

1508_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1508 İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsi

1 Какое из ниже представленных высказываний не является характерной чертой Информационного общества?

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

2 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,

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

3 CA ERWin Process Modeler (CA) - программный продукт ...

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

4 IBM WebSphere Business Modeler (IBM) - программный продукт ...

- позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- 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.

5 Модель бизнес-процессов

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

6 Типовые модели описывают

- конфигурации информационной системы для определенных отраслей или типов производства
- условия корректности совместного применения различных компонентов ИС
- анализ и оценку доступных ППП по сформулированным критериям

- спецификацию функциональных требований к ИС
- традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.

7 Язык моделирования

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

8 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

9 Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...»

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

10 Корпоративных информационных систем – системы ...

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

11 Экспертные системы (Expert Systems) -

- это системы, поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктуры рынка для принятия решения
- это системы, которые используют логику принятия решения человека-эксперта
- 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
- специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч

12 Моделью предметной области понимается

- проектирование объектов данных, которые будут реализованы в базе данных;
- некоторая система, имитирующая структуру или функционирование исследуемой предметной области
- набор спецификаций модулей системы
- учет конкретной среды или технологии
- проектирование программ, экранных форм, отчетов, которые будут обеспечивать выполнение запросов к данным;

13 Цель методологии создания информационных систем (ИС)

- заключается в системности и логичности построения обеспечивающих и функциональных элементов ИС;

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

14 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами не охватывают:

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

15 Информационный ресурс — это ...

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

16 Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...»

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

17 Единое информационное пространство – это

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

18 Информационное пространство – это

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

19 Отличительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая скорость экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, открытость

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

- 1,2,3,4

20 Пользователей ИС можно разделить на категории. Какой пользователь не входит в эти категории.

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

21 Чтобы экономика стала информационной необходимо

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

22 Основное свойство экономической информации

- цикличность
 непрерывной рост объемов
 дискретность
 непрерывное обновление
 Все перечисленное

23 Информационно-вычислительные системы ...

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

24 Что из ниже перечисленных не является целевой функции АИС?

- Информационно-справочные;
 ИС образования;
 ИС обработки
 ЭИС управления;
 Информационно-вычислительные;

25 Количественная мера информации и процесс обработки информации

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

26 Структура единица ЭИС

- технико – экономический показатель
 реквизит основания
 реквизиты и признаки

- информационная совокупность
- показатель ЭИС

27 Структура ЭИС

- набор программных продуктов
- набор ТЭП и документации
- набор ТЭП оказываемый по функциональным подразделений объекта управления
- функциональные подразделения и их функции
- набор информационных совокупностей основных функций управления

28 Информационные технологии (ИТ)

- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности
- это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации
- специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.
- это техническое обеспечение системы

29 Принцип непрерывного развития

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

30 Экономическая информационная система (ЭИС) – это

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

31 Структурированность системы

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

32 Целостность системы - это

- связь с процессами управления коллективами людей организацией.
- 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
- составление комбинаций данных, получаемых из различных источников

- сведения, позволяющие улучшить процессы, связанные с преобразованием вещества, энергии и самой информации

33 Что из ниже перечисленных является целевой функции АИС?

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

34 Методы типового проектирование (ТП)

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

35 Полное структурированное информационное пространство

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

36 Экономическая информационная система (ЭИС)

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

37 Информационная система — это

- средства моделирования процессов управления;
 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

38 Система – это

- Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации
 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

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

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

2,5

40 Выберите из списка что не соответствует понятию-знания 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
 1,3,4
 1,2
 1,2,3
 4.0

41 3#03Ad 3#03 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
 1,3,4
 1,2
 1,2,3,4
 5.0

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

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

43 OLAP-система – это ...

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

44 Система управления любой компании включает три основные подсистемы:

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

45 Ресурсы корпораций включают:

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

46 Обратный инжиниринг предполагает ...

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

47 Эксплицитные и имплицитные знания —это

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

48 Деловые знания формируются на основе ...

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

49 Деловые знания это обработанные ...

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

50 Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

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

51 Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

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

52 Определение информация в кибернетическом понятии (по Шенону) – это

- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- разъяснение, осведомление, изложение.
- 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.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами

53 Определение информация в общенаучном понятии – это

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

54 Принципы обратной связи

- поступление информации о целях общества
- поступление информации о реальном состоянии объекта управления
- формирование замкнутого информационного контура
- Информация канала прямой связи (т.е.СУ явисься непосредственной функцией информации канала обратного связи [Лпр.св=A(Обр.св)])
- поступление информации СУ в объект управления

55 Информационный контур управления

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

56 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

57 В состав КИС не входит:

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

58 КИС – корпоративная информационная система

- это блок управления и объект управления
- бизнес – стратегия предприятия (передовые информационные технологии)
- 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)
- это блок управления и математические модели

59 Основания функции СУ

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

- организация, учет, контроль и регулирование

60 АСУ и ее декомпозиция

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

61 Технологическая сеть проектирования

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

62 Принцип обратной связи

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

63 Реинжиниринг нужен для

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

64 Основное назначение многомерного СУБД:

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

65 Математические методы, хранение и представление (визуализация) данных являются компонентами ИТ.

- неоднородных
 динамических
 статических
 аналитических
 однородных

66 Не является источником данных в OLAP-системе:

- таблицы
 поставяющий данные
 сервер
 пользовательский интерфейс
 хранилище БД

67 Корпорация не использует ИТ при:

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

68 Не является областью применения ИТ в управлении корпорацией

- документооборот
- управление финансовыми потоками
- бухгалтерский учет
- создание имиджа предприятия
- управление производственным процессом

69 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

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

70 Для решения каких задач создается информ. обеспечение

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

71 Для чего фирмы используют информацию?

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

72 Какой из ниже перечисленных не входит в состав функциональных подсистем КИС

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

73 Информационный процесс управления

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

74 Интеллектуальные информационные системы

- системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.

- позволяет решать трудно формируемые задачи
- включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- все перечисленное
- позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи

75 Принятие решения

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

76 Систематизация функций управления

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

77 Система управления

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

78 Советующие информационные системы

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

79 Управляющие информационные системы

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

80 Информационно-решающие системы

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

81 Информационно-поисковые системы

- осуществляют как поиск, так и обработку информации
- вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение
- осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму
- 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.

82 По характеру использования информации информационные системы можно разделить

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

83 Различают три типа задач, для которых создаются информационные системы

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

84 Сколько типов задач различают, для которых создаются информационные системы?

- 6 типа
- 4 типа
- 2 типа
- 3 типа
- 5 типа

85 Компоненты информационной системы -

- это набор символов, которому придается определенный смысл
- это появление сообщений о событиях, происходящих в материальной системе, представляющей собой информационное отображение материальных процессов
- это механизм, который в ответ на получение команды выполняет операции с БД и концептуальной схемой.
- это база данных, концептуальная схема и информационный процессор, образующие вместе систему хранения и манипулирования данными.
- это параметры происходящего события и сообщений

86 Выберите из списка файловой систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16

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

87 Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древовидная модель

- 1,3,4
- 2,3
- 2,4
- 3,4
- 4.0

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

- 1,3,4
 2,3
 1,4,5
 1,2,4
 4.0

89 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

- 1,3,4
 2,3
 1,2,4
 1.0
 4.0

90 Принятие управленческих решений предполагает 1. формирование 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

- 1.0
 2,3,5
 1,3,4
 1,2,3
 2,3,4

91 Требование к УСД (унифицированной системе документа 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. 5. линейная структура

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

92 Требование к УСД (унифицированной системе документа 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

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

93 Матричные модели это

- это целенаправленное воздействие на состояние и поведение системы, ведущее к достижению поставленной цели.
 точные иерархические списки выделенных объектов управления (организационных звеньев, функций, ресурсов, в том числе исполнительных механизмов бизнес – процессов, документов и их структуры, и.т.

- метод эффективного планирования и управления всеми ресурсами, необходимые для закупок, производства, отгрузки и обработки заказов клиентов в компании, занимающейся производством, распространением или предоставлением сервиса
- это, проекции, задающие систему отношений между классификаторами в любой их комбинации
- это, предметно ориентированные, интегрированные, неизменяемые, поддерживающие хронологию наборы данных

94 Древоподобные модели (классификаторы)

- это целенаправленное воздействие на состояние и поведение системы, ведущее к достижению поставленной цели
- это, управление цехом (возможны различные варианты блоков для серийного, заказного, проектного или непрерывного производств
- 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, предметно ориентированные, интегрированные, неизменяемые, поддерживающие хронологию наборы данных

95 Модель структуры данных отвечает на вопрос

- сколько необходимо ресурсов
- что – как реализуется в компании
- кто, что делает в компании и кто за что отвечает
- 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

96 Матрица проекции – модель

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

97 Информационные системы организационного управления

- используются работниками среднего управленческого звена для мониторинга, контроля, принятия решений и администрирования.
- 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.
- служат для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- поддерживает исполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях

98 Типовое проектирование

- предполагает для использование инструментальных средств универсальной компьютерной поддержки предназначена для создания индивидуальных (оригинальных) проектов локальных ИС
- это типовые модельные методы
- это типовые методы параметризации
- 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.

99 Индивидуальное проектирование предполагает

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

100 Принципы создания новых ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип решения новых задач; 4. принцип первого руководителя

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

101 Принципы создания ИС – это 1. принцип системности 2. единых баз данных; 3. Принцип непрерывного развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности;

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

102 Что не является принципом организации бизнес-процессов?

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

103 Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде:

- Иерархической модели
- Графической модели
- Табличной модели
- Сетевой модели
- Математической модели

104 Deskрипторная система классификации

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

105 Понятие структуры системы

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

106 Автоматизированные ИС

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

107 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

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

108 Основные компоненты ЭС, как систем искусственного интеллекта (СИИ)

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

109 Информационная технология?

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

110 Современная ИТ

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

111 Информация в управлении конкретным объектом

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

112 Понятие информации в рамках науки (теория информации)

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

113 Понятие "экономическая информация"

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

114 Основное свойство экономической информации

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

115 Минимальная структура единица экономической информации

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

116 Базовая информационная технология

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

117 Требование к УСД (унифицированной системе документо

- иметь зональную структуру
- документы системы должны обладать единой структурой
- 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
- должны действовать в пределах конкретного СУ

118 Структуризация компании основывается на следующих классах процессов

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

119 Автоматизированная система управления

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

120 Функционально – технологическая модель отвечает на вопросы П

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

121 Организационно – функциональная модель отвечает на вопросы

- сколько необходимо ресурсов
- 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

122 Стратегическая модель целеполагание отвечает на вопросы

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

123 Выделяют три вида информационного менеджмента

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

124 Каждый бизнес-процесс характеризуется:

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

125 Под бизнес-процессом понимается

- все перечисленное
- изучение и рационализация документооборота организации; стандартизация и унификация типов и форм документов; типизация информации и данных
- оценка информационных потребностей на каждом уровне и в рамках каждой функции управления
- 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.

126 Суть управления информационными ресурсами составляет:

- создание системы управления данными и т.п.

- изучение и рационализация документооборота организации; стандартизация и унификация типов и форм документов; типизация информации и данных
- оценка информационных потребностей на каждом уровне и в рамках каждой функции управления
- все перечисленное
- преодоление проблемы несовместимости типов данных

127 Информационные ресурсы

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

128 Цели управления организацией это

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

129 Система управления предприятием функционирует

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

130 Основными функциями информационных систем организационного управления являются:

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

131 Должна ли информационная система обязательно реализовываться с помощью компьютерной техники?

