

1614_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1614 Müəssisənin avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi**

1 По характеру использования информации к автоматизированным ИС относятся:

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

2 Функциональные ИС это:

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

3 Информационные системы для частично структурированных задач, это

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

4 ИС создаются:

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

5 Правовое обеспечение ИС включает

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

6 Организационное обеспечение ИС реализует

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

7 В состав программного обеспечения входят

- все перечисленные
- техническая документация
- общесистемное программное обеспечение

- специальное программное обеспечение
- пакет прикладных программ (ППП)

8 Средства математического обеспечения ИС являются

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

9 Основная форма организации технического обеспечения ИС

- централизованная и децентрализованная
- полностью децентрализованная
- частично децентрализованная
- частично централизованная
- централизованная

10 Техническое обеспечение ИС

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

11 Информационное обеспечение ИС – это:

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

12 Унифицированные системы документации не создаются на:

- производственном уровне
- государственном уровне
- республиканском уровне
- отраслевом уровне
- региональном уровне

13 Процесс управления системы содержит следующие процедуры

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

14 В информационный рынок не входит сектор

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

15 По источникам формирования информационные ресурсы делятся на

- внутренние и внешние
- внешние
- основные
- производные
- внутренние

16 Информационные ресурсы не характеризуются

- фактурой
- формой представления
- тематикой
- доступностью
- формой собственности

17 Информационный ресурс – это

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

18 корпоративные ИС обеспечивают

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

19 Интегрированные ИС предназначены

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

20 Системы поддержки принятия решения (СППР) обеспечивают

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

21 Функционально-операционный уровень управления обеспечивает

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

22 Функциональный уровень управления обеспечивает

- решение большого количества учетных задач

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

23 Стратегический уровень управления обеспечивает

- выработку управляющих решений при изменении внешних условий
- решение большого количества учетных задач
- проведение потоков транзакций
- решение большого количества учетных задач
- решение многократно повторяющихся задач

24 Функционально-операционный уровень управления обеспечивает

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

25 Функциональный уровень управления обеспечивает

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

26 Стратегический уровень управления обеспечивает

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

27 В системе управления предприятием выделяют

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

28 корпоративные ИС – это информационные системы (ИС)

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

29 Система поддержки принятия решений (СППР) – аналитической ИС обеспечивающая

- все перечисленные
- изучение состояния объекта
- прогнозирование возможных вариантов поведения
- развитие возможных вариантов поведения

- оценку возможных вариантов поведения

30 По сфере применения к автоматизированным ИС относятся:

- все перечисленные.
- интегрированные;
- организационного управления;
- управления технологическими процессами
- САПР;

31 Информационная система – это:

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

32 Информационно-вычислительные системы используются

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

33 Автоматизированная информационная система (АИС) – это:

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

34 По целевой функции категории АИС:

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

35 Композитное (составное) приложение это

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

36 Информационная услуга характеризуется

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

37 Сервис - ориентированная архитектура (SOA) строится

- из набора данных функции регулирования
- из набора данных функции планирования
- из набора данных функции анализа
- из набора гетерогенных слабо связанных компонентов (служб)
- из набора данных функции учета

38 Основные бизнес-цели внедрения SOA-решений состоят в ликвидации

- все перечисленные
- дублирования реализаций бизнес-функций, процедур, процессов
- дублирования данных
- фрагментированности данных
- негибкой архитектуры

39 Использование SOA-архитектуры позволяет

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

40 Интеграционная шина (ИШ) ESB как один из центральных компонентов системы

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

41 Обязательным условием построения и внедрения архитектуры системы на основе SOA является использование

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

42 Базовыми понятиями в сервис-ориентированной архитектуре (SOA) является

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

43 Базовыми понятиями в сервис-ориентированной архитектуре (SOA) являются

- информационная интеграция
- информационная услуга
- интеграция приложений
- пользовательская интеграция
- интеграция процессов

44 композитное приложение

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

45 Информационная услуга (сервис) не характеризуется свойством

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

46 Сервис-ориентированная архитектура (SOA) - это

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

47 Основные модули ИС предприятия являются

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

48 Основные бизнес-цели внедрения SOA-решений состоят в ликвидации:

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

49 Управление реализует следующие управленческие функции:

- все перечисленные.
- аналитическую функцию;
- плановую и учетную функцию;
- организационную функцию;
- контрольную функцию;

50 В соответствии с иерархией управления ИС имеют

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

51 Сервис-ориентированная архитектура (SOA) базируется на использовании

- всех перечисленных
- развешенных протоколов доступа
- форматов сообщений

- репозитория сервисов
- разрешенных протоколов обмена сообщениями

52 Основными элементами управляющей информационной системы (MIS) являются

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

53 Основными элементами системы обработки транзакций (TPS) являются

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

54 Информационные потребности на эксплуатационном уровне организации обеспечиваются:

- управляющими информационными системами (MIS)
- рабочими системами знаний (KWS)
- системами диалогов обработки транзакции (TPS)
- системами поддержки принятия решения (DSS)
- системами автоматизации делопроизводства (OAS)

55 Метаданные это

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

56 Данные в организации бывают

- формализованными и неформализованными
- частично формализованными
- неформализованными
- формализованными, частично формализованными и не формализованными
- формализованными

57 концептуальное представление ИС состоит из

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

58 ИС операционно-эксплуатационного уровня – инструмент

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

59 ИС уровня знаний – инструмент

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

60 ИС уровня тактического управления – инструмент

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

61 ИС стратегического уровня – инструмент

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

62 Подсистема документационного обеспечения (ДОУ) на уровне организации состоит из подсистемы

- отчетности
- делопроизводства и документооборота
- документооборота
- делопроизводства
- анализа данных

63 Средний управленческий уровень обслуживается

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

64 Стратегический уровень управления обслуживается

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

65 Средний управленческий уровень обслуживается

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

66 Уровень знаний обслуживается

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

67 Эксплуатационный уровень управления обслуживается

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

68 В зависимости от степени формализации информации типы решения задач бывают

- структурированная, частично структурированная и неструктурированная
- фрагментированная, частично фрагментированная и нефрагментированная
- фрагментированная
- частично фрагментированная
- нефрагментированная

69 В обеспечивающую часть автоматизированной ИС управления (MIS) входят:

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

70 Базовой функцией управляющей информационной системы (MIS) не является

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

71 Управляющие информационные системы (MIS) поддерживают

- частично структурированные решения
- неструктурированные решения
- частично структурированные и неструктурированные решения
- структурированные и частично структурированные решения
- структурированные решения

72 Системы обработки транзакций (TPS) поддерживают

- частично структурированные и неструктурированные решения
- неструктурированные решения
- частично структурированные решения
- структурированные решения
- структурированные и частично структурированные решения

73 Управляющие информационные системы (MIS) работают с

- частично формализованными и неформализованными данными
- неформализованными данными
- частично формализованными данными

- формализованными данными
- формализованными и частично формализованными данными

74 Системы обработки транзакций (TPS) работают

- частично формализованными данными
- неформализованными данными
- частично формализованными и неформализованными данными
- формализованными и частично формализованными данными
- формализованными данными

75 Информационная система автоматизации делопроизводства (OAS) включает

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

76 Информационные потребности как на тактическом, так и на стратегическом уровне обеспечиваются

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

77 Информационные потребности на тактическом и функционально-оперативном уровне обеспечиваются

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

78 Процесс принятия делового решения состоит из

- 6 этапов
- 5 этапов
- 2 этапов
- 3 этапов
- 4 этапов

79 Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из

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

80 Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из

- сущности и связи
- информационных потоков
- функций и моделей
- аналитических средств обработки и представления информации

- организационного структурного построения

81 Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из

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

82 Основные характеристики систем поддержки принятия решения (DSS):

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

83 Функциональная часть автоматизированной информационной системы управления (MIS) состоит из

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

84 Обеспечивающая часть автоматизированной информационной системы управления (MIS) состоит из

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

85 Обеспечивающая часть автоматизированной информационной системы управления (MIS) состоит из

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

86 Основные особенности технологии OLAP (Basic):

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

87 В OLAP-технологии доступны

- все перечисленные
- структурный анализ
- регрессионный анализ
- корреляционный анализ

- сравнительный анализ

88 Особенности OLAP-технологии (технология многомерного анализа данных) являются:

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

89 В OLAP-технологии доступны

- анализ динамики
 факторный анализ
 все перечисленные
 дисперсионный анализ
 анализ зависимостей

90 OLAP-сервис представляет собой

- инструмент для анализа больших объемов данных в режиме реального времени
 инструмент для анализа текущих данных
 инструмент для построения моделей развития деловой ситуации
 инструмент для анализа разнородной информации
 инструмент для интеллектуального анализа данных

91 Процесс принятия делового решения претерпевает разрыв на:

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

92 Процесс принятия делового решения претерпевает разрыв на:

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

93 Процесс принятия делового решения не включает этап:

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

94 Функционально – операционный уровень управления обеспечивает

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

95 Тактический уровень управления обеспечивает

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

96 Стратегический уровень управления обеспечивает :

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

97 Управление реализует следующие управленческие функции

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

98 Управление реализует следующие управленческие функции

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

99 Создание и использование информационной системы (ИС) предполагает выполнение следующих условий

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

100 Аналитические системы СППР позволяют провести:

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

101 Основными компонентами систем поддержки принятия решений (СППР-DSS) являются

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

102 В функциональную часть автоматизированной ИС управления (MIS) входят:

- производственные подсистемы

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

103 OLAP технология как инструмент анализа факторных данных в режиме реального времени позволяет

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

104 Основные особенности технологии OLAP (Basic)

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

105 Специальные особенности технологии OLAP(Special)

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

106 Специальные особенности технологии OLAP (Special)

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

107 Специальные особенности технологии OLAP(Special)

- все перечисленные
- обработка неформализованных данных
- сохранение результатов OLAP
- исключение отсутствующих значений
- обработка отсутствующих значений

108 Специальные особенности технологии OLAP (Special)

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

109 Специальные особенности технологии OLAP (Special):

- прозрачность;
- многопользовательская поддержка;
- архитектура «клиент-сервер».

- модель анализа OLAP ;
- обработка информационных данных;

110 Основные особенности технологии OLAP (Basic):

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

111 Основные особенности технологий OLAP (Basic):

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

112 Основные особенности технологии OLAP (Basic):

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

113 Основные особенности технологии OLAP (Basic):

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

114 Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

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

115 Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

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

116 Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

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

117 Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

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

118 Технология Data Mining позволяет выявлять

- классификацию
- ассоциацию
- все перечисленные
- последовательность и прогнозирование
- кластеризацию

119 Технология Data Mining – это

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

120 ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

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

121 ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

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

122 Основу интеллектуальных систем составляют

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

123 Технологии Data Mining применяется в

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

124 Технологии Data Mining применяется в

- оперативной аналитической обработке

- теории баз данных
- во всех перечисленных
- визуализации данных
- экспертные системы

125 С помощью методов Data Mining выявляет тип закономерностей

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

126 Полный цикл использования технологии Data Mining состоит из

- 3 этапов
- 4 этапов
- 6 этапов
- 2 этапов
- 5 этапов

127 Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

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

128 Технология Data Mining не применяется в

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

129 Технология Data Mining применяется в

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

130 Технология Data Mining применяется при

- интеллектуальном поиске данных
- обобщенном поиске
- визуализации данных
- многоаспектном поиске данных
- многофакторном поиске данных

131 Технология Data Mining применяется при

- многофакторном анализе данных
- обобщенном анализе данных
- оперативной аналитической обработке данных
- многоаспектном анализе данных

- интеллектуальном анализе данных

132 С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- однозначная
- нелинейная
- прогнозирование
- линейная
- многозначная

133 С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- линейная
- порядковую
- однозначную
- многозначную
- кластеризация

134 С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- многозначная
- однозначная
- индексный
- распределенный
- классификация

135 С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- распределенный
- реляционный
- последовательный
- линейный
- нелинейный

136 С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- иерархический
- ассоциация
- линейный
- параллельный
- фасетный

137 ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

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

138 Главными компонентами интегрированной среды являются

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

139 Главными компонентами интегрированной информационной среды являются

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

140 Интегрированными автоматизированными системами управления (АСУ) предприятиям является

