

Test: AAA_1614#02#Q16#01 Edumat

Fenn: 1614_02Müəssisənin avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

Sual sayı: 698

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

- A) диалог в форме «меню»
- B) «человек в мире объектов»
- C) системы с командным языком
- D) системы с текстовым интерфейсом
- E) системы с графическим интерфейсом

2) Sual: По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на

- A) системы с текстовым интерфейсом
- B) «человек в мире объектов»**
- C) системы с пакетной обработкой
- D) системы с разделением времени
- E) системы реального времени

3) Sual: По принципу взаимодействия пользователя и компьютера диалоговые системы можно разделить на

- A) системы с командным языком
- B) диалог в форме «окон»
- C) системы с графическим интерфейсом
- D) диалог в форме «запросов»
- E) объектно-ориентированные

4) Sual: Требования, предъявляемые к АРМ

- A) недопустимость сбоев в работе
- B) оснащенность всеми необходимыми операциями
- C) рациональная организация труда
- D) совместимость программного обеспечения АРМ с другими системами
- E) все перечисленные

5) Soal:Требования, предъявляемые к АРМ

- А) простота, удобность и доступность пользовательского интерфейса
- В) выполнение всех эргономических требований
- С) обеспечение безопасности специалиста
- Д) обеспечение бесперебойной работы
- Е) все перечисленные

6) Soal:Достоинствами внедрения АРМ являются

- А) автоматизация труда
- В) более быстрое принятие управленческих решений
- С) мобильность работников
- Д) повышения производительности труда
- Е) все перечисленные

7) Soal:Основными функциями АРМ являются

- А) удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста
- В) адаптация к профессиональным запросам
- С) простота освоения работы на АРМ
- Д) возможностью работы в сети
- Е) все перечисленные

8) Soal:Свойство АРМ эргономичность обеспечивается

- А) возможностью создания для пользователя комфортных условий труда
- В) возможностью обучения и самообучения
- С) адаптацией АРМ к уровню подготовки пользователя
- Д) возможностью предоставления с помощью АРМ автоматизации новых функций
- Е) возможностью автоматизации новых функций

9) Soal:Свойства АРМ модульность построения обеспечивается

- А) возможностью автоматизации новых функций

- В) возможностью решения новых задач
- С) возможностью обучения конечного пользователя
- Д) возможностью сопряжения АРМ с другими элементами системы обработки информации**
- Е) созданием комфортных условий труда для конечного пользователя

10) Sual:Свойство АРМ максимальная ориентация на конечного пользователя обеспечивается

- А) возможностью предоставления с помощью АРМ автоматизацию новы функций
- В) возможностью сопряжения АРМ с другими элементами системы обработки информации
- С) возможность обучения и самообучения конечного пользователя
- Д) модификацией возможностей АРМ без прерывания его функционирования
- Е) наращиванием возможностей АРМ без прерывания его функционирования

11) Sual:В состав АРМ входят

- А) комплекс технических средств
- В) комплекс программных средств
- С) комплекс информационного обеспечения
- Д) комплекс методологического обеспечения
- Е) все перечисленные**

12) Sual:АРМ обладает следующими свойствами

- А) максимальная ориентация на конечного пользователя
- В) формализация профессиональных знаний
- С) модульность построения
- Д) эргономичность
- Е) все перечисленные**

13) Sual:Принцип устойчивости АРМ означает

- А) модульность построения всех систем
- В) выполнение основных функций вне зависимости от воздействий**
- С) стандартизацию элементов системы
- Д) соответствие структуры системы функциональным назначением

Е) приспособляемость системы к возможным перестройкам

14) Sual: Принципы гибкости АРМ означает

А) выполнение основных функций вне зависимости от воздействий

В) легкое устранение неполадок

С) быстрое восстановление работоспособности системы

Д) приспособляемость системы к возможным перестройкам

Е) соответствие структуры системы функциональным назначениям

15) Sual: Принцип системности АРМ означает

А) модульность построения всех систем

В) стандартизация элементов системы

С) соответствие структуры системы функциональным назначением

Д) легкое устранение неполадок

Е) быстрое восстановление работоспособности системы

16) Sual: Принципы создания АРМ

А) системность

В) гибкость

С) устойчивость

Д) эффективность

Е) все перечисленные

17) Sual: АРМ должно отвечать следующим требованиям:

А) терпимость по отношению к пользователю

В) возможность быстрого обучения пользователя

С) возможность работы в составе вычислительной сети

Д) возможность разработки и подключения новых программ

Е) все перечисленные

18) Sual: На стадии предварительного проекта не разрабатываются:

- A) проект программно-аппаратной реализации;
- B) комплексы функциональных программ ИС;**
- C) проект пользовательских интерфейсов;
- D) архитектура распределенной системы;
- E) спецификации телекоммуникационной сети.

19) Sual:Проектирование ИС охватывает:

- A) 2 основные области;
- B) 3 основные области;**
- C) 4 основные области;
- D) 5 основные области;
- E) 6 основные области.

20) Sual:Этап проектирования состоит из:

- A) 2 стадий
- B) 3 стадий
- C) 4 стадий
- D) 5 стадий
- E) 6 стадий

21) Sual:какой этап является вторым этапом создания ИС

- A) этап внедрения
- B) этап разработки
- C) этап тестирования
- D) этап проектирования**
- E) этап определения требования к системе

22) Sual:Основным документом первого этапа создания ИС является

- A) техническое задание на проект**
- B) схема обследования предприятия
- C) модель «Как должно быть»

D) функциональная модель «Как есть»

E) карта автоматизации

23) Soal: На четвертой стадии анализа требований к системе проводится:

A) разработка «карты автоматизации»;

B) построение функциональной модели «как есть» ;

C) анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;

D) построение функциональной модели «как должно быть»

E) все перечисленные.

24) Soal: На третьей стадии анализа требований к системе проводится:

A) разработка «карты автоматизации»;

B) построение функциональной модели «как есть» ;

C) анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;

D) построение функциональной модели «как должно быть»

E) все перечисленные.

25) Soal: На второй стадии анализа требований к системе проводится:

A) разработка «карты автоматизации»;

B) построение функциональной модели «как есть» ;

C) анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;

D) построение функциональной модели «как должно быть»

E) все перечисленные.

26) Soal: На первой стадии анализа требований к системе проводится:

A) разработка «карты автоматизации»;

B) построение функциональной модели «как есть» ;

C) анализ модели «как есть», выявление и недостатков и узких мест;

D) построение функциональной модели «как должно быть»

E) все перечисленные.

27) Sual: Этап определения требований к системе и их анализ состоит из

- A) 2 стадий
- B) 3 стадий
- C) 4 стадий
- D) 5 стадий
- E) 6 стадий

28) Sual: какой этап является исходным этапом создания ИС

- A) проектирование
- B) разработка
- C) тестирование
- D) определение требований к системе и их анализ**
- E) внедрение

29) Sual: Жизненный цикл создания и использования ИС управления состоит из:

- A) 4 этапов;
- B) 5 этапов;
- C) 6 этапов;
- D) 7 этапов;**
- E) 8 этапов.

