двадцать
- ☒ 75,89
- ☐ компьютер

☐ Все перечисленное

Sual: Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю? (Ќәкі: 1)

- ☐ 10 ноября
 - ☒ Двадцать
 - ☐ 75,89
 - ☐ 50
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: К объектным СУБД можно отнести (Ќәкі: 1)

- ☐ СУБД ONTOS
 - ☐ Jasmine
 - ☐ ODB-Jupiter
 - ☐ ORACLE
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Объектно-ориентированная модель БД (Ќәкі: 1)

- ☐ представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - ☐ позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - ☐ изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - ☐ более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Иерархическая модель БД (Ќәкі: 1)

- ☐ представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - ☐ позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - ☒ изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - ☐ более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Сетевая модель БД (Ќәкі: 1)

- ☐ представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - ☒ позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - ☐ изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - ☐ более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Реляционная модель БД (Ќәкі: 1)

- ☒ представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 - ☐ позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 - ☐ изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 - ☐ более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД размещены на (Çəki: 1)

- ☐ Персональном компьютере
 - ☐ Рабочей станции
 - ☐ Терминале
 - ☒ Центральном компьютере
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Система управления базами данных – это (Çəki: 1)

- ☐ Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним
 - ☐ Прикладная программа для обработки текстов и различных документов
 - ☒ Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
 - ☐ Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: В позиционной системе: (Çəki: 1)

- ☐ Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
 - ☐ Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
 - ☒ Значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа
 - ☐ Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде
 - ☐ Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
-

Bölmə: 7#01

Ad	7#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Выделяют три основных укрупненных стадии разработки и внедрения

проектов ИС: (Ҷаки: 1)

- ☒ предпроектная стадия; стадия разработки проектов; стадия внедрения
 - ☐ стадия 1; стадия 2; стадия 3;
 - ☐ анализ объекта автоматизации; подготовка объекта управления к автоматизации; проведение предварительных испытаний (экспериментальная проверка)
 - ☐ стадия проектных решений; оформление документации на поставку технических средств; разработка документации на ИС и ее части;
 - ☐ разработка ТЗ на создание ИС; анализ объекта автоматизации; оформление отчета и утверждение концепции.
-

Sual: Стадия внедрения 1. опытная эксплуатация 2. создание технического проекта 3. создание рабочего проекта 4. определение устойчивости при штатной работе 5. приемо-сдаточное оформление и промышленная эксплуатация (Ҷаки: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 3,4,5
 - ☐ 1,3,5
 - ☒ 1,4,5
-

Sual: Миссия компании (Ҷаки: 1)

- ☒ деятельность осуществляемая предприятием для выполнения функции, для которой оно учреждено
 - ☐ механизм с помощью которого предприятия реализует свои цели и задачи
 - ☐ возможный доход от реализации коммерческой деятельности
 - ☐ соблюдение интересов рынка
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Бизнес – потенциал компании (Ҷаки: 1)

- ☒ набор видов коммерческой деятельности
 - ☐ набор реализуемых функции
 - ☐ возможный доход от реализации коммерческой деятельности
 - ☐ финансовая модель предприятия
 - ☐ функции менеджмента
-

Sual: Предпроектное обследование начинают по следующим комплектам документов 1. сводная информация о деятельности предприятия 2. регулярный документооборот предприятий, сведения об ответственных лицах 3. с краткого схематичного описания бизнес-процессов 4. сведения об информационно-вычислительной инфраструктуре предприятия (Ҷаки: 1)

- ☒ 1,2,4
 - ☐ 3
 - ☐ 1,3
 - ☐ 3,4
 - ☐ 1,2,3
-

Ad	7#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Предпроектная стадии проектирования выделяют следующие этапы работ: (Çəki: 1)

- ☐ разработка ТЗ на создание ИС; анализ объекта автоматизации; оформление отчета и утверждение концепции.
- ☒ обследование объекта и обоснование необходимости создания ИС; формирование требований пользователей к ИС; оформление отчета о выполненной работе для разработки концепции ИС и технического задания (ТЗ) на ее проектирование.
- ☐ этап анализа объекта автоматизации; подготовка объекта управления к автоматизации; проведение предварительных испытаний (экспериментальная проверка)
- ☐ этап проектных решений; оформление документации на поставку технических средств; разработка документации на ИС и ее части;
- ☐ подготовка объекта управления к автоматизации; подготовка персонала; комплектация ИС поставляемыми изделиями (программными и техническими средствами, программно-техническими комплексами, информационными изделиями);

Sual: Организационный анализ включает (Çəki: 1)

- ☐ стратегическая модель целеполагания (отвечает на вопрос - зачем?)
- ☐ организационно-функциональную модель (кто за что отвечает)
- ☒ организационно – функциональную модель, техническую модель, процессно-ролевую модель, модель структуры данных, количественную модель (сколько необходимых ресурсов)
- ☐ организационно – функциональную модель и функционально – технологическую модель.
- ☐ создание модели структуры данных

Sual: Шаблон разработки миссии (Çəki: 1)

- ☒ описание базиса конкурентоспособности компании
- ☐ описание функциональных характеристик
- ☐ описание сфер деятельности
- ☐ знания и умения персонала
- ☐ описание ресурсов компании

Sual: Шаблон формирования бизнесов. (Çəki: 1)

- ☐ формирование базового рынка
- ☐ формирование базового продукта

- ☒ формирование базового рынка, формирование базового продукта
 - ☐ социально значимые потребности среды
 - ☐ обеспечение потребностей рынка
-

Sual: Шаблон формирования функционала компании (основные бизнес-функции) (Ўәкі: 1)

- ☒ проектирование, закупки, производство, распределения, сбыт, сопровождения
 - ☐ закупки, производство, сбыт
 - ☐ закупки, распределения, сбыт
 - ☐ закупки, производство, распределения, сбыт, сопровождения
 - ☐ производство, сбыт, сопровождение
-

Sual: Шаблон формирования основных функции менеджмента (Ўәкі: 1)

- ☐ сбор информации, выработка решения, регулирование
 - ☐ сбор информации, учет, контроль, анализ, регулирование
 - ☒ сбор информации, выработка решения, реализация, учет, контроль, анализ, регулирование
 - ☐ исполнительные звенья, реализующие функции и распределение функций по звеньям
 - ☐ сбор информации, реализация, учет, анализ, регулирование
-

Sual: Шаблон распределения функций по организационным звеньям (Ўәкі: 1)

- ☐ продукты и услуги компании
 - ☐ функции подразделений компании
 - ☐ исполнительные звенья, реализующие функции и распределение функций по звеньям
 - ☐ распределение функций по подразделения
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Результаты предпроектного обследования (Ўәкі: 1)

- ☐ краткое схематичное описание бизнес-процессов
 - ☐ основные требования и приоритеты автоматизации
 - ☐ краткое схематичное описание бизнес-процессов, основные требования и приоритеты автоматизации, а также оценка необходимых для обеспечения проекта ресурсов заказчика
 - ☐ оценки возможности автоматизации, предложение по созданию автоматизации управления системы с оценкой примерных сроков и стоимости
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Предпроектное обследование обеспечивает решение следующих задач: (Ўәкі: 1)

- ☐ определение структуры организации и предварительное выявление требования к будущей системе
- ☐ определение структуры организации и предварительное выявление требования к будущей системе, а также определение перечня целевых функций организаций

- ☐ выявление функциональных взаимодействий между подразделениями, информационных потоков внутри подразделений и между ними
 - ☐ внешних информационных воздействий и анализ существующих средств автоматизации организации
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Модели предметной области строятся на следующих уровнях 1. на внешнем уровне (определение требования) 2. на концептуальном уровне (спецификация требования) 3. на внутреннем уровне (реализация требований) 4. на уровне спроса (Ўәкі: 1)

- ☐ 1,2
 - ☒ 1,2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 2,4
 - ☐ 4
-

Sual: Модели предметной области строятся на следующих уровнях 1. на уровне определения требования 2. на уровне спецификации требования 3. на уровне реализации требования 4. на уровне спроса (Ўәкі: 1)

- ☐ 1,2
 - ☒ 1,2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 2,4
 - ☐ 4
-

Sual: Принципы построения объектной модели (Ўәкі: 1)

- ☐ абстрагирование, инкапсуляция, модульность
 - ☐ модульность, иерархия, типизация
 - ☐ модульность, иерархия, типизация и параллелизм
 - ☐ абстрагирование, типизация и параллелизм
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Достоинства объектно-ориентированного подхода: (Ўәкі: 1)

- ☐ объектная декомпозиция обеспечивает создания моделей меньшего размера
 - ☐ объектная декомпозиция обеспечивает создания моделей меньшего размера, позволяет избежать создания сложных моделей
 - ☐ естественна, так как ориентирована на человеческое восприятия мира
 - ☐ простота использования
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Недостатки объектно-ориентированного подхода 1. не дает немедленной отдачи 2. предполагает высокие начальные затраты 3. простота использования 4. диаграммы менее наглядны 5. позволяет избежать создания сложных моделей (Ўәкі: 1)

- ☒ 1,2,4
- ☐ 2,3

- ☐ 3,4
- ☐ 1,4
- ☐ 3

Sual: Модели бизнес – объектов (Çəki: 1)

- ☐ охватывают выполнения бизнес - проектов
- ☒ показывает выполнения бизнес – проектов организации ее внутренними исполнителями
- ☐ описывает внешних исполнителей
- ☐ показывает описывание предметной области бизнес - проектов
- ☐ охватывает внешних и внутренних исполнителей