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

141 комплексное внедрение систем автоматизации не включает в себя

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

142 Принципом построения систем управления отчетности не является

- информация должна становиться доступной всем заинтересованным потребителям сразу же после ее фиксации
- система должно строиться «снизу вверх»
- система должна быть ориентирована на сотрудников аналитического отдела
- система должна быть ориентирована на лиц принимающих решения
- данные должны фиксироваться там, где порождаются

143 Основной тенденцией развития ИТ является

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

144 количество основных тенденций развития ИТ

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

145 По типу доступа пользователя к ресурсам ИТ можно классифицировать

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

146 По типу доступа пользователя к ресурсам ИТ можно классифицировать

- экспертные
- интеллектуальные

- самообучающиеся
- с WIMP-интерфейсом
- глобальные

147 По типу доступа пользователя к ресурсам информационные технологии (ИТ) можно классифицировать

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

148 Для поддержки деятельности высших руководителей компании не используется информационная подсистема

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

149 Исполнительные системы ESS предназначены для:

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

150 ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

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

151 Технология Data Mining позволяет выявлять

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

152 Технология Data Mining – это

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

153 Особенности OLAP-технологии (технология многомерного анализа данных) являются:

- специальные (special)
- основные (basic)
- управление измерениями (Dimension)

- все перечисленные
- представление отчетов (Report)

154 Основные этапы управления эффективностью бизнеса:

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

155 В состав основных функций ERP-систем не входит

- финансовый и управленческий учет
- планирование сроков и объемов поставок для выполнения плана производства продукции
- управление взаимодействием с клиентами
- планирование производственных мощностей
- оперативное управление финансами

156 В состав основных функций ERP-систем не входит

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

157 ERP II-система это:

- $ERP\ II = ERP + DRP$
- $ERP\ II = ERP + FRP$
- $ERP\ II = MRP\ II + FRP + DRP$
- $ERP\ II = ERP + CSRP$
- $ERP\ II = ERP + FRP + DRP$

158 Основных функций ERP систем

- 10
- 8
- 7
- 9
- 11

159 Формула системы планирования ресурсов предприятия (ERP-систем)

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

160 В результате применения MRPII- стандарта не реализуется

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

161 В результате применения MRPII – стандарта не реализуется

- реальное сокращение материальных ресурсов на складах
- долгосрочное, оперативное и детальное планирование деятельности предприятия
- оперативное получение информации о текущих результатах деятельности предприятия
- оптимизация производственных и материальных потоков
- значительное сокращение производственных затрат

162 В системе планирования производственных ресурсов (MRP II) реализованы

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

163 Основные недостатки MRP системы

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

164 Результатами работы MRP-модуля являются следующие документы:

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

165 Для работы MRP – модуля требуются следующие входные данные

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

166 Основными целями MRP – систем являются

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

167 В состав типовой корпоративной информационной системы (КИС) входят следующие функциональные модули

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

168 Требования не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды

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

169 Требования не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды

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

170 Требование не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды

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

171 АРМ должно отвечать следующим требованиям

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

172 АРМ должно отвечать следующим требованиям

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

173 АРМ обеспечивает выполнение следующих функций

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

174 Программное обеспечение АРМ состоит из

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

175 Техническое обеспечение АРМ состоит из

- всех перечисленных
- компьютерных вычислительных сетей
- многомашинных вычислительных комплексов
- средств вычислительной техники
- средств организационной техники

176 АРМ – это

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

177 Автоматизированное рабочее место пользователя ИС это

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

178 Тенденции и перспективы развития информатизации базируются на:

- 2 предпосылках
- 4 предпосылках
- 5 предпосылках
- 6 предпосылках
- 3 предпосылках

179 Создание интегрированной информационной среды должно осуществляться с учетом

- 14 требований
- 10 требований
- 11 требований
- 13 требований
- 12 требований

180 Интегрированная информационная среда включает в себя

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

181 Единое информационное пространство предприятия – это совокупность

- все перечисленные
- технология ведения к использования баз и банков данных
- банков данных
- баз данных
- информационно-телекоммуникационных систем и сетей, обеспечивающие удовлетворение информационных потребностей

182 Основные требования к приобретаемой и внедряемой ERP- система

- все перечисленные
- какие программные комплексы использовать

- какие типы производства она должна охватывать
- какие задачи бизнеса в целом позволит реализовать система
- какие технические платформы использовать

183 Основные требования к приобретаемой и внедряемой системе

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

184 Заданные в S.M.A.R.T. системе четкие и измеряемые цели не должны

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

185 В процессе внедрения ERP-системы предприятия получает:

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

186 При непосредственном внедрении ERP-системы проводится:

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

187 При консультационном сопровождении внедрения ERP-системы проводится:

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

188 По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на

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

189 По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на

- системы реального времени
- системы с пакетной обработкой
- «человек в мире объектов»

- системы с текстовым интерфейсом
- системы с разделением времени

190 По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на

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

191 Требования, предъявляемые к АРМ

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

192 Требования, предъявляемые к АРМ

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

193 Достоинствами внедрения АРМ являются

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

194 Основными функциями АРМ являются

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

195 Свойство АРМ эргономичность обеспечивается

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

196 Свойства АРМ модульность построения обеспечивается

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

197 Свойство АРМ максимальная ориентация на конечного пользователя обеспечивается

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

198 В состав АРМ входят

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

199 АРМ обладает следующими свойствами

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

200 Принцип устойчивости АРМ означает

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

201 Принципы гибкости АРМ означает

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

202 Принцип системности АРМ означает

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

203 Принципы создания АРМ

- все перечисленные
- устойчивость
- гибкость
- системность
- эффективность

204 АРМ должно отвечать следующим требованиям:

- все перечисленные

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

205 Не является методологией функционального моделирования:

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

206 Наибольшее распространение получил следующая методология функционального моделирования:

- WSFL
- BPMS;
- IDEF;
- BPMML;
- Xcang

207 Результатом описания бизнес-архитектуры не являются функциональные схемы:

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

208 Результатом описания бизнес-архитектуры не является:

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

209 Для перепланирования целей и задач нет необходимости:

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

210 Реинженеринг деловых процессов и функций начинаются с :

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

211 В процессе проведения реинженеринга нет необходимости придерживаться правил:

- использование системного подхода к решению частных задач.
- использование в проектировании бизнес-процессов опыта предшествующего развития;
- использование в проектировании стандартных языков и нотаций;

- разработка последовательных пошаговых процедур для проектирования процессов;
- наличие эвристических и прагматических показателей;

212 Реинженеринг бизнес-процессов представляет собой:

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

213 Реинженеринг бизнес-процессов это

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

214 АРМ обладает следующими свойствами:

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

215 Достоинства внедрения АРМ являются

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

216 Функции создания АРМ

- все перечисленные
- устойчивость
- гибкость
- системность
- эффективность

217 АРМ предназначены для выполнения

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

218 Технологическое обеспечение АРМ это:

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

219 Принцип проблемной ориентации реализуется

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

220 Принцип максимальной ориентации на конечного пользователя реализуется

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

221 Система АРМ в сфере управления объектом включает в себя

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

222 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

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

223 Модель взаимодействия информационных систем предполагает наличие

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

224 Открытые информационные системы обладают следующими свойствами:

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

225 Базовым компонентом как бизнес модели является:

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

226 Базовым компонентом что бизнес модели является:

- роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.

- бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;
- основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;
- организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес функции и бизнес-процесса;
- фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;

227 к преимуществу CASE- технологии по сравнению с традиционной технологией оригинального проектирования не относится:

- снижения времени создания системы;
- улучшение качества разрабатываемого программного приложения за счет средств автоматического контроля и генерации;
- возможность повторного использования компонентов разработки;
- поддержание адаптивности и сопровождения ЭИС;
- возможность индивидуальной разработки ЭИС в режиме реального времени.

228 Организационно CASE-индустрия не включает компании:

- обучающие, информирующие и консалтинговые
- разработчиков специальных средств с ориентацией на узкие предметные области;
- сетевых интеграторов;
- системных интеграторов;
- разработчиков средств анализа и проектирования;

229 CASE- технологии не обеспечивает:

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

230 Объектный метод проектирования является элементом

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

231 Подсистемный метод проектирования является элементом

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

232 Элементарный метод проектирования является элементом

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

233 к методам проектирования ИС относятся:

- стандартное проектирование
- индивидуальное проектирование

- типовое проектирование
- оригинальное проектирование
- автоматизированный проект (САПР)

234 Не является основополагающим принципом проектирования ИС:

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

235 Не является основополагающим принципом проектирования ИС:

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

236 Обратный инженеринг это

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

237 Инженеринг бизнес-процессов это

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

238 Элементом нотации о методологии IDEFO не является:

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

239 Элементом нотации и методологии IDEFO не является:

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

240 На стадии предварительного проекта не разрабатываются:

- спецификации телекоммуникационной сети.
- проект пользовательских интерфейсов;
- комплексы функциональных программ ИС;
- проект программно-аппаратной реализации;

- архитектура распределенной системы;

241 Проектирование ИС охватывает:

- 6 основные области.
- 4 основные области;
- 3 основные области;
- 2 основные области;
- 5 основные области;

242 Этап проектирования состоит из:

- 6 стадий
- 4 стадий
- 3 стадий
- 2 стадий
- 5 стадий

243 какой этап является вторым этапом создания ИС

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

244 Основным документом первого этапа создания ИС является

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

245 На четвертой стадии анализа требований к системе проводится:

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

246 На третьей стадии анализа требований к системе проводится:

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

247 На второй стадии анализа требований к системе проводится:

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

248 На первой стадии анализа требований к системе проводится:

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

249 Этап определения требований к системе и их анализ состоит из

- 6 стадий
- 4 стадий
- 3 стадий
- 2 стадий
- 5 стадий

250 какой этап является исходным этапом создания ИС

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

251 Жизненный цикл создания и использования ИС управления состоит из:

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

252 Бизнес-модель предприятия позволяет определиться со следующими параметрами внедряемого ИСУ:

- все перечисленные.
- уточненный список членов команды внедрения;
- ключевые пользователи ИС;
- реальные оценки сроков развертывания и запуска ИСУ;
- степень соответствия выбранного программного обеспечения специфика бизнес компании;

253 Бизнес-модель предприятия позволяет определиться со следующими параметрами внедряемой ИСУ :

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

254 Базовым компонентом кто бизнес модели является:

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

255 Базовым компонентом когда бизнес модели является:

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

256 Базовым компонентом где бизнес модели является:

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

257 к фактору усложняющим внедрение CASE- средств относится:

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

258 к основным достоинствам CASE-технологии не относится:

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

259 Анализ системы управления предприятием в рамках состоит из:

- из 6-ти этапов
- из 2-х этапов
- из 3-х этапов
- из 4-х этапов
- из 5-ти этапов

260 CASE-средства это

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

261 На стадии детального проектирования не разрабатываются:

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

262 На стадии детального проектирования не разрабатываются:

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

263 На стадии предварительного проекта не разрабатываются:

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

264 к основным видам работ на этапе разработки предложений по автоматизации системы управления предприятием не относится:

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

265 к основным видам работ на этапе проведения функционального и информационного обследования системы управления предприятием не относится:

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

266 Факторы, не усложняющие определение возможного эффекта от использования CASE- средств:

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

267 Важным для внедрения АС являются следующие факторы

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

268 Важным для внедрения ИС являются следующие факторы

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

269 Для успешного внедрения CASE- средств организация должна обладать:

- наличие неавтоматизированных технологий на предприятии

- культурой, управлением и технологий
- большим выбором технических средств
- большим выбором программного обеспечения
- разветвленной структурой управления

270 к основным видам работ на этапе разработки предложений по автоматизации системы управления предприятием не относится:

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

271 к основным видам работ на этапе разработки информационных моделей структурных элементов и модели информационного пространства системы управления не относится:

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

272 к основным видам работ на этапе разработка моделей деятельности структурных элементов и систем управления в целом не относится:

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

273 к основным видам работ на этапе разработка моделей деятельности структурных элементов и систем управления в целом не относится:

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

274 На этапе Подготовки проекта

- организуется обучение группы внедрения из специалистов предприятия-заказчика
- сорганизуется сквозной репозитарий проекта внедрения avab]
- производится формирование интерфейсов с унаследованными и внешними системами savab]
- осуществляется установка, конфигурирования и постройка сетевых и телекоммуникационных средств savab]
- создаются приложения, шаблоны, отчеты и клиентские формы доступа

275 кластерная система это

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

276 комплекс технических средств (кТС) это

- локальные вычислительные сети
- локальные АРМы
- вычислительные центры
- совокупность технических средств, предназначенных для автома-тизированной обработки данных
- средства организационной техники

277 Элементом технического обеспечения является

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

278 На этапе Реализация проекта

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

279 На этапе Реализация проекта осуществляется

- обучение группы внедрения, состоящих из специалистов предприятия-заказчика
- «прогонка» всех систем в «боевом режиме» с учетом всех заинтересованных сторон
- распределение полномочий и ответственности
- формирование проектной и экспертной группы
- уточнение спецификаций и ожиданий заказчика

280 На этапе Подготовка проекта

- организуется обучение группы внедрения из специалистов предприятия-заказчика
- организуется сквозной репозиторий проекта внедрения
- производится формирование интерфейсов с унаследованными и внешними системами
- осуществляется установка, конфигурирование и постройка сетевых и телекоммуникационных средств
- создаются приложения, шаблоны, отчеты и клиентские формы доступа

281 На этапе Подготовка проекта

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

282 На этапе Подготовка проекта :

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

283 На этапе Подготовка проекта :

- производится перенос данных из прежних локальных систем.
- определяются процедуры системного администрирования;
- формируется проектные и экспертные группы;

- создается и устанавливается системная среда;
- конфигурируется системная среда;

284 На этапе Подготовка проекта

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

285 На этапе концептуальная проработка проекта

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

286 На этапе Предварительные работы по подготовке проекта внедрения ИС

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

287 Внедрение ИС состоит из

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

288 Технологические требования к внедрению ИС

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

289 Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются

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

290 Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются

- организационно-административное обеспечение
- управление бизнес-процессами
- организационное управление
- управленческий, планово-финансовый и бухгалтерский учет
- все перечисленные

291 Перед началом разработки проекта внедрения нет необходимости:

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

292 Режимами функционирования экспертных систем являются

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

293 В базе знаний экспертных систем (ЭС) существуют:

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

294 Нейронная сеть состоит из:

- ограниченно объединенных нейронов
- слоев нейронов
- последовательно соединенных нейронов
- параллельно соединенных нейронов
- скрыто соединенных нейронов

295 В зависимости от выполняемых функций выделяют

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

296 Текущее состояние Нейрона определяется

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

297 Нейрон – как основной элемент нейронной сети состоит из

- выход
- синапсов
- входов
- аксон
- все перечисленные

298 к новым информационным технологиям можно отнести

- технология управления знаниями

- системы искусственного интеллекта
- все перечисленные
- интернет-технологии
- объектно-ориентированная технология

299 Новая информационная технология предполагает

- все перечисленные
- использование ПК и сетей ЭВМ
- наличие коммуникационных средств
- наличие интерактивной работы с компьютером
- наличие интеграционного подхода

300 Развитие информационных технологий прошло

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

301 По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

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

302 В зависимости от роли человека в процессе управления различают ИТ

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

303 По способу построения сети ИТ можно разделить на

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

304 По типу пользовательского интерфейса АИТ делятся на

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

305 Информационные технологии включает в себя:

- все перечисленные
- технологические процессы
- информационные процедуры
- технологические операции

- технологические переходы

306 Организационными формами использования компьютеров являются

- Локальные АРМЫ вычислительные сети и центры
- локальные АРМЫ
- Вычислительные центры
- Вычислительные сети
- Локальные АРМЫ и вычислительные сети

307 Преимуществами экспертных систем перед человеком-экспертом являются

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

308 Элементами интеллектуальных систем являются

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

309 коэффициент стабильности кст для переменной информации имеет значение

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

310 По источнику возникновения экономическая информация классифицируется:

- все перечисленные
- входная
- выходная
- внутренняя
- внешняя

311 Самой младшей единицей структуры информации является

- массив
- реквизит
- поток
- показатель
- база

312 коэффициент стабильности кст для условно-постоянной информации имеет значение

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

313 По форме появления ЭИ классифицируется

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

314 По стабильности ЭИ классифицируется

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

315 По стадии обработки ЭМ классифицируется

- все перечисленные
- результативная
- первичная
- вторичная
- промежуточная

316 Прагматическая адекватность

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

317 Семантическая адекватность

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

318 Синтаксическая адекватность

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

319 Адекватность информации – это

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

320 Неформальные знания – это

- корпоративная культура
- интуиция
- все перечисленные

- опыт специалистов
- знания специалистов

321 Формальные знания – это

- нормативы
- стандарты
- все перечисленные
- документы
- методы

322 Знания бывают

- частично структурированные
- структурированные
- формальными и неформальными
- неструктурированные
- частично неструктурированные

323 Данные бывают

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

324 Знания – это

- обработанные данные, пригодные для принятия решения
- результат многократного использования информации для принятия решения
- обработанные данные, пригодные для проведения аналитического исследования
- отражение сущности объекта
- форма проявления сущности объекта

325 Информация – это

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

326 Унифицированные системы документации позволяют обеспечить

- требования к порядку внедрения унифицированных форм документов
- сопоставимости показателей различных уровней управления
- сопоставимости показателей различных сфер общественного производства
- требования к порядку ведения унифицированных форм документов
- требования к порядку регистрации унифицированных форм документов

327 Информационный массив представляет собой группу, объединенных по определенному признаку

- однородных показателей
- однородных реквизитов
- однородных сообщений
- однородных полей
- однородных элементов

328 Информационное сообщение представляет собой совокупность

- массивов
- файлов
- показателей
- реквизитов-оснований
- потоков

329 количественную сторону хозяйственных операций отражают

- реквизиты-признаки
- реквизиты-основания
- реквизиты-атрибуты
- реквизиты-показатели
- реквизиты-массивы

330 При классификации необходимо соблюдение следующих требований

- полнота охвата объектов
- однозначность реквизитов
- возможность новых объектов
- возможность разработки процедур обработки информации
- все перечисленные

331 Построение схемы информационных потоков обеспечивает

- все перечисленные
- исключение неиспользуемой информации
- классификацию информации
- рациональное представление информации
- исключение дублирующей информации;

332 Схемы информационных потоков отражают

- все перечисленные
- объемы информации
- маршруты движения информации
- места возникновения первичной информации
- места использования результатной информации

333 Информационное обеспечение (ИО) это

- совокупность унифицированных систем документации
- внешнее и внутримашинное ИО
- совокупность единой системы классификации и кодирования информации
- методология построения баз данных
- совокупность схем информационных потоков

334 Основные свойства экономической информации:

- все перечисленные
- способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной цели;
- относительная простота алгоритмов расчетов;
- тиражируемость;
- наличие материального носителя;

335 Основные свойства экономической информации

- все перечисленные

- преобладание буквенно-цифровых знаков
- значительный объем постоянных и переменных данных
- дискретность
- возможность длительного хранения

336 Фасетная система классификации это:

- разбиение исходного множества объектов на подмножества, в соответствии со значениями отдельных фасетов
- описательная система классификации
- многоуровневая иерархическая зависимая классификация
- установка отношения подчинения между классификационными группами
- поиск информации по дискретной системе классификации

337 В иерархической системе классификации применяется

- одноуровневая многопризначная классификация
- установка отношения подчинения между классификационными группами
- описательная система классификации
- поиск информации по дискретной системе классификации
- независимые признаки классификации

338 Существуют следующие системы кодирования

- однозначная
- фасетная
- иерархическая
- классификационная и регистрационная
- многозначная

339 кодирование – это

- разбиение множества объектов на подмножества
- присвоение нового названия объекту
- замена названия объекта на условное обозначение в целях эффективной обработки информации
- установка отношения подчинения между объектами
- введение описательной системы обозначения объектов

340 Информационный поток представляет собой объединение

- реквизитов-оснований
- сообщений по различным признакам
- показателей по различным признакам
- реквизитов-признаков
- массивов по различным признакам

341 Показатель является объединением для одного объекта

- файлов
- реквизитов
- сообщений
- массивов
- потоков

342 качественную сторону хозяйственных операций отражают

- реквизиты-атрибуты
- реквизиты-основания
- реквизиты-признаки

- реквизиты-массивы
- реквизиты-показатели

343 По способу физической организации файлы бывают

- с параллельным способом доступа
- с последовательным способом доступа
- с последовательно-параллельным способом доступа
- с безиндексным способом доступа
- с косвенным способом доступа

344 классификационная система кодирования использует

- последовательно-порядковую систему кодирования
- порядковую систему кодирования
- серийно-порядковую систему кодирования
- последовательное и параллельное кодирование
- параллельно-порядковую систему кодирования

345 Регистрационная система кодирования использует

- параллельное кодирование
- последовательное кодирование
- многозначное кодирование
- порядковую и серийно-порядковую систему кодирования
- однозначное кодирование

346 Используют следующие системы кодирования

- серийную
- порядковую
- все перечисленные
- комбинированную
- позиционную

347 Документация по своей форме может быть

- унифицированной или специфической
- плановой
- учетной
- расчетной
- нормативной

348 Типовая форма документа состоит из

- массивов
- показателей
- сообщений
- заголовочной, содержательной и оформляющей части
- реквизитов

349 В заголовочной части формы документа помещаются

- реквизиты-основания
- реквизиты-показатели
- постоянные реквизиты
- реквизиты-признаки
- реквизиты-атрибуты

350 В содержательной части формы документа помещаются

- реквизиты-признаки
- реквизиты-основания
- все перечисленные
- количественно-суммовые реквизиты
- справочно-группировочные реквизиты

351 В содержательной части используется следующая форма представления информации

- все перечисленные
- зональная
- анкетная
- табличная
- комбинированная

352 В оформляющей части формы документа помещаются

- реквизиты-признаки
- дата составления и подписи лиц
- реквизиты-основания
- реквизиты-атрибуты
- реквизиты-показатели

353 Файлы электронной ИС можно классифицировать по:

- срокам представления информации
- форме представления информации
- способу отображения информации
- составу информации (оперативной и постоянной)
- месту возникновения информации

354 Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- этапам обработки
- способу отображения информации
- форме представления информации
- месту возникновения информации
- срокам представления информации

355 Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- по типу носителя информации
- срокам представления информации
- месту возникновения информации
- форме представления информации
- способу отображения информации

356 Формы электронной ИС можно классифицировать по

- способу отображения информации
- назначению (типу функциональных подсистем)
- срокам представления информации
- месту возникновения информации
- форме представления информации

357 Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- типу логической организации

- способу отображения информации
- форме представления информации
- срокам представления информации
- месту возникновения информации

358 Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- способу отображения информации
- способу физической организации
- месту возникновения информации
- срокам представления информации
- форме представления информации

359 По типу логической организации файлы бывают

- все перечисленные
- с линейной структурой записи
- с иерархической структурой записи
- реляционные
- табличные

360 Интегрированная информационная среда включает в себя

- все изложенные
- информационные ресурсы
- информационные системы (ИС)
- механизмы предоставления информации на основе ИС
- организационную инфраструктуру

361 Интегрированная информационная среда включает в себя

- все изложенные
- телекоммуникационную среду
- коммуникационное программное обеспечение
- средства организации коллективной работы сотрудников
- средства подготовки и переподготовки специалистов

362 Сетевая модель БД отражает

- индексные связи
- последовательные связи
- прямые связи
- параллельные связи
- вертикальные и горизонтальные связи прямые связи

363 Иерархическая модель БД отражает

- индексные связи
- последовательные связи
- вертикальные связи подчинения
- параллельные связи
- прямые связи

364 В состав автоматизированных банков данных (АБД) входят

- база данных (БД)
- система управления базой данных (СУБД)
- языковые средства
- методические средства