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

132 В информационных системах управления выделяют три уровня:

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

133 Проект ИС представляет собой

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

134 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

135 Операционные системы классифицируются по:

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

136 К базовым понятиям операционной системы относится

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

137 Многоаспектная система классификации техно-экономической информации

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

138 Технологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ информационного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил соответствующие заключения являются?

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

139 Экспертная система

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

140 План проекта

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

141 Минимальная единица количественной меры экономической информации

- бит/сек, кбит/сек
- бит, дит, нит
- бит, байт и т.д.
- количество информации, содержащееся в сообщении о том, что произошло одно из двух равновероятных событий
- бод

142 Детальная модель бизнес – процесса должны включать:

- набор прецедентов
- диаграммы действий, детально описывающих последовательность выполнения бизнес - процессов
- набор прецедентов, отражающих возможные варианты выполнения бизнес – процессов «как есть»
- все перечисленное
- диаграммы взаимодействия, обращаясь к схеме документооборота

143 Структура моделирования бизнес – процессов

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

144 Унифицированная система документации (УСД)

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

145 Система документации

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

146 Основные системы кодирования

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

147 Кодовое слова это

- все перечисленное

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

148 Кодирование технико-экономической информации

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

149 Фасетная много аспектная система классификации

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

150 Одноаспектная иерархическая классификация

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

151 Используемые типы систем классификации

- десятичные
- много аспектные
- одноаспектные
- одноаспектные и много аспектные
- дескрипторные

152 Виды классификаторов

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

153 Информационные ресурсы – это

- веб страницы
- технико-экономические показатели
- базы данных
- все перечисленное
- массивы документов

154 База знаний - это

- все перечисленное
- каталог библиотеки
- записная книжка

- библиотека, интернет
- справочная информация отдела кадров(каталог)

155 Принцип формирования новых информационных систем

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

156 Базовая информационная технология

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

157 Положение об организационной структуре – это внутрифирменный документ фиксирующий:

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

158 Количественная модель отвечает на вопрос

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

159 Процессно ролевая модель отвечает на вопросы

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

160 Бизнес – потенциал компании

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

161 Дерево целей компании

- управление динамичностью, стабильностью и финансами
- управление процессом
- управление предприятием и управление внутренней документацией

- иерархические списки и детализация миссии
- снижение рисков работников компании

162 Организация – это

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

163 Выберите из списка способ представления графических изображений 1. Растровое 2. Пиксельное 3. Точечное 4. Векторное 5. Фрактальное

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

164 Какие виды сборки ПК существуют 1. Красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий

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

165 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.

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

166 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интер-фейса» 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

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

167 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интер-фейса» 1. С командным интерфейсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий

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

2,5

168 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;

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

169 Классификация ИТ по признаку «способ построения компьютерной сети» 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа

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

170 Data Usage Report включает

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

171 Arrow Report. Отчет по стрелкам. Может содержать

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

172 Activity Cost Report

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

173 Diagram Report. Отчет по конкретной диаграмме. Включает

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

174 Этапы предпроектной стадии 1. обследование, сбор материалов обследования, 2. изучение исходного объекта и составление технического задания 3. анализ собранных данных, 4. оформление технического задания на проект

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

175 Этапы предпроектной стадии 1. обследование, сбор материалов обследования, 2. анализ собранных данных, 3. формирование требования к новой ИС, 4. оформление технического задания на проект 5. изучение исходного объекта и составление технического задания

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

176 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

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

177 CASE- технологии проектирование и CASE – средства

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

178 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

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

179 Жизненный цикл проектной команды

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

180 Интегрированные (корпоративные) ИС – используются

- для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
- для автоматизации всех функций фирмы и охватывают весь цикл работ от планирования деятельности до сбыта продукции
- 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

181 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает

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

182 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает

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

183 Банковские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся к классификации ИТ по признаку

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

184 Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- 8.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0

185 В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

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

186 В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word.

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

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

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

188 Какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов

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

189 Сколько видов технологического обеспечения включает в себя АРМ

- 6.0
- 8.0
- 3.0
- 10.0
- 5.0

190 Метод кодирования цвета СМУ, как правило, применяется при:

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

191 Глубина цвета - это

- Все перечисленное
- Черный и белый цвет из палитры
- Количество информации для кодирования цвета точки изображения
- Кодирование цвета в палитре
- Преобразование изображения

192 Элементом векторной графики является

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

193 Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. Какой объем памяти занимает это изображение?

- 10 бит
- 10 Кбайт
- 100 байт
- 100 бит
- 10 байт

194 Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

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

195 Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

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

196 Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

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

197 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

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

198 Процессы управления –

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

199 Процессы управления –

- отражает выполнение работ для функций самого нижнего уровня модели бизнес-функций
- используются для интеграции приложений, поддерживающих исполнение различных бизнес-процессов
- 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.
- означает конфигурацию информационной системы для определенных отраслей или типов производства.

200 Модель организационной структуры предприятия

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

201 Модели бизнес-объектов

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

202 Модель бизнес-функций

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

203 Бизнес-правила определяют

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

204 Модельно-ориентированное проектирование

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

205 Для реализации типового проектирования используются два подхода:

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

206 На внутреннем уровне моделирование

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

207 На концептуальном уровне моделирование

- 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.

208 На внешнем уровне моделирования

- 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
- 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

209 Обычно модели строятся на трех уровнях:

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

210 Model Report включает

- информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- 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

211 Диаграмма дерева узлов

- есть совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм
- показывает иерархическую зависимость работ, но не взаимосвязи между работами.
- 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.

212 Контекстная диаграмма является

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

213 Наиболее удобным языком моделирования бизнес-процессов является IDEF0,

- как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
- 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
- где система представляется как совокупность взаимодействующих работ или функций.

214 Модель в VPwin рассматривается

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

- как решение комплексов функциональных задач

215 Формирование проектной команды предполагает

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

216 Унифицированный язык (UML объектно-ориентированного моделирования)

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

217 Классы UML

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

218 UML – разновидности классов

- содержащее произвольное число экземпляров
 содержащие ровно один экземпляр
 не содержащие не одного экземпляра
 все перечисленное
 содержащее заданное число экземпляров

219 UML- возможные отношения между классами

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

220 Этап проектирования с использованием UML

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

221 Стадия оценки проекта

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

222 Референтная (ссылочная) модель бизнес-процессов

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

223 Моделно-ориентированное проектирование

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

224 Параметрически-ориентированное проектирование

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

225 Стадии канонического проектирования

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

226 Спиральная модель

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

227 Этапы предпроектной стадии

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

228 Процесс проектирования нового ЭИС

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

229 Проект новой ЭИС или проект развития ЭИС

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

230 ИС автоматизированного проектирования (САПР)

- предназначены для контроля бюджета, бухгалтерского учета и расчета зарплаты
- предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
- предназначены 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 обеспечения процесса выработки стратегических решений

231 Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

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

232 Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

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

233 Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов:

- MP3
- PNG
- GIF
- BMP
- JPG

234 Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- Фрактальное
- Пиксельное
- Растровое
- Векторное
- Точечное

235 В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является...

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

236 Пиксель – это

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

237 Элементом растровой графики является

- Прямоугольник
- Линия
- Геометрические фигуры
- Пиксел
- Окружность

238 Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

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

239 Комплекса технических средств включает следующие тех. средства

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

240 В состав комплекса технических средств входит

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

241 Требования к КТС

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

242 Укажите основные требования к КТС

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

243 К элементам технического обеспечения ИТ относится

- Инструктивные материалы по использованию техники;

- Организационные формы использования технических средств;
- Комплекс технических средств;
- Все перечисленное
- Персонал, который работает на технических средствах;

244 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

245 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития конкретной ИТ

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

246 Классификация ИТ по признаку « вид технологии обработки информации»

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

247 ИТ включает :

- Интегрированные пакеты
- Электронные таблицы;
- Текстовая обработка;
- Все перечисленное
- Системы программирования

248 Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

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

249 Процессы обеспечения –

- представляет собой традиционную иерархическую структуру подчинения подразделений и персонала.
- процессы управления имеют своей целью выработку и принятие управленческого решения.
- это анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям
- 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.

250 Параметрически-ориентированное проектирование включает следующие этапы:

- настройка параметров (доработка) закупленного ППП.
- анализ и оценка доступных ППП по сформулированным критериям
- определение критериев оценки пригодности пакетов прикладных программ (ППП) для решения поставленных задач

- все перечисленные
- выбор и закупка наиболее подходящего пакета

251 Оценочные аспекты моделирования предметной области связаны с разрабатываемыми показателями эффективности автоматизируемых процессов, к которым относятся:

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

252 К моделям предметных областей предъявляются следующие требования:

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

253 Формирование процессных команд включает

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

254 Основная проектная документация

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

255 Методы проектирования развития или создание новой ЭИС

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

256 Основные области проектирования ИС

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

257 Организация работы команды

- учет личностных и профессиональных качеств специалистов
- осознание всеми членами целей и текущих задач
- четкое распределение ролей и обязанностей

- все перечисленное
- учет личностных и профессиональных качеств специалистов и внимание менеджеров к установлению рабочей атмосферы

258 Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная

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

259 При архитектуре «клиент-сервер» запрос передается по сети на сервер БД в виде

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

260 Моделирование бизнес – процессов это эффективное средства

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

261 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

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

262 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

- 1,3,5
- 1,3,4,5
- 2,3,4
- 1,2,3,4
- 3,0

263 Моделирование бизнес – процессов позволяет проанализировать

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

264 ИС управления технологическими процессами (ТП) - служат

- для обеспечения процесса выработки стратегических решений
- для исследования рынка и прогнозирования продаж
- для поддержания исполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях
- для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями
- для участия в формировании заказов поставщикам

265 В позиционной системе:

- Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
- Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
- Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
- 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

266 Система управления базами данных – это

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

267 При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД размещены на

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

268 Реляционная модель БД

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

269 Сетевая модель БД

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

270 Иерархическая модель БД

- все перечисленное
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- 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

271 Объектно-ориентированная модель БД

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

272 К объектным СУБД можно отнести

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

273 Если поле БД имеет текстовой тип, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- Двадцать
- 10 ноября
- 75,89
- 50.0

274 Если поле БД имеет числовой тип, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- Двадцать
- 10 ноября
- 75,89
- компьютер

275 Если поле БД имеет тип даты, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- 75,89
- Десятое ноября
- 10 ноября
- 50.0

276 Если поле БД имеет текстовой тип, то какая запись не соответствует данному полю?

- 25 лет
- 50 руб.
- 75,89
- 10 ноября
- Все перечисленное

277 Технологическая операция проектирования

- все перечисленное
- набор ресурсов и программ
- преобразователь и конкретные ресурсы и средства
- представляется триадой $\{V, P, W\}$ вход, преобразователь, выход
- отдельные средства преобразование информации

278 Основными функциями ИС управления технологическими процессами (ТП) являются:

- Анализ и прогнозирование потребности в трудовых ресурсах
- Обеспечение процесса выработки стратегических решений
- 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.
- оперативный контроль и регулирование, оперативный учет и анализ, перспективное и оперативное планирование, бухгалтерский учет, управление сбытом, снабжением и другие экономические и организационные задачи.