Sual: Менеджер проекта 1. отвечает за реализацию целей проекта 2. отвечает за реализацию целей проекта в рамках заданных сроков 3. отвечает за реализацию целей проекта в рамках заданных сроков, бюджета и иных ресурсов 4. отвечает за план развития проекта 5. управляет проектом (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 3,4,5
- ☐ 3
- ☐ 5

Bölmə: 8#02

Ad	8#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Технический проект ИС разрабатывается на основе технического задания (и эскизного проекта). ТП информационной системы – (Çəki: 1)

- ☐ это разработка предварительных проектных решений по системе и ее составным частям
- ☐ это сущность, которая используется при выполнении некоторой функции или операции (например, преобразования, обработки, формирования и т.д.).
- ☒ это техническая документация, содержащая общесистемные проектные решения (в области организационного, информационного и всех других видов обеспечения), как по системе в целом, так и по ее функциональным подсистемам.
- ☐ это создание шаблона формы с помощью соответствующего ПО проектирования
- ☐ это структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования

Sual: На проектной стадии в создании информационных систем (Ўэки: 1)

- ☐ проводится изучение и анализ объекта проектирования
 - ☐ обрабатываются данные, и строится информационная модель объектов в виде таблиц и диаграмм
 - ☐ вырабатываются предложения по реализации экономических задач средствами пакетов прикладных программ
 - ☒ составляются технические и рабочие проекты для каждого уровня. В проекте отражаются общие положения, состав технических средств, архитектура, организационная структура в новых условиях, делается постановка задач, проектируется информационное обеспечение.
 - ☐ анализируется информационная база, все входные документы, их объем, периодичность, алгоритмы, выходные документы и все информационные связи задач
-

Sual: Рабочая документация (Ўэки: 1)

- ☐ создание необходимых программных продуктов
 - ☐ оформление всех документов
 - ☐ разработка всего сопровождающей документации
 - ☐ набор инструкций для всех участников
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Ключевые роли процессного подхода (Ўэки: 1)

- ☐ владелец процесса и лидер команды
 - ☐ участники команды-специалистов различных уровней иерархии
 - ☐ коммутатор (обучающий команду различным методам работы), лидер команды
 - ☐ координатор процесса, отвечающий за согласованную работу всех частей бизнеса и владелец процесса
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Структурная модель предметной области (Ўэки: 1)

- ☐ система имитирующая структуру предметной области
 - ☐ система имитирующая функционирование предметной области
 - ☒ система имитирующая структуру предметной области и система имитирующая функционирование предметной области
 - ☐ система отделов и подразделений предприятия
 - ☐ перечень отделов СУ
-

Sual: Требования к моделям предметной области 1. полная формализация (однозначность) описание структуры 2. понятность для заказчиков и разработчиков на основе использования графических средств отображения модели 3. реализуемость функционального управления 4. является декомпозиция системы (Ўэки: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 3
- ☐ 1

Sual: Модели предметной области - структурный аспект построения (Ўэки: 1)

- ☐ объектная структура включающая состав взаимодействующих материальных и информационных объектов предметной области
 - ☐ модель функциональной структуры, как взаимосвязей функций
 - ☐ модель организационной структуры и технической структуры
 - ☐ топология расположения и способы коммуникации КТС-в
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Объективно – ориентированная методика (Ўэки: 1)

- ☐ построения бизнес – модели организации сценариев их использования
 - ☐ построения бизнес – модели организации сценариев их использования
 - ☐ построения бизнес – модели, определяющий отдельные объекты, участвующие в реализации бизнес – функции
 - ☐ является декомпозиция системы
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Информационное обеспечение является средствами (Ўэки: 1)

- ☐ однозначного и конкретного представления информации в системе
 - ☐ организации процедур анализа и обработки информации
 - ☐ обеспечения эффективного использования информации в контуре управления
 - ☐ организация взаимодействия пользователей с системой
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Информационное обеспечение ИС (Ўэки: 1)

- ☒ совокупность единой системы классификации, унифицированной системы документации и информационный базы
 - ☐ все виды технико-экономической документации и их структура
 - ☐ унифицированные системы классификации
 - ☐ совокупность нормативно-справочных показателей
 - ☐ данные и документы первичного учета
-

Sual: Проектирование форм электронных документов (ЭД) (Ўэки: 1)

- ☐ создание структуры ЭД, определение содержание ЭД
 - ☐ создание структуры ЭД, определение перечня макетов экранных форм
 - ☐ определение содержание ЭД
 - ☐ определение перечня макетов экранных форм и их содержания
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Информационная база (Ўэки: 1)

- ☐ совокупность организованных данных
- ☐ данные хранимые в памяти вычислительной системы в виде файлов
- ☐ данные хранимые во внешней памяти вычислительной системы в виде файлов, обеспечивающих потребности СУ и решаемых задач

- ☐ данные хранимые в памяти вычислительной системы в виде файлов, обеспечивающих потребности СУ и решаемых задач
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Интегрированная база данных (БД) (Ќәкі: 1)

- ☐ совокупность взаимосвязанных данных
 - ☐ уменьшение избыточности хранимых данных
 - ☒ минимум исходных данных для максимума производных данных
 - ☐ хранение всех поступающих данных источника
 - ☐ свое подмножество исходных данных для отдельных функциональных задач
-

Sual: Цель моделирование данных (Ќәкі: 1)

- ☐ создание единой модели данных в виде схемы взаимосвязей
 - ☐ формирование информационного фонда
 - ☐ создание единой модели данных на основе нескольких локальных моделей
 - ☒ создание концептуальной схемы данных в форме одной или нескольких локальных моделей
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Бизнес – система (Ќәкі: 1)

- ☐ система функциональных подсистем
 - ☐ система связанного множества бизнес-процессов
 - ☒ система связанного множества бизнес-процессов, конечными целями является выпуск продукции или услуг
 - ☐ система взаимодействия функциональных подсистем
 - ☐ все функции системы управления
-

Sual: СУБД (Ќәкі: 1)

- ☐ комплекс программных средств организации и ведение базы данных
 - ☒ комплекс программных, языковых средств и правил оперирования этими средствами
 - ☐ комплекс средств поддержания базы данных
 - ☐ комплекс языковых средств
 - ☐ компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта
-

Sual: Интегрирования БД (Ќәкі: 1)

- ☐ общая БД для всех функций СУ (система управления)
 - ☒ совокупность взаимосвязанных хранимых данных с минимальной избыточностью
 - ☐ определение содержания ЭД
 - ☐ предполагает сжатие хранимых данных
 - ☐ исключение сопряженных данных
-

Sual: Ожидаемая экономическая эффективность проекта (Ќәкі: 1)

- ☒ определяется на основании расчета покупателей прямой и косвенной эффективности
 - ☐ предполагает расчет покупателей прямой эффективности
 - ☐ рассчитывается, как степени затрат или увеличение прибыли за счет внедрения проекта ИС
 - ☐ исключение сопряженных данных
 - ☐ расчет срока окупаемости проекта
-

Sual: База данных - это: (Çəki: 1)

- ☒ совокупность данных, организованных по определенным правилам
 - ☐ совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
 - ☐ интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
 - ☐ определенная совокупность информации
 - ☐ компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
-

Sual: Наиболее распространенными БД в практике являются: (Çəki: 1)

- ☐ А. распределенные базы данных;
 - ☐ В. иерархические базы данных;
 - ☐ С. сетевые базы данных;
 - ☐ D. древовидной структуры
 - ☒ E. реляционные базы данных.
-

Sual: Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить: (Çəki: 1)

- ☐ неупорядоченное множество данных;
 - ☐ вектор;
 - ☐ генеалогическое дерево;
 - ☐ матричная структура
 - ☒ двумерная таблица.
-

Bölmə: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Жизненный цикл ИС (Çəki: 1)

- ☐ это создание системы с заданным качеством в заданные сроки и в рамках установленного бюджета проекта;
- ☒ можно представить как ряд событий, происходящих с системой в процессе ее

создания и использования.

- ☐ обеспечивает преемственность разработки, т.е. использование в разрабатываемой ИС существующей информационной инфраструктуры организации
 - ☐ это поддерживать удобную дисциплину сопровождения, модификации и наращивания системы;
 - ☐ это сравнение происходящих во внешнем окружении изменений с существующим потенциалом фирмы.
-

Sual: В настоящее время известны и используются следующие модели жизненного цикла: (Ќәкі: 1)

- ☒ каскадная модель, поэтапная модель с промежуточным контролем, спиральная модель
 - ☐ интегрированная модель, не интегрированная модель, функциональная модель
 - ☐ каскадная модель, спиральная модель, функциональная модель,
 - ☐ поэтапная модель с промежуточным контролем, интегрированная модель, не интегрированная модель
 - ☐ оперативная модель, текущая модель, интегрированная модель
-

Sual: Каноническое проектирование ИС ориентирована на использование главным образом (Ќәкі: 1)

- ☐ спиральной модели жизненного цикла ИС
 - ☐ поэтапного моделирование с промежуточным контролем ИС
 - ☐ оперативного моделирование жизненного цикла ИС
 - ☐ интегрированного моделирование жизненного цикла ИС
 - ☒ каскадной модели жизненного цикла ИС.
-

Sual: Стадия внедрения (Ќәкі: 1)

- ☐ опытная эксплуатация]
 - ☐ определение устойчивости при штатной работе
 - ☐ приемо-сдаточное оформление
 - ☐ промышленная эксплуатация
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Основные модели жизненного цикла ИС (Ќәкі: 1)