- все перечисленные

365 По способу доступа к данным баз данных (БД) разделяются

- на БД с прямым доступом
 на БД с удаленным доступом
 на БД с индексным доступом
 на БД с параллельным доступом
 на БД с последовательным доступом

366 По способу доступа к данным баз данных (БД) разделяются

- на БД с индексным доступом
 на БД с параллельным доступом
 на БД с последовательным доступом
 на БД с прямым доступом
 на БД с локальным доступом

367 Различают следующие типы баз данных (БД)

- реляционные
 иерархические
 локальные
 нелинейные
 линейные

368 Различают следующие типы баз данных (БД)

- распределенные
 иерархические
 реляционные
 линейные
 нелинейные

369 Различают следующие типы баз данных (БД)

- линейные
 централизованные
 реляционные
 иерархические
 нелинейные

370 Основные требования, предъявляемые к АБД

- обеспечение регламентированных запросов
 адаптация данных к развитию ИО
 все перечисленные
 минимизация затрат на создание и хранение данных
 обеспечение нерегламентированных запросов

371 Основные требования, предъявляемые к АБД

- прямой доступ к данным
 минимум дублирования в хранении данных
 все перечисленные
 защита данных от несанкционированного доступа
 коллективный доступ к данным

372 Формой организации внутримашинного ИО является:

- автоматизированный банк данных (АБД)
- база данных (БД)
- все перечисленные
- совокупность локальных файлов
- база знаний (БЗ)

373 По способу физической организации файлы бывают

- с косвенным способом доступа
- с параллельным способом доступа
- с последовательно-параллельным способом доступа
- с безиндексным способом доступа
- с прямым способом доступа

374 По способу физической организации файлы бывают

- с параллельным способом доступа
- с косвенным способом доступа
- с индексным способом доступа
- с последовательно-параллельным способом доступа
- с безиндексным способом доступа

375 комплексное внедрение систем автоматизации на предприятии включает

- все перечисленные
- автоматизацию основных направлений деятельности предприятия
- автоматизацию основных технологических процессов предприятия
- автоматизацию управленческих процессов
- автоматизацию процессов анализа и стратегического планирования

376 Реляционная модель БД представляется в виде совокупности

- вертикальных связей подчинения
- последовательных связей
- таблиц
- горизонтальных связей
- прямых связей

377 какое из требований к системе управленческого учета является не обязательным

- единообразию
- своевременность
- разнообразию
- точность
- регулярность

378 Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- децентрализация ИТ
- расширяемость ИТ
- иерархичность ИТ
- централизация ИТ
- глобализация ИТ

379 Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- децентрализация ИТ
- централизация ИТ
- расширяемость ИТ

- конвергенция ИТ
- иерархичность ИТ

380 Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- гибкость использования данных
- многофакторность анализа данных
- адаптируемость к современным условиям
- многомерность анализа данных
- ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю

381 Управленческой функцией предприятия является

- организационная
- выявление резервов предприятия
- сбор информации
- исследование всевозможных тенденций
- изучение итогов

382 Что не является принципом создания АРМ

- эффективность
- социальная комфортность
- гибкость
- устойчивость
- системность

383 Развитие корпоративных ИС прошло в

- 6 этапов
- 5 этапов
- 2 этажа
- 3 этапа
- 4 этапа

384 Интегрированная информационная среда включает в себя

- ПО информационной поддержки предметных областей
- ERP – системы
- все перечисленные
- ПО управления проектами
- ПО оперативного анализа информации и поддержки принятия решения

385 Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- многозначность ИТ
- параллельное взаимодействие элементов ИТ
- совмещение всех типов информации
- последовательное взаимодействие элементов ИТ
- доступность ИТ

386 Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- адаптируемость к современным условиям
- изменение характеристик информационного продукта
- многомерность анализа данных
- многофакторность анализа данных
- гибкость использования данных

387 По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на

- фасетные
- иерархические
- однозначные
- многозначные
- распределенные

388 По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на

- иерархические
- многоуровневые
- параллельные
- многозначные
- фасетные

389 По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на

- системы с разделением времени
- локальные
- объектно-ориентированные системы
- системы с пакетной обработкой
- системы реального времени

390 Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса

- с текстовым интерфейсом
- с объектно-ориентированным интерфейсом
- с интерфейсом в форме «окон»
- с интерфейсом в виде «запросов»
- с SILK-интерфейсом

391 Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса делятся

- с графическим интерфейсом
- с интерфейсом в виде «Запросов»
- с текстовым интерфейсом
- с объектно-ориентированным интерфейсом
- с WIMP-интерфейсом

392 Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса делятся

- с интерфейсом в форме «окон»
- с графическим интерфейсом
- с командным интерфейсом
- с текстовым интерфейсом
- с объектно-ориентированным интерфейсом

393 В общую схему компоновки современной корпоративной ИС входит

- все перечисленные
- управление взаимоотношениями с клиентами (СРМ)
- управление цепочками поставок (SCM)
- система планирования ресурсов предприятия (ERP)
- управление жизненным циклом продукции (PLM)

394 класс задач синтез управления это

- определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели

- вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
- наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
- определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
- проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями

395 класс имитационных задач это

- определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
- вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
- наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
- определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
- проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями

396 класс задач извлечение знаний это

- наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
- вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
- определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
- проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
- определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации

397 класс задач визуализация данных это

- наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
- вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
- определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели
- проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
- определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации

398 класс аналитических задач это

- вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
- наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
- определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации
- проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
- определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели

399 Data Mining (ДМ) это

- процесс извлечения информации из стандартизованных данных
- процесс извлечения информации из частично фрагментированных данных
- процесс извлечения информации из нефраgmentированных данных
- процесс извлечения информации из большого количества дополнительных данных
- процесс извлечения информации из фрагментированных данных

400 Типы решения бывают

- частично фрагментированная
- частично формализованная
- фрагментированные
- формализованные
- неструктурированные

401 Типы решения бывают

- частично структурированные
- формализованные
- нефрагментированные
- нефрагмализованные
- частично формализованные

402 Типы решения бывают

- частично фрагментированные
- структурированные
- фрагментированные
- формализованные
- нефрагментированные

403 Функционально-операционный уровень управление предприятием обеспечивает

- решение задач с анализом большого количества информации
- принятие прямых решений
- проведение перспективных исследований
- долгосрочное планирование
- управление и исполнение операций

404 Тактический уровень управления предприятием обеспечивает

- подготовку информации для оценки перспектив
- проведение перспективных исследований
- исполнение операций
- долгосрочное планирование
- решение задач с анализом большого количества информации

405 Управленческой функцией предприятия является

- контроль выполнения плана
- контрольная
- контроль использования трудовых ресурсов
- контроль использования финансовых средств
- контроль расхода материалов

406 Управленческой функцией предприятия является

- стимулирование маркетинговых исследований
- психологическое стимулирование
- стимулирование
- финансовое стимулирование
- стимулирование научно-исследовательских работ

407 Управленческой функцией предприятия является

- предоставление информации
- получение информации
- регистрация информации
- накопление информации
- анализ

408 Управленческой функцией предприятия является

- исполнение бизнес-правил
- выявление тенденций развития предприятия
- выявление показателей деятельности предприятия

- выявление резервов предприятия
- учетная

409 Стратегический уровень управления предприятием обеспечивает

- принятие прямых решений
- управление операциями
- выработку, управляющий решений, направленных на достижение долгосрочных целей предприятия
- выполнение функциональных операций
- проведение контроля

410 Управленческой функцией предприятия является

- накопление информации
- функциональная
- плановая
- получение информации
- регистрация информации

411 Анализ состояния информатизации, тенденции и перспективы ее развития не базируется на:

- необходимость единого центра, ответственного за выработку информационной политики в целом
- необходимость единого центра, ответственного за сохранение и развитие информационного пространства
- необходимость единого центра, ответственного за обновление и использование информационных ресурсов
- допустимость стихийного неуправляемого развития информатизации
- необходимость единого центра, ответственного за обновление информационных технологий

412 Анализ состояния информатизации, тенденции и перспективы ее развития

- изучение состояния информатизации на наиболее успешных предприятиях
- бездумном копировании информационных технологий
- трезвая и реалистическая оценка конкретных возможностей информационной техники и технологии
- программа развития информатизации
- понимание комплексного и системного характера информации

413 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- использование организационных и методических материалов
- применение индивидуального принципа при проектировании рабочих мест пользователей
- использование рекомендаций по интеграции сетей, систем и баз данных
- использование стандартов по интеграции сетей, систем и баз данных
- использование системных требований по интеграции сетей, систем и баз данных

414 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- мониторинг информатизации
- применение индивидуального принципа при проектировании центров и узлов обработки информации
- сертификация информационных ресурсов
- регистрация информационных ресурсов
- учет информационных ресурсов

415 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- использование унифицированных компонентов функционирующих систем
- сертификация информационных услуг
- лицензирование информационных услуг

- развитие механизмов и средств предоставления информационного сервиса конечных пользователей
- применение индивидуального принципа при проектировании центров и узлов хранения информации

416 Достоинствами внедрения АРМ являются

- использование нестандартных технологий
- снижение производительности труда
- медленное принятие управленческих решений
- автоматизация труда
- снижение безопасности производства

417 Основными функциями АРМ являются

- создание нормальных условий труда
- минимальная ориентация на конечного пользователя
- специализация построения всех систем
- максимальное время ответа на запросы пользователя
- простота освоения работы на АРМ

418 Основными функциями АРМ являются

- возможность решения новых задач
- возможность автоматизации новых функций
- возможность стандартизации элементов системы
- адаптация к профессиональным запросам
- возможность организации локальных файлов

419 Основными функциями АРМ являются

- все изложенные
- организация сбора информации
- организация баз данных на машинных носителях
- организация автоматизированного банка данных
- удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста

420 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- все перечисленные
- создание систем и средств коллективного доступа в компьютерной сети
- развитие информационных ресурсов и проблемно-технических решений
- ограничение доступа пользователей к открытым и защищенным базам данных (БД)
- использование унифицированных компонентов функционирующих систем и сетей

421 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- обеспечение информационной безопасности
- обеспечение доступа пользователей к открытым и защищенным базам данных (БД)
- гарантия подлинности распространяемой информации
- обеспечение многоуровневой защиты информации от несанкционированного доступа
- применение индивидуальной системы передачи данных

422 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- индивидуальные принципы построения информационной среды
- существование единой системы передачи данных
- строгое соблюдение международных стандартов информационных ресурсов и систем

- строгое соблюдение международных стандартов протоколов и средств связи
- строгое соблюдение международных стандартов в области информационно-вычислительных сетей

423 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- единство организационных принципов построения информационной среды
- вертикальная и горизонтальная интеграция информационных средств
- единство технологических принципов построения информационной среды
- создание систем и средств индивидуального доступа в компьютер-ной сети
- единство технических принципов построения информационной среды

424 Тренировка нейронной сети состоит в

- выборе оптимального объема правильных ответов
- правильном выборе значения входных параметров
- правильном выборе уровня передачи сигнала
- выбора весов межнейронных связей
- выборе оптимального объема обучающей выборки

425 В структуру самообучающей информационной системы входят

- все перечисленные
- коррелятор
- анализатор
- модулятор
- синтезатор

426 При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- использование сертифицированных программно-технических решений
- применение модульного принципа при проектировании центров и узлов хранения информации
- применение модульного принципа при проектировании центров и узлов обработки информации
- применение модульного принципа при проектировании абонентских пунктов и рабочих мест пользователей
- возможность индивидуального использования различных аппарат-ных платформ

427 В структуру самообучающей информации системы входят

- все перечисленные
- хранилище знаний
- анализатор
- блок эвристики
- модулятор

428 На стадии предварительного проекта не разрабатываются

- распределенная обработка данных
- топология сети
- протоколы телекоммуникаций
- конфигурации аппаратных средств
- параллельная обработка данных

429 На стадии предварительного проекта не разрабатываются

- функциональные блок-схемы системного ПО
- средства ведения баз данных
- спецификации телекоммуникационной сети
- диаграммы потоков данных