279 Традиционными областями применения объектных СУБД являются

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

280 Выберите из списка модель базы данных

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

281 Стандартный набор для штрихового кодирования включает:

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

282 Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю

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

283 Какой из ниже перечисленных не входит в состав функциональных подсистем КИС

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

284 Определите к какой модели относится СУБД «Microsoft Office Access»

- объектно-ориентированная
- иерархические базы данных
- распределенные базы данных

- реляционные базы данных
- сетевые базы данных

285 В каком программном продукте модель системы может быть использована как корпоративный, информационный веб-портал с обновлением в режиме реального времени

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

286 Какого типа зависимостей между данными справочников не существует

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

287 IBM WebSphere Business Modeler программный продукт посредством инструментария Crystal Report могут выгружать в виды отчетности документы в форматах.

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

288 Основные стадии проектирования

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

289 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

- 1,2,3
- 3,4,5
- 3.0
- 5.0
- 2,3,4

290 Модели бизнес – объектов

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

291 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

- 2,3
- 3,4
- 1,4
- 3.0
- 1,2,4

292 Достоинства объектно-ориентированного подхода:

- простота использования
- все перечисленное
- 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

293 Принципы построения объектной модели

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

294 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

- 1,2,3
- 1,2
- 2,4
- 4.0
- 1,3,4

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

- 1,2
- 1,2,3
- 4.0
- 2,4
- 1,3,4

296 Предпроектное обследование обеспечивает решение следующих задач:

- выявление функциональных взаимодействий между подразделениями, информационных потоков внутри подразделений и между ними
- все перечисленное
- определение структуры организации и предварительное выявление требование к будущей системе
- внешних информационных воздействий и анализ существующих средств автоматизации организации
- определение структуры организации и предварительное выявление требование к будущей системе, а также определение перечня целевых функций организаций

297 Результаты предпроектного обследования

- оценки возможности автоматизации, предложение по созданию автоматизации управлению системы с оценкой примерных сроков и стоимости
- все перечисленное
- 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

298 Шаблон распределения функций по организационным звеньям

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

299 Шаблон формирования основных функций менеджмента

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

300 Шаблон формирования функционала компании (основные бизнес-функции)

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

301 Шаблон формирования бизнесов.

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

302 Шаблон разработки миссии

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

303 Организационный анализ включает

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

304 Предпроектная стадии проектирования выделяют следующие этапы работ:

- подготовка объекта управления к автоматизации; подготовка персонала; комплектация ИС поставляемыми изделиями (программными и техническими средствами, программно-техническими комплексами, информационными изделиями);
- этап анализа объекта автоматизации; подготовка объекта управления к автоматизации; проведение предварительных испытаний (экспериментальная проверка)
- 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 проектных решений; оформление документации на поставку технических средств; разработка документации на ИС и ее части;

305 Экономическое обоснование проекта

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

306 Косвенная эффективность внедрения новой ИС

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

307 Модели предприятия по степени абстракции

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

308 Для построения организационно - функциональных моделей

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

309 Базовая модель ИС в репозитории полное описание бизнес-функции 1. полный набор реализуемых функции 2. полное описание бизнес-процессов 3. полное описание бизнес объектов и бизнес правил 4. соблюдение интересов рынка

- 4,0
- 1,3,5
- 1,2,3
- 1,3
- 2,4

310 Техническое задание

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

311 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

- 1,2,3
- 1,3
- 3,0
- 1,2,4
- 3,4

312 Бизнес – потенциал компании

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

313 Миссия компании

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

314 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

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

315 Выделяют три основных укрупненных стадии разработки и внедрения проектов ИС:

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

316 Вычисление размера БД на основе 1. начальное количество строк, 2. прирост количество строк в месяц 3. максимальное количество строк 4. на основе размера таблиц

- 4,0
- 2,3
- 1,2
- 1,2,3
- 2,3,4

317 Атрибут сущности 1. любая характеристика сущности 2. обладает любым количеством связей 3. характеристика, предназначенная для квалификации идентификации, 4. характеристика, предназначенная для классификации количественной характеристики

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

1,4

318 Атрибут сущности

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

319 Свойства сущности

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

320 Основные элементы имитационной модели

- процессы (аналог работы в модели процессов)
- очереди (хранилищ – место, где объекты ожидают обработки)
- источники информации и объектов
- все перечисленное
- источники и стоки (устройства для приема информации или объектов)

321 Процессный подход требует комплексного изучения

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

322 Процессный подход к организации деятельности предприятия предполагает:

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

323 Процессные потоковые модели

- формирование технологии материального производства
- 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
- 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

324 Агрегированная модель – модель организационной структуры используется для

- для предоставления внешним пользователям необходимой информации
- анализа соответствия данной структуры стратегии и внешнему окружению объекта

- для решения функциональных задач
- для предоставления крупным клиентам, информации о возможностях объекта
- анализа соответствия данной структуры стратегии

325 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

- 3,4
- 2,4,5
- 1,2,3
- 1,2,4,5
- 3.0

326 Техничко-экономическое обоснование проекта 1. что получит заказчик 2. когда получит готовый продукт 3. совокупность продукции 4. сколько это будет стоить и осязаемый экономический эффект 5. время окупаемости

- 3,4
- 3.0
- 2,4,5
- 1,2,4
- 1,2,4,5

327 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

328 Наиболее распространенными БД в практике являются:

- древовидной структуры
- иерархические базы данных;
- распределенные базы данных;
- реляционные базы данных
- сетевые базы данных;

329 База данных - это:

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

330 Ожидаемая экономическая эффективность проекта

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

331 Интегрирования БД

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

332 СУБД

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

333 Бизнес – система

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

334 Цель моделирование данных

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

335 Интегрированная база данных (БД)

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

336 Информационная база

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

337 Проектирование форм электронных документов (ЭД)

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

338 Информационное обеспечение ИС

- данные и документы первичного учета

- унифицированные системы классификации
- все виды технико-экономической документации и их структура
- совокупность единой системы классификации, унифицированной системы документации и информационный базы
- совокупность нормативно-справочных показателей

339 Информационное обеспечение осуществляется средствами

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

340 Объективно – ориентированная методика

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

341 Модели предметной области - структурный аспект построения

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

342 Требование 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

- 1.0
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,2,4
- 3.0

343 Структурная модель предметной области

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

344 Ключевые роли процессного подхода

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

345 Рабочая документация

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

346 На проектной стадии создания информационных систем

- анализируется информационная база, все входные документы, их объем, периодичность, алгоритмы, выходные документы и все информационные связи задач
- обрабатываются данные, и строится информационная модель объектов в виде таблиц и диаграмм
- проводится изучение и анализ объекта проектирование
- 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.
- вырабатываются предложение по реализации экономических задач средствами пакетов прокладных программ

347 Технический проект ИС разрабатывается на основе технического задания (и эскизного проекта).
ТП информационной системы –

- 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 сущность, которая используется при выполнении некоторой функции или операции (например, преобразования, обработки, формирования и т.д.).
- это разработка предварительных проектных решений по системе и ее составным частям
- 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

348 Не является связью в реляционной модели баз данных

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

349 Свойства реляционной модели данных (или базы данных)

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

350 Расширение возможностей операционной системы с помощью СУБД

- возможность отделения функциональной структуры данных об их логической структуры
- все перечисленное
- описание баз данных и их фрагментов отдельно от прикладных программ
- обработка реляционных баз данных
- доступ к данным ,включая вычисление адресов, маршрутизацию в базе данных, локализацию записей

351 Основные функции СУБД

- выдачу данных по запросу пользователя

- организация данных
- поддержку базы данных в актуальном состоянии
- поиск необходимых данных в база данных
- все перечисленное

352 База данных предполагает наличие следующего:

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

353 База данных - это:

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

354 В каком режиме работает с базой данных пользователь:

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

355 По объектам отражения следующие классы моделей

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

356 Проектирование форм электронных доков (ЭД)

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

357 Проектирование физической реализации включает:

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

358 Свойства реляционной модели данных

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

359 Моделирование бизнес – процессов затрагивает следующие аспекты деятельности компании

- технологий проведения операций
- все перечисленное
- 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

360 Виды отношений реляционной базы данных

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

361 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

- 1,3,5
- 1,2,3,4
- 5,0
- 2,3
- 4,5

362 Базовые файлы ИБ

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

363 Логическая структура данных БД может быть

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

364 Внутреннее информационное обеспечение (ИО)

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

365 Внешнее информационное обеспечения (ИО)

- информационный фонд

- классификаторы ТЭ информации, документы, методические материалы
- СУБД
- база данных
- логические модели данных

366 Проектирование предполагает выполнение следующего 1. разработка основного содержания базовой структуры проекта 2. контроль и регулирование основных показателей проекта 3. составление технических спецификаций, 4. составление инструкций, экспертиза и утверждение

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

367 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

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

368 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

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

369 Ввод системы в эксплуатацию

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

370 Фаза «разработка»

- составление технических спецификаций, а также инструкций, экспертиза и утверждение
- 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
- все перечисленное

371 Внедрение проекта включает в себя три этапа:

- сбор материалов обследования; анализ материалов обследования и разработка технико-экономического обоснования (ТЭО)
- подготовка объекта к внедрению проекта; опытное внедрение проекта и сдача в промышленную эксплуатацию

- исследование и обоснование создания системы; разработка технического задания; создание эскизного проекта;
- количественные и качественные характеристики информационных потоков; описание их структуры и мест обработки; объемов выполняемых операций и трудоемкости их обработки.
- программную, техническую и информационную

372 Проектирование процесса тестирования

- прежде всего, формирует модели данных
- следует за процессом функционального проектирования и проектирования схемы базы данных
- это неточное или неполное определение требований к ИС на этапе анализа.
- 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

373 Сдача проекта в промышленную эксплуатацию -

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

374 Опытное внедрение

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

375 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

- 1,2,4,5
- 2,0
- 1,3,5
- 2,4
- 1,2,3

376 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

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

377 Поэтапная модель с промежуточным контролем

- отражает различные состояния системы, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.

- 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.
- позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.
- 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.

378 Итеративная модель

- включает в свой состав только основные процессы
- 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.

379 Спиральная модель:

- создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
- На каждом витке спирали выполняется создание очередной версии продукта, уточняются требования проекта, определяется его качество, и планируются работы следующего витка
- разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами. Межэтапные корректировки позволяют учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах
- 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.

380 Поэтапная модель с промежуточным контролем

- это анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
- 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.
- создает эффективную коммуникацию между заказчиком и исполнителем в течение всего проекта по разработке ИС
- используется в целях, как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
- это последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке.

381 Каскадная модель предусматривает

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

382 Стадия эксплуатации (ЖЦУП)

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

- подготовка документации

383 Стадия развертывания (ЖЦУП)

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

384 Стадия конструирования (ЖЦУП)

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

385 Поэтапная модель с промежуточным контролем

- все перечисленное
- 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

386 Каскадная модель

- все перечисленное
- выполнение всех этапов в фиксированном порядке
- 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

387 Жизненный цикл

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

388 Спиральная модель

- 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.
- 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

389 Каскадная модель

- позволяет спланировать и организовать процесс коллективной разработки и обеспечить управление этим процессом.

- 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.
- предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе
- это когда разработка ИС ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами.
- отражает различные состояния системы, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом ее полного выхода из употребления.