- ☐ каскадная и спиральная модели
 - ☐ каскадная и поэтапная с промежуточным контролем
 - ☒ каскадная, поэтапная и спиральная модели
 - ☐ спиральная и поэтапная с промежуточным контролем
 - ☐ поэтапная и спиральная модели
-

Sual: Под жизненным циклом системы обычно понимается (Ќәкі: 1)

- ☐ проведение приемочных испытаний, подготовка объекта автоматизации
- ☐ послегарантийное обслуживание
- ☐ разработка рабочей документации на АС и ее части

- ☐ разработка предварительных проектных решений по системе и ее частям
 - ☒ непрерывный процесс, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания системы и заканчивается в момент ее полного изъятия из эксплуатации.
-

Sual: К настоящему времени наибольшее распространение получили три основные модели жизненного цикла: (Çəki: 1)

- ☐ линейная модель, разветвленная модель, многослойная модель
 - ☐ инфологическая модель, сетевая модель, концептуальная модель
 - ☐ научно-технические модели , опытные модели, имитационные модели
 - ☒ каскадная модель, поэтапная модель, спиральная модель.
 - ☐ иерархическая модель, реляционная модель, интегрированная модель
-

Sual: К основным процессам жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО) относятся: (Çəki: 1)

- ☐ приобретение
 - ☐ поставка
 - ☐ разработка и эксплуатация
 - ☐ сопровождение
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: К вспомогательным процессам жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО) относятся: (Çəki: 1)

- ☐ документирование; управление конфигурацией;
 - ☐ обеспечение качества; разрешение проблем;
 - ☐ аудит; аттестация;
 - ☐ совместная оценка; верификация.
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: К организационным процессам жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО) относятся: (Çəki: 1)

- ☐ создание инфраструктуры;
 - ☐ управление
 - ☐ обучение
 - ☐ усовершенствование
 - ☒ все перечисленное
-

Bölmə: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Каскадная модель (Ўэки: 1)

- ☐ это когда разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами.
 - ☒ предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе.
 - ☐ отражает различные состояния системы, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.
 - ☐ это структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования.
 - ☐ позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
-

Sual: Спиральная модель (Ўэки: 1)

- ☐ отражает различные состояния системы, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.
 - ☐ это структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования.
 - ☐ это когда разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами.
 - ☒ это когда на каждом витке спирали выполняется создание очередной версии продукта, уточняются требования проекта, определяется его качество и планируются работы следующего витка.
 - ☐ предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе.
-

Sual: Жизненный цикл (Ўэки: 1)

- ☐ все состояние системы с момента возникновения необходимости ее создания и использования
 - ☒ все состояние системы с момента возникновения необходимости ее создания и заканчивается моментом полного выхода ее из употребления
 - ☐ охватывая ряд событий процесса создания системы
 - ☐ все события процесса использования системы
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Каскадная модель (Ўэки: 1)

- ☐ выполнение всех этапов с итерационными циклами обратной связи между этапами
- ☐ выполнение всех этапов в строго фиксированном порядке с повторами отдельных этапов

- ☐ выполнение всех этапов по вариантам в виде версий
 - ☒ выполнение всех этапов в фиксированном порядке
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Поэтапная модель с промежуточным контролем (Ўэки: 1)

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

Sual: Стадия конструирования (ЖЦУП) (Ўэки: 1)

- ☐ реализация сервисов информационных технологий (ИТ в информационной среде)
 - ☐ настройка, подготовка нормативно-справочной информации (НСИ)
 - ☐ интегральный тест вновь созданных сервисов
 - ☐ подготовка оборудования и ПО
 - ☒ реализованная функциональность сервисов информационных технологий
-

Sual: Стадия развертывания (ЖЦУП) (Ўэки: 1)

- ☒ подготовка системы к промышленной эксплуатации
 - ☐ подготовка оборудования и ПО
 - ☐ подготовка документаций
 - ☐ интегральный тест вновь созданных сервисов
 - ☐ обучение пользователей работе в системе
-

Sual: Стадия эксплуатации (ЖЦУП) (Ўэки: 1)

- ☐ эксплуатация созданных сервисов
 - ☒ эксплуатация созданных сервисов в рамках бизнес – процессов организации
 - ☐ вывод ИС из эксплуатации
 - ☐ подготовка документаций
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Каскадная модель предусматривает (Ўэки: 1)

- ☐ межэтапные корректировки позволяющие учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах
- ☐ анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
- ☒ последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке.
- ☐ как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
- ☐ эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС

Sual: Поэтапная модель с промежуточным контролем (Ўэки: 1)

- ☒ разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами. Межэтапные корректировки позволяют учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах; время жизни каждого из этапов растягивается на весь период разработки.
 - ☐ это анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
 - ☐ это последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке.
 - ☐ используется в целях, как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
 - ☐ создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
-

Sual: Спиральная модель: (Ўэки: 1)

- ☐ разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами. Межэтапные корректировки позволяют учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах
 - ☒ На каждом витке спирали выполняется создание очередной версии продукта, уточняются требования проекта, определяется его качество, и планируются работы следующего витка.
 - ☐ это последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке
 - ☐ используется в целях, как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
 - ☐ создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
-

Sual: Процессы жизненного цикла программного обеспечения делятся на три группы (Ўэки: 1)

- ☐ линейные, разветвленные, многослойные процессы
 - ☐ инфологические, сетевые, концептуальные процессы
 - ☐ научно-технические, опытные, имитационные процессы
 - ☐ каскадные, поэтапные, спиральные процессы
 - ☒ основные, вспомогательные, организационные процессы
-

Sual: Итеративная модель (Ўэки: 1)

- ☒ предполагает разбиение жизненного цикла проекта на последовательность итераций, каждая из которых напоминает “мини-проект”, включая все фазы жизненного цикла в применении к созданию меньших фрагментов функциональности, по сравнению с проектом, в целом
- ☐ предполагает формальное описание ЖЦ ИС позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.

- ☐ предполагает обучение и сопровождения программного продукта
- ☐ позволяет уточнить требования, цели и характеристики проекта, определить качество разработки, спланировать работы следующего витка спирали.
- ☐ включает в свой состав только основные процессы

Bölmə: 10#03

Ad	10#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Поэтапная модель с промежуточным контролем (Çəki: 1)

- ☐ отражает различные состояния системы, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.
- ☐ структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования.
- ☒ это когда разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами.
- ☐ позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
- ☐ предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе.

Sual: Начальная стадия проекта 1. точное определение создаваемых услуг 2. окончательный план и бюджет проекта 3. определение цели проекта 4. предварительное экономическое обоснование проекта 5. предварительные план и бюджет (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,4,5
- ☒ 3,4,5
- ☐ 1,3,4,5
- ☐ 2,3,4,5

Sual: Стадия уточнения (ЖЦУП) 1. точное определение создаваемых услуг 2. точное определение создаваемых услуг и создаваемых сервисов информационных технологий 3. окончательный план и бюджет проекта 4. определение цели проекта 5. предварительные план и бюджет (Çəki: 1)

- ☐ A. 2
- ☐ B. 1,3,5
- ☐ C. 2,4

- ☒ D. 1,2,3
- ☐ E. 1,2,4,5

Bölmə: 4#01

Ad	4#01
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Организация – это (Çəki: 1)

- ☐ исследование проблем формирования и использования информационных ресурсов как совокупности сведений, получаемых в процессе практической деятельности людей.
- ☐ состав и свойства информационных ресурсов.
- ☐ общие задачи формирования и использования информационных ресурсов.
- ☒ стабильная формальная социальная структура, которая получает ресурсы из окружающего мира и перерабатывает их в продукты своей деятельности
- ☐ это набор интегрированных приложений, позволяющих создать интегрированную информационную среду (ИИ для автоматизации планирования, учета, контроля и анализа всех основных бизнес-операций предприятия.

Sual: Дерево целей компании (Çəki: 1)

- ☐ управление предприятием и управление внутренней документацией
- ☒ иерархические списки и детализация миссии
- ☐ управление процессом
- ☐ снижение рисков работников компании
- ☐ управление динамичностью, стабильностью и финансами

Sual: Бизнес – потенциал компании (Çəki: 1)

- ☐ это управление предприятием и управление внутренней документацией
- ☐ это иерархические списки и детализация миссии
- ☒ набор видов коммерческой деятельности, направленный на удовлетворение потребностей конкретных сегментов рынка
- ☐ это снижение рисков работников компании
- ☐ это управление динамичностью, стабильностью и финансами

Sual: Процессно ролевая модель отвечает на вопросы (Çəki: 1)

- ☐ кто, что делает в компании и кто за что отвечает
- ☐ что – как реализуется в компании
- ☒ кто – что – как - кому
- ☐ зачем компания занимается именно этим бизнесом, почему предполагает быть конкурентоспособной, какие цели и стратегии для этого необходимо реализовать

- ☐ сколько необходимо ресурсов
-

Sual: Количественная модель отвечает на вопрос (Ўэкі: 1)

- ☐ кто, что делает в компании и кто за что отвечает
 - ☐ что – как реализуется в компании
 - ☐ кто – что – как - кому
 - ☐ зачем компания занимается именно этим бизнесом, почему предполагает быть конкурентоспособной, какие цели и стратегии для этого необходимо реализовать
 - ☒ сколько необходимо ресурсов
-

Sual: Положение об организационной структуре – это внутрифирменный документ фиксирующий: (Ўэкі: 1)