- функциональные блок-схемы прикладного ПО

430 На стадии предварительного проекта не разрабатываются

- проект технологии работы пользователей в системе
 проект программно-аппаратной реализации
 архитектура распределенной системы
 структуры данных
 проект пользовательских интерфейсов

431 Проектирование ИС охватывает следующие основные области

- проектирование концепции
 проектирование миссии
 проектирование ресурсов
 проектирование стратегии
 проектирование технологии

432 Проектирование ИС охватывает следующие основные области

- проектирование основных процессов
 проектирование программ и отчетов
 проектирование вспомогательных процессов
 проектирование организационных процессов
 проектирование корректировочных процессов

433 Проектирование ИС охватывает следующие основные области

- проектирование контроля
 проектирование процедур
 проектирование стандартов
 проектирование взаимодействий
 проектирование структур данных

434 Обобщенная структура ИС может быть представлена

- правовое обеспечение
 лингвистическое обеспечение
 организационное обеспечение
 эргономическое обеспечение
 среда

435 Обобщенная структура ИС может быть представлена

- функциональной частью
 информационным обеспечением
 технологическим обеспечением
 техническим обеспечением
 математическим обеспечением

436 Разработка новых программных средств АРМ ведется по

- 6 направлениям
 2 направлениям
 3 направлениям
 4 направлениям
 5 направлениям

437 Открытые информационные системы обладают следующими свойствами

- системности
- взаимодействие
- эффективность
- контроля
- гибкости

438 Открытые информационные системы обладают следующими свойствами

- переносимость
- масштабируемость
- мобильность
- совместимость
- дружелюбность к пользователю

439 Массовое проектирование ИС базируется на основополагающихся принципах

- принцип развития
- принцип детализации
- принцип расширения
- принцип обновления
- принцип типизации

440 Массовое проектирование ИС базируется на основополагающихся принципах

- принцип системности
- принцип обновления
- принцип синтеза
- принцип расширения
- принцип анализа

441 Массовые проектирования ИС базируется на основополагающихся принципах

- все перечисленные
- принцип эффективности
- принцип контроля
- принцип совместимости
- принцип гибкости

442 АРМ профессионального назначения характеризуется следующими показателями

- все перечисленные
- разработка как функциональной части ПО, так и специальных технических средств
- учет решаемых задач
- взаимодействие с другими сотрудниками
- учет профессиональных привычек и склонностей

443 Разработка новых программных средств АРМ ведется по направлению

- специализация ПО с улучшенными функциональными возможностями
- специализация ПО для существующих задач
- специализация ПО для существующих профессий
- специализация ПО для изменившихся условий функционирования
- специализация ПО с интегрированными пакетами

444 Разработка новых программных средств АРМ ведется по направлению

- создания нового ПО с улучшенными функциональными возможностями
- создания нового ПО для новых задач
- создания нового ПО для новых условий функционирования

- создания нового ПО для новых профессий
- создания нового ПО с интегрированными пакетами

445 Технологические требования к внедрению ИС

- управление связями с клиентами
- управление персоналом
- системная платформа
- управление бизнес-процессами
- управление математическим обеспечением

446 Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются

- организационное управление
- интегрируемость
- адаптируемость
- распределенность
- масштабируемость

447 CASE – технологии обладают следующими достоинствами

- снижают эффективность разработки ПО в связи с индивидуализацией проекта
- замедляют процесс разработки в связи с большим объемом работ
- замедляют срок внедрения проекта
- загружают разработчика рутинной работой
- поддерживают сопровождение и развитие систем на высоком уровне

448 CASE – средства это

- разработки
- структуры
- модели
- процедуры
- обновление

449 CASE – средства это

- генерация
- построение
- реализация
- разработка
- нотация

450 CASE – технологии обладают следующими основными достоинствами

- все перечисленные
- ускоряют процесс коллективного проектирования и разработки
- позволяют за короткий срок создать прототип системы с заданными свойствами
- освобождают разработчика от рутинной работы
- обеспечивают эффективность и качество разрабатываемого ПО за счет автоматизации контроля всего процесса разработки

451 Третьим элементом методологии функционального моделирования IDEF0 является

- принцип унификации бизнес-процессов
- принцип детализации бизнес процессов
- принцип типизации бизнес процессов
- принцип функциональной декомпозиции блоков
- принцип стандартизации бизнес процессов

452 Вторым элементом методологии функционального моделирования IDEFO является

- поток
- обновление
- синтез
- анализ
- расширение

453 Первым элементом методологии функционального моделирования IDEFO является

- вход
- блок
- управление
- выход
- механизм исполнения

454 CASE – средства это

- процедура
- метод
- реализация
- выбор
- разработка

455 CASE – средства это

- стандартизация
- методология
- моделирование
- детализация
- типизация

456 Методология функционального моделирования IDEFO состоит из

- 5 элементов
- 4 элементов
- 1 элемента
- 2 элементов
- 3 элементов

457 На стадии детального проектирования не разрабатываются

- средства реализации разграничения доступа
- сетевые адреса
- протоколы телекоммуникаций
- правила разграничения доступа пользователей
- модели потоков данных

458 На стадии детального проектирования не разрабатываются

- средства ведения баз данных
- комплексы функциональных программ
- проект реализации среды ИС
- архитектура распределенной системы
- структуры данных

459 Выбираемая ERP-система желательно должна поддерживать технологию

- совместной обработки информации

- многоуровневой обработки информации
- локальной обработки информации
- трехзвенной архитектуры: <сервер базы данных, сервер приложений, клиент
- корпоративной обработки информации

460 В качестве источников финансовых и нефинансовых данных для BPM –систем кроме подсистемы ERP выступают транзакционные системы

- управление персоналом (Human Resources Management - HRM)
- управление взаимоотношениями с клиентами (Supply Chain Management - SCM)
- управления цепочками поставок (Supply Chain Management - SCM)
- Все перечисленные
- управление активами (Assets Management - AM)

461 какой этап не входит в состав основных этапов управления эффективностью бизнеса

- Анализ и регулирование
- Тактическое планирование
- Разработка стратегии
- Финансовое планирование
- Мониторинг и контроль исполнения

462 Функциональная архитектура классической BPM-системы складывается из

- 6 составных частей
- 4 составных частей
- 2 составных частей
- 3 составных частей
- 5 составных частей

463 По функциям управления экономическая информация может быть

- вторичной
- условно-постоянной
- постоянной
- нормативно-справочной
- первичной

464 По стабильности экономическая информация может быть

- нормативной
- недостаточной
- плановой
- условно-постоянной
- справочной

465 По стабильности экономическая информация может быть

- достаточная
- избыточная
- недостаточная
- переменная
- достоверная

466 Информационная система - объединение

- реквизитов-оснований
- реквизитов- признаков
- показателей по различным признакам

- информационных подсистем, охватывающую всю информацию экономического объекта
- сообщений по различным признакам

467 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя

- 4 видов обеспечения
- 6 видов обеспечения
- 7 видов обеспечения
- 8 видов обеспечения
- 5 видов обеспечения

468 класс организационной документации содержит

- акты
- служебные записки
- протоколы
- уставы
- справки

469 Системы специальной документации включает

- систему стандартной документации
- систему нормативной документации
- систему финансовой документации
- систему информационно-справочной документации
- систему организационной документации

470 Системы специальной документации включает

- систему нормативной документации
- систему организационной документации
- систему стандартной документации
- систему учетной документации
- систему распорядительной документации

471 Системы специальной документации включает

- систему нормативной документации
- систему организационной документации
- систему информационно-справочной документации
- систему плановой документации
- систему распорядительной документации

472 класс организационной документации содержит

- распоряжения
- решения
- приказы
- положения
- постановления

473 Системы управленческой документации не включает

- систему нормативной документации
- систему учетной документации
- систему плановой документации
- систему стандартной документации
- систему финансовой документации

474 Методом унификации создания Унифицированной системы документации (УСД) является

- обеспечение юридической силы документов
- информативность форм представления данных
- эргономические характеристики документов
- унификация оформления
- единообразие оформления однотипных документов

475 Методом унификации создания Унифицированной системы документации (УСД) является

- обеспечение юридической силы документов
- соблюдение требований деловой стилистики
- использование стандартизированной профессиональной лексики
- унификация содержания
- соблюдение требований к идентификации документов

476 Документы, входящие в состав Унифицированной системы документации (УСД) не должны

- обеспечить информационную совместимость ЭИС различных уровней
- быть закодированы с использованием международных, общесистемных или локальных классификаторов
- содержать полную информацию, необходимую для оптимального управления объектом
- разрабатываться без учета их использования в системе взаимосвязанных ЭИС
- быть ориентирована на использование средств вычислительной техники

477 Унифицированная система документации (УСД) – это

- совокупность взаимосвязанных документов по функциям управления экономического объекта
- совокупность взаимосвязанных документов по способу расчета эффективности экономического объекта
- совокупность взаимосвязанных документов по уровню управления экономическим объектом
- правила оформления стандартных форм документов на основе применения средств вычислительной техники
- совокупность взаимосвязанных документов по функциональным подсистемам экономическим объектом

478 Реальная точность информации – это

- все перечисленные
- точность, которую можно получить в конкретных условиях функционирования системы
- точность, измеряемая значением единицы младшего разряда числа
- точность, определяемая значением единицы последнего разряда числа
- точность, определяемая функциональным назначением показателя

479 Формальная точность информации -это

- все перечисленные
- точность, которую можно получить в конкретных условиях функционирования системы
- точность, определяемая значением единицы последнего разряда числа
- точность, измеряемая значением единицы младшего разряда числа
- точность, определяемая функциональным назначением показателя

480 Точность информации определяется

- способностью реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности
- степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- ее поступлением не позже заранее назначенного момента времени
- степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью

481 Для третьего этапа развития информационных технологий характерна

- технология обработки данных с использованием локальных АРМов

- технология частичной децентрализованной обработки данных
- технология децентрализованной обработки данных
- технология обработки данных с использованием локальных вычислительных сетей
- технология диалоговой обработки данных

482 Для второго этапа развития информационных технологий характерна

- технология обработки данных с использованием локальных вычислительных сетей
- технология частичной и полной децентрализованной обработки данных
- технология обработки данных с использованием глобальных вычислительных центров
- технология обработки данных с использованием региональных вычислительных центров
- технология обработки данных с использованием локальных АРМов

483 По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- диалоговые
- многопользовательские
- кластерные
- комбинированные
- однопользовательские

484 Достоверность информации

- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- означает, что она содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав
- определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- определяется её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью
- связана с правильностью ее отбора и формирования в целях адекватного отражения свойств объекта

485 Доступность информации

- ее поступление не позже заранее назначенного момента времени
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- обеспечивается выполнением соответствующих процедур ее получения и преобразования
- степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования

486 Необходимая точность информации – это

- все перечисленные
- точность, определяемая значением единицы последнего разряда числа
- точность, измеряемая значением единицы младшего разряда числа
- точность, определяемая функциональным назначением показателя
- точность, которую можно получить в конкретных условиях функционирования системы

487 По способу построения сети ИТ можно разделить на

- централизованные
- глобальные
- комбинированные
- многоуровневые
- региональные

488 классификация АРМ по режиму эксплуатации включает

- все перечисленные
- АРМ диалогового режима эксплуатации
- АРМ пакетного режима эксплуатации
- АРМ группового режима эксплуатации

- АРМ интерактивного режима эксплуатации

489 Параметризация АРМ заключается в выделении и исследовании параметров

- информационных средств
 программных средств
 технических средств
 все перечисленные
 технологических средств

490 классификация АРМ по режиму эксплуатации включает

- все перечисленные
 АРМ диалогового режима эксплуатации
 АРМ пакетного режима эксплуатации
 АРМ сетевого режима эксплуатации
 АРМ интерактивного режима эксплуатации

491 классификация АРМ по режиму эксплуатации включает

- эксплуатация АРМ в режиме реального масштаба времени
 АРМ диалогового режима эксплуатации
 АРМ пакетного режима эксплуатации
 АРМ одиночного режима эксплуатации
 АРМ интерактивного режима эксплуатации