390 К организационным процессам жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО) относятся:

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

391 К вспомогательным процессам жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО) относятся:

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

392 К основным процессам жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО) относятся:

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

393 К настоящему времени наибольшее распространение получили три основные модели жизненного цикла:

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

394 Под жизненным циклом системы обычно понимается

- проведение приемочных испытаний, подготовка объекта автоматизации
- непрерывный процесс, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания системы и заканчивается в момент ее полного изъятия из эксплуатации
- разработка предварительных проектных решений по системе и ее частям
- разработка рабочей документации на АС и ее части
- послегарантийное обслуживание

395 Основные модели жизненного цикла ИС

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

396 Стадия внедрения

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

397 Каноническое проектирование ИС ориентирована на использование главным образом

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

398 В настоящее время известны и используются следующие модели жизненного цикла:

- оперативная модель, текущая модель, интегрированная модель
- 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

399 Жизненный цикл ИС

- это сравнение происходящих во внешнем окружении изменений с существующим потенциалом фирмы.
- можно представить как ряд событий, происходящих с системой в процессе ее создания и использования
- это создание системы с заданным качеством в заданные сроки и в рамках установленного бюджета проекта;
- обеспечивает преемственность разработки, т.е. использование в разрабатываемой ИС существующей информационной инфраструктуры организации
- это поддерживать удобную дисциплину сопровождения, модификации и наращивания системы;

400 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап «Формулирование миссии»

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

401 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап «Внедрение системы workflow»

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

402 Укажите какую возможность дает использование workflow

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

403 Гибкая системная методология “Организационного Развития” (ОР) представляет собой...

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

404 Что происходит с системой при конгруэнтности.

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

405 При организации информационной системы обязательно существует

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

406 По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ...

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

407 Организационная культура включает в себя

- нормы, неформальные взаимоотношения и т.д., которые влияют на то, «как здесь делаются дела»
- виды работ, которые необходимо выполнять и характеристики их выполнения, а также количества и качества услуг или товаров, которые производит организация
- 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

408 Модель конгруэнтности ("соответствия") организационного поведения, предложен

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

409 Миссия – это

- неформальные взаимоотношения, которые влияют на то, «как здесь делаются дела»
- набор ключевых решений относительно соответствия имеющихся ресурсов
- квинтэссенция видения
- виды работ, которые необходимо выполнять и их характеристики

- описание «желаемой реальности», выражающее основные ценности, обозначающее необходимые и достаточные изменения

410 К объектам системы не относится

- поведение отдельных личностей
 стратегия
 параметры группы
 использование ресурсов
 адаптация

411 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

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

412 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

- 6, 5, 7, 1, 3, 2, и 4
 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

413 Выберите из списка тот, который не является категорией использования информационных технологий, представленных на рынке компаний:

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

414 Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.»

- 4.0
 6.0
 5.0
 8.0
 2.0

415 Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС

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

416 К входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относятся...

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

417 К внутренним элементам организации не относится ...

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

418 Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения.

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

419 В процесс преобразования не входит

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

420 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- Ни один из них
- 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
- компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации

421 Одним из главных фрагментов экспертных систем является

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

422 Среди ниже следующих выражений укажите специфические DSS

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

423 Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

424 Что входит в географические информационные системы

- системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
- система, которая имеет дисплей с богатыми возможностями демонстрации окружающей среды, что очень полезно для людей, принимающих решения
- 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

425 Географические информационные системы (Geographical Information System)

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

426 Что входит в системы поддержки работы группы

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

427 Системы поддержки работы группы (Group Support Systems)

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

428 Использование систем виртуальной реальности

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

429 Где используется система виртуальной реальности (Virtual Reality)

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

430 Нейронные сети включают:

- 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.
- 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

431 Нейронные сети (Neural Networks)

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

432 Экспертные системы (Expert Systems)

- системы пробующие ввести опыт людей в компьютерную программу
- 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

433 Экспертные системы (Expert Systems) -

- это системы, поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюктур рынка для принятия решения
- 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
- специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
- это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта

434 В какой области применяется Искусственный интеллект (Artificial Intelligence)

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

435 Переработка данных включают следующее:

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

436 Переработка данных (Data Mining) -

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

437 Исполнительные информационные системы

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

438 Исполнительные информационные системы (Executive Support System - ESS)

- 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 системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
- это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
- это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.

439 Системы поддержки принятия решений (DSS) –

- 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
- системы, которые могут распознавать модели, слишком не ясные для людей, и адаптировать их при получении новой информации.
- специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
- это системы, которые используют логику принятия решения человеческого эксперта

440 Системы поддержки принятия решений (DSS) –

- пространственные системы поддержки принятия решений

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

441 Принятие решений - это:

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

442 Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект):

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

443 Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) —это :

- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- 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

444 База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:

- программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
- 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

445 Причины низкой степени готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

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

446 Укажите что из ниже следующих, отражает низкую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

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

447 Готовность предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления зависит :

- от руководителей подразделений
- от руководителя предприятия
- от сотрудники предприятия
- Все перечисленное
- от экспертной группы предприятия

448 Укажите что из ниже следующих, отражает среднюю степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

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

449 Укажите что из ниже следующих, отражает среднюю степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

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

450 Укажите что из ниже следующих, отражает высокую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

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

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

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

2,4,

452 Возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала зависит от 1.руководителя 2. менеджеров 3. сотрудников компании-клиента

- 2,3
 1,3
 1,2
 3,0
 2,0

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

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

454 Какие причины 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

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

455 Какие виды интереса со стороны к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2.Финансовый интерес 3.Слабо организованный процесс 4.Организованный процесс

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

456 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

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

457 Выберите выражение определяющее «низкую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления

- Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем
 Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
 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
- Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения

458 Выберите выражение определяющее «среднюю степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления

- Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения
- Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем
- 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

459 Выберите выражение определяющее «высокую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления

- 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
- Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы
- Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения

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

- Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем
- Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
- 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
- Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса

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

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

462 К основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем не относится ...

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

463 Руководитель и управляющий проектом:

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

464 Требования к менеджеру проекта?

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

465 Качества менеджера проекта?

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

466 Какой он, менеджер проекта?

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

467 Чья поддержка необходима при внедрения новых автоматизированных систем

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

468 К основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем относятся ...

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

469 Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала

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

470 Укажите основную причину неудач внедрения ИС управления предприятием

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

471 Укажите основную причину неудач внедрения ИС управления предприятием

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

472 Непосредственным внедрением интегрированных информационных систем управления должны заниматься ...

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

473 Успешность внедрения интегрированных информационных систем управления зависит

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

474 Для успешного внедрения интегрированных информационных систем управления требуется...

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

475 Выберите основные стадии проекта внедрение ИС

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

476 Проект внедрения ИС включает:

- сопровождение промышленной эксплуатации

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

477 Выберите основные стадии проекта внедрение ИС

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

478 Выберите основные причины неудач внедрения ИС управлением 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

- 1,3
- 2,0
- 1,0
- 1,2,3
- 2,3

479 Успех внедрения новой информационной системы предприятием предполагает 1. Понимание основ построения интегрированных ИС 2. Готовность к выделению квалифицированных ресурсов 3. Определение технологических маршрутов 4. Готовность к внедрению со стороны предприятия

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

480 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

- 4,0
- 1,2, и 3
- 2,4 и 5
- 2,3 и 4
- 2 и 3

481 Факторы успеха при внедрение IT-технологий : 1. готовность к внедрению со стороны предприятия 2. менеджер проекта 3. мотивация сотрудников 4. хорошее финансирование 5. четкое ведение проектной документации

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

482 Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один «памятник»?

- группы внедренцев
- сильного менеджера
- талантливых консультантов
- генеральный директор
- персонала

483 Основной акцент внутрифирменных семинаров делается на ...

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

484 «Рост производительности, но и даже сама возможность успешного внедрения во многом зависит от...»

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

485 Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:

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

486 Что из ниже указанных является ресурсом для ERP систем

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

487 Успех внедрения интегрированных информационных систем управления предприятий требует

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

488 Фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием...

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

489 Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием...

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

490 Ответственность за организацию проекта внедрения информационной системы лежит...

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

491 Экспертная группа проекта внедрения информационной системы – это

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

492 Экспертная группа проекта внедрения информационной системы – это :

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

493 Процесс выбора информационной системы управления включает:

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

494 Рекомендации для выбора информационной системы управления.

- составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
- 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
- проектной группе сформулировать шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
- все перечисленное
- перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций

495 Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления.

- проектной группе сформулировать перечень требований к системе
- руководству следует оформить соответствующим приказом сроки выбора интегрированной информационной системы
- руководству следует оформить соответствующим приказом Проект выбора интегрированной информационной системы

- все перечисленное
- предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов

496 Не является ресурсом ERP систем

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

497 Какой состав должен быть у рабочей группы проекта по внедрению ИС

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

498 «Памятники» — это

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

499 Что из ниже следующих можно не относить к основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем:

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

500 Какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления

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

501 Глобальные отраслевые системы

- Служат источникам и средствам распространения информации.
- Увеличивают потоки информации.
- Не имеют возможности для соединения между собой.
- Имеют тенденцию к соединению между собой.
- Создаются мощные международные, национальные и региональные системы.

502 Провайдер

- Позволяет доносить любую информацию до потребителя.

- Подключает пользователя к локальной сети.
- Получает доступ к глобальным систематизированным (отраслевым) информационным системам.
- Обеспечивает предоставление средств связи и согласование информационных протоколов.
- Регулирует потоки информации.

503 Подключение пользователей (рабочих станций) к сети осуществляется через

- Информационный отдел предприятия.
- Локальную сеть.
- Глобальную сеть.
- Сервер.
- Региональную сеть.

504 Для чего необходим быстрый доступ к архивам документов, проектной и технической документации, технологическим картам производственных процессов?

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Выполнения тех или иных действий.

505 Для чего нужен мониторинг основных производственных и обеспечивающих производство бизнес-процессов?

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Выполнения тех или иных действий.

506 Основная задача бизнес-систем XX века достигается

- Детализацией компетенций.
- Дифференциацией компетенций.
- Фокусированием компетенций.
- Масштабированием компетенций.
- Минимизацией цены компетенций.

507 Основная задача бизнес-систем XX века достигается

- Детализацией продукции.
- Дифференциацией продукции.
- Фокусированием продукции.
- Масштабированием продукции.
- Минимизацией цены продукции.

508 Основная задача бизнес-систем XX века

- Завоевание репутации у клиентов и партнеров.
- Формулирование ядра брэнда.
- Насыщение рынка.
- Минимизация затрат.
- Создание уникального продукта.

509 Бизнес-системы XXI века

- Фирмоцентрированы.
- Ориентированы на pull-push-модели.

- Ориентированы на push –модели.
- Имеют возможность диктовать условия рынку.
- Ориентированы на клиента.

510 Бизнес-системы XX века

- Ориентированы на pull-push-модели
- Не имеют возможности диктовать условия рынку.
- Ориентированы на клиента.
- Фирмоцентрированы.
- Ориентированы на pull-модели

511 Информационные технологии дают возможность

- Детализации первичной информации для решения тактических вопросов.
- Устранения неполноты информации.
- Роста компании.
- Выработки стратегической линии действий предприятия.
- Фиксации правильных практик.

512 В процессе моделирования используются

- Создание, наполнение, хранение и распространение информации.
- Автоматизированные информационные технологии.
- Экономические факторы и ресурсы.
- Данные о состоянии ресурсов и сценарии изменения различных параметров этих состояний.
- Количество, качество, род информации.

513 В информационной системе предприятия

- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.

514 Как называют современные информационные технологии?

- КИС
- АСУ
- АИС
- АИТ
- Data Mining

515 Системы информационной поддержки, использующиеся на предприятии, называют

- Программными
- Справочными
- Консультационными
- Учетными
- Аналитическими

516 При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события

- Возникают различного рода искажения
- Информация превращается в знания
- Данные превращаются в знания

- Данные превращаются в информацию
- Появляются первичные сведения

517 Данные превращаются в информацию....