- ☐ продукты и услуги компании
 - ☐ функции, выполняемые в компании
 - ☐ исполнительные звенья, реализующие функции
 - ☐ распределение функции по звеньям
 - ☒ все вышеперечисленные
-

Sual: Базовая информационная технология (Ўэкі: 1)

- ☐ процесс обработки информации
 - ☐ процесс принятия решения
 - ☒ весь процесс движения, обработки информации с момента возникновения до формирования управленческих решений вплоть до воздействия решения
 - ☐ процесс передачи информации
 - ☐ создание баз данных
-

Sual: Принцип формирования новых информационных систем (Ўэкі: 1)

- ☐ принцип системности и непрерывного развития
 - ☐ принцип единых баз данных и адаптации
 - ☐ принцип решения новых задач
 - ☐ принцип первого руководителя
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: База знаний - это (Ўэкі: 1)

- ☒ библиотека, интернет
 - ☐ записная книжка
 - ☐ каталог библиотеки
 - ☐ справочная информация отдела кадров(каталог)
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Информационные ресурсы – это (Ўэкі: 1)

- ☐ базы данных
- ☐ технико-экономические показатели
- ☐ массивы документов

- ☐ веб страницы
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Виды классификаторов (Ўэки: 1)

- ☐ международные и локальные
 - ☐ международные, общегосударственные и локальные
 - ☒ международные, общегосударственные, отраслевые и локальные
 - ☐ общегосударственные и отраслевые
 - ☐ локальные и глобальные
-

Sual: Используемые типы систем классификации (Ўэки: 1)

- ☐ одноаспектные
 - ☐ много аспектные
 - ☒ одноаспектные и много аспектные
 - ☐ дескрипторные
 - ☐ десятичные
-

Sual: Одноаспектная иерархическая классификация (Ўэки: 1)

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

Sual: Фасетная много аспектная система классификации (Ўэки: 1)

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

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

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

Sual: Кодовое слова это (Ўэки: 1)

- ☐ цифровое представление данных
- ☒ условное обозначение элементов списка по определенной системе кодирования
- ☐ условное обозначение элементов с определенной структурой и значимостью

- ☐ любое сочетание букв и цифр
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Основные системы кодирования (Ўэки: 1)

- ☐ порядковый
 - ☐ серийно порядковый
 - ☐ код повторение и шахматные коды
 - ☐ позиционные системы кодирования (параллельные)
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Система документации (Ўэки: 1)

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

Sual: Унифицированная система документации (УСД) (Ўэки: 1)

- ☒ единые формы документов используемых в системе управления
 - ☐ документы первичного учета по видам деятельности
 - ☐ все действующие формы отчетности на предприятии
 - ☐ все оформляемые документы в процессе управления
 - ☐ действующие формы документов объекта
-

Sual: Структура моделирования бизнес – процессов (Ўэки: 1)

- ☐ отражение существующей организационной структуры, документов и иных сущностей
 - ☐ отражение структуры бизнес - процессов
 - ☐ охватывает диаграммы взаимодействий для конечных бизнес – процессов
 - ☐ охватывает последовательность создания и перемещения документов между действующими лицами
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Детальная модель бизнес – процесса должны включать: (Ўэки: 1)

- ☐ набор прецедентов, отражающих возможные варианты выполнения бизнес – процессов «как есть»
 - ☐ диаграммы действий, детально описывающих последовательность выполнения бизнес - процессов
 - ☐ диаграммы взаимодействия, обращающей схемы документооборота
 - ☒ все перечисленное
 - ☐ ничто из сказанного
-

Sual: Единица количественной меры экономической информации (Ўэки: 1)

- ☐ бит, байт и т.д.

- ☐ бит, дит, нит
 - ☒ количество информации, содержащееся в сообщении о том, что произошло одно из двух равновероятных событий
 - ☐ бод
 - ☐ бит/сек, кбит/сек
-

Sual: План проекта (Ќәki: 1)

- ☒ описывается набор и последовательность работ по реализации проекта
 - ☐ план управления объемом проекта
 - ☐ план управления рисками
 - ☐ план управления изменениями
 - ☐ план развития проекта
-

Sual: Экспертная система (Ќәki: 1)

- ☐ набор программ, выполняющий функции эксперта при решении задач конкретного предметной области.
 - ☐ обеспечивает накопления знаний и сохранения их длительное время
 - ☐ технологии анализа информационного описания объектов и вырабатывать заключения этого объекта
 - ☐ компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
 - ☒ все перечисленное
-

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

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

Sual: Многоаспектная система классификации техно-экономической информации (Ќәki: 1)

- ☐ иерархическая система классификации
 - ☒ фасетная система классификации
 - ☐ иерархически-десятичная система классификации
 - ☐ дескрипторная система классификации
 - ☐ все перечисленные системы
-

Sual: К базовым понятиям операционной системы относится (Ќәki: 1)

- ☐ Управление памятью
- ☐ Система прерывания ОС
- ☐ Файл и файловая система
- ☐ Ввод-вывод данных
- ☒ Все перечисленное

Sual: Операционные системы классифицируются по: (Çəki: 1)

- ☐ числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы
 - ☐ количеству поддерживаемых процессоров]
 - ☐ разрядности кода ОС
 - ☐ типу интерфейса
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Основные критерии подхода к выбору операционной системы (Çəki: 1)

- ☐ как осуществляется в ОС защита информации и самой системы.
 - ☐ какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
 - ☐ какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
 - ☐ какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;
 - ☒ все перечисленное
-

Bölmə: 1#01

Ad	1#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Информационное пространство – это (Çəki: 1)

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

Sual: Единое информационное пространство – это (Çəki: 1)

- ☐ совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
- ☒ совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
- ☐ организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах
- ☐ базовая составляющая информационного менеджмента.
- ☐ организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку,

хранение, распространение, поиск и передачу информации.

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

- ☐ совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
 - ☐ совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
 - ☒ организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах
 - ☐ базовая составляющая информационного менеджмента.
 - ☐ организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации.
-

Sual: Информационный ресурс — это ... (Ҷаъи: 1)

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

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

- ☐ общегосударственный (макро) уровень,
 - ☐ отраслевой уровень
 - ☐ территориальный уровень;
 - ☒ обеспечения экономической безопасности;
 - ☐ уровень экономических агентов.
-

Sual: Цель методологии создания информационных систем (ИС) (Ҷаъи: 1)

- ☒ заключается в организации процесса построения ИС и обеспечении управления этим процессом
 - ☐ заключается в системности и логичности построения обеспечивающих и функциональных элементов ИС;
 - ☐ заключается в возможности компании определить характеристику ее структурных подразделений и организацией их взаимодействия.
 - ☐ заключается в применении экономико-математических методов и стандартных программ прогнозно-статистического характера
 - ☐ заключается в том, что определяет основу, на которой должно базироваться долгосрочное планирование
-

Sual: Моделью предметной области понимается (Ҷаъи: 1)

- ☐ проектирование объектов данных, которые будут реализованы в базе данных;
- ☒ некоторая система, имитирующая структуру или функционирование исследуемой предметной области

- ☐ проектирование программ, экранных форм, отчетов, которые будут обеспечивать выполнение запросов к данным;
 - ☐ учет конкретной среды или технологии
 - ☐ набор спецификаций модулей системы
-

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

- ☐ система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.
 - ☐ системы, которые включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - ☒ это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
 - ☐ специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - ☐ это системы, поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
-

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

- ☐ Состоящие из различных организационных модулей предприятия
 - ☒ Охватывающие все сферы деятельности предприятия
 - ☐ Охватывающие некоторые сферы деятельности предприятия
 - ☐ Охватывающие некоторые сферы деятельности предприятия
 - ☐ Системы управления документами
-

Sual: Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является: (Çəki: 1)

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

Bölmə: 3#02

Ad	3#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Принцип обратной связи (Çəki: 1)

- ☐ наличие замкнутого информационного контура

- ☐ поступление информации воздействующей на объект управления
 - ☐ принятие управленческих решений с учетом целей общества
 - ☐ информация о реальном состоянии и возможностях объекта управления
 - ☒ $J_{пр.св}=f(J_{обр.св})$
-

Sual: Технологическая сеть проектирования (Ўэки: 1)

- ☒ полная совокупность реализуемых технологических операций (ТО)
 - ☐ спецификация технологических операций стадии проектирования
 - ☐ спецификация технологических операций на предпроектной стадии проектирования
 - ☐ полная совокупность ТО предпроектной и проектной стадий
 - ☐ общая структура процесса проектирования
-

Sual: АСУ и ее декомпозиция (Ўэки: 1)

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

Sual: Основания функции СУ (Ўэки: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ А. средства для документационного обеспечения управления,
 - ☐ В. информационной поддержки предметных областей,
 - ☐ С. коммуникационное программное обеспечение
 - ☐ D. средства организации коллективной работы сотрудников
 - ☒ E. Все перечисленное
-

Sual: Информационный контур управления (Ўэки: 1)

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

Sual: Принципы обратной связи (Ўэки: 1)

- ☐ формирование замкнутого информационного контура
 - ☐ поступление информации о реальном состоянии объекта управления
 - ☐ поступление информации СУ в объект управления
 - ☒ Информация канала прямой связи (т.е. СУ являясь непосредственной функцией информации канала обратной связи [$J_{пр.св} = A(J_{обр.св})$])
 - ☐ поступление информации о целях общества
-

Sual: Определение информация в общенаучном понятии – это (Ўэки: 1)

- ☐ сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
 - ☐ уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д
 - ☐ разъяснение, осведомление, изложение.
 - ☐ передача сообщений между передающей и принимающей системами
 - ☒ обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
-