492 классификация АРМ по видам решаемых задач включает

- АРМ отдела
 АРМ статистической обработки данных
 АРМ бухгалтерского учета
 все перечисленные
 АРМ аналитических расчетов

493 Основные недостатки MRP-системы

- уменьшение затрат на складское хранение материальных ресурсов
 автоматизация учета производственных запасов
 организационную эффективность планирования производственных запасов
 возрастание логических затрат на обработку заказов и транспортировку при изменении планов
 уменьшение ошибок в планировании запасов

494 Принципом построения систем управления отчетности не является

- информация должна становиться доступной всем заинтересованным потребителям сразу же после ее фиксирования
 система должна быть ориентирована на сотрудников аналитического отдела
 система должна быть ориентирована на лиц принимающих решения
 система должно строиться «снизу вверх»
 данные должны фиксироваться там, где порождаются

495 В основу современной технологии Data Mining (Discovery-driven Data Mining) положена концепция

- исследования данных
 анализа разнородной информации
 построения моделей данных
 переработки данных
 шаблонов (Patterns), отражающих фрагменты многоаспектных взаимоотношений в данных

496 Управление измерениями технологии OLAP (Dimension)

- многомерное концептуальное представление данных
- доступность и детализация данных
- пакетное извлечение данных против интерпретации
- неограниченное число измерений и уровней агрегации
- интуитивное манипулирование данными

497 Основные требования не предъявляемые к ERP-системе:

- какие программно-технические платформы использовать
- какие процессы следует автоматизировать
- какие функциональные области и типы производства она должна охватывать
- конкретные сроки внедрения системы
- какие отчеты готовить

498 Четкие и измеряемые цели, заданные в так называемой S.M.A.R.T. системе не должны быть

- иметь определенные сроки исполнения (Time of Execution)
- измеримыми (Measurable)
- конкретными (Specific)
- не релевантными (Relevant)
- согласованными (Adjusted)

499 Основные свойства экономической информации

- наличие материального носителя
- относительная простота алгоритмов расчетов
- способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной цели
- все перечисленные
- тиражируемость

500 Основные достоинства MRP-системы

- возрастание логических затрат на обработку заказов и транспортировку при изменении планов
- нечувствительность к кратковременным изменениям спроса
- предварительная обработка значительных объемов вводимых данных
- автоматизация учета производственных запасов
- наличие отказов из-за большой размерности системы и ее сложности

501 Достоинства иерархической системы классификации

- невозможность объединения группировок одного иерархического уровня
- использование независимых классификационных признаков в различных ветвях иерархической структуры
- одноуровневая многопризначная классификация
- сложность построения
- жесткость структуры

502 Системы АРМ в сфере управления включает

- все перечисленные
- АРМ производственно-технологического назначения
- АРМ административно-управленческого персонала
- АРМ руководителей объекта
- АРМ проектировщика автоматизированных систем управления

503 Унифицированная система документации (УСД) – это

- совокупность взаимосвязанных документов по уровню управления экономическим объектом

- совокупность взаимосвязанных документов по функциональным подсистемам экономическим объектом
- совокупность взаимосвязанных документов по функциям управления экономического объекта
- комплекс взаимосвязанных стандартных форм документов
- совокупность взаимосвязанных документов по способу расчета эффективности экономического объекта

504 В содержательной части используется следующая форма представления информации

- неструктурированная
- однозначная
- многозначная
- комбинированная
- неформальная

505 Система организационно-распорядительной документации включает

- систему нормативной документации
- систему учетной документации
- систему плановой документации
- систему информационно-справочной документации
- систему финансовой документации

506 Система организационно-распорядительной документации включает

- систему нормативной документации
- систему учетной документации
- систему плановой документации
- систему организационной документации
- систему финансовой документации

507 Система организационно-распорядительной документации включает

- систему нормативной документации
- систему учетной документации
- систему плановой документации
- систему распорядительной документации
- систему финансовой документации

508 Системы управленческой документации включает

- системы специальной документации
- систему справочной документации
- систему распорядительной документации
- систему организационной документации
- систему нормативной документации

509 Методом унификации создания Унифицированной системы документации (УСД) является

- стандартное расположение реквизитов документа
- общий состав реквизитов оформляющей части
- общий состав реквизитов заголовочной части
- унификация структуры
- стандартные размеры носителя и полей документа

510 Электронная форма документа (ЭД) содержит

- Поля с многозначными реквизитами
- Поля с зональными реквизитами
- Поля с условными реквизитами
- Автоматически заполняемые поля

- Поля с однозначными реквизитами

511 Электронная форма документа (ЭД) содержит

- Поля с формальными реквизитами
- Поля со структурированными реквизитами
- Поля с неструктурированными реквизитами
- Поля с переменными реквизитами
- Поля с комбинированными реквизитами

512 Электронная форма документа (ЭД) содержит

- Поля с неформальными реквизитами
- Поля с однозначными реквизитами
- Поля с многозначными реквизитами
- Поля с постоянными реквизитами
- Поля с табличными реквизитами

513 класс справочно-информационной документации содержит

- уставы
- постановления
- распоряжения
- акты
- положения

514 класс справочно-информационной документации содержит

- приказы
- правила
- инструкции
- справки
- решения

515 На этапе Реализация проекта

- осуществляется сбор подробной информации об основных бизнес-процессах
- осуществляется сбор подробной информации о функциональных связях
- осуществляется сбор подробной информации о структурном построении организации
- создается, устанавливается и конфигурируется системная среда
- осуществляется сбор подробной информации о системе управления

516 На этапе Реализация проекта

- оцениваются стоимость обучения персонала;
- оцениваются номенклатура и стоимость программно-аппаратных и телекоммуникационных средств;
- оцениваются сроки, ресурсы, виды и объемы работ;
- устанавливаются основные программно-аппаратные комплексы и приложения;
- осуществляется обучение группы внедрения, состоящих из специалистов предприятия-заказчика.

517 На этапе концептуальная проработка проекта

- оцениваются стоимость обучения персонала.
- оцениваются сроки, ресурсы, виды и объемы работ;
- оцениваются номенклатура и стоимость телекоммуникационных средств;
- согласуются планово-финансовые и отчетные показатели;
- оцениваются номенклатура и стоимость программно-аппаратных средств;

518 На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

- формирование проектной и экспертной групп;
- обучение группы внедрения;
- уточнение спецификаций и ожиданий заказчика;
- согласуются последовательность этапов и условия опытной эксплуатации.
- распределение полномочий и ответственности;

519 Не существует пользовательского интерфейса, основанного на

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

520 По принципу взаимодействия пользователя и машины диалоговые системы можно разделить на

- все перечисленные
- системы с макро языком
- системы с языком программирования
- системы с командным языком
- системы с языком взаимодействия

521 АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям

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

522 Система АРМ в сфере управления включает

- все перечисленные
- АРМ производственно-технологического назначения
- АРМ административно-управленческого персонала
- АРМ экономических подразделений объекта
- АРМ проектировщика автоматизированных систем управления

523 Система АРМ в сфере управления включает

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

524 Технологическое обеспечение АРМ не включает в себя

- Эргономическое обеспечение
- Лингвистическое обеспечение
- Организационное обеспечение
- Функциональное обеспечение
- Правовое обеспечение

525 Технологическое обеспечение АРМ не включает в себя

- Программное обеспечение (ПО)
- Информационное обеспечение
- Техническое обеспечение

- Алгоритмическое обеспечение
- Математическое обеспечение

526 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей

- все перечисленные
- простоты удобства и доступности интерфейса пользователя
- возможность автоматизации новых функций
- более быстрое принятие управленческих решений
- возможности решения новых задач

527 Достоинствами внедрения АРМ являются

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

528 Достоинствами внедрения АРМ являются

- все перечисленные
- ненадежность и сложность обслуживания
- возможность автоматизации новых функций
- использование трудосберегающих технологий
- понижение производительности труда

529 Особенности представления отчетов OLAP (Report)

- прозрачность
- архитектура «клиент-сервер»
- модели анализа OLAP
- автоматическая настройка физического уровня извлечения данных
- многопользовательская поддержка

530 Информационные системы, используемые для решения частично структурированных задач, это

- экспертные ИС
- ИС создающие управленческие отчеты
- модельные ИС
- ИС, разрабатывающие возможные альтернативы решения
- ИС с автоматизацией решения

531 Организационное обеспечение ИС реализует следующие функции:

- подготовку задачи к решению на компьютере
- анализ существующей системы управления организацией, где будет использоваться ИС
- выявление задач, подлежащих автоматизации
- все перечисленные
- разработку управленческих решений по составу и структуре организации

532 Для описания системы не используют понятие

- структура
- законы поведения
- входы и выходы
- уровень состояния системы]
- цели и ограничения

533 Информационные ресурсы не характеризуются

- тематикой
- формой представления
- доступностью
- фактурой
- формой собственности

534 По источникам формирования информационные ресурсы делятся на

- финансовые
- коммерческая
- отчетные
- внешние
- капитальные

535 Основными составными частями информационных технологий реализованных АРМ, являются

- информационное обеспечение
- технические и аппаратные средства обеспечения
- все перечисленные
- сетевые и коммуникационные устройства
- программное обеспечение

536 Основными целями MRP – систем не является

- планирование закупочных операций
- удовлетворение потребности в материалах
- поддержка уровней запасов не выше запланированных
- управление жизненным циклом продукции
- планирование производственных операций

537 Электронная форма документа (ЭД) содержит

- Поля с неформальными реквизитами
- Поля с однозначными реквизитами
- Поля с многозначными реквизитами
- Управляющие кнопки
- Поля с табличными реквизитами

538 Электронная форма документа (ЭД) содержит

- Поля с неструктурированными реквизитами
- Поля с безусловными реквизитами
- Поля с непостоянными реквизитами
- Поля для отметок
- Автоматически заполняемые поля

539 В содержательной части используется следующая форма представления информации

- многозначная
- неформальная
- неструктурированная
- табличная
- однозначная

540 В содержательной части используется следующая форма представления информации

- многозначная

- неформальная
- формальная
- анкетная
- однозначная

541 В содержательной части используется следующая форма представления информации

- многозначная
- неформальная
- формальная
- зональная
- однозначная

542 Основные задачи подсистемы документационного обеспечения (ДООУ)

- использование документов для поддержки принятия управленческих решений и производственных процедур
- разработка правил и организация документооборота
- документирование
- все перечисленные
- систематизация архивного хранения документов

543 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей

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

544 Достоинствами внедрения АРМ являются

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

545 Достоинствами внедрения АРМ являются

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

546 Достоинствами внедрения АРМ не является

- использование трудосберегающих технологий
- адаптация к профессиональным запросам
- автоматизация труда
- сложность освоения работы на АРМ
- возможность работы в сети

547 При выборе ERP-системы следует обращать особое внимание на

- общее количество успешных внедрений
- все перечисленные
- имидж фирмы-разработчика
- время ее работы на рынке

- репутацию самой системы

548 классификация АРМ по видам решаемых задач включает

- информационно-справочные АРМ
 все перечисленные
 АРМ подготовки и ввода данных
 АРМ планового отдела
 информационно-вычислительные АРМ

549 На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

- сбор подробной информации о системе управления;
 сбор подробной информации о структурном построении организации;
 обучение группы внедрения, состоящей из специалистов предприятия-заказчика;
 уточняются и конкретизируются цели и задачи проекта;
 сбор подробной информации о функциональных связях;

550 классификация АРМ по функциональному признаку включает

- все перечисленные
 АРМ экономических подразделений объекта
 АРМ руководителей объекта
 АРМ административно-управленческого персонала
 АРМ аналитических расчетов

551 АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям

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

552 По типу логической организации файлы бывают

- постоянные
 базовые
 входные
 реляционные
 результативные

553 На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

- сбор подробной информации о потоках внутри предприятия;
 уточнение спецификаций и ожиданий заказчика.
 распределение полномочий и ответственности;
 определяются размеры прототипа системы;
 сбор подробной информации об основных бизнес-процессах;