- Все ответы верны
- Когда содержат точное описание какого-либо события
- Когда представляют собой первичные сведения о каком-то событии
- При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события
- При записи в определенном формате на определенном языке в виде знаков на материальный носитель

518 Данные представляют собой

- Процесс получения и использования информации
- Информацию, которая обеспечивает превращение знания в общественное достояние
- Овеществленную, отчужденную от создателя и обобществленную форму знания
- Первичные сведения о каком-то событии или содержат точное описание этого события
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира

519 Как связаны информация и знания?

- К информации относятся знания, сконцентрированные в статьях, книгах, патентных описаниях, устных сообщениях
- Знание - это овеществленная, отчужденная от создателя и обобществленная форма информации
- Информация - это знание
- Информация - это овеществленная, отчужденная от создателя и обобществленная форма знания
- Информация - это сообщения для других, отчужденные от их первоначального живого источника

520 Предприятие можно рассматривать как информационный узел, в котором

- Понятия информационное обеспечение и программное обеспечение часто используют как синонимы
- Наблюдается повышение качества управления и основных производственных процессов
- Повышается скорость обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Сходятся внешние входящие потоки информации и циркулируют внутренние потоки
- Прямая экономия от ускорения обработки данных

521 Главный экономический эффект применения ИТ средств заключается

- Все ответы верны
- В применении современных средств обработки информации (компьютеров и программного обеспечения)
- В прямой экономии от ускорения обработки данных
- В повышении качества управления и качества основных производственных процессов
- В повышении скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации

522 Информация - это сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе

- Коммуникации
- Обслуживания производственных процессов
- Хозяйственной деятельности
- Специализации
- Потребления материальных продуктов и услуг

523 Главный экономический эффект от применения современных средств обработки информации

- Отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Повышение скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации.
- Прямая экономия от ускорения обработки данных
- Повышение качества управления и качества основных производственных процессов.

- Выполнение производственных функций предприятия.

524 Главная задача информационного обеспечения предприятия

- Достижение поставленных задач с минимальными издержками и проблемами.
 Интенсификация существующих информационных потоков.
 Выделение многоплановости процесса.
 Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
 Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов

525 Вторая категория информационного обеспечения экономики

- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
 Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
 Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.
 Информация, используемая для управления не отдельными технологическими (рабочими) процессами, а деятельностью предприятия в целом как процессом достижения поставленных задач с минимальными издержками и проблемами (внутренняя информация).
 Циркуляция различных информационных потоков.

526 Вторая категория информационного обеспечения экономики

- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
 Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
 Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.
 Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).
 Циркуляция различных информационных потоков.

527 Первая категория информационного обеспечения экономики

- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
 Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
 Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.
 Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
 Циркуляция различных информационных потоков.

528 На сколько категорий делится информационное обеспечение экономики?

- 7.0
 4.0
 2.0
 3.0
 6.0

529 Что такое «экономическая информация»?

- Все ответы верны
 Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
 Информация, представленная в средствах массовой информации (газеты, журналы, радио, телевидение).
 Информация, ориентированная на хозяйственную деятельность субъектов и на обслуживание производственных процессов, продажу, обмен, распределение и потребление материальных продуктов и услуг.
 Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).

530 Что такое «информация»?

- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.
- Структурированные данные.
- Данные.
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира.
- Структурированные данные и метазнания.

531 Схемы информационных потоков относятся к:

- Данным о состоянии ресурсов
- Программному обеспечению;
- Организационному обеспечению ИС;
- Информационному обеспечению;
- Техническому обеспечению;

532 Структурные характеристики информации определяют:

- Все вышесказанное
- Прагматический аспект;
- Синтаксический аспект;
- Семантический аспект;
- Содержательный аспект

533 В информационной системе предприятия

- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.

534 Семантический аспект информации отражает:

- Тезаурус системы
- Потребительские характеристики информации;
- Структурные характеристики информации;
- Смысловое содержание информации;
- Возможность использования информации в практических целях

535 К математическому обеспечению ИС относятся:

- Массивы информации;
- Определение структурных характеристик информации
- Методы и модели решения задач
- Вычислительные центры предприятий;
- Алгоритмы решения задач;

536 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- Все ответы верны
- С использованием только технических средств;
- Без участия человека;
- При частичном участии человека;
- Только вручную

537 Структурированная задача – это задача, в которой:

- Существует возможность использования информации в практических целях
- Известно функциональное назначение всех ее элементов;
- Невозможно выделить взаимосвязи между элементами;
- Известны все элементы и взаимосвязи между ними;
- Обрабатываются и преобразуются данные о каком-либо объекте

538 Информация – это:

- Все вышперчисленное
- Используемые человеком знания;
- Компьютерная технология;
- Сведения об объектах окружающей среды;
- Знания о наблюдаемом факте;

539 К информационным ресурсам относятся:

- Техническое обеспечение
- Информационные технологии;
- Данные о каком-либо объекте;
- Книги;
- Программное обеспечение

540 Информационная система – это:

- Методы обработки и преобразования данных о каком-либо объекте
- Программное обеспечение;
- Набор информационных технологий;
- Набор средств, методов и персонала для решения какой-либо задачи;
- Программное и техническое обеспечение

541 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных

- Microsoft Access
- Microsoft SQL server
- Oracle
- Все ответы верны
- MySQL

542 SQL – это

- Табличная модель
- Иерархическая модель
- Реляционная модель
- Структурированный язык запросов
- Сетевая модель

543 Хороший проект базы данных обеспечивает

- Создание связей между информацией в таблицах
- Помещение информации в базу данных и возможность делать выборку
- Хранение и получение информации
- Целостность данных и простоту их обслуживания
- Сохранение и получение больших объемов связанной информации

544 Контроль документов, находящихся в работе, осуществляется

- Работой исполнителей

- Под контролем кассира
- Под надзором товароведа
- Автоматически
- Формированием простых и сложных запросов

545 Программа 1С позволяет

- Вести хранилище документов и обрабатывать их
- Автоматизировать большую часть рутинных операций при составлении документов
- Обеспечить конфиденциальное хранение и обработку документов на рабочем месте
- Все ответы верны
- Отправлять и принимать документы

546 Программа 1С позволяет

- Контролировать работу исполнителей выполнение ими временных графиков
- Формализовать жизненные циклы документов
- Разработать шаблоны документов и установить правила их заполнения пользователями
- Все ответы верны
- Установить маршрутные схемы прохождения документов

547 Примером электронного документооборота является

- SQL Oracle
- Microsoft Excel
- Программа 1С
- Все ответы верны
- Microsoft Access

548 При выборе системы следует учитывать такие критерии, как

- Надежность системы и защита от несанкционированного доступа
- Легкость освоения
- Интеграция с другими автоматизированными системами и базами данных
- Все ответы верны
- Удобство работы и обеспечение работы в сетях

549 Критериями выбора системы автоматизации документооборота являются

- Наличие или отсутствие других систем автоматизации управления
- Степень технической и технологической подготовки в области компьютерной обработки
- Масштабы предприятия
- Все ответы верны
- Структура управления

550 Процесс проектирования БД заключается в

- Модификации данных в БД.
- Анализе предметной области и возможных запросов пользователей.
- Определении форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне.
- Определении перечня данных, хранимых на физических носителях.
- Определении средств подключения клиентских приложений.

551 Чем завершается проектирование БД

- Модификацией данных в БД.
- Определением перечня данных, хранимых на физических носителях.
- Анализом предметной области и возможных запросов пользователей.
- Определением форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне.

- Определением средств подключения клиентских приложений.

552 Транзакция в базах данных – это

- Определение перечня данных, хранимых на физических носителях (магнитных дисках и лентах), которые отражают информационные потребности пользователей предметной области.
- Возможность децентрализованного хранения потребовали развитие средств администрирования БД и защиты данных.
- Поддержка многопользовательской работы с БД.
- Последовательность операций модификации данных в БД, переводящая БД из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние.
- Подключение клиентских приложений с использованием настольных СУБД.

553 Большинство современных коммерческих СУБД могут работать на

- Программах сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro.
- Обеспечивающих ИТ.
- Компьютерах с определенной архитектурой и под определенными операционными системами.
- Компьютерах с разной архитектурой и под разными операционными системами.
- ПК высокого уровня.

554 Все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Ссылочной целостности – обеспечение поддержки непротиворечивого состояния БД в процессе модификации данных при выполнении операций добавления или удаления.
- Представления в виде отношений реляционной модели.
- Структурной целостности – допустимыми являются только данные.
- Все ответы верны
- Языковой целостности – языки манипулирования данными только высокого уровня (SQL).

555 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Сетевой модели
- Иерархической модели
- Реляционной модели
- Oracle SQL

556 ИТ-проекты, нацеленные на то, чтобы организация была лучше конкурентов, можно назвать

- Стандартными.
- Ориентированными на улучшения.
- Ориентированными на «выживание».
- Радикальными изменениями
- Обеспечивающими.

557 ИТ-проекты, которые находятся в области «Business as usual» можно назвать

- Стандартными.
- Радикальными изменениями
- Ориентированными на «выживание».
- Ориентированными на улучшения.
- Обеспечивающими.

558 ИТ-проекты, нацеленные на те области, которые идентифицированы как «отстающие», можно назвать

- Стандартными.
- Ориентированными на «выживание».
- Ориентированными на улучшения.

- Радикальными изменениями
- Обеспечивающими.

559 Что означает «лидерство в продуктах и услугах»?

- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.
- Соответствующие аналитические средства.
- Территориально-распределенная среда.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.

560 Что означает «обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками»?

- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Территориально-распределенная среда.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Соответствующие аналитические средства.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.

561 Что означает «операционная эффективность»?

- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Соответствующие аналитические средства.
- Территориально-распределенная среда.

562 Основные способы достижения высоких результатов организацией:

- Высочайшая операционная эффективность.
- Сила брендов или торговых марок, которыми владеет фирма.
- Лидерство в продуктах и услугах.
- Все вышесказанное.
- Обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками.

563 В настоящее время наибольшее распространение получили реляционные СУБД трех групп:

- Все ответы верны
- Настольные персональные СУБД, ориентированные на персональные компьютеры и, на меньшие объемы и сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro.
- Настольные персональные СУБД, ориентированные на простые варианты построения БД, решение менее сложных задач.
- Мобильные компактные свободно распространяемые СУБД, использование которых оправдано и для БД, объемом всего лишь десятки килобайт: PostgreSQL, my SQL, Microsoft SQL Server.
- Крупные мощные коммерческие СУБД, ориентированные на хранение огромных объемов информации: Oracle, Ingres, Sybase SQLserver.

564 В автоматизированных информационных сетях разработка ИО включает следующие работы:

- Создаются различные формы ввода информации на ПЭВМ с учетом многоуровневой обработки данных.
- Создаются различные формы вывода информации (включая подготовку таблично-текстового материала для составления докладов, аналитических записок, бюллетеней, справочников).
- Устанавливаются состав и способы обмена информацией, ведется создание информационного фонда и распределение его элементов между различными уровнями обработки.
- Определяются состав экономических задач и система показателей для каждого уровня обработки (индивидуальных АРМ, локальных вычислительных сетей, распределенных сетей).
- Все вышесказанное.

565 Второй этап концепции методологии построения баз данных

- Все вышесказанное.