30) Sual: Бизнес-модель предприятия позволяет определиться со следующими параметрами внедряемого ИСУ:

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

31) Sual: Бизнес-модель предприятия позволяет определиться со следующими параметрами внедряемой ИСУ :

- A) основные цели бизнеса, которые достигаются посредством автоматизации процессов;
- B) перечень участков, подлежащих автоматизации;

- С) последовательность внедрения модулей ИС;
- Д) фактическая потребность в объемах закупаемого программного и аппаратного обеспечения;
- Е) все перечисленные.

32) Sual:Базовым компонентом кто бизнес модели является:

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

33) Sual:Базовым компонентом когда бизнес модели является:

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

34) Sual:Базовым компонентом где бизнес модели является:

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

35) Sual:Режимами функционирования экспертных систем являются

- А) выбор данных
- В) наблюдение
- С) интерпретация результатов и выдвижение временных гипотез
- Д) усвоение новой информации
- Е) все перечисленные

36) Sual: В базе знаний экспертных систем (ЭС) существуют:

- A) 3 типа знаний
- B) 4 типа знаний
- C) 5 типов знаний
- D) 7 типов знаний
- E) 6 типов знаний

37) Sual: Нейронная сеть состоит из:

- A) последовательно соединенных нейронов
- B) параллельно соединенных нейронов
- C) скрыто соединенных нейронов
- D) слоев нейронов**
- E) ограниченно объединенных нейронов

38) Sual: В зависимости от выполняемых функций выделяют

- A) входной, выходной и скрытый нейрон
- B) нейрон для посылки сигнала
- C) нейрон для приема сигнала
- D) нейрон для распознавания сигнала
- E) нейрон для связи с внешним миром

39) Sual: Текущее состояние Нейрона определяется

- A) количеством входов
- B) количеством синапсов
- C) количеством аксонов
- D) количеством выходов
- E) как взвешенная сумма его входов**

40) Sual: Нейрон – как основной элемент нейронной сети состоит из

- A) входов

- В) синапсов
- С) аксон
- Д) выход
- Е) все перечисленные**

41) Sual: к новым информационным технологиям можно отнести

- А) интернет-технологии
- В) системы искусственного интеллекта
- С) технология управления знаниями
- Д) объектно-ориентированная технология
- Е) все перечисленные**

42) Sual: Новая информационная технология предполагает

- А) использование ПК и сетей ЭВМ
- В) наличие коммуникационных средств
- С) наличие интерактивной работы с компьютером
- Д) наличие интеграционного подхода
- Е) все перечисленные**

43) Sual: Развитие информационных технологий прошло

- А) 2 этапа
- В) 3 этапа**
- С) 4 этапа
- Д) 5 этапов
- Е) 6 этапов

44) Sual: По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- А) локальные
- В) многоуровневые
- С) централизованные, децентрализованные и комбинированные**
- Д) диалоговые

Е) распределенные

45) Sual: В зависимости от роли человека в процессе управления различают ИТ

А) бухгалтерского учета

В) информационно-справочные и информационно-советующие

С) налоговой деятельности

Д) страховой деятельности

Е) банковской деятельности

46) Sual: По способу построения сети ИТ можно разделить на

А) локальные, многоуровневые и распределенные

В) децентрализованные

С) комбинированные

Д) диалоговые

Е) централизованные

47) Sual: По типу пользовательского интерфейса АИТ делятся на

А) пакетные, диалоговые и сетевые

В) многоуровневые

С) централизованные

Д) децентрализованные

Е) локальные

48) Sual: Информационные технологии включает в себя:

А) технологические процессы

В) информационные процедуры

С) технологические операции

Д) технологические переходы

Е) все перечисленные

49) Sual: Организационными формами использования компьютеров являются

- A) Вычислительные центры
- B) локальные АРМЫ
- C) Вычислительные сети
- D) Локальные АРМЫ вычислительные сети и центры**
- E) Локальные АРМЫ и вычислительные сети

50) Sual:Преимуществами экспертных систем перед человеком-экспертом являются

- A) отсутствие переубеждений
- B) отсутствие поспешных выводов
- C) эти системы работают систематизировано
- D) системы, основанные на знаниях, устойчивы к помехам
- E) все перечисленные**

51) Sual:Элементами интеллектуальных систем являются

- A) нейронные сети, аналитические и экспертные системы**
- B) экспертные системы
- C) нейронные сети
- D) аналитические системы
- E) системы искусственного интеллекта

52) Sual:класс задач синтез управления это

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

53) Sual:класс имитационных задач это

- A) вычисление заданных показателей бизнес-деятельности на основе ретроспективной информации из баз данных
- B) наглядное графическое и табличное представление имеющейся информации
- C) определение взаимосвязей и взаимозависимостей бизнес-процессов на основе существующей информации

- D) проведение на компьютере экспериментов с математическими моделями
- E) определение допустимых управляющих воздействий, обеспечивающих достижение заданной цели

54) Sual: класс задач извлечение знаний это

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

55) Sual: класс задач визуализация данных это

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

56) Sual: класс аналитических задач это

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

57) Sual: Data Mining (ДМ) это

- A) процесс извлечения информации из фрагментированных данных
- B) процесс извлечения информации из частично фрагментированных данных
- C) процесс извлечения информации из нефраgmentированных данных
- D) процесс извлечения информации из большого количества дополнительных данных
- E) процесс извлечения информации из стандартизованных данных

58) Sual: Типы решения бывают

- A) фрагментированные
- B) формализованные
- C) неструктурированные
- D) частично формализованная
- E) частично фрагментированная

59) Sual: Типы решения бывают

- A) формализованные
- B) частично структурированные**
- C) частично формализованные
- D) нефрагмализованные
- E) нефрагментированные

60) Sual: Типы решения бывают

- A) структурированные**
- B) фрагментированные
- C) формализованные
- D) нефрагментированные
- E) частично фрагментированные

61) Sual: Функционально-операционный уровень управление предприятием обеспечивает

- A) принятие прямых решений
- B) проведение перспективных исследований
- C) долгосрочное планирование
- D) управление и исполнение операций**
- E) решение задач с анализом большого количества информации

62) Sual: Tактический уровень управления предприятием обеспечивает

- A) проведение перспективных исследований
- B) подготовку информации для оценки перспектив**

- C) решение задач с анализом большого количества информации
- D) долгосрочное планирование
- E) исполнение операций

63) Soal: Управленческой функцией предприятия является

- A) контрольная
- B) контроль выполнения плана
- C) контроль расхода материалов
- D) контроль использования финансовых средств
- E) контроль использования трудовых ресурсов

64) Soal: Управленческой функцией предприятия является

- A) финансовое стимулирование
- B) психологическое стимулирование
- C) стимулирование маркетинговых исследований
- D) стимулирование научно-исследовательских работ
- E) стимулирование

65) Soal: Управленческой функцией предприятия является

- A) получение информации
- B) регистрация информации
- C) накопление информации
- D) анализ
- E) предоставление информации

66) Soal: Управленческой функцией предприятия является

- A) выявление показателей деятельности предприятия
- B) выявление резервов предприятия
- C) учетная
- D) выявление тенденций развития предприятия
- E) исполнение бизнес-правил

67) Sual: Стратегический уровень управления предприятием обеспечивает

- A) управление операциями
- B) выработку, управляющий решений, направленных на достижение долгосрочных целей предприятия**
- C) выполнение функциональных операций
- D) проведение контроля
- E) принятие прямых решений

68) Sual: Управленческой функцией предприятия является

- A) функциональная
- B) плановая**
- C) получение информации
- D) регистрация информации
- E) накопление информации