554 На этапе концептуальная проработка проекта

- устанавливаются основные программно-аппаратные приложения.
 [устанавливаются основные программно-аппаратные комплексы;]
 определяются процедуры системного администрирования;
 согласуются укрупненный план работы;
 устанавливается и конфигурируется системная среда;

555 Для внедрения ИС неважным является следующий фактор

- построение моделей «Как есть» и «Как будет»
- наличие четко сформулированных требований к ИС
- наличие четко сформулированных целей проекта
- непоследовательное выполнение обязательных фаз
- наличие стратегии внедрения и использования ИС

556 классификация АРМ по функциональному признаку включает

- все перечисленные
- АРМ подготовки и ввода данных
- АРМ бухгалтерского учета
- АРМ проектировщика аппаратуры и АСУ
- АРМ аналитических расчетов

557 классификация АРМ по функциональному признаку включает

- все перечисленные
- АРМ экономических подразделений объекта
- АРМ руководителя объекта
- АРМ производственно-технического назначения
- АРМ аналитических расчетов

558 Основные причины сложности выбора конкретной ERP-системы

- длительность предпродажного цикла и цикла внедрения
- большое разнообразие предлагаемых ERP-систем
- высокая стоимость приобретаемого продукта
- все перечисленные
- длительность срока подготовки специалистов по внедряемому продукту

559 Основными функциональными блоками в типизированных ERP-системах являются

- Планирование потребностей в мощностях
- Спецификация изделий
- Планирование потребностей в материалах
- Все перечисленные
- Управление закупками, запасами, продажами

560 Достоинства фасетной системы классификации

- описательная система классификации
- использование зависимых классификационных признаков
- простота построения
- возможность простой модификации всей системы классификации без изменения структуры существующих группировок
- возможность группировать объекты по заранее не предусмотренным сочетаниям признаков

561 Достоинства фасетной системы классификации

- простота построения
- сложность ее построения, так как необходимо учитывать все многообразие классификационных признаков
- использование зависимых классификационных признаков
- жесткость структуры
- возможность создания большой емкости классификации

562 По способу построения сети ИТ можно разделить на

- базовые
- однопользовательские

- многопользовательские
- распределенные
- кластерные

563 Способом организации внутримашинного ИО является

- совокупность временных файлов
- совокупность общегосударственных файлов
- совокупность отраслевых файлов
- совокупность локальных файлов
- совокупность постоянных файлов

564 В структуризацию АРМ не входит обоснование взаимодействия интерфейсов АРМ

- со средствами методического обеспечения
- со средствами технического обеспечения
- со средствами программного обеспечения
- со сторонними пользователями
- со средствами информационного обеспечения

565 Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, подразделяются на

- все перечисленные
- частично формализованные задачи
- слабо формализованные задачи
- полностью формализованные задачи
- не формализованные задачи

566 Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, условно делятся на

- 6 классов
- 4 класса
- 2 класса
- 3 класса
- 5 классов

567 АРМ специалиста не содержит подсистему

- поддержки коммуникаций
- обеспечения деловой деятельности
- обеспечения профессиональной деятельности
- принятия решения
- обеспечения рутинных работ

568 Требования предъявляемые к АРМ –С

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

569 В соответствии с иерархией управления ИС имеют следующие уровни использования информации

- стратегический уровень
- уровень знаний
- эксплуатационный уровень
- все перечисленные

- управленческий уровень

570 Функционально-операционный уровень управления обеспечивает

- решение задач, требующих предварительного анализа большого количества разнородной информации
- быстрое реагирование на изменения входной текущей информации
- долгосрочное планирование развитие предприятия
- анализ разнородной информации, поступающей с различных уровней
- выработку управленческих решений, направленных на достижение долгосрочных стратегических целей организации

571 Актуальность информации

- означает, что она содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав
- определяется её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- связана с правильностью ее отбора и формирования в целях адекватного отражения свойств объекта

572 По типу пользовательского интерфейса АИТ делятся на

- локальные
- многоуровневые
- глобальные
- сетевые
- распределенные

573 По способу построения сети ИТ можно разделить на

- централизованные
- комбинированные
- децентрализованные
- локальные
- диалоговые

574 Для первого этапа развития информационных технологий характерна

- технология обработки данных с использованием вычислительных центров
- технология частичной децентрализованной обработки данных
- технология децентрализованной обработки данных
- технология централизованной обработки данных
- технология полной децентрализованной обработки данных

575 Максимальная точность информации – это

- все перечисленные
- точность, определяемая значением единицы последнего разряда числа
- точность, измеряемая значением единицы младшего разряда числа
- точность, которую можно получить в конкретных условиях функционирования системы
- точность, определяемая функциональным назначением показателя

576 Репрезентативность информации

- определяется её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью
- связана с правильностью ее отбора и формирования в целях адекватного отражения свойств объекта
- означает, что она содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав
- определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта

577 В зависимости от роли человека в процессе управления различают ИТ

- базовые
- локальные
- распределенные
- информационно-советующие
- многоуровневые

578 По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- распределенные
- многоуровневые
- локальные
- централизованные
- диалоговые

579 Требования предъявляемые к АРМ руководителя (АРМ-Р)

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

580 Основной концепцией построения АРМов не является

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

581 На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

- уточнение спецификаций и ожиданий заказчика
- распределение полномочий и ответственности
- формирование проектной и экспертной групп
- формируется и утверждается концептуальный проект
- определение организационно-технических требований к процессу внедрения

582 Не технологическое требование к внедрению ИС является

- сосредоточенность
- адаптируемость
- интегрируемость
- системная платформа
- масштабируемость

583 Особенности представления отчетов OLAP (Report)

- обработка отсутствующих значений
- сохранение результатов OLAP
- Обработка неформализованных данных
- гибкость формирования отчетов
- исключение отсутствующих значений

584 Управление измерениями технологии OLAP (Dimension)

- обработка отсутствующих значений
- сохранение результатов OLAP

- Обработка неформализованных данных
- универсальность измерений
- исключение отсутствующих значений

585 По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- базовые
- многоуровневые
- локальные
- децентрализованные
- распределенные

586 Знания бывают

- частично структурированные
- неструктурированные
- структурированные
- неформальными
- частично неструктурированные

587 По источнику возникновения экономическая информация не бывает

- внешняя
- выходная
- входная
- промежуточной
- внутренняя

588 Модель системы в технологическом CASE-решении не позволяет

- обеспечивать распространение накопленного опыта на других предприятиях
- унифицировать административно-управленческую и финансовую деятельность предприятия
- использовать модель существующей неавтоматизированной технологии для формального анализа с целью выявления узких мест в управлении предприятием
- осуществлять предварительное моделирование неперспективных направлений деятельности предприятия
- осуществлять эффективное обучение новых работников конкретным направлениям деятельности предприятия

589 к основным видам работ на этапе проведения функционального и информационного обследования системы управления предприятием не относится

- определение круга и очередности обследования структурных элементов системы управления
- определение функциональной структуры предприятия
- обследование деятельности выделенных структурных элементов
- определение сущностей модели и их атрибутов
- построение FD-диаграммы системы управления с указанием структурных элементов и функций

590 Парадигма Нотации предназначены

- для разработки этапов и последовательности работ
- для реализации структурного анализа
- для оценки и выбора проекта разработки ПО
- для описания системы в целом и ее элементов
- для построения структуры конкретной системы

591 Парадигма Метод это

- этапы и последовательность работ
- средство для построения структуры конкретной системы
- средство для реализации структурного анализа

- систематическая процедура или технология генерации описаний компонент ПО
- оценка и выбор проекта разработки ПО

592 Достаточность информации

- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- отражает отношение количества семантической информации в сообщении к объему обрабатываемых данных
- означает, что она содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав
- означает ее поступление не позже заранее назначенного момента времени

593 Содержательность информации

- обеспечивается выполнением соответствующих процедур ее получения и преобразования
- означает, что она содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- связана с правильностью ее отбора и формирования в целях адекватного отражения свойств объекта
- определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования

594 Проектирование ИС включает

- проектирование распределенной обработки данных
- проектирование конфигурации аппаратных средств
- проектирование топологии сети
- проектирование конкретной среды или технологии
- проектирование параллельной обработки данных

595 Парадигма Методология задает

- технологические и программные инструменты для поддержки и усиления методов
- описание системы в целом
- технологию генерации описаний компонент ПО
- руководящие указания для оценки и выбора проекта разработки ПО
- описание элементов системы

596 Основные требования, не предъявляемые к АБД

- защита данных от несанкционированного доступа
- прямой доступ к данным
- минимум дублирования в хранении данных
- минимизация времени на создание и хранение данных
- коллективный доступ к данным

597 Проектирование ИС включает

- проектирование топологии сети
- проектирование параллельной обработки данных
- проектирование распределенной обработки данных
- проектирование программ, экранных форм, отчетов, которые будут обеспечивать выполнение запросов к данным
- проектирование конфигурации аппаратных средств

598 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

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

599 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

- подсистема коммуникаций
- подсистема принятия решений
- подсистема обеспечения и деловой деятельности
- комплекса программных продуктов для обработки информации
- подсистема рутинных работ

600 Особенности представления отчетов OLAP (Report)

- многомерное концептуальное представление данных
- доступность и детализация данных
- пакетное извлечение данных против интерпретации
- стандартная производительность отчетов
- интуитивное манипулирование данными

601 В содержательной части формы документа представлены

- код фирмы
- наименование предприятия
- название документа
- количественно-суммовые реквизиты
- постоянные реквизиты

602 В содержательной части формы документа представлены

- код документа
- название документа
- наименование предприятия
- справочно-группировочные реквизиты
- код фирмы

603 В типовой форме документа содержится

- массивы
- сообщения
- показатели
- оформляющая часть
- реквизиты

604 В типовой форме документа содержится

- массивы
- содержательная часть
- реквизиты
- показатели
- сообщения

605 Открытые информационные системы не обладают следующими свойствами

- дружелюбность к пользователю
- мобильность
- расширяемость
- устойчивости
- стандартизуемость

606 Бизнес-процесс в масштабах предприятия реализуется в виде сети

- управленческих процессов

- вспомогательных процессов
- основных процессов
- всех перечисленных
- поддерживающих процессов

607 Иерархическая модель автоматизированных информационных систем (АИС) не содержит

- станции –клиенты
- центральный сервер
- хост-компьютеры
- все перечисленные
- локальные серверы

608 Устойчивость информации

- определяется способностью реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности
- определяется ее поступлением не позже заранее назначенного момента времени
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- отражает ее способность реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности
- определяется её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью

609 Программное обеспечение профессиональной деятельности АРМ специалиста содержит программы

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

610 комплекс программных продуктов АРМ руководителя (АРМ- Р) предусматривает работу в

- все перечисленные
- режиме реального масштаба времени
- интерактивном режиме
- диалоговом режиме
- режиме телеобработки

611 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

- подсистема коммуникаций
- подсистема принятия решений
- подсистема обеспечения и деловой деятельности
- обучающей системы
- подсистема рутинных работ

612 Для работы MRP – модуля не требуются следующие входные данные

- данные о готовой продукции
- спецификация состава изделия
- данные о состоянии запасов
- данные о реализованной продукции
- данные о незавершенном производстве и полуфабрикатах

613 Управление измерениями технологии OLAP (Dimension)

- многомерное концептуальное представление данных
- доступность и детализация данных

- пакетное извлечение данных против интерпретации
- неограниченное число измерений и уровней агрегации
- интуитивное манипулирование данными

614 Информационные системы, разрабатывающие возможные альтернативы решения, это

- ИС, обеспечивающие информационную поддержку пользователя
- ИС, создающие управленческие отчеты
- ИС, предоставляющие доступ к информации в базе данных и ее частичную обработку
- экспертные ИС
- ИС с автоматизацией решения

615 Основные требования, не предъявляемые к АБД

- минимизация затрат на создание и хранение данных
- обеспечение регламентированных запросов
- адаптация данных к развитию ИО
- защита данных от санкционированного доступа
- обеспечение нерегламентированных запросов

616 По технологии использования различают следующие виды массивов

- распределенные
- табличные
- временные
- служебные
- локальные

617 По технологии использования различают следующие виды массивов

- распределенные
- частично-децентрализованные
- децентрализованные
- вспомогательные
- централизованные