- Разработка программного и информационного обеспечения.
- Построение информационно-логической модели, являющейся фундаментом, на котором будет создана база данных.
- Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами.
- Построение концептуальной информационно-логической модели данных для обследованной на 1-м этапе сферы деятельности

566 Первый этап концепции методологии построения баз данных

- Понимание специфики и структуры ее деятельности.
- Анализ существующей системы документооборота.
- Определение информационных объектов и соответствующего состава реквизитов (параметров, характеристик), описывающих их свойства и назначение.
- Построение схемы информационных потоков.
- Все вышесказанное.

567 Методология построения баз данных базируется на

- Анализе структуры схем, с помощью которых можно выработать меры по совершенствованию всей системы управления.
- Выявлении показателей, необходимых для принятия управленческих решений.
- Oracle SQL.
- Теоретических основах их проектирования.
- Построении схем информационных потоков, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ

568 Построение схем информационных потоков, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ, обеспечивает:

- Взаимосвязь движения информации по уровням управления.
- Исключение дублирующей и неиспользуемой информации.
- Классификацию и рациональное представление информации.
- Выявление показателей, необходимых для принятия управленческих решений.
- Все вышесказанное.

569 Для чего предназначены схемы информационных потоков

- Построение систем, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ.
- Обследование большинства организаций с целью выявления комплекса типичных недостатков.
- Обеспечение сопоставимости показателей различных сфер общественного производства.
- Отражение маршрутов движения информации и ее объемы, места возникновения первичной информации и использования результатной информации.
- Анализ структуры схем, с помощью которых можно выработать меры по совершенствованию всей системы управления.

570 Каковы типичные недостатки большинства организаций

- Имеются показатели, которые создаются, но не используются.
- Показатели часто дублируются в разных документах.
- Чрезвычайно большой объем документов для ручной обработки.
- Все вышесказанное.
- Работа с большим количеством документов отвлекает специалистов от решения непосредственных задач.

571 Выходные подсистемы ИС финансов подразумевают

- Финансовый аудит, операционный аудит, проведение проверочных мероприятий.
- Программное обеспечение, базы данных, экспертные системы.
- Бухгалтерская ИС, подсистема внутреннего аудита, подсистема внешней информации.
- Подсистема прогнозирования, подсистема управления финансами, подсистема контроля.
- Внутренние источники, внешние источники.

572 Входные подсистемы ИС финансов подразумевают

- Финансовый аудит, операционный аудит, проведение проверочных мероприятий.
- Программное обеспечение, базы данных, экспертные системы.
- Подсистема прогнозирования, подсистема управления финансами, подсистема контроля.
- Бухгалтерская ИС, подсистема внутреннего аудита, подсистема внешней информации.
- Внутренние источники, внешние источники.

573 Как описывается структура ИС финансов?

- Все ответы верны.
- Внутренним аудитом и управлением финансов.
- Внутренними и внешними источниками.
- Входной и выходной подсистемами.
- Бухгалтерскими ИС

574 Как представлена информация в ИС?

- Oracle SQL
- В виде списков
- В виде баз данных
- В виде периодических и специальных отчетов, результатов математического моделирования, электронной коммуникации и советов ЭС.
- Посредством баз знаний

575 Для чего предназначена ИС финансов

- Для контроля финансовых ресурсов фирмы.
- Для держателей акций фирмы, финансовых организаций, поставщиков, конкурентов, правительственных чиновников.
- Наблюдения со стороны частных лиц и организаций за финансовым положением фирмы, имея в этом свой собственный интерес.
- Обеспечения соответствующей финансовой информацией работников как в самой организации, так и за ее пределами.
- Для поддержки производства, маркетинга и других видов деятельности.

576 Что оценивает подсистема учета затрат

- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование.
- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки.
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое.
- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства.
- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия.

577 Что оценивает подсистема контроля качества

- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства.
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое.
- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия.
- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование.
- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки.

578 Что оценивает подсистема управления запасами

- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование.

- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия.
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое.
- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки.
- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства.

579 Какие независимые подсистемы, оценивающие отдельные направления производственного процесса входят в состав выходных подсистем ИС производства

- Подсистема учета затрат.
- Подсистема управления запасами;
- Календарная подсистема;
- Все ответы верны.
- Подсистема контроля качества;

580 Что входит в компетенцию производственных инженеров?

- Календарно-производственное планирование.
- Вопросы размещения производственных мощностей по территории региона.
- Совершенствование конструкции и технологии производимой на фирме продукции
- Все ответы верны.
- Управление запасами материальных ценностей.

581 Откуда поступает в ИС производства дополнительная информация, описывающая производимые производственные операции

- АИС связей с общественностью.
- Подсистемы налогов.
- Бухгалтерской подсистемы.
- Инженерной подсистемы.
- Банковских АИС.

582 Какая информация входит в АИС бухгалтерии

- Получение советов от ЭС.
- Периодические и специальные отчеты.
- Детализированные сведения о всех действиях персонала и машин в процессе переработки материалов и сырья в готовую продукцию,
- Все ответы верны
- Построение математических моделей.

583 Откуда поступает в ИС производства наибольшее количество данных и информации, потребной для целей управления производством

- Все ответы верны.
- Банковских АИС.
- АИС налогов.
- Бухгалтерской АИС
- АИС связей с общественностью.

584 Как понимается «долгосрочная цель»?

- Формирование портфеля продуктов и услуг.
- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.
- Расширение ниши на рынке.
- Разработка стратегий развития бизнеса.

585 Как понимается «среднесрочная цель»?

- Формирование портфеля продуктов и услуг.
- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.
- Расширение ниши на рынке.
- Разработка стратегий развития бизнеса.

586 Как понимается «краткосрочная цель»?

- Формирование портфеля продуктов и услуг.
- Расширение ниши на рынке.
- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.
- Разработка стратегий развития бизнеса.

587 Что такое задачи организации?

- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- То, что организация хочет достичь для себя.
- То, что организация дает обществу.
- То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.

588 Что такое цели организации?

- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей.
- То, что организация дает обществу.
- То, что организация хочет достичь для себя.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.

589 Что такое миссия организации?

- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей.
- То, что организация хочет достичь для себя.
- То, что организация дает обществу.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.

590 Из чего исходит разработка ИТ-стратегий?

- Идеи устойчивого конкурентного преимущества.
- Миссии, бизнес-целей и задач организации.
- В важности понимания интересов организации или предприятия.
- В повышении значимости ИТ-службы.
- Идеи создания уникального продукта.

591 В чем заключается известный принцип менеджмента «управление по отклонениям»?

- В сопроводительных пояснениях.
- В расшифровке структуры, порядка расчета и исходных данных, использованные для вычисления определенного показателя.
- В вводе и контроле над некоторыми особо важными параметрами деятельности организации.
- В постоянном сравнении запланированных и текущих результатов деятельности компании.
- В понижении или повышении уровня детализации описания того или иного контролируемого параметра.

592 Что является обязательным элементом диалога между ИС и пользователем?

- Доступ руководства к электронной почте, а также к внешней информации и данным.

- Обеспечение всей необходимой информацией.
- Информационная и экспертная форма поддержки принятия решений.
- Возможность понижения или повышения уровня детализации описания того или иного контролируемого параметра.
- Минимальное использование клавиатуры.

593 Как предоставляется информация в ИС?

- Oracle SQL
- В виде списков
- В виде баз данных
- В виде табуляграмм, графиков и объяснений
- Посредством баз знаний

594 Центральный компьютер ИС предприятия работает

- В интересах достижения определенных целей компании.
- В интересах топ-менеджеров, работающих на уровне стратегического планирования.
- Только в интересах ИС руководства
- В интересах ИС всего предприятия.
- В интересах обеспечения управленцев высшего уровня всей необходимой для них информацией.

595 Какой принцип поставлен в основу создания ИС?

- Принцип упорядочения деятельности всех отделов и подразделений.
- Принцип стратегического планирования, являющегося объектом интенсивных научных исследований.
- Принцип совмещения рабочих станций, обслуживающих высшее руководство.
- Принцип совмещения возможностей большого центрального компьютера компании и сети персональных компьютеров.
- Принцип предназначения ИС для деятельности работников на всех уровнях управления.

596 Что сегодня является объектом интенсивных научных исследований?

- Логическое и физическое разделение ИС организации на отдельные подсистемы.
- ИС, предназначенные для деятельности работников на более низких уровнях управления.
- ИС, предназначенные для решения плохо структурированных и совсем неструктурированных проблем.
- ИС, предназначенные главным образом для топ-менеджеров, работающих на уровне стратегического планирования.
- ИС, предназначенные для обеспечения управленцев высшего уровня.

597 Для чего предназначены ИС руководства?

- Информационных систем руководства не существует, вопрос некорректен.
- Для сопоставления решений различных подразделений и отделов.
- Для достижения общих целей компании.
- Для обеспечения управленцев высшего уровня всей необходимой для них информацией о деятельности фирмы с требуемым уровнем детализации.
- Для логического и физического разделения ИС организации на отдельные подсистемы.

598 База данных является ... для всех информационных подсистем.

- Функциональной
- Универсальной
- Специальной
- Общей
- Клиенто-ориентированной

599 Что такое баннер?

- все варианты не верные.

- элемент компьютеризованной рекламы, представляющий собой рекламную страницу на Web-сервере;
- рекламный плакат на витринах, в проходах между стеллажами или на стенах торгового зала;
- небольшое по размерам графическое рекламное изображение, расположенное в верхней или нижней части страницы в Интернет и имеющее гиперссылку на определенный сервер;
- рекламный флажок с изображением логотипа фирмы, чаще всего используемый в качестве сувенира;

600 метод маркетинга, при котором компании рассылают рекламные материалы и образцы своей продукции потенциальным покупателям.

- все варианты не верные.
- это показ текстовых рекламных объявлений или баннеров в поисковых системах, каталогах и других рекламных площадках, привязанный к определенным ключевым словам;
- самый экономичный способ донести информацию до потребителя;
- тематическая реклама, появляющаяся при посещении человеком того или иного сайта без специальной цели обнаружить информацию о вашем товаре;

601 Что такое спам?

- это показ текстовых рекламных объявлений или баннеров в поисковых системах, каталогах и других рекламных площадках, привязанный к определенным ключевым словам;
- самый экономичный способ донести информацию до потребителя;
- тематическая реклама, появляющаяся при посещении человеком того или иного сайта без специальной цели обнаружить информацию о вашем товаре;
- массовая рассылка рекламных объявлений по электронной почте без согласия на то получателей.
- метод маркетинга, при котором компании рассылают рекламные материалы и образцы своей продукции потенциальным покупателям.

602 Который из нижеперечисленных представляет собой прямоугольное графическое изображение в формате GIF или JPG, иногда PNG, SWF? Помещается на веб-странице и имеет гиперссылку на сервер фирмы.

- Дискуссионные листы .
- Электронная почтовая рассылка;
- Web-сайт;
- Баннер;
- Списки рассылки;

603 Который из нижеперечисленных служит для размещения информации о фирме, услугах, которые она оказывает, и товарах, которые реализует?

- Баннер.
- Электронная почтовая рассылка;
- Дискуссионные листы ;
- Web-сайт;
- Списки рассылки;

604 Что служит для пересылки информации между адресатами?

- Дискуссионные листы .
- Web-сайт;
- Баннер;
- Электронная почтовая рассылка;
- Списки рассылки;

605 Что из нижеследующих создаётся для обмена информацией, обсуждения вопросов по определенной тематике?