Sual: Определение информация в кибернетическом понятии (по Шенону) – это (Ўэки: 1)

- ☐ сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
 - ☐ разъяснение, осведомление, изложение.
 - ☐ передача сообщений между передающей и принимающей системами
 - ☐ обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
 - ☒ уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества (Ўэки: 1)

- ☐ модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- ☐ развитие информационных, телекоммуникационных технологий;

- ☐ эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
 - ☐ создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
 - ☒ обеспечение граждан телекоммуникационными технологиями и развитие независимых средств массовой информации;
-

Sual: Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества (Ўэки: 1)

- ☐ модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
 - ☐ эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
 - ☐ обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
 - ☐ создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
 - ☒ внедрение информационных, телекоммуникационных технологий в образование;
-

Sual: Деловые знания это обработанные ... (Ўэки: 1)

- ☐ Данные
 - ☐ Ресурсы
 - ☐ Все перечисленное
 - ☐ Данные и ресурсы
 - ☒ Данные и информация
-

Sual: Деловые знания это обработанные ... (Ўэки: 1)

- ☐ Данные
 - ☐ Ресурсы
 - ☐ Все перечисленное
 - ☐ Данные и ресурсы
 - ☒ Информация
-

Sual: Эксплицитные и имплицитные знания –это (Ўэки: 1)

- ☐ Знание, которое может быть передано одним человеком другому для эффективного использования
 - ☐ Знания включенные в продукт и они не могут быть использованы сами по себе.
 - ☐ Знания, которыми владеет ограниченное число людей.
 - ☐ Все перечисленное
 - ☒ Явное и неявно организованное знание.
-

Sual: Обратный инжиниринг предполагает ... (Ўэки: 1)

- ☐ исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией

- ☐ исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
 - ☐ исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
 - ☐ все перечисленное
 - ☒ исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
-

Sual: Ресурсы корпораций включают: (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Системы моделирование существующих на предприятии бизнес-процессов и настройка параметров системы под требования бизнеса являются (Ҷәкі: 1)

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

Бөлмә: 5#01

Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Основные области проектирования ИС (Çəki: 1)

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

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

- ☐ типовое проектирование и автоматизированное проектирование (САПР)
- ☐ оригинальное и типовое проектирование
- ☐ оригинальное или индивидуальное проектирование и САПР
- ☐ индивидуальное автоматизированное проектирование
- ☒ оригинальное, типовое и автоматизированное проектирование

Sual: Основная проектная документация (Çəki: 1)

- ☐ технический проект
- ☐ эскизный проект
- ☐ эскизный и рабочий проекты
- ☒ технический и рабочий проекты
- ☐ технологический и эскизный проект

Sual: Формирование процессных команд включает (Çəki: 1)

- ☐ учебные курсы и практические тренинги
- ☐ учебные курсы и психологическое тестирование
- ☐ тестирование рабочих навыков
- ☐ учебные курсы
- ☒ все перечисленное

Sual: К моделям предметных областей предъявляются следующие требования: (Çəki: 1)

- ☐ формализация, обеспечивающая однозначное описание структуры предметной области;
- ☐ понятность для заказчиков и разработчиков на основе применения графических средств отображения модели;
- ☐ реализуемость, подразумевающая наличие средств физической реализации модели предметной области в ИС;
- ☐ обеспечение оценки эффективности реализации модели предметной области, на основе определенных методов и вычисляемых показателей.

- ☒ все перечисленное
-

Sual: Оценочные аспекты моделирования предметной области связаны с разрабатываемыми показателями эффективности автоматизируемых процессов, к которым относятся: (Ќәкі: 1)

- ☐ время решения задач;
 - ☐ стоимостные затраты на обработку данных;
 - ☐ надежность процессов;
 - ☐ косвенные показатели эффективности, такие, как объемы производства, производительность труда, оборачиваемость капитала, рентабельность и т.д.
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Параметрически-ориентированное проектирование включает следующие этапы: (Ќәкі: 1)

- ☐ определение критериев оценки пригодности пакетов прикладных программ (ППП) для решения поставленных задач
 - ☐ анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям
 - ☐ выбор и закупка наиболее подходящего пакета
 - ☐ настройка параметров (доработка) закупленного ППП.
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Процессы обеспечения – (Ќәкі: 1)

- ☐ это анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям
 - ☐ процессы управления имеют своей целью выработку и принятие управленческого решения.
 - ☒ это процессы, предназначенные для жизнеобеспечения основных и сопутствующих процессов и ориентированные на поддержку их универсальных средств.
 - ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☐ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
-

Sual: Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ (Ќәкі: 1)

- ☐ По способам построения компьютерной сети:
 - ☐ По виду технологии обработки информации
 - ☐ По типу пользовательского интерфейса
 - ☐ По области управления социально-экономическим процессом
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» (Ќәкі: 1)

- ☐ Текстовая обработка;
- ☐ Электронные таблицы;
- ☐ Системы программирования
- ☐ Интегрированные пакеты

- ☒ Все перечисленное
-

Sual: Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» (Ўәкі: 1)

- ☐ Автоматизированные банки данных;
 - ☐ Обработка графической информации;
 - ☐ Мультимедийные системы;
 - ☐ Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ (Ўәкі: 1)

- ☐ Изменением характеристик информационного продукта
 - ☐ Совмещение всех типов информации
 - ☐ Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - ☐ Тенденция к глобализации информационных технологий
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ (Ўәкі: 1)

- ☐ Изменением характеристик информационного продукта
 - ☐ Совмещение всех типов информации
 - ☐ Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - ☐ Конвергенция
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: К элементам технического обеспечения ИТ относится (Ўәкі: 1)

- ☐ Комплекс технических средств;
 - ☐ Организационные формы использования технических средств;
 - ☐ Персонал, который работает на технических средствах;
 - ☐ Инструктивные материалы по использованию техники;
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Укажите основные требования к КТС (Ўәкі: 1)

- ☐ высокая производительность;
 - ☐ надежность;
 - ☐ защита от несанкционированных доступов;
 - ☐ эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Укажите основные требования к КТС (Ўәкі: 1)

- ☐ высокая производительность;

- ☐ минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию;
 - ☐ защита от несанкционированных доступов;
 - ☐ рациональное распределение по уровням обработки.
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: В состав комплекса технических средств входит (Ўәкі: 1)

- ☐ Средства сбора и регистрации информации
 - ☐ Комплекс средств передачи информации
 - ☐ Средства хранения данных
 - ☐ Средства обработки данных или компьютеры
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: В состав комплекса технических средств входит (Ўәкі: 1)

- ☐ Средства сбора и регистрации информации
 - ☐ Комплекс средств передачи информации
 - ☐ Средства вывода информации
 - ☐ Средства организационной техники
 - ☒ Все перечисленное
-

Sual: Наиболее распространенными математическими пакетами являются: (Ўәкі: 1)

- ☐ для подготовки схем и оформления результатов.
 - ☐ для проведения математических исследований
 - ☐ для подготовки научных публикаций
 - ☐ для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Элементом растровой графики является (Ўәкі: 1)

- ☒ Пиксел
 - ☐ Геометрические фигуры
 - ☐ Линия
 - ☐ Окружность
 - ☐ Прямоугольник
-

Sual: Пиксель – это (Ўәкі: 1)

- ☐ Двоичный код графической информации
 - ☐ Двоичный код одного символа в памяти компьютера
 - ☒ Минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет
 - ☐ Код одного алфавита естественного языка
 - ☐ Один символ в памяти компьютера
-

Sual: В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является... (Ўәкі: 1)

- ☒ Точка экрана (пиксель)

- ☐ Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
 - ☐ Символ
 - ☐ Выделенная область
 - ☐ Все перечисленное
-

Sual: Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию (Çəki: 1)

- ☐ Растровое
 - ☐ Пиксельное
 - ☐ Точечное
 - ☒ Векторное
 - ☐ Фрактальное
-

Sual: Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов: (Çəki: 1)

- ☐ GIF
 - ☐ PNG
 - ☐ JPG
 - ☒ BMP
 - ☐ MP3
-

Sual: Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями (Çəki: 1)

- ☒ Paint
 - ☐ Corel Photo-Paint
 - ☐ Microsoft Office Picture Manager
 - ☐ Photoshop
 - ☐ Nero PhotoSnap
-

Sual: Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования: (Çəki: 1)

- ☒ Плоттер
 - ☐ Графический планшет (дигитайзер)
 - ☐ Сканер
 - ☐ Джостик
 - ☐ Принтер
-

Bölmə: 6#01

Ad	6#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Основные стадии проектирования (Ўэки: 1)

- ☐ предпроектная, проектная стадия
 - ☐ проектная стадия и стадия внедрения
 - ☒ предпроектная, проектная и эксплуатация или внедрение новой ИС
 - ☐ проектирование, тестирование, эксплуатация
 - ☐ проектирование, эксплуатация
-

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

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

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

- ☐ «один ко многим»,
 - ☒ «один ко всем»,
 - ☐ «один к одному»
 - ☐ «многие ко многим»
 - ☐ «многие к одному»
-

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

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

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

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

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

- ☐ Системы управления документами

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

Sual: Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю (Çəki: 1)

- ☐ Сеть
- ☐ Глобальная сеть
- ☐ Локальная сеть
- ☒ Информационными коммуникациями
- ☐ Коммуникационными линиями

Sual: Стандартный набор для штрихового кодирования включает: (Çəki: 1)