69) Sual: Основные этапы управления эффективностью бизнеса:

- A) разработка стратегии
- B) тактическое планирование
- C) мониторинг и контроль исполнения
- D) анализ и регулирование
- E) все перечисленные**

70) Sual: В состав основных функций ERP-систем не входит

- A) планирование сроков и объемов поставок для выполнения плана производства продукции
- B) управление взаимодействием с клиентами**
- C) планирование производственных мощностей
- D) оперативное управление финансами
- E) финансовый и управленческий учет

71) Sual: В состав основных функций ERP-систем не входит

- A) ведение конструкторских и технологических спецификаций

- В) проектирование жизненного цикла изделия с учетом требований заказчика
- С) формирование планов продаж и производства
- Д) планирование потребностей в материалах и комплектующих
- Е) управление запасами и закупками

72) Sual:ERP II-система это:

- A) ERP II=ERP+FRP
- B) ERP II=ERP+DRP
- C) ERP II=ERP+FRP+DRP
- D) ERP II=ERP+CSRP**
- E) ERP II=MRP II+FRP+DRP

73) Sual:Основных функций ERP систем

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 11

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

- A) ERP=MRP II+FRP+DRP+CRM+EC+APS+PDM+SCE
- B) ERP=MRP II+PDM+APS
- C) ERP=MRP II+FRP+APS
- D) ERP=MRP II+DRP+PPM
- E) ERP=MRP II+EC+SCE

75) Sual:В результате применения MRPII- стандарта не реализуется

- A) возврат инвестиций, проведенных в информационные технологии
- B) оперативное получение информации о деятельности предприятия с полной детализацией по отдельным заказам, видами ресурсов, выполнению планов
- C) возможность поэтапного внедрения и развития системы

- D) значительное увеличение непроизводственных затрат
- E) отражение финансовой деятельности предприятия в целом

76) Sual: В результате применения MRP II – стандарта не реализуется

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

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

- A) 16 групп функций
- B) 15 групп функций
- C) 14 групп функций
- D) 12 групп функций
- E) 10 групп функций

78) Sual: Основные недостатки MRP системы

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

79) Sual: Результатами работы MRP-модуля являются следующие документы:

- A) график заказов на закупку материалов;
- B) график заказов на производство материалов
- C) график заказов на комплектующие
- D) изменение к графику заказов на закупку / производство материалов и комплектующих
- E) все перечисленные

80) Sual:Для работы MRP – модуля требуются следующие входные данные

- A) данные о состоянии запасов;
- B) данные о состоянии запасов;
- C) спецификация состава изделия
- D) данные о незавершенном производстве и полуфабрикатах
- E) данные о готовой продукции
- F) все перечисленные

81) Sual:Основными целями MRP – систем являются

- A) удовлетворение потребности в материалах
- B) поддержка уровней запасов не выше запланированных
- C) планирование производственных операций
- D) планирование закупочных операций
- E) все перечисленные

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

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

83) Sual:Требования не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды

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

84) Sual:Требования не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды

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

85) Sual:Требование не предъявляемое к созданию интегрированной информационной среды

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

86) Sual:По способу физической организации файлы бывают

- А) с последовательным способом доступа
- В) с последовательно-параллельным способом доступа
- С) с безиндексным способом доступа
- Д) с косвенным способом доступа
- Е) с параллельным способом доступа

87) Sual:классификационная система кодирования использует

- А) порядковую систему кодирования
- В) серийно-порядковую систему кодирования
- С) последовательное и параллельное кодирование
- Д) параллельно-порядковую систему кодирования
- Е) последовательно-порядковую систему кодирования

88) Sual:Регистрационная система кодирования использует

- А) последовательное кодирование

- В) параллельное кодирование
- С) однозначное кодирование
- Д) порядковую и серийно-порядковую систему кодирования**
- Е) многозначное кодирование

89) Soal:Используют следующие системы кодирования

- А) порядковую
- В) серийную
- С) позиционную
- Д) комбинированную
- Е) все перечисленные**

90) Soal:Документация по своей форме может быть

- А) унифицированной или специфической**
- В) плановой
- С) учетной
- Д) расчетной
- Е) нормативной

91) Soal:Типовая форма документа состоит из

- А) реквизитов
- В) показателей
- С) сообщений
- Д) заголовочной, содержательной и оформляющей части**
- Е) массивов

92) Soal:В заголовочной части формы документа помещаются

- А) постоянные реквизиты**
- В) реквизиты-признаки
- С) реквизиты-атрибуты
- Д) реквизиты-показатели

Е) реквизиты-основания

93) Sual: В содержательной части формы документа помещаются

- А) реквизиты-основания
- В) реквизиты-признаки
- С) справочно-группировочные реквизиты
- Д) количественно-суммовые реквизиты
- Е) все перечисленные

94) Sual: В содержательной части используется следующая форма представления информации

- А) зональная
- В) анкетная
- С) табличная
- Д) комбинированная
- Е) все перечисленные

95) Sual: В оформляющей части формы документа помещаются

- А) дата составления и подписи лиц
- В) реквизиты-основания
- С) реквизиты-атрибуты
- Д) реквизиты-показатели
- Е) реквизиты-признаки

96) Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по:

- А) форме представления информации
- В) срокам представления информации
- С) месту возникновения информации
- Д) составу информации (оперативной и постоянной)
- Е) способу отображения информации

97) Sual: Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- A) способу отображения информации
- B) этапам обработки**
- C) срокам представления информации
- D) месту возникновения информации
- E) форме представления информации

98) Sual:Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- A) форме представления информации
- B) срокам представления информации
- C) по типу носителя информации**
- D) способу отображения информации
- E) месту возникновения информации

99) Sual:Формы электронной ИС можно классифицировать по

- A) назначению (типу функциональных подсистем)**
- B) срокам представления информации
- C) месту возникновения информации
- D) форме представления информации
- E) способу отображения информации

100) Sual:Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- A) форме представления информации
- B) срокам представления информации
- C) месту возникновения информации
- D) способу отображения информации
- E) типу логической организации**

101) Sual:Файлы электронной ИС можно классифицировать по

- A) способу физической организации**
- B) месту возникновения информации
- C) срокам представления информации

- D) форме представления информации
- E) способу отображения информации

102) Sual: По типу логической организации файлы бывают

- A) с линейной структурой записи
- B) с иерархической структурой записи
- C) реляционные
- D) табличные
- E) все перечисленные

103) Sual: Технологические требования к внедрению ИС

- A) управление бизнес-процессами
- B) системная платформа
- C) управление персоналом
- D) управление математическим обеспечением
- E) управление связями с клиентами

104) Sual: Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются

- A) организационное управление
- B) интегрируемость
- C) адаптируемость
- D) распределенность
- E) масштабируемость

105) Sual: CASE – технологии обладают следующими достоинствами

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

106) Sual:CASE – средства это

- A) модели
- B) процедуры
- C) обновление
- D) структуры**
- E) разработки

107) Sual:CASE – средства это

- A) построение
- B) генерация
- C) нотация
- D) разработка
- E) реализация

108) Sual:CASE – технологии обладают следующими основными достоинствами

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

109) Sual:Третьим элементом методологии функционального моделирования IDEF0 является

- A) принцип детализации бизнес процессов
- B) принцип типизации бизнес процессов
- C) принцип функциональной декомпозиции блоков**
- D) принцип стандартизации бизнес процессов
- E) принцип унификации бизнес-процессов