- Списки рассылки;
- Web-сайта;
- Баннера;

- Дискуссионные листы.
- Электронной почты;

606 Они посвящены самым различным тематикам. Ведут их, как правило, люди, хорошо осведомленные в данном вопросе, регулярно рассылая по e-mail очередные выпуски рассылки. Получатели подобных писем собственноручно подписались на список, и у них есть право и возможность в любой момент аннулировать свою подписку. Что же это?

- Дискуссионные листы .
- Web-сайта;
- Баннера;
- Списки рассылки;
- Электронной почты;

607 Рассылки для всех желающих это:

- Нет правильного ответа.
- Платные рассылки;
- Бесплатные рассылки;
- Открытые рассылки;
- Закрытые рассылки;

608 Рассылки для людей определенного круга это:

- Нет правильного ответа.
- Платные рассылки;
- Бесплатные рассылки;
- Закрытые рассылки;
- Открытые рассылки;

609 Для создания благоприятного имиджа фирмы выбирают такие средства интернет рекламы как:

- Нет правильного ответа.
- Баннерная реклама;
- Веб-сайт;
- Все ответы верны;
- Форум;

610 На механизм ... опираются многие популярные средства вещания в Интернет. Сюда входят дискуссионные листы и индивидуальные почтовые сообщения:

- Дискуссионные листы .
- Web-сайта;
- Баннера;
- Электронной почты
- Списков рассылки;

611 Поставщики товаров и услуг размещают в Интернете электронные каталоги и витрины. Это организация закупок

- на основе запроса покупателя
- все ответы верны
- в модели B2B
- покупка на электронной площадке
- по каталогам поставщика

612 Авторизация – это

- процесс установления личности покупателя

- обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа
- процесс установления личности продавца или покупателя
- процесс, в ходе которого требование на проведение транзакции одобряется или отклоняется платежной системой
- процесс установления личности продавца

613 В чём назначение (цель) закона «Об электронной цифровой подписи»:

- при соблюдении которых электронная подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе
- обеспечить правовые условия использования подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе
- обеспечить правовые условия использования подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе при наличии оригинала документа на бумажном носителе
- обеспечить правовые условия использования электронной цифровой подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе
- при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе при наличии оригинала документа на бумажном носителе

614 Что понимается под документом или документированной информацией:

- заверенная подписью руководителя и печатью организации
- упорядоченная совокупность данных, зафиксированных с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы
- информация, зафиксированная на бумажном носителе и заверенная подписью руководителя и печатью организации
- зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими её идентифицировать
- реализующих информационные процессы

615 Несимметричное шифрование предполагает использование

- все ответы верны
- только закрытого ключа
- только публичного ключа
- публичного ключа и закрытого ключа
- нет правильного ответа

616 К этапам развития платежных систем в Интернете относят:

- протоколы сеанса связи, обеспечивающие безопасную передачу данных
- платежные системы на основе смарт-карты
- системы на основе пластиковых карт
- все ответы верны
- платежные системы на основе электронных денег

617 Интернет-банкинг – это:

- все ответы верны
- создание виртуального банка в Интернете
- возможность совершать стандартные банковские операции через Интернет
- получение электронных кредита через Интернет
- получение банковского кредита через Интернет

618 В настоящее время для оплаты потребительских платежей наиболее популярны системы, основанные на использовании

- валютный чек
- электронных чеков
- электронных денег
- кредитных карточек
- банковского кредита

619 Интерактивный поставщик услуг

- собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через интернет
- создает прибыль, предлагая контент (содержание) либо размещая рекламу в поисковой системе
- предоставляет услуги и поддержку для пользователей аппаратного и программного обеспечения
- предлагает электронную безналичную оплату продуктов, сведения о ценах и имеющихся запасах, которые постоянно изменяются, иногда в ответ на действия покупателя

620 Интерактивная биржа

- обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами
- продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через интернет
- собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках

621 Информационно-справочные системы

- е) это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- б) аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- а) используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- с) предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- д) являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

622 Информационно-вычислительные системы

- е) это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- с) предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- б) аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- а) используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- д) являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

623 Администратор системы

- е) занимается разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия

- с) занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- а) осуществляет поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).
- б) это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.
- д) лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

624 Автоматизированное рабочее место (АРМ)- это:

- б) Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
- д) Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
- с) Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.
- а) Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- е) Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

625 Автоматизированная информационная система (АИС)-это:

- е) Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- с) Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
- а) Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- б) Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
- д) Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

626 Автоматизированная информационная система (АИС)

- е) Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- с) Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
- а) Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- б) это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- д) Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

627 Системы стратегического уровня

- е) представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- б) предназначены для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- а) обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).

- с) представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- d) обеспечивают операции учета и контроля

628 Системы тактического уровня

- представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают операции учета и контроля

629 Системы уровня знаний

- представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- обеспечивают операции учета и контроля

630 Системы эксплуатационного уровня

- представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- обеспечивают операции учета и контроля
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

631 CASE-технология – это...

- программные средства
- программное обеспечение информационных систем
- обмен данными
- проектирование программного обеспечения информационных систем на основе комплексной поддержки
- технические средства

632 Не является ресурсом ERP систем

- информационные потоки
- станки и оборудование,
- материально-технические ресурсы

- денежные средства
- склады и места хранения,

633 Технологию построения экспертных систем называют:

- технологией инженерией
- кибернетикой
- геной инженерией
- инженерией знаний
- сетевой технологией

634 Электронный Кошелек это

- ярлык хранения денег
- средство выживания
- уникальный идентификатор
- уникальный идентификатор, позволяющих контролировать средства и осуществлять платежи.
- папка хранения электронных денег

635 Электронные деньги это: -

- нет правильного ответа
- фальшивые средства содержания
- количественный показатель
- это платежное средство, существующее исключительно в электронном виде, то есть в виде записей в специализированных электронных системах.
- платежное средство, в наличном виде

636 Инструментами электронной коммерции являются: -

- все перечисленные
- инструменты WEB-маркетинга
- стандарты, регламентирующие работу с электронными сообщениями
- телефон, факс, телевидение, система электронной оплаты и перевода средств, взаимобмена электронной информацией и Интернет.
- рекламная деятельность

637 Термин Интранет был предложен для:

- глобальных сетей
- однотипных сетей
- беспроводных сетей
- корпоративных сетей
- локальных сетей

638 ICQ – это

- производственных совещаний
- система, которая позволяет вести диалог на специальных каналах или лично
- программа, позволяющая общаться голосом через интернет
- программа, позволяющая общаться в on-line в реальном времени
- система для проведения переговоров и производственных совещаний

639 Самая большая компьютерная конференция:

- CONNECT
- EXTRANET
- APANET
- USENET
- UNINET

640 Электронный магазин – это

- автоматизированная система
- автоматизированная система, работающая на базе основ электронной коммерции
- автоматизированная система, реализующая сервисные и коммерческие функции, присущие магазинам с традиционными формами обслуживания
- автоматизированная система, работающая на базе основ электронной коммерции и реализующая сервисные и коммерческие функции, присущие магазинам с традиционными формами обслуживания
- реализующая сервисные и коммерческие функции

641 Как иначе называются интерактивные рынки

- электронный хаб
- рыночный концентратор
- информационный брокер
- виртуальный магазин
- аукцион

642 Что характеризует модель B2G e-коммерции:

- данная модель e-коммерции предусматривает взаимосвязь между государственными образованиями
- клиент производит оплату товаров и услуг с помощью Интернета
- данная модель e-коммерции предусматривает торговые сделки между отдельным потребителем и предприятием
- предусматривает связи между государственными образованиями и бизнес структурами
- здесь в лице клиента участвует физическое лицо

643 Что характеризует модель B2C e-коммерции:

- клиент производит оплату товаров и услуг с помощью Интернета
- данная модель e-коммерции предусматривает выполнение государственных заказов
- данная модель e-коммерции предусматривает взаимосвязь между государственными образованиями
- данная модель e-коммерции предусматривает торговые сделки между отдельным потребителем и предприятием
- здесь в лице клиента участвует физическое лицо

644 Что характеризует модель B2B e-коммерции

- клиент производит оплату товаров и услуг с помощью Интернета
- здесь в лице клиента участвует физическое лицо
- данная модель e-коммерции предусматривает выполнение государственных заказов
- данная модель e-коммерции предусматривает взаимосвязь между коммерческими организациями, торговые сделки между предприятиями
- данная модель e-коммерции предусматривает взаимосвязь между государственными образованиями

645 Компонент электронной коммерции, который предполагает приобретение или продажу товаров непосредственно между потребителями, называют:

- «потребитель–потребитель-бизнес»
- «бизнес- бизнес-потребитель»
- «потребитель–бизнес»
- «потребитель-потребитель»
- «бизнес–бизнес»

646 Компонент электронной коммерции business-to-business или B2B представляет собой:

- «потребитель–потребитель-бизнес»
- «бизнес- бизнес-потребитель»
- «потребитель–бизнес»
- «бизнес–бизнес»

- «потребитель-потребитель»

647 Компонент электронной коммерции business-to-consumer или B2C представляет собой:

- «потребитель–потребитель-бизнес»
 «потребитель–потребитель»
 «бизнес–бизнес»
 «бизнес–потребитель»
 «бизнес-бизнес-потребитель»

648 За счет чего увеличились объемы продаж на рынке B2C?

- все ответы верны
 улучшения качества услуг
 роста предложения
 роста конкуренции
 отсутствия конкуренции

649 Интернет-магазин это

- магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
 магазин для продажи информационных технологий
 магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через интернет
 магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
 магазин для продажи электронных денег

650 Вид электронной коммерции, к которому относят обслуживание государственного заказа это:

- B2G
 C2C
 B2C
 G2B
 D2G

651 Вид электронной коммерции, к которому относят электронные аукционы. доски объявлений это:

- B2G
 B2B
 B2C
 C2C
 D2G

652 Вид электронной коммерции, где клиентом является частное лицо , производящее покупку и оплату товаров и услуг через Интернет:

- B2G
 C2C
 B2B
 B2C
 D2G

653 Вид электронной коммерции, подразумевающий различные способы взаимодействия между организациями:

- B2G
 C2C
 B2C
 B2B

A2G

654 Доступ к информации о продукте, поставщике, конкурентах, продаже предлагает следующая модель электронной коммерции?

- C2C
 B2C
 B2G
 B2B
 только традиционная коммерция

655 На что ориентирована модель B2C?

- на покупателей
 на затратах
 только на покупателей
 на бизнес и покупателей
 на бизнес- корпорации

656 Электронная закупка ресурсов, технологий, фин. транзакций осуществляется при модели

- B2C и B2B
 B2G
 B2C
 B2B
 B2C и B2G

657 Какая модель электронной коммерции самая распространенная на рынке B2B-транзакции?

- виртуальная торговля
 торговая модель
 реклама
 биржа (аукционы)
 электронные поставки

658 Обратный аукцион с точки зрения проведения транзакции можно отнести к следующей модели электронной коммерции

- B2C
 C2G
 B2B
 C2C
 D2G

659 Интернет-витрина может быть

- все ответы верны
 стохастической
 динамической
 статистической
 технический

660 Основными моделями электронных транзакций на сегодняшний день являются модели

- B2C и C2C
 B2C и C2B
 B2B и C2C
 B2C и B2B
 B2B и C2B

661 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- B2B
- B2A
- B2G
- C2Q
- C2C

662 Что такое гипертекстовая ссылка?