- ☐ Принтер для маркировки товаров на складе;
- ☐ Электронные весы со встроенной печатью этикеток или дополнительным принтером на фасовке весового товара;
- ☐ Кассовые аппараты со сканерами штриховых кодов в торговом зале;
- ☐ Мобильный терминал на складе для учета товара
- ☒ Все перечисленное

Sual: Выберите из списка модель базы данных (Çəki: 1)

- ☐ Сетевая
- ☐ Реляционная
- ☐ Иерархическая
- ☐ Объектно-ориентированная
- ☒ Все перечисленное

Sual: Традиционными областями применения объектных СУБД являются (Çəki: 1)

- ☐ системы автоматизированного проектирования (САПР)
- ☐ моделирование
- ☐ мультимедиа
- ☐ решение задач построения распределенных вычислительных систем
- ☒ все перечисленное

Bölmə: 7#02

Ad	7#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Техническое задание (Ўэки: 1)

- ☒ 9 разделов
 - ☐ 4 раздела
 - ☐ 8 разделов
 - ☐ 5 разделов
 - ☐ 6 разделов
-

Sual: Базовая модель ИС в репозитории полное описание бизнес-функции 2. полный набор реализуемых функции 3. полное описание бизнес-процессов 4. полное описание бизнес объектов и бизнес правил 5. соблюдение интересов рынка (Ўэки: 1)

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 1,3,5
 - ☐ 2,4
 - ☒ 1,3,4
 - ☐ 4
-

Sual: Для построения организационно - функциональных моделей (Ўэки: 1)

- ☐ используются множество элементарных моделей
 - ☐ два типа древовидных моделей
 - ☒ древовидные и матричные модели
 - ☐ только матричные модели
 - ☐ модель структур управления
-

Sual: Модели предприятия по степени абстракции (Ўэки: 1)

- ☒ концептуальная модель – общее описание предметной области
 - ☐ концептуальная, логическая и физическая модели
 - ☐ логическая для описания ключевых элементов системы
 - ☐ физическая, описывающая реальную систему в деталях
 - ☐ концептуальная и сетевая модели
-

Sual: Косвенная эффективность внедрения новой ИС (Ўэки: 1)

- ☒ определение доли приходящейся на новый ИС в улучшенных конечных показателях
 - ☐ затраты должны быть минимальны
 - ☐ прямая эффективность может быть отрицательной
 - ☐ расчет срока окупаемости проекта
 - ☐ исключается период когда затраты превышают прибыль, или экономию (годовую)
-

Sual: Экономическое обоснование проекта (Ўэки: 1)

- ☒ экономическая модель проекта
- ☐ учет расходов
- ☐ экономический прогноз проекта
- ☐ учет отдачи по отдельным областям
- ☐ экономическая эффективность и риски проекта

Bölmə: 8#01

Ad	8#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Внешнее информационное обеспечения (ИО) (Çəki: 1)

- ☒ классификаторы ТЭ информации, документы, методические материалы
 - ☐ информационный фонд
 - ☐ логические модели данных
 - ☐ база данных
 - ☐ СУБД
-

Sual: Внутреннее информационное обеспечение (ИО) (Çəki: 1)

- ☐ информационный фонд и классификаторы
 - ☐ информационный фонд и документы
 - ☒ база данных и СУБД
 - ☐ инструкции и методические материалы
 - ☐ технико–экономические показатели
-

Sual: Логическая структура данных БД может быть (Çəki: 1)

- ☐ файлы с линейной структурой записи
 - ☐ файлы с иерархической структурой данных
 - ☐ реляционные, табличные структуры
 - ☐ сетевой структуры
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Базовые файлы ИБ (Çəki: 1)

- ☐ основные
 - ☐ рабочие
 - ☐ промежуточные, служебные и архивные
 - ☐ служебные
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Файлы с условно – постоянной информацией содержат: 1. нормативные данные, 2. табличные данные 3. справочные данные, 4. расценочные данные 5. данные о затратах за конкретный период (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3,4
- ☐ 5

- ☐ 2,3
 - ☐ 4,5
 - ☐ 1,3,5
-

Sual: Виды отношений реляционной базы данных (Ўәкі: 1)

- ☐ «один к одному» и «один ко многим»
 - ☐ «один ко многим» и «многие к одному»
 - ☐ «один к одному» и «многие ко многим»
 - ☐ «один к одному» и «многие к одному»
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Моделирование бизнес – процессов затрагивает следующие аспекты деятельности компании (Ўәкі: 1)

- ☐ изменения организационной структуры и оптимизацию функций подразделений и сотрудников
 - ☐ перераспределение прав и обязанностей руководителей и формирует новые требования к автоматизации выполняемых процессов
 - ☐ изменение внутренних нормативных документов
 - ☐ технологий проведения операций
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Свойства реляционной модели данных (Ўәкі: 1)

- ☐ каждый элемент таблицы – один элемент данных,
 - ☐ все столбцы в таблице однородные (одинаковый тип и длина)
 - ☐ каждый столбец имеет уникальное имя, одинаковые строки в таблице отсутствуют
 - ☐ порядок следования строк и столбцов может быть произвольными
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Проектирование физической реализации включает: (Ўәкі: 1)

- ☐ компонент – физический модуль системы, узел – устройство не обрабатывает данные
 - ☐ компонент – физический модуль системы, узел – устройство не обрабатывает данные, зависимость – связь между элементами
 - ☐ процессор – узел выполняющие обработку данных
 - ☐ соединение – связь между устройствами и процессорами
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Проектирование форм электронных доков (ЭД) (Ўәкі: 1)

- ☐ создание структуры ЭД
 - ☐ определение содержания ЭД
 - ☐ определение перечня макетов экранных форм и их содержания
 - ☐ программирование разработанных макетов экранных форм и их апробация
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: По объектам отражения следующие классы моделей (Ўэки: 1)

- ☐ модели структуры данных
 - ☐ модели организационной структуры
 - ☐ модели поведения
 - ☐ модели функционирования
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: В каком режиме работает с базой данных пользователь: (Ўэки: 1)

- ☐ в проектировочном;
 - ☐ в любительском;
 - ☐ в заданном;
 - ☐ в пользовательском
 - ☒ в эксплуатационном
-

Sual: База данных - это: (Ўэки: 1)

- ☐ произвольный набор информации;
 - ☒ специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
 - ☐ совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
 - ☐ интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
 - ☐ компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта
-

Sual: База данных - это: (Ўэки: 1)

- ☐ произвольный набор информации
 - ☐ компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта;
 - ☐ совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
 - ☒ специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
 - ☐ определенная совокупность информации
-

Sual: Основные функции СУБД (Ўэки: 1)

- ☐ организация ваяв данных
 - ☐ поддержка база данных в актуальном состоянии
 - ☐ поиск необходимых данных в база данных
 - ☐ выдача данных по запросу пользователя
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Расширение возможностей операционной системы с помощью СУБД (Ўэки: 1)

- ☐ возможность отделения функциональной структуры данных об их логической структуры
- ☐ описание баз данных и их фрагментов отдельно от прикладных программ
- ☐ доступ к данным ,включая вычисление адресов, маршрутизацию в базе

данных, локализацию записей

- ☐ обработка реляционных баз данных
- ☒ все перечисленное

Sual: Свойства реляционной модели данных (или базы данных) (Çəki: 1)

- ☐ каждым элемент таблицы –один элемент данных (однородность)
- ☐ каждый столбец имеет уникальное имя
- ☐ одинаковые строки в таблице отсутствуют
- ☐ порядок следования строк и столбцов произвольный
- ☒ все перечисленное

Sual: Не является связью в реляционной модели баз данных (Çəki: 1)

- ☐ один к одному
- ☐ один ко многим
- ☐ многие к одному
- ☐ многие к многим
- ☒ несколько к одному

Bölmə: 8#03

Ad	8#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Техничко-экономическое обоснование проекта 1. что получит заказчик 2. когда получит готовый продукт 3. совокупность продукции 4. сколько это будет стоить и ощутимый экономический эффект 5. время окупаемости (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,4,5
- ☐ 3
- ☒ 1,2,4,5
- ☐ 3,4

Sual: Технический проект 1. техническая документация по общесистемным проектным решениям 2. алгоритмы решения задач 3. разработка всей сопровождающей документации 4. техническая документация, алгоритмы решения задач, оценка экономической эффективности проекта 5. перечень мероприятий по подготовке объекта к внедрению (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,4,5
- ☐ 3
- ☒ 1,2,4,5

Sual: Агрегированная модель – модель организационной структуры используется для (Џәкі: 1)

- ☒ анализа соответствия данной структуры стратегии и внешнему окружению объекта
 - ☐ анализа соответствия данной структуры стратегии
 - ☐ для предоставления внешним пользователям необходимой информации
 - ☐ для предоставления крупным клиентам, информации о возможностях объекта
 - ☐ для решения функциональных задач
-

Sual: Процессные потоковые модели (Џәкі: 1)

- ☐ модели описывающие процесс последовательного во времени преобразования материальных потоков компании в ходе реализации бизнес-функции
 - ☐ модели описывающие процесс последовательного во времени преобразования материальных потоков компании в ходе реализации функции менеджмента
 - ☒ модели описывающие процесс последовательного во времени преобразования материальных потоков компании в ходе реализации бизнес-функции или функции менеджмента
 - ☐ модель деятельности компании, построенная на принципах разделения труда
 - ☐ формирование технологии материального производства
-

Sual: Процессный подход к организации деятельности предприятия предполагает: (Џәкі: 1)