110) Sual:Вторым элементом методологии функционального моделирования IDEF0 является

- A) обновление
- B) поток**

- C) расширение
- D) анализ
- E) синтез

111) Sual:Первым элементом методологии функционального моделирования IDEF0 является

- A) блок
- B) вход
- C) механизм исполнения
- D) выход
- E) управление

112) Sual:CASE – средства это

- A) выбор
- B) метод**
- C) процедура
- D) разработка
- E) реализация

113) Sual:CASE – средства это

- A) методология
- B) моделирование
- C) детализация
- D) типизация
- E) стандартизация

114) Sual:Методология функционального моделирования IDEF0 состоит из

- A) 1 элемента
- B) 2 элементов
- C) 3 элементов**
- D) 4 элементов
- E) 5 элементов

115) Sual:На стадии детального проектирования не разрабатываются

- A) сетевые адреса
- B) протоколы телекоммуникаций
- C) правила разграничения доступа пользователей
- D) модели потоков данных
- E) средства реализации разграничения доступа

116) Sual:На стадии детального проектирования не разрабатываются

- A) комплексы функциональных программ
- B) проект реализации среды ИС
- C) архитектура распределенной системы
- D) структуры данных
- E) средства ведения баз данных

117) Sual:По характеру использования информации к автоматизированным ИС относятся:

- A) информационно-поисковые;
- B) информационно-решающие;
- C) управляющие;
- D) советующие;
- E) все перечисленные.

118) Sual:Функциональные ИС это:

- A) производственные системы;
- B) системы маркетинга;
- C) финансовые и учетные системы;
- D) системы кадров;
- E) все перечисленные

119) Sual:Информационные системы для частично структурированных задач, это

- A) модельные ИС

- В) ИС создающие управленческие отчеты
- С) ИС с автоматизацией решения
- Д) ИС создающие управленческие отчеты и разрабатывающие альтернативы решений**
- Е) экспертные ИС

120) Soal: ИС создаются:

- А) как для структурированных, так и для неструктурированных задач
- В) только для неструктурированных
- С) только для структурированных задач
- Д) только для частично-структурированных задач
- Е) для структурированных, неструктурированных и частично структурированных задач**

121) Soal: Правовое обеспечение ИС включает

- А) статус информационной системы
- В) права, обязанности и ответственность персонала
- С) правовые положения отдельных видов процесса управления
- Д) порядок создания и использования информации
- Е) все перечисленные**

122) Soal: Организационное обеспечение ИС реализует

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

123) Soal: В состав программного обеспечения входят

- А) общесистемное программное обеспечение
- В) специальное программное обеспечение
- С) пакет прикладных программ (ППП)
- Д) техническая документация

Е) все перечисленные

124) Sual: Средства математического обеспечения ИС являются

- А) методы математической статистики и теории массового обслуживания
- В) типовые задачи управления
- С) методы математического программирования
- Д) средства моделирования процессов управления
- Е) все выше перечисленные

125) Sual: Основная форма организации технического обеспечения ИС

- А) полностью децентрализованная
- В) частично децентрализованная
- С) частично централизованная
- Д) централизованная
- Е) централизованная и децентрализованная

126) Sual: Техническое обеспечение ИС

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

127) Sual: Информационное обеспечение ИС – это:

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

128) Sual: Унифицированные системы документации не создаются на:

- A) государственном уровне
- B) республиканском уровне
- C) отраслевом уровне
- D) региональном уровне
- E) производственном уровне

129) Sual:Процесс управления системы содержит следующие процедуры

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

130) Sual:В информационный рынок не входит сектор

- A) деловой информации
- B) научной и профессиональной информации
- C) социально-политической и правовой информации
- D) массовой и потребительской информации
- E) производственной информации

131) Sual:По источникам формирования информационные ресурсы делятся на

- A) внутренние
- B) внешние
- C) основные
- D) производные
- E) внутренние и внешние

132) Sual:Информационные ресурсы не характеризуются

- A) тематикой
- B) доступностью
- C) формой собственности

- D) формой представления
- E) фактурой

133) Sual: Информационный ресурс – это

- A) сведения о составе трудовых ресурсов
- B) сведения о состоянии объектов управления на определенный момент времени
- C) совокупность накопленной информации, зафиксированный на материальном носителе
- D) сведения о составе материальных ресурсов
- E) сведения о составе денежных ресурсов

134) Sual: Основными элементами управляющей информационной системы (MIS) являются

- A) данные о движении документов
- B) данные о стоимости продукции
- C) данные изменения производства
- D) данные затрат
- E) все перечисленные

135) Sual: Основными элементами системы обработки транзакций (TPS) являются

- A) система обработки документов
- B) система материальных ресурсов
- C) система финансовых ресурсов
- D) система главной книги
- E) все перечисленные

136) Sual: Информационные потребности на эксплуатационном уровне организации обеспечиваются:

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

137) Sual:Метаданные это

- A) массив данных, конструированные по согласованным правилам
- B) фрагментированные данные
- C) формализованные данные
- D) структурированные данные
- E) неформализованные данные

138) Sual:Данные в организации бывают

- A) формализованными, частично формализованными и не формализованными
- B) неформализованными
- C) частично формализованными
- D) формализованными
- E) формализованными и неформализованными

139) Sual:концептуальное представление ИС состоит из

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

140) Sual:ИС операционно-эксплуатационного уровня – инструмент

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

141) Sual:ИС уровня знаний – инструмент

- A) для анализа текущей информации в организации;
- B) для определения влияющих факторов и выявления резервов;

- С) для исследования информации о реальных хозяйственных процессах;
- Д) для обработки данных в организации;
- Е) для формирования рабочей области знаний и интеграции новых знаний в бизнесе.

142) Sual: ИС уровня тактического управления – инструмент

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

143) Sual: ИС стратегического уровня – инструмент

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

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

- А) делопроизводства
- В) документооборота
- С) делопроизводства и документооборота
- Д) анализа данных
- Е) отчетности

145) Sual: Средний управленческий уровень обслуживается

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

146) Sual:Стратегический уровень управления обслуживается

- A) системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
- B) рабочей системой знаний (KWS)
- C) экспертными системами (EIS)
- D) системой поддержки деятельности руководителя (ESS)**
- E) управляющей информационной системой (MIS)

147) Sual:Средний управленческий уровень обслуживается

- A) системой диалоговой обработки транзакций (TPS)
- B) рабочей системой знаний (KWS)
- C) управляющей информационной системой (MIS)**
- D) системой автоматизации делопроизводства (OAS)
- E) экспертными системами (EIS)

148) Sual:Уровень знаний обслуживается

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

149) Sual:Эксплуатационный уровень управления обслуживается

- A) системой диалоговой обработки транзакций (TPS)**
- B) рабочей системой знаний (KWS)
- C) системой автоматизации делопроизводства (OAS)
- D) системой поддержки принятия решений (DSS)
- E) управляющей информационной системой (MIS)

150) Sual:В зависимости от степени формализации информации типы решения задач бывают

- A) фрагментированная

- В) частично фрагментированная
- С) нефрагментированная
- Д) структурированная, частично структурированная и неструктурированная**
- Е) фрагментированная, частично фрагментированная и нефрагментированная

151) Sual: OLAP технология как инструмент анализа факторных данных в режиме реального времени позволяет