- факс другого HTML документа
- почта другого HTML документа [mailto:pi.savab]
- номер другого HTML документа
- адрес другого HTML документа
- факс другого HTML документа

663 Инструментарии Web-маркетинга

- исследовательская база маркетинга
- Internet-технологии, необходимые для использования в маркетинговых операциях
- принятие и проведение традиционных маркетинговых операций в среде Internet
- правила и средства принятия и проведения маркетинговых операций в среде Internet
- традиционная база инструментов маркетинга

664 HTML – это:

- язык для создания Интернет -почта
- протокол для обмена гипертекстовой информацией в сети Интернет
- аппаратно-независимый объектно-ориентированный язык для создания распределительных прикладных веб-систем
- язык для создания веб-сайта
- язык для создания сети Интернет

665 HTTP – это:

- язык для создания Интернет -почта
- язык для создания веб-сайта
- аппаратно-независимый объектно-ориентированный язык для создания распределительных прикладных веб-систем
- протокол для обмена гипертекстовой информацией в сети Интернет
- язык для создания сети Интернет

666 Гипертекст – это

- текстовая составляющая веб- Интернета
- текст, содержащую графическую информацию
- текстовая составляющая веб-сайта
- текст, в который включены интерактивные ссылки (гиперссылки) на другие документы
- содержащую графическую информацию

667 Для проведения переговоров и производственных совещаний наиболее удобна

- электронная факс
- интернет-конференция
- электронная почта
- IRC
- интернет-реклама

668 Интернет-конференция – это

- позволяющая общаться голосом через Интернет одновременно с несколькими собеседниками
- позволяющая общаться голосом через Интернет одновременно с несколькими собеседниками
- система, построенная по принципу электронных досок объявлений, в которую пользователь может поместить свою информацию, и она станет доступной другим пользователям
- программа, позволяющая общаться голосом через Интернет одновременно с несколькими собеседниками
- система, которая позволяет вести диалог с другими пользователями Интернета на специальных каналах или лично

669 Агрегатор

- система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через интернет
- обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами
- объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках

670 Доставка цифрового продукта -

- система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках
- продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через Интернет
- собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами

671 Виртуальное сообщество

- собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами
- система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках
- продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через Интернет

672 В чем преимущество B2C для покупателей ?

- новейшая продукция
- экономия времени и транспортных расходов во время покупки
- большой выбор продукции
- экономия времени
- очень низкие цены

673 К основным компонентам электронной коммерции относят:

- недостаточное влияние финансовой инфраструктуры
- коммерческие сделки между предприятиями
- безграничные возможности сети Интернет
- отсутствие заинтересованного потребителя
- использование новейших технологий

674 Кто подготавливает основные правила и процедуры по e-коммерции

- субъекты электронной торговли
- провайдеры и разработчики программного обеспечения
- Всемирная Торговая Организация
- Министерство связи и информационных технологий
- международные организации

675 Какому виду е-коммерции относится система по осуществлению государственных закупок?

- B2C (бизнес –потребитель)
- B2G (бизнес-правительство)
- B-тендеринг
- B2B (бизнес–бизнес)
- C2C (потребитель-потребитель)

676 Преимущества продаж через интернет

- неограниченные масштабы бизнеса
- круглосуточный режим работы
- доступ на новые рынки
- все ответы верны
- высокая гибкость бизнеса

677 К преимуществам использования электронной коммерции относят:

- отсутствие культурных при внедрении систем электронной коммерции
- низкие расходы на информирование покупателей
- возможность продажи уникальных товаров
- отсутствие культурных и законодательных препятствий при внедрении систем электронной коммерции
- законодательных препятствий при внедрении систем электронной коммерции

678 Термин электронный бизнес используют, чтобы

- раскрыть принцип купли и продажи товаров и услуг
- определить степень сделки в интернете
- провести грань между использованием компьютерных технологий для управления бизнес-процессами и электронной коммерцией
- раскрыть принцип купли и продажи товаров и услуг, осуществляемый с помощью интернет
- показать различие купли и продажи товаров по сети и без нее

679 Электронная коммерция - это

- процесс покупки и продажи товаров и услуг, осуществляемый с использованием компьютерных систем
- все ответы верны
- процесс покупки и продажи товаров и услуг, осуществляемый с помощью интернет
- возможность доставки товаров, услуг, информации и платежей по сети, в том числе internet
- различного рода информационный и операционный обмен: между коммерческими предприятиями, потребителями, а также коммерческими предприятиями и потребителями

680 Глобальная сеть - WAN (Wide Area Network) - это ...

- компьютерная сеть, контролирующая передачу информации
- сеть, соединяющая локальные сети и индивидуальных пользователей
- сеть, соединяющая двух и более компьютеров для организации обмена между ними
- сеть, соединяющая компьютеры одной организации
- сеть, обеспечивающая передачу, сохранение и переработку информации с помощью технических средств

681 Локальная сеть - LAN (Local Area Network) - это ...

- компьютерная сеть, контролирующая передачу информации
- сеть, соединяющая двух и более компьютеров для организации обмена между ними

- сеть, соединяющая компьютеры одной организации
- сеть, соединяющая локальные сети и индивидуальных пользователей
- сеть, обеспечивающая передачу, сохранение и переработку информации с помощью технических средств

682 С чем связывают зарождение информационных технологий

- с появлением первого программируемого цифрового вычислительного устройства Z3
- с появлением первого коммерческого компьютера
- с созданием первого электронного компьютера
- с появлением первой счетной машины
- с появлением системы двоичного исчисления

683 Укажите верное утверждение

- экономический рост не заметен в области применения электронной экономики
- экономический рост не заметен в области применения интернет-технологий
- в современный период интернету отводится мало важная роль
- интернет можно рассматривать в качестве источника появления новой электронной экономики
- важную роль в новой экономике играет электронная коммерция

684 Что такое компьютерная сеть?

- сеть, обеспечивающая передачу, сохранение и переработку информации с помощью технических средств
- сеть, соединяющая локальные сети и индивидуальных пользователей
- сеть, соединяющая компьютеры одной организации
- сеть, соединяющая двух и более компьютеров для организации обмена между ними
- компьютерная сеть, контролирующая передачу информации

685 Результатом данного сбора информации являются

- Список возможных будущих изменений в деятельности и их влияний на принятие решений.
- Перечень прикладных задач, их характеристик и используемых в них данных;
- Список всех создаваемых и используемых элементов данных;
- Все перечисленное
- Список принимаемых решений в управлении организацией или процессами, а также условий и правил их принятия;

686 Сбор информации начинается

- С построения первоначальной информационной структуры данных
- С концептуального анализа данных и синтеза концептуальной модели
- С содержательного анализа априорной информации о предметной области и прикладных задачах пользователей
- С определения сферы применения базы данных
- С повышения эффективности обработки данных

687 Что представляет собой методология SADT

- Моделирование широкого круга систем и определение требований и функций, а затем для разработка системы, которая удовлетворяет этим требованиям и реализует эти функции
- Графическое представление блочного моделирования
- Отображение функциональной структуры объекта, т.е. производимых им действий и связей между этими действиями
- Совокупность методов, правил и процедур, предназначенных для построения функциональной модели объекта какой-либо предметной области
- Взаимодействие блоков друг с другом, описывающихся посредством интерфейсных дуг, выражающих "ограничения", которые в свою очередь определяют, когда и каким образом функции выполняются и управляются

688 Что усложняет определение возможного эффекта от использования CASE-средств:

- Различная степень интеграции CASE-средств в различных проектах
- Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов
- Широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций
- Все перечисленное
- Широкий диапазон предметных областей проектов

689 Что усложняет определение возможного эффекта от использования CASE-средств:

- Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов;
- Относительно небольшое время использования CASE-средств в различных организациях и недостаток опыта их применения;
- Широкое разнообразие качества и возможностей CASE-средств;
- Все перечисленное
- Широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций;

690 Что представляет собой CASE-технология

- Эксплуатацию жизненного цикла ИС
- Доступную информацию о реальных внедрениях
- Спецификацию в виде диаграмм или текстов для описания внешних требований
- Методологию проектирования ИС
- Характеристики проектов, уровень сопровождения и опыт пользователей

691 Что способствовало появлению CASE-технологии:

- Объединение усилий отдельных исполнителей в единый процесс проектирования путем использования разделяемой базы данных, содержащей необходимую информацию о проекте.
- Широкое внедрение и постоянный рост производительности компьютеров, позволившие использовать эффективные графические средства и автоматизировать большинство этапов проектирования;
- Подготовка аналитиков и программистов, восприимчивых к концепциям модульного и структурного программирования;
- Все перечисленное
- Внедрение сетевой технологии

692 Где используются интеллектуальные агенты

- Все перечисленное
- В генетических алгоритмах
- В экспертных системах
- В поисковых машинах
- В пользовательских интерфейсах

693 Технологии интеллектуального анализа данных – это

- Цепочка связанных во времени событий.
- Выявление устойчивых групп в множестве объектов, описываемых набором данных.
- Выявление среди параметров, описывающих объекты, тех признаков и их взаимосвязей, которые позволяют отнести новый объект к той или иной группе.
- Выявление знаний — закономерностей и логических взаимосвязей в больших объемах данных различного формата и происхождения
- Выявление на основе исторической информации закономерностей, отражающих динамику поведения объектов и позволяющих прогнозировать их будущее.

694 Экспертная система:

- Не предназначена для «свершения открытий» или решения уникальных задач. Напротив, ЭС целесообразно применять только там, где имеются повторяющиеся, но достаточно трудоемкие для обычного персонала задачи;
- Все ответы правильны

- Не предназначается для крупных специалистов, руководителей, которые «не нуждаются в советах со стороны». ЭС оказывается полезна в том случае, когда имеются опытные эксперты, способные передать свои знания системе, и много «обычных» специалистов, которым совет эксперта стал бы реальной помощью при решении задачи;
- Ориентирована на достаточно узкий круг задач (например, задача оценивания клиента на предмет кредитования, задача диагностирования неисправности автомобиля, задача определения диагноза больного и т. п.);
- Содержит в себе эмпирические (опытные, поверхностные) знания экспертов, которые являются главным инструментом ЭС. Преобладающими в ЭС являются факты и отношения между ними, которые и составляют основу базы знаний системы;

695 Экспертная система – это

- Представление знаний с помощью фреймов и сетей
- Система, работающая в соответствии с заложенной стратегией вывода
- Система, предназначенная для крупных специалистов, руководителей, которые «не нуждаются в советах со стороны»
- Компьютерная система, которая аккумулирует в себе знания специалистов
- Продукционная модель представления знаний

696 Для интеллектуальных систем, основанных на знаниях (СОЗ), характерным является то, что

- Знания являются эмпирическими
- Знания не могут быть отредактированы, дополнены, исправлены
- Знания не представлены в явном виде
- Знания в них отделены от самих программ,
- Выступают в качестве аналога памяти человека

697 Ядром любой информационной системы или системы обработки и передачи данных являются

- Серверы
- Локальные сети и Интернет
- Локальные сети
- Компьютеры
- Мультипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки.

698 Информационные системы в зависимости от целевого назначения подразделяют на

- Системы по объему обработки различных данных
- Системы по техническим (аппаратным) и программным средствам
- Системы по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
- Функциональные и обеспечивающие подсистемы
- Системы по обработке различных данных

699 Размещенная в Интернете информация находится

- В информационных хранилищах.
- В протоколах Интернета.
- На серверах.
- На сайтах.
- В специальных ресурсах.

700 Суть Интернета –

- Соединение глобальных сетей.
- Децентрализация информационных пересылок.
- Передача потоков информации.
- Средства объединения разнообразных информационных сетей.
- Оборудование, программы и протоколы.