- ☐ широкое делегирование полномочий и ответственности исполнителям, повышенное внимание обеспечению качества
 - ☐ сокращений уровней принятия решения
 - ☐ сочетание принципа целевого управления с групповой организацией труда
 - ☐ автоматизация технологий
 - ☒ все перечисленные
-

Sual: Процессный подход требует комплексного изучения (Џәкі: 1)

- ☐ правовых основ и правил деятельности
 - ☐ организационной структуры, функций и показателей результатов их исполнений
 - ☐ организационной структуры, функций и показателей результатов их исполнений плюс интерфейсов и ресурсного обеспечения
 - ☐ также организационной культуры
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Основные элементы имитационной модели (Џәкі: 1)

- ☐ источники информации и объектов
- ☐ очереди (хранилищ – место, где объекты ожидают обработки
- ☐ источники и стоки (устройства для приема информации или объекто

- ☐ процессы (аналог работы в модели процессо
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Свойства сущности (Çəki: 1)

- ☐ иметь уникальное имя, обладать уникальным идентификатором
 - ☐ обладать любым количеством связей
 - ☐ иметь один или несколько атрибутов, однозначно идентифицирующие каждый их экземпляр сущности, иметь множество связей с другими сущностями
 - ☐ иметь один или несколько атрибутов, которые им принадлежат сущности или унаследованы через связь
 - ☒ все перечисленное
-

Sual: Атрибут сущности (Çəki: 1)

- ☐ любая характеристика сущности
 - ☒ характеристика, предназначенная для квалификации, идентификации, классификации, количественной характеристики
 - ☐ характеристика для идентификации и классификации
 - ☐ обладает любым количеством связей
 - ☐ характеристика для идентификации и количественная характеристика
-

Sual: Атрибут сущности 1. любая характеристика сущности 2. обладает любым количеством связей 3. характеристика, предназначенная для квалификации идентификации, 4. характеристика, предназначенная для классификации количественной характеристики (Çəki: 1)

- ☐ 1,2
 - ☐ 2,3
 - ☒ 3,4
 - ☐ 1,4
 - ☐ 2,4
-

Sual: Вычисление размера БД на основе 1. начальное количество строк, 2. прирост количество строк в месяц 3. максимальное количество строк 4. на основе размера таблиц (Çəki: 1)

- ☐ 1,2
 - ☐ 2,3
 - ☒ 1,2,3
 - ☐ 2,3,4
 - ☐ 4
-

Bölmə: 9#01

Ad	9#01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Опытное внедрение (Çəki: 1)

- ☐ это анализ материалов обследования и разработка технико-экономического обоснования (ТЭО)
 - ☒ осуществляют проверку правильности работы некоторых частей проекта и получают исправленную проектную документацию
 - ☐ это подготовка объекта к внедрению проекта; опытное внедрение проекта и сдача в промышленную эксплуатациюab]
 - ☐ это количественные и качественные характеристики информационных потоков; описание их структуры и мест обработки; ab]
 - ☐ это разработка технического задания; создание эскизного проекта;
-

Sual: Сдача проекта в промышленную эксплуатацию - (Çəki: 1)

- ☐ это анализ материалов обследования и разработка технико-экономического обоснования (ТЭО)
 - ☐ осуществляют проверку правильности работы некоторых частей проекта и получают исправленную проектную документацию
 - ☒ осуществляют комплексную системную проверку всех частей проекта, в результате получают доработанный "Техно-рабочий проект" и акт приемки проекта в промышленную эксплуатацию
 - ☐ это количественные и качественные характеристики информационных потоков; описание их структуры и мест обработки;
 - ☐ это разработка технического задания;
-

Bölmə: 1#03

Ad	1#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Язык моделирования (Çəki: 1)

- ☐ это формализация, обеспечивающая однозначное описание структуры предметной области;
 - ☐ это разработка предварительных проектных решений по системе и ее составным частям
 - ☒ это нотация, в основном графическая, которая используется для описания проектов.
 - ☐ это обеспечение оценки эффективности реализации модели предметной области, на основе определенных методов и вычисляемых показателей.
 - ☐ все перечисленное
-

Sual: Типовые модели описывают (Çəki: 1)

- ☐ условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
 - ☐ анализ и оценку доступных ППП по сформулированным критериям
 - ☐ спецификацию функциональных требований к ИС
 - ☒ конфигурации информационной системы для определенных отраслей или типов производства
 - ☐ традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
-

Sual: Модель бизнес-процессов (Çəki: 1)

- ☐ это условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
 - ☒ отражает выполнение работ для функций самого нижнего уровня модели бизнес-функций
 - ☐ означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.
 - ☐ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
 - ☐ представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
-

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

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

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

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

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

- ☒ 1,3,4 и 5

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

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

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

Bölmə: 1#02

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

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

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

Bölmə: 9#02

Ad	9#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Проектирование процесса тестирования (Çəki: 1)

- ☐ это неточное или неполное определение требований к ИС на этапе анализа.
- ☒ следует за процессом функционального проектирования и проектирования схемы базы данных
- ☐ делается для заказчика, чтобы получить его санкцию на завершение

проектирования и начало разработки, и обычно не содержит большого количества технических деталей.

- ☐ делается хранения резервных копий базы данных
- ☐ прежде всего, формирует модели данных

Sual: Внедрение проекта включает в себя три этапа: (Çəki: 1)

- ☐ сбор материалов обследования; анализ материалов обследования и разработка технико-экономического обоснования (ТЭО)
- ☐ программную, техническую и информационную
- ☒ подготовка объекта к внедрению проекта; опытное внедрение проекта и сдача в промышленную эксплуатацию.
- ☐ количественные и качественные характеристики информационных потоков; описание их структуры и мест обработки; объемов выполняемых операций и трудоемкости их обработки.
- ☐ исследование и обоснование создания системы; разработка технического задания; создание эскизного проекта;

Sual: Фаза «разработка» (Çəki: 1)

- ☐ выполнения работ по разработке программного обеспечение
- ☒ выполнения работ по разработке программного обеспечение, а также подготовка по внедрению системы, контроль и регулирование основных показателей проекта
- ☐ контроль и регулирование основных показателей проекта
- ☐ составление технических спецификаций, а также инструкций, экспертиза и утверждение
- ☐ все перечисленное

Sual: Ввод системы в эксплуатацию (Çəki: 1)

- ☐ комплексные испытания (опытные и подготовка кадров для эксплуатации)
- ☐ подготовка рабочей документации, сдача системы заказчику и ввод ее в эксплуатацию
- ☐ сопровождения, поддержка, сервисное обслуживание
- ☐ оценка результатов проекта и подготовка итоговых документов
- ☒ все перечисленное,

Bölmə: 5#01

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

Sual: Организация работы команды (Çəki: 1)

- ☐ четкое распределение ролей и обязанностей

- ☐ осознание всеми членами целей и текущих задач
- ☐ учет личностных и профессиональных качеств специалистов и внимание менеджеров к установлению рабочей атмосферы
- ☒ все перечисленное
- ☐ ничто из вышесказанного

Bölmə: 9#03

Ad	9#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Подготовка технического предложения (для заключения контрактов) 1. разработка основного содержания базовой структуры проекта, 2. составление сметы и бюджета проекта, 3. контроль и регулирование основных показателей проекта 4. разработка и утверждения технического задания, 5. четкое распределение ролей и обязанностей (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,3,5
- ☒ 1,2,4
- ☐ 2,4

Sual: К фазе проектирования относится 1. разработка основного содержания базовой структуры проекта 2. выполнение базовых проектных работ 3. выполнение концептуального проектирования, 4. разработка частных технических заданий, 5. контроль и регулирование основных показателей проекта (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☒ 2,3,4
- ☐ 3,4,5
- ☐ 1,3,5
- ☐ 1,5

Sual: К фазе проектирования относится 1. разработка основного содержания базовой структуры проекта 2. контроль и регулирование основных показателей проекта 3. составление технических спецификаций, 4. составление инструкций, экспертиза и утверждение (Çəki: 1)

- ☐ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,3,5
- ☒ 3,4
- ☐ 1,5

Bölmə: 2#03

Ad	2#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Отличительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая скорость экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, открытость (Çəki: 1)

- ☒ 1,2,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,3,4
- ☐ 2,4
- ☐ 1,3

Bölmə: 3#03

Ad	3#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые (Çəki: 1)

- ☐ 1,2
- ☐ 1,3,4
- ☐ 5
- ☐ 2,4,5
- ☒ 1,2,3,4

Sual: Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые (Çəki: 1)

- ☐ 1,2
- ☐ 1,3,4
- ☐ 5
- ☐ 2,4,5
- ☒ 1,2,3

Sual: Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход (Çəki: 1)

- ☐ 1,5
- ☐ 2,3
- ☐ 4,5
- ☐ 1,3,4
- ☒ 1,2,4

Bölmə: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В процесс преобразования не входит (Çəki: 1)

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

Sual: Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения. (Çəki: 1)

- ☐ элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергающий их различным преобразованиям, в результате чего получают элементы выхода
- ☒ изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях
- ☐ составные элементы – вход, обработка, замкнутый контур, выход и обратная связь
- ☐ система генерирует энергию, чтобы входные данные были равны выходным
- ☐ изменение в одной составной части системы не влияет на изменения в других ее составных частях

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

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

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

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

Sual: Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС (Çəki: 1)

- ☒ уметь согласовывать решения с руководителем предприятия
- ☐ быстро обучающийся
- ☐ умеет быстро принимать «трудные» решения
- ☐ умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми
- ☐ умеет мотивировать людей

Bölmə: 11#02

Ad	11#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.» (Çəki: 1)