- А) осуществлять гибкий просмотр информации
- В) получать произвольные срезы данных
- С) выполнять аналитические операции детализации, свертки и сквозного распределения данных
- Д) сравнения во времени одновременно по многим параметрам
- Е) все перечисленные**

152) Sual: Основные особенности технологии OLAP (Başic)

- А) обработка неформализованных данных
- В) хранение результатов OLAP отдельно от исходных данных
- С) исключение отсутствующих значений
- Д) обработка отсутствующих значений
- Е) пакетное извлечение данных против интерпретации**

153) Sual: Специальные особенности технологии OLAP (Special)

- А) гибкость формирования отчетов
- В) обработка отсутствующих значений**
- С) стандартная производительность отчетов
- Д) автоматическая настройка физического уровня извлечения данных
- Е) универсальность измерений

154) Sual: Специальные особенности технологии OLAP (Special)

- А) сохранение результатов OLAP отдельно от исходных данных**
- В) прозрачный доступ к внешним данным
- С) OLAP доступен с рабочего стола
- Д) многопользовательская поддержка

Е) модели анализа OLAP

155) Sual:Специальные особенности технологии OLAP(Special)

- А) обработка неформализованных данных
- В) сохранение результатов OLAP
- С) исключение отсутствующих значений
- Д) обработка отсутствующих значений
- Е) все перечисленные

156) Sual:Специальные особенности технологии OLAP (Special)

- А) пакетное извлечение данных против интерпретации
- В) доступность и детализации данных
- С) исключение отсутствующих значений
- Д) интуитивное манипулирование данными
- Е) многомерное концептуальное представление данных

157) Sual:Специальные особенности технологии OLAP (Special):

- А) многопользовательская поддержка;
- В) прозрачность;
- С) обработка информационных данных;
- Д) модель анализа OLAP ;
- Е) архитектура «клиент-сервер».

158) Sual:Основные особенности технологии OLAP (Basic):

- А) пакетное извлечение данных против интерпретации;
- В) доступность и детализация данных;
- С) интуитивное манипулирование данными;
- Д) многомерное концептуальное представление данных;
- Е) все перечисленные.

159) Sual:Основные особенности технологий OLAP (Basic):

- A) модели анализа OLAP ;
- B) архитектура «клиент-сервер»;
- C) прозрачность;
- D) многопользовательская поддержка;
- E) все перечисленные.

160) Sual:Основные особенности технологии OLAP (Basic):

- A) обработка неформализованных данных;
- B) доступность и детализация данных;**
- C) хранение результатов OLAP отдельно от исходных данных;
- D) универсальность измерений;
- E) исключение отсутствующих значений.

161) Sual:Основные особенности технологии OLAP (Basic):

- A) интуитивное манипулирование данными;**
- B) неограниченное число измерений и уровней агрегаций;
- C) неограниченное число операций между размерностями;
- D) исключение отсутствующих значений;
- E) обработка отсутствующих значений;

162) Sual:Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

- A) частично структурированные данные
- B) частично фрагментированные данные
- C) частично формализованные данные
- D) доступных интерпретации знаний**
- E) многоаспектных взаимоотношений данных

163) Sual:Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

- A) структурированные данные
- B) неструктурированные данные
- C) практически полезные знания**

- D) формализованные данные
- E) неформализованные данные

164) Sual:Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

- A) фрагментированные данные
- B) нетривиальных знаний**
- C) частично фрагментированные данные
- D) нефрагментированные данные
- E) частично структурированные данные

165) Sual:Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

- A) ранее неизвестных знаний**
- B) формализованных данных
- C) частично формализованных данных
- D) неформализованных данных
- E) структурированных данных

166) Sual:Технология Data Mining позволяет выявлять

- A) ассоциацию
- B) классификацию
- C) кластеризацию
- D) последовательность и прогнозирование
- E) все перечисленные**

167) Sual:Технология Data Mining – это

- A) исследование данных
- B) переработка данных
- C) интеллектуальный поиск и анализ данных**
- D) построение моделей данных
- E) анализ разнородной информации

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

- A) техническое обеспечение
- B) математическое и программное обеспечение
- C) методическое и организационное обеспечение
- D) правовое и лингвистическое обеспечение
- E) все перечисленные

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

- A) информационная подсистема маркетинга
- B) производственные подсистемы
- C) финансовые и учетные подсистемы
- D) кадровая и квалификационная подсистемы
- E) подсистема обработки документов

170) Sual: Управляющие информационные системы (MIS) поддерживают

- A) неструктурированные решения
- B) частично структурированные решения
- C) структурированные решения
- D) структурированные и частично структурированные решения
- E) частично структурированные и неструктурированные решения

171) Sual: Системы обработки транзакций (TPS) поддерживают

- A) неструктурированные решения
- B) частично структурированные решения
- C) структурированные решения
- D) структурированные и частично структурированные решения
- E) частично структурированные и неструктурированные решения

172) Sual: Управляющие информационные системы (MIS) работают с

- A) неформализованными данными
- B) частично формализованными данными

- С) формализованными данными
- D) формализованными и частично формализованными данными**
- Е) частично формализованными и неформализованными данными

173) Sual: Системы обработки транзакций (TPS) работают

- А) неформализованными данными
- В) частично формализованными данными
- С) формализованными данными**
- D) формализованными и частично формализованными данными
- Е) частично формализованными и неформализованными данными

174) Sual: Информационная система автоматизации делопроизводства (OAS) включает

- А) рабочие системы знаний
- В) подсистему делопроизводства
- С) подсистему документа оборота
- D) подсистемы делопроизводства и документооборота**
- Е) все перечисленные

175) Sual: Информационные потребности как на тактическом, так и на стратегическом уровне обеспечиваются

- А) управляющими информационными системами (MIS)**
- В) рабочими системами знаний (KWS)
- С) системами автоматизации делопроизводства (TPS)
- D) экспертными системами (EIS)
- Е) системами диалоговой обработки транзакций (TPS)

176) Sual: Информационные потребности на тактическом и функционально-оперативном уровне обеспечиваются

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

177) Sual:Процесс принятия делового решения состоит из

- A) 2 этапов
- B) 3 этапов
- C) 4 этапов
- D) 5 этапов
- E) 6 этапов

178) Sual:Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из

- A) системы контроля использования финансовых ресурсов
- B) аналитических систем анализа разнородной многомерной информации**
- C) системы контроля расходования материальных ресурсов
- D) системы информационной поддержки исполнения и управления операциями
- E) системы анализа информации о реальных хозяйственных процессах

179) Sual:Система поддержки принятия решения (DSS) состоит из

- A) информационных потоков
- B) функций и моделей
- C) аналитических средств обработки и представления информации**
- D) организационного структурного построения
- E) сущности и связи

180) Sual:Система поддержки принятия решения (DSS) состоят из

- A) программного ядра и хранилище данных**
- B) системы обработки документов
- C) системы документационного обеспечения
- D) системы деятельного представления данных
- E) системы моделей бизнес процессов

181) Sual:Основные характеристики систем поддержки принятия решения (DSS):

- A) предлагают гибкость использования, адаптируемость и быструю реакцию

- В) допускают управление входом и выходом
- С) обеспечивают информационную поддержку для решения проблем
- Д) применяют сложный многомерный и многофакторный анализ
- Е) все перечисленные

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

- А) организационного структурного построения
- В) информационных потоков
- С) функций и моделей
- Д) сущности и связи
- Е) всех перечисленных