618 По технологии использования различают следующие виды массивов

- временные
- локальные
- распределенные
- оперативные
- табличные

619 Основные требования, предъявляемые к АБД

- распределенный доступ к данным
- частичный доступ к данным
- централизованный доступ к данным
- прямой доступ к данным
- децентрализованный доступ к данным

620 В типовой форме документа содержится

- массивы
- показатели
- реквизиты
- заголовочная часть
- сообщения

621 Документация по своей форме может быть

- нормативной
- учетной
- плановой
- специфической
- расчетной

622 Документация по своей форме может быть

- нормативной
- учетной
- плановой
- унифицированной
- расчетной

623 Наибольшее распространение получили

- комбинированную системы кодирования
- серийную системы кодирования
- порядковая системы кодирования
- все перечисленные
- позиционную системы кодирования

624 Регистрационное кодирование использует

- последовательно-порядковую систему кодирования
- последовательное кодирование
- параллельно-порядковую систему кодирования
- порядковую систему кодирования
- параллельное кодирование

625 Параллельное кодирования используется

- для серийно-порядковой системы классификации
- для порядковой системы классификации
- для иерархической системы классификации
- для фасетной системы классификации
- для дескрипторной системы классификации

626 Последовательное кодирование используется

- для серийно-порядковой системы классификации
- для порядковой системы классификации
- для фасетной системы классификации
- для иерархической системы классификации
- для дескрипторной системы классификации

627 классификационная система кодирования использует

- последовательно-порядковую систему кодирования
- серийно-порядковую систему кодирования
- порядковую систему кодирования
- параллельное кодирование
- параллельно-порядковую систему кодирования

628 Система экономических показателей классифицируются

- по способу расчета эффективности экономического объекта

- по функциональным подсистемам экономического объекта
- по уровню управления
- по всем перечисленным
- по функции управления экономическим объектом

629 Существуют следующие системы кодирования

- иерархическая
- однозначная
- фасетная
- классификационная
- многозначная

630 На стадии анализа требований к проектируемой системе не вводится

- соответствующие перечни функциональных задач ИС
- соответствующие диаграммы бизнес-транзакций
- классы пользователей
- функциональность системы и степень адаптации к изменяющимся условиям ее функционирования
- модели (диаграммы) процессов прикладной деятельности

631 Основная задача любого успешного проекта не заключается в обеспечении

- готовности и доступности системы для обработки запросов пользователей
- степени адаптации к изменяющимся условиям функционирования системы
- требуемой функциональности системы
- функциональных требований к системе
- безотказной работы системы в требуемом режиме

632 Открытые информационные системы не обладают следующими свойствами

- дружелюбность к пользователю
- переносимость
- масштабируемости
- гибкости
- стандартизуемость

633 Основная задача любого успешного проекта не заключается в обеспечении

- необходимой безопасности данных и права доступа пользователей
- минимальной времени реакции системы на запрос
- требуемой пропускной способности системы
- соответствующих диаграмм "сущность-связь", отражающие информационную модель предметной области
- простоты эксплуатации и сопровождения системы

634 На стадии анализа требований к проектируемой системе не вводится

- параметры защиты данных, информации и самой системы
- соответствующие диаграммы "сущность-связь", отражающие информационную модель этой предметной области
- классы объектов предметной области
- пропускная способность системы и минимальное время реакции системы на запрос
- топология расположения подразделений и пользователей, обслуживаемых данной ИС

635 Основные достоинства MRP-системы

- возрастание логических затрат на обработку заказов и транспортировку при изменении планов
- нечувствительность к кратковременным изменениям спроса
- значительный объем вводимых данных

- организационную эффективность планирования производственных запасов
- наличие отказов из-за большой размерности системы и ее сложности

636 Результатами работы MRP-модуля являются следующие документы

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

637 Основными целями MRP – систем не является

- удовлетворение потребности в материалах
- удовлетворение потребности в компонентах
- удовлетворение потребности в продукции для доставки потребителям
- планирование производственных мощностей
- удовлетворение потребности в продукции для планирования производства

638 В состав типовой корпоративной информационной системы (КИС) входят следующие функциональные модули

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

639 Основной формой организации файлов внутримашинного ИО является использование

- совокупность временных файлов
- совокупность общегосударственных файлов
- совокупность отраслевых файлов
- автоматизированных банков данных (АБД)
- совокупность постоянных файлов

640 Основной формой организации файлов внутримашинного ИО является использование

- совокупность общегосударственных файлов
- баз знаний (БЗ)
- совокупность временных файлов
- совокупность постоянных файлов
- совокупность отраслевых файлов

641 Основной формой организации файлов внутримашинного ИО является использование:

- совокупность временных файлов
- совокупность общегосударственных файлов
- совокупность отраслевых файлов
- баз данных (БД)
- совокупность постоянных файлов

642 Способом организации внутримашинного ИО является:

- комбинированная база данных
- серийная база данных
- порядковая база данных
- автоматизированная база данных
- позиционная база данных

643 По технологии использования различают следующие виды массивов

- децентрализованные
- распределенные
- централизованные
- промежуточные
- локальные

644 По технологии использования различают следующие виды массивов

- результативные
- базовые
- входные
- постоянные
- реляционные

645 По типу логической организации файлы бывают

- временные
- табличные
- централизованные
- распределенные
- локальные

646 Информационная подсистема - объединение

- показателей по различным признакам
- массивов по семантическому признаку
- реквизитов- признаков
- информационных потоков по отношению информации к той или иной функции управления
- реквизитов-оснований

647 Показатель образуется путем сочетания для одного объекта

- основных и вспомогательных файлов
- всех массивов
- основных сообщений
- реквизита-основания и всех относящихся к нему реквизитов-признаков
- всех потоков

648 Объединение однородных реквизитов-признаков

- база данных
- сообщение
- показатель
- номенклатура
- массив

649 По функциям управления информация может быть

- результативная
- вторичная
- первичная
- учетной
- промежуточная

650 По функциям управления экономическая информация может быть

- внешней

- выходной
- входной
- оперативной
- внутренней

651 Проектирование ИС включает

- проектирование распределенной обработки данных
- проектирование конфигурации аппаратных средств
- проектирование топологии сети
- проектирование структур данных, которые будут реализованы в базе данных
- проектирование параллельной обработки данных

652 комплекс программных продуктов АРМ руководителя предусматривает работу в

- все перечисленные
- режиме реального масштаба времени
- интерактивном режиме
- пакетном режиме
- режиме телеобработки

653 Программное обеспечение АРМ руководителя содержит подсистемы

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

654 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

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

655 Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, в зависимости от процедуры подготовки решения бывают

- структурированными и неструктурированными
- слабо структурированными
- структурированными
- все перечисленные
- неструктурированными

656 Структуризация АРМ представляет

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

657 Основные требования, предъявляемые к АБД

- минимизация времени на создание и хранение данных
- косвенный доступ к данным
- максимум дублирования в хранении данных

- защита данных от несанкционированного доступа
- индивидуальный доступ к данным

658 Существуют следующие системы кодирования

- иерархическая
- однозначная
- дискретная
- регистрационная;
- многозначная

659 Достоинства иерархической системы классификации

- описательная система классификации
- использование зависимых классификационных признаков
- жесткость структуры
- простота построения
- возможность группировать объекты по заранее не предусмотренным сочетаниям признаков

660 Информационное обеспечение (ИО) это

- совокупность единой системы классификации и кодирования информации
- совокупность унифицированных систем документации
- методология построения баз данных
- внутримашинное ИО
- совокупность схем информационных потоков

661 Основные свойства экономической информации

- возможность длительного хранения
- значительный объем постоянных и переменных данных
- преобладание буквенно-цифровых знаков
- все перечисленные
- дискретность

662 Основные свойства экономической информации

- возможность длительного хранения
- значительный объем постоянных и переменных данных
- преобладание буквенно-цифровых знаков
- все перечисленные
- дискретность

663 По типу логической организации файлы бывают

- с последовательным способом доступа
- с постоянной информацией
- с оперативной информацией
- с линейной структурой записи
- с последовательным способом доступа

664 Электронная форма документа (ЭД) содержит

- Поля с безусловными реквизитами
- Поля с неформальными реквизитами
- Поля с комбинированными реквизитами
- Поля с электронными подписями
- Поля с условными реквизитами

665 По типу логической организации файлы бывают

- с параллельным способом доступа
- с индексным способом доступа
- с нелинейной структурой записи
- с иерархической структурой записи
- с последовательным способом доступа

666 класс справочно-информационной документации содержит

- служебные записки
- постановления
- решения
- приказы
- распоряжения

667 класс справочно-информационной документации содержит

- правила
- уставы
- положения
- протоколы
- инструкции

668 класс распорядительной документации содержит

- справки
- правила
- инструкции
- распоряжения
- акты

669 класс распорядительной документации содержит

- протоколы
- уставы
- положения
- постановления
- служебные записки

670 класс распорядительной документации содержит

- акты
- служебные записки
- протоколы
- решения
- справки

671 класс распорядительной документации содержит

- положения
- инструкции
- правила
- приказы
- уставы

672 класс организационной документации содержит

- акты

- служебные записки
- протоколы
- правила
- справки

673 класс организационной документации содержит

- приказы
- постановления
- распоряжения
- инструкции
- протоколы

674 По функциям управления экономическая информация может быть

- достаточной
- условно-постоянной
- недостаточной
- плановой
- достоверной

675 Знания бывают

- частично структурированные
- неструктурированные
- структурированные
- формальными
- частично неструктурированные

676 Данные бывают

- неформальными
- разветвленными
- линейными и нелинейными
- неструктурированными
- формальными

677 Своевременность информации

- определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- определяется её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью
- отражает ее способность реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности
- означает ее поступление не позже заранее назначенного момента времени
- определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта

678 Основные требования, предъявляемые к АБД

- оптимизация затрат на создание и хранение данных
- распределенный доступ к данным
- индивидуальный доступ к данным
- минимум дублирования в хранении данных
- защита данных от санкционированного доступа

679 В состав информационного обеспечения ИС не входит:

- совокупность единой системы классификации и кодирования информации
- методология построения баз данных
- совокупность схем информационных потоков
- методы и устройства передачи данных

- совокупность унифицированных систем документации

680 Информационные системы, разрабатывающие возможные альтернативы решения, это

- ИС, предоставляющие доступ к информации в базе данных
 ИС с автоматизацией решения
 ИС, создающие управленческие отчеты
 модельные ИС
 ИС, обеспечивающие информационную поддержку пользователя

681 Целью рабочих системы знания (KWS) являются

- находить новые области применения для уже использованных данных
 сформировать "рабочее" знание для сопровождения основной деятельности
 аккумулировать знания и опыт
 все перечисленные
 получения дополнительных оригинальных знаний

682 количество важнейших практических этапов по показательной фазе внедрения ERP-системы составляет:

- 11
 7
 8
 9
 10

683 Эффективность внедрения ERP-систем не оценивается следующим показателем:

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

684 количество технических требований к ERP-системе

- 13
 12
 14
 15
 11

685 В используемой ERP-системе технологии клиент-сервер клиент не может быть

- «тонким»;
 «толстым»;
 все перечисленные;
 «сверхтонким»;
 «сверхтолстым»;

686 Выбираемая ERP-система должна поддерживать технологию

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

687 При выборе ERP-системы не следует обращать особое внимание на

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

688 При выборе ERP-системы необходимо обратить особое внимание на

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

689 Основные причины сложности выбора конкретной ERP-системы

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

690 количество функциональных блоков в типизированных ERP-системах

- 10
- 14
- 13
- 12
- 11

691 Главное при выборе ERP-системы определить

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

692 ERP система не является

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

693 Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем

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

694 Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем

- BERP больше внимания уделено программным средствам поддержки принятия решений

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

695 Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем

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

696 В качестве источников финансовых и нефинансовых данных для BPM –систем выступают

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

697 В составные части функциональной архитектуры BPM-системы не входит:

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

698 Управление эффективностью бизнеса BPM-систем это:

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