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 6
- ☐ 8
- ☐ 5

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

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

Sual: Выстройте по последовательности шагов процесс организационного развития
1. Постановка целей изменения 2.Оценка внешних и внутренних условий 3.Оценка

и закрепление изменений 4.Миссия организации 5.Сбор данных 6.Обеспечение вовлеченности 7.Осуществление изменений и развивающих мероприятий (Çәki: 1)

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

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

- ☐ 1, 2,3
 - ☐ 1, 3 и 4
 - ☐ 2 и 4
 - ☐ 3, 4
 - ☒ 1,2,3 и 4
-

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

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

Sual: Миссия – это (Çәki: 1)

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

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

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

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

- ☐ виды работ, которые необходимо выполнять и характеристики их выполнения, а также количества и качества услуг или товаров, которые производит организация

- ☒ нормы, неформальные взаимоотношения и т.д., которые влияют на то, «как здесь делаются дела».
 - ☐ формальные системы и организационные механизмы, такие, как системы бизнес-процессов, линии подотчетности, информационные системы, механизмы мониторинга и контроля и т.д.
 - ☐ сформулированное описание предназначения организации и эмоциональный призыв, заключенный в видении
 - ☐ набор ключевых решений относительно соответствия имеющихся ресурсов предоставленным возможностям, ограничениям и требованиям внешнего окружения в контексте истории организации и в соответствии с ее видением и миссией
-

Sual: По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ... (Çəki: 1)

- ☐ всегда существует входная, выходная информация и обратная связь системы
 - ☒ изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях.
 - ☐ элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергаются различным преобразованиям, в результате чего получаются элементы выхода
 - ☐ прибыль организации зависит от внедренных информационных систем
 - ☐ основной фактор внедрения ERP систем является понимание персонала
-

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

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

Sual: Что происходит с системой при конгруэнтности. (Çəki: 1)

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

Bölmə: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ совершить переход за некоторое время T от текущего состояния K_1 к желаемому состоянию K_2
 - ☐ постановка задачи перехода развития системы
 - ☐ выявление неэффективной работы какой-либо из подсистем и формулирование задачи о необходимости внедрения соответствующего решения
 - ☒ процесс перехода из состояния «где мы находимся сейчас» в состояние «где мы хотим находиться»
 - ☐ процесс разработки стратегии перехода из существующего состояния в желаемый
-

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это: (Çәki: 1)

- ☐ программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
 - ☒ особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - ☐ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - ☐ особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - ☐ программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
-

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

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

Sual: Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект): (Çәki: 1)

- ☐ ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума
 - ☐ ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
 - ☐ ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)
 - ☐ ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
 - ☒ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
-

Sual: Принятие решений - это: (Çәki: 1)

- ☐ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
 - ☐ методы изучения информационных потоков, результатом которого является решение какой-либо задачи.
 - ☒ процесс анализа информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.
 - ☐ особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
 - ☐ программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
-

Ad	12#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь менеджеру (или руководителю) в принятии решений.
- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- ☐ пространственные системы поддержки принятия решений
- ☐ это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения

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

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

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

- ☒ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- ☐ системы использующие ряд технологий (типа деревьев решений и нейронных сетей), чтобы искать или "добывать" маленькие "самородки" информации из крупных объемов данных, запасенных в базе данных организации
- ☐ это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
- ☐ это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения

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

- ☐ комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
 - ☒ включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - ☐ это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
 - ☐ специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - ☐ системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
-

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

- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
 - ☒ это программы использующие ряд технологий (типа деревьев решений и нейронных сетей), чтобы искать или "добывать" маленькие "самородки" информации из крупных объемов данных, запасенных в базе данных организации
 - ☐ это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
 - ☐ это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
 - ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
-

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

- ☒ добыча данных, которая иногда рассматривается как вспомогательный аппарат систем поддержки принятия решений
 - ☐ комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
 - ☐ включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - ☐ это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
 - ☐ системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
-

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

- ☐ естественные языки
 - ☐ робототехника
 - ☐ системы ощущения (системы зрения и слуха)
 - ☐ экспертные системы и нейронные сети
 - ☒ все перечисленное
-

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

- ☐ система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.
 - ☐ системы, которые включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - ☒ это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
 - ☐ специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - ☐ это системы, поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
-

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

- ☐ комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
 - ☐ включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы
 - ☐ система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.
 - ☐ специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
 - ☒ системы пробующие ввести опыт людей в компьютерную программу
-

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

- ☐ это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
 - ☐ это комплекс технических средств, разработанные, по аналогии функционирования человеческой нервной системы
 - ☒ сети, которые устроены по аналогии с тем, как работает человеческая нервная система, но фактически используют статистический анализ, чтобы распознать модели из большого количества информации посредством адаптивного изучения.
 - ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
 - ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюктур рынка для принятия решения
-

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

- ☒ системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
- ☐ добыча данных, которая иногда рассматривается как вспомогательный аппарат систем поддержки принятия решений
- ☐ комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
- ☐ включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности,

оценки и прогнозы

- ☐ это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта
-

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

- ☐ в промышленности
 - ☒ в обучение
 - ☐ в робототехнике
 - ☐ в развитии систем ощущения
 - ☐ все выше указанное
-

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

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

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

- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
 - ☐ это программы использующие ряд технологий (типа деревьев решений и нейронных сетей), чтобы искать или "добывать" маленькие "самородки" информации из крупных объемов данных, запасенных в базе данных организации
 - ☒ это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
 - ☐ это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
 - ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
-

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

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

Sual: Географические информационные системы (Geographical Information System)

(Çəki: 1)

- ☐ это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь менеджеру (или руководителю) в принятии решений.
- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- ☒ пространственные системы поддержки принятия решений
- ☐ это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
- ☐ это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения

Bölmə: 12#03

Ad	12#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов из состава ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности с определением регламента работы группы
 - ☐ проектной группе сформулировать перечень требований к системе, шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
 - ☒ понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
 - ☐ составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
 - ☐ сформулированный перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
-

Sual: Что из ниже следующих можно не относить к основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем: (Çəki: 1)

- ☐ незавершение проекта (т.е. инвестиции «впустую»)

- ☐ уход из компании компетентных сотрудников
 - ☒ финансирование проекта
 - ☐ отказ IT-специалистов клиента внедрять или поддерживать новую систему
 - ☐ саботаж рядовых сотрудников
-

Sual: «Памятники» — это (Џәкі: 1)

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

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

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

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

- ☐ денежные средства
 - ☐ материально-технические ресурсы
 - ☐ станки и оборудование
 - ☐ склады и места хранения
 - ☒ информационные потоки
-

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

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

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

- ☐ проектной группе сформулировать шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
- ☐ принимая во внимание обширный и во многом похожий состав функциональных подсистем различных ERP систем, постараться оценить

уровень профессиональной подготовленности и опыт консультантов по соответствующим направлениям деятельности предприятия и руководителя проекта по организации проекта внедрения

- ☐ перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
 - ☐ составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
 - ☒ все перечисленное
-

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ на руководителях предприятия
- ☐ на экспертной группе
- ☐ на руководителях подразделений
- ☐ на менеджерах

- ☐ на сотрудниках
-

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

(Ҷаҳи: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ талантливых консультантов
 - ☐ сильного менеджера
 - ☒ генеральный директор
 - ☐ персонала
 - ☐ группы внедренцев
-

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

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

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

- ☐ 2,4 и 5
- ☐ 1,2, и 3

- ☐ 2 и 3
 - ☐ 4
 - ☒ 2,3 и 4
-

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

- ☐ 1 и 2
 - ☐ 1,3 и 4
 - ☐ 3 и 4
 - ☐ 2, 3 и 1
 - ☒ 1,2 и 4
-

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

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 2,3
 - ☐ 1,3
 - ☒ 1,2,3
-

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

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

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

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

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

- ☐ обследование предприятия
- ☐ выверка и формирование основной нормативно-справочной информации
- ☐ внедрение в промышленную эксплуатацию

- ☐ сопровождение промышленной эксплуатации
 - ☒ Все перечисленное
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ от руководителя предприятия
 - ☐ от экспертной группы предприятия
 - ☐ от руководителей подразделений
 - ☐ от менеджеров предприятия
 - ☒ от сотрудников предприятия
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ сильный политик
- ☐ имеет хорошее образование
- ☐ гибкий

- ☐ дисциплинированный
 - ☒ все перечисленное
-

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

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

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

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

Bölmə: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Слабо организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и

внедрения интегрированных информационных систем: (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы

- ☒ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений
 - ☐ Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
 - ☐ Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения
 - ☐ Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем
-

Sual: 31. Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2.Творческий интерес 3.Финансовый интерес 4.Слабо организованный процесс 5.Организованный процесс 6.Квалифицированно организованный процесс (Ўэки: 1)

- ☐ 1,2,3,5
 - ☐ 2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 1,3,5,6
 - ☒ 1,4,5,6
-

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

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 1,2
 - ☐ 3,4
 - ☐ 1,3
 - ☒ 1,3,4
-

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

- ☐ 1,2,3,5
 - ☐ 2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 1,3,5
 - ☒ 1,4,5
-

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

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 2,4,5
 - ☒ 4,5
 - ☐ 1,2
-

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

- ☐ 1,2
 - ☐ 1,3
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 2,3
-

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

- ☐ 1,2,3
 - ☐ 1,3,4
 - ☐ 2,4,
 - ☒ 3,4
 - ☐ 1,2
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