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

- А) организационного обеспечения
- В) лингвистическое обеспечение
- С) методическое обеспечение
- Д) правовое обеспечение
- Е) всех перечисленных

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

- А) технического обеспечения
- В) математического обеспечения
- С) информационного обеспечения
- Д) программного обеспечения
- Е) всех перечисленных

185) Sual:коэффициент стабильности кст для переменной информации имеет значение

- А) $K_{ст} < 0,9$
- В) $K_{ст} < 0,5$
- С) $K_{ст} < 0,7$
- Д) $K_{ст} < 0,6$

Е) $K_{ст} < 0,8$

186) Sual: По источнику возникновения экономическая информация классифицируется:

- А) входная
- В) выходная
- С) внутренняя
- Д) внешняя
- Е) все перечисленные

187) Sual: Самой младшей единицей структуры информации является

- А) реквизит
- В) массив
- С) база
- Д) показатель
- Е) поток

188) Sual: коэффициент стабильности $k_{ст}$ для условно-постоянной информации имеет значение

- А) $K_{ст} > 0,5$
- В) $K_{ст} > 0,9$
- С) $K_{ст} > 0,8$
- Д) $K_{ст} > 0,7$
- Е) $K_{ст} > 0,6$

189) Sual: По форме появления ЭИ классифицируется

- А) входная, промежуточная и результирующая
- В) внешняя
- С) внутренняя
- Д) недостоверная
- Е) достоверная

190) Sual: По стабильности ЭИ классифицируется

- A) переменная и условно-постоянная
- B) недостаточная
- C) избыточная
- D) достоверная
- E) достаточная

191) Sual: По стадии обработки ЭМ классифицируется

- A) первичная
- B) вторичная
- C) промежуточная
- D) результативная
- E) все перечисленные

192) Sual: Прагматическая адекватность

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

193) Sual: Семантическая адекватность

- A) отражает полезность информации для достижения пользователем поставленной цели
- B) отражает соответствие информации цели управления
- C) предполагает учет смыслового содержания информации
- D) отражает отношение информации и ее потребителя
- E) отражает формально-структурные характеристики

194) Sual: Синтаксическая адекватность

- A) отражает только формально-структурные характеристики информации
- B) определяет степень соответствия образа объекта и самого объекта
- C) предполагает учет смыслового содержания информации

- D) отражает соответствие информации цели управления
- E) отражает отношение информации и ее потребителя

195) Sual: Адекватность информации – это

- A) уровень соответствия создаваемого информационного образа реальному объекту
- B) истинное отражение сущности реального объекта
- C) форма проявления сущности реального объекта
- D) создание информационного образа реального объекта
- E) отображение процессов, происходящих в реальном объекте

196) Sual: Неформальные знания – это

- A) интуиция
- B) корпоративная культура
- C) знания специалистов
- D) опыт специалистов
- E) все перечисленные

197) Sual: Формальные знания – это

- A) документы
- B) стандарты
- C) нормативы
- D) методы
- E) все перечисленные

198) Sual: Знания бывают

- A) структурированные
- B) формальными и неформальными
- C) неструктурированные
- D) частично неструктурированные
- E) частично структурированные

199) Sual: Данные бывают

- A) структурированными и неструктурированными
- B) разветвленными
- C) формальными
- D) неформальными
- E) линейными и нелинейными

200) Sual: Знания – это

- A) результат многократного использования информации для принятия решения
- B) обработанные данные, пригодные для проведения аналитического исследования
- C) отражение сущности объекта
- D) форма проявления сущности объекта
- E) обработанные данные, пригодные для принятия решения

201) Sual: Информация – это

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

202) Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя

- A) информационные ресурсы
- B) информационные системы (ИС)
- C) механизмы предоставления информации на основе ИС
- D) организационную инфраструктуру
- E) все изложенные

203) Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя

- A) телекоммуникационную среду
- B) коммуникационное программное обеспечение

- С) средства организации коллективной работы сотрудников
- Д) средства подготовки и переподготовки специалистов
- Е) все изложенные

204) Sual:Сетевая модель БД отражает

- А) последовательные связи
- В) индексные связи
- С) вертикальные и горизонтальные связи прямые связи
- Д) параллельные связи
- Е) прямые связи

205) Sual:Иерархическая модель БД отражает

- А) последовательные связи
- В) индексные связи
- С) прямые связи
- Д) параллельные связи
- Е) вертикальные связи подчинения

206) Sual:В состав автоматизированных банков данных (АБД) входят

- А) база данных (БД)
- В) система управления базой данных (СУБД)
- С) языковые средства
- Д) методические средства
- Е) все перечисленные

207) Sual:По способу доступа к данным баз данных (БД) разделяются

- А) на БД с последовательным доступом
- В) на БД с удаленным доступом
- С) на БД с индексным доступом
- Д) на БД с параллельным доступом

Е) на БД с прямым доступом

208) Sual:По способу доступа к данным баз данных (БД) разделяются

А) на БД с последовательным доступом

В) на БД с прямым доступом

С) на БД с локальным доступом

Д) на БД с параллельным доступом

Е) на БД с индексным доступом

209) Sual:Различают следующие типы баз данных (БД)

А) иерархические

В) реляционные

С) линейные

Д) нелинейные

Е) локальные

210) Sual:Различают следующие типы баз данных (БД)

А) иерархические

В) реляционные

С) линейные

Д) нелинейные

Е) распределенные

211) Sual:Различают следующие типы баз данных (БД)

А) централизованные

В) реляционные

С) иерархические

Д) нелинейные

Е) линейные

212) Sual:Основные требования, предъявляемые к АБД

- A) адаптация данных к развитию ИО
- B) обеспечение регламентированных запросов
- C) обеспечение нерегламентированных запросов
- D) минимизация затрат на создание и хранение данных
- E) все перечисленные

213) Sual: Основные требования, предъявляемые к АБД

- A) минимум дублирования в хранении данных
- B) прямой доступ к данным
- C) коллективный доступ к данным
- D) защита данных от несанкционированного доступа
- E) все перечисленные

214) Sual: Формой организации внутримашинного ИО является:

- A) совокупность локальных файлов
- B) база данных (БД)
- C) автоматизированный банк данных (АБД)
- D) база знаний (БЗ)
- E) все перечисленные

215) Sual: По способу физической организации файлы бывают

- A) с параллельным способом доступа
- B) с последовательно-параллельным способом доступа
- C) с безиндексным способом доступа
- D) с прямым способом доступа
- E) с косвенным способом доступа

216) Sual: По способу физической организации файлы бывают

- A) с индексным способом доступа
- B) с последовательно-параллельным способом доступа
- C) с безиндексным способом доступа

- D) с косвенным способом доступа
- E) с параллельным способом доступа

217) Sual: комплексное внедрение систем автоматизации на предприятии включает

- A) автоматизацию основных направлений деятельности предприятия
- B) автоматизацию основных технологических процессов предприятия
- C) автоматизацию управленческих процессов
- D) автоматизацию процессов анализа и стратегического планирования
- E) все перечисленные

218) Sual: Реляционная модель БД представляется в виде совокупности

- A) последовательных связей
- B) таблиц
- C) горизонтальных связей
- D) прямых связей
- E) вертикальных связей подчинения

219) Sual: количество важнейших практических этапов по показательной фазе внедрения ERP-системы составляет:

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 11

220) Sual: Эффективность внедрения ERP-систем не оценивается следующим показателем:

- A) общая стоимость владения (ТСО);
- B) время внедрения (ТТИ);
- C) отдачей от инвестиций (NOI)
- D) возврат инвестиций (ROI);
- E) общая сумма затрат на внедрение ERP-системы (NPV);

221) Sual:количество технических требований к ERP-системе

- A) 12
- B) 13
- C) 11
- D) 15
- E) 14

222) Sual:В используемой ERP-системе технологии клиент-сервер клиент не может быть

- A) «толстым»;
- B) «тонким»;
- C) «сверхтолстым»;
- D) «сверхтонким»;
- E) все перечисленные;

223) Sual:Выбираемая ERP-система должна поддерживать технологию

- A) локальной обработки информации;
- B) многоуровневой обработки информации;
- C) распределенной обработки информации;
- D) корпоративной обработки информации;
- E) все перечисленные;

224) Sual:При выборе ERP-системы не следует обращать особое внимание на

- A) гибкость и открытость;
- B) терминологию;
- C) солидность фирмы-разработчика;
- D) приемлемость цены системы
- E) возможность модульного приобретения системы;

225) Sual:При выборе ERP-системы необходимо обратить особое внимание на

- A) имидж фирмы-разработчика;
- B) время ее работы на рынке;

- C) репутацию самой системы;
- D) общее количество успешных внедрений;
- E) все перечисленные;

226) Sual: Основные причины сложности выбора конкретной ERP-системы

- A) высокая стоимость
- B) большое разнообразие предлагаемых ERP-систем
- C) длительность срока подготовки специалистов
- D) длительность предпродажного цикла и цикла внедрения
- E) все перечисленные

227) Sual: количество функциональных блоков в типизированных ERP-системах

- A) 14
- B) 13
- C) 12
- D) 11
- E) 10

228) Sual: Главное при выборе ERP-системы определить

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

229) Sual: ERP система не является

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

230) Sual: Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем

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

231) Sual: Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем

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

232) Sual: Основные различия систем MRP и ERP заключается в следующем

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

233) Sual: В качестве источников финансовых и нефинансовых данных для BPM –систем выступают

- A) подсистемы ERP
- B) управление взаимоотношениями с клиентами (CRM)
- C) управление активами (AM)
- D) управление персоналом (HRM)
- E) все перечисленные

234) Sual: В составные части функциональной архитектуры BPM-системы не входит:

- A) хранилище данных;

- В) набор инструментов для поддержки технологий управления предприятием;
- С) аналитические средства OLAP для работы с деловыми данными
- D) технология Data Mining**
- Е) набор инструментов для финансового планирования, управления производственными и вспомогательными процессами

235) Sual: Управление эффективностью бизнеса BPM-систем это:

- А) автоматизация бек-офисных процессов (EPP)
- В) автоматизация фронт-офисных процессов (SFA)
- С) автоматизация перекрестных процессов (CRM+SCM)
- Д) автоматизация бек-офисных и фронт-офисных процессов
- Е) все перечисленные**

236) Sual: Не является методологией функционального моделирования:

- А) BPMS;**
- В) IDEF;
- С) UML ;
- Д) ARTS;
- Е) все перечисленные.

237) Sual: Наибольшее распространение получил следующая методология функционального моделирования:

- А) BPMS;
- В) WSFL
- С) Xcang
- Д) BPML;
- Е) IDEF;**

238) Sual: Результатом описания бизнес-архитектуры не являются функциональные схемы:

- А) потоков данных;
- В) финансовых потоков;
- С) потоков данных систем автоматизации и информатизации необходимых для разработки;**
- Д) потоков управленческих воздействий;

Е) документооборота.

239) Sual:Результатом описания бизнес-архитектуры не является:

- А) уточненная карта сети процессов;
- В) перечень «узких мест» бизнес-процессов;
- С) матрица взаимосвязей процессов и подразделений;
- Д) перечень систем автоматизации;
- Е) где и какие данные используются.

240) Sual:Для перепланирования целей и задач нет необходимости:

- А) провести детальное описание бизнес-архитектуры предприятия;
- В) провести детальное описание бизнес-логики предприятия;
- С) выявления недублированных структур;
- Д) построить функциональную модель взаимодействия бизнес-процессов и ресурсов;
- Е) составить архитектуру ИС.

241) Sual:Реинженеринг деловых процессов и функций начинаются с :

- А) параметра целей предприятия;
- В) пересмотра структуры предприятия;
- С) анализа потребностей внутренних пользователей и рынка;
- Д) анализа производимых продуктов и услуг;
- Е) все перечисленные.

242) Sual:В процессе проведения реинженеринга нет необходимости придерживаться правил:

- А) разработка последовательных пошаговых процедур для проектирования процессов;
- В) использование в проектировании стандартных языков и нотаций;
- С) использование в проектировании бизнес-процессов опыта предшествующего развития;
- Д) наличие эвристических и прагматических показателей;
- Е) использование системного подхода к решению частных задач.

243) Sual:Реинженеринг бизнес-процессов представляет собой:

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

244) Sual: Реинженеринг бизнес-процессов это

- А) исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов
- В) создание более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития**
- С) процесс проектирования более эффективных бизнес-процессов
- Д) проведение диагностики «узких мест» бизнес-процессов
- Е) процесс создания и внедрения бизнес-процессов

245) Sual: АРМ обладает следующими свойствами:

- А) максимальная ориентация на конечного пользователя
- В) формализация профессиональных знаний
- С) проблемная ориентация на решение определенного класса задач
- Д) модульность построения
- Е) все перечисленные**

246) Sual: Достоинства внедрения АРМ являются

- А) автоматизация труда
- В) удовлетворение информационной и вычислительной потребности
- С) мобильность работников
- Д) повышение производительности труда
- Е) все перечисленные**

247) Sual: Функции создания АРМ

- А) системность
- В) гибкость**

- C) устойчивость
- D) эффективность
- E) все перечисленные

248) Soal: АРМ предназначены для выполнения

- A) информационно-справочного обслуживания
- B) арифметических функций
- C) функций учета
- D) функций анализа и регулирования
- E) все перечисленные

249) Soal: Технологическое обеспечение АРМ это:

- A) техническое обеспечение
- B) программно-математическое обеспечение
- C) информационное обеспечение
- D) организационное и правовое обеспечение
- E) все перечисленные

250) Soal: Принцип проблемной ориентации реализуется

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

251) Soal: Принцип максимальной ориентации на конечного пользователя реализуется

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

252) Sual: Система АРМ в сфере управления объектом включает в себя

- A) 2 подкласса АРМ
- B) 3 подкласса АРМ**
- C) 4 подкласса АРМ
- D) 5 подкласса АРМ
- E) 6 подкласса АРМ

253) Sual: Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- A) автоматизация труда
- B) более быстрое принятие управленческих решений
- C) мобильность работников
- D) повышение производительности труда
- E) все перечисленные**

254) Sual: корпоративные ИС обеспечивают

- A) обучение и подготовку специалистов
- B) проведение сложных и объемных расчетов
- C) автоматизацию всех функций управления фирмой, имеющих территориальную разобщенность**
- D) анализ данных
- E) сбор, хранение, поиск и выдачу информации

255) Sual: Интегрированные ИС предназначены

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

256) Sual: Системы поддержки принятия решения (СППР) обеспечивают

- A) анализ данных, отражающих результаты деятельности компании в течении определенного времени**

- В) проведение сложных и объемных расчетов
- С) обучение и подготовку специалистов
- Д) предоставление и обработку информации для разных уровней управления
- Е) сбор, хранение, поиск и выдачу информации

257) Sual:Функционально-операционный уровень управления обеспечивает

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

258) Sual:Функциональный уровень управления обеспечивает

- А) решение задач, требующих предварительного анализа большого количества информации
- В) выработку управляющих решений при изменении внешних условий
- С) проведение потоков транзакций
- Д) быстрое реагирование на изменение входной текущей информации
- Е) решение большого количества учетных задач

259) Sual:Стратегический уровень управления обеспечивает

- А) решение большого количества учетных задач
- В) выработку управляющих решений при изменении внешних условий
- С) решение многократно повторяющихся задач
- Д) решение большого количества учетных задач
- Е) проведение потоков транзакций

260) Sual:Функционально-операционный уровень управления обеспечивает

- А) знаниями аналитиков текущей информации
- В) знаниями обработчиков данных
- С) решение задач с анализом большого количества информации
- Д) решение многократно повторяющихся задач и операций

Е) выработку управляющих решений при изменении внешних условий

261) Sual:Функциональный уровень управления обеспечивает

- А) выработку краткосрочных тактических управляющих решений
- В) выработку управляющих решений при изменении внешних условий
- С) решение многократно повторяющихся задач
- Д) решение большого количества учетных задач
- Е) управление операциями

262) Sual:Стратегический уровень управления обеспечивает

- А) значениями аналитиков текущей информации
- В) контроль, управление и принятие прямых решений
- С) информацией для оценки перспектив развития
- Д) знаниями обработчиков данных
- Е) проведение потоков транзакций

263) Sual:В системе управления предприятием выделяют

- А) два уровня управления
- В) три уровня управления**
- С) четыре уровня управления
- Д) пять уровней управления
- Е) шесть уровней управления

264) Sual:корпоративные ИС – это информационные системы (ИС)

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

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

- A) изучение состояния объекта
- B) прогнозирование возможных вариантов поведения
- C) развитие возможных вариантов поведения
- D) оценку возможных вариантов поведения
- E) все перечисленные

266) Sual: По сфере применения к автоматизированным ИС относятся:

- A) интегрированные;
- B) организационного управления;
- C) управления технологическими процессами
- D) САПР;
- E) все перечисленные.

267) Sual: Информационная система – это:

- A) совокупность информационных и телекоммуникационных технологий;
- B) совокупность средств и методов обработки и выдачи информации;
- C) совокупность методов и моделей для хранения, обработки и выдачи информации;
- D) совокупность средств, методов, персонала, используемая для обработки и выдачи информации**
- E) совокупность информационных и телекоммуникационных средств для хранения, обработки и выдачи информации

268) Sual: Информационно-вычислительные системы используются

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

269) Sual: Автоматизированная информационная система (АИС) – это:

- A) комплекс, включающий информационные технологии, функциональные подсистемы и приложения, а также управление ИС**
- B) функциональные подсистемы и приложения, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации;
- C) совокупность аппаратных и программных средств для хранения, обработки и выдачи информации;

- D) управление ИС – компонент, обеспечивающий оптимальное взаимодействие ИТ, функциональных подсистем и специалистов;
- E) комплекс информационных технологий (ИТ), обеспечивающая реализацию информационных средств

270) Sual: По целевой функции категории АИС:

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

271) Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

- A) провести построение модели данных
- B) оценить ситуацию развития и выбор действия**
- C) провести аналитический анализ данных
- D) провести анализ разнородной информации
- E) провести анализ больших объемов данных

272) Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

- A) определить миссии и цели развития**
- B) провести классификацию информации
- C) провести интеллектуальный анализ данных
- D) провести кластеризацию данных
- E) провести системный анализ данных

273) Sual: Основу интеллектуальных систем составляют

- A) системы для интеллектуального анализа данных
- B) системы для анализа разнородной информации
- C) системы для анализа больших объемов данных
- D) нейронные сети, аналитические и экспертные системы**
- E) системы для аналитического анализа данных

274) Sual: Технологии Data Mining применяется в

- A) распознавании образов
- B) нейросети
- C) статистике
- D) хранилище данных
- E) всех перечисленных**

275) Sual: Технологии Data Mining применяется в

- A) теории баз данных
- B) оперативной аналитической обработке
- C) экспертные системы
- D) визуализации данных
- E) во всех перечисленных**

276) Sual: С помощью методов Data Mining выявляет тип закономерностей

- A) ассоциация
- B) классификация
- C) кластеризация
- D) прогнозирование
- E) все выше перечисленные**

277) Sual: Полный цикл использования технологии Data Mining состоит из

- A) 2 этапов
- B) 3 этапов
- C) 4 этапов
- D) 5 этапов**
- E) 6 этапов

278) Sual: Data Mining – это процесс обнаружения в сырых данных

- A) ранее неизвестных знаний
- B) нетривиальных знаний

- C) практически полезных знаний
- D) доступных интерпретации знаний
- E) все перечисленные

279) Sual:Технология Data Mining не применяется в

- A) экспертных системах
- B) распознавании образов
- C) нейросети
- D) системе передачи информации**
- E) хранилище данных

280) Sual:Технология Data Mining применяется в

- A) теории прогнозирования
- B) системе искусственного интеллекта
- C) теории баз данных**
- D) поисковых системах
- E) системах сбора информации

281) Sual:Технология Data Mining применяется при

- A) обобщенном поиске
- B) визуализации данных**
- C) многоаспектном поиске данных
- D) многофакторном поиске данных
- E) интеллектуальном поиске данных

282) Sual:Технология Data Mining применяется при

- A) оперативной аналитической обработке данных**
- B) обобщенном анализе данных
- C) многоаспектном анализе данных
- D) многофакторном анализе данных
- E) интеллектуальном анализе данных

283) Soal:С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- A) линейная
- B) нелинейная
- C) однозначная
- D) многозначная
- E) прогнозирование**

284) Soal:С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- A) порядковую
- B) однозначную
- C) многозначную
- D) кластеризация**
- E) линейная

285) Soal:С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- A) индексный
- B) распределенный
- C) классификация**
- D) однозначная
- E) многозначная

286) Soal:С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- A) реляционный
- B) последовательный**
- C) линейный
- D) нелинейный
- E) распределенный

287) Soal:С помощью методов Data Mining выявляют тип закономерностей

- A) ассоциация**

- В) линейный
- С) параллельный
- Д) иерархический
- Е) фасетный

288) Sual: к фактору усложняющим внедрение CASE- средств относится:

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

289) Sual: к основным достоинствам CASE-технологии не относится:

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

290) Sual: Анализ системы управления предприятием в рамках состоит из:

- А) из 2-х этапов
- В) из 3-х этапов
- С) из 4-х этапов**
- Д) из 5-ти этапов
- Е) из 6-ти этапов

291) Sual: CASE-средства это

- А) методология
- В) метод и нотации
- С) структуры**
- Д) средства

Е) все перечисленные

292) Sual: На стадии детального проектирования не разрабатываются:

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

293) Sual: На стадии детального проектирования не разрабатываются:

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

294) Sual: На стадии предварительного проекта не разрабатываются:

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

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

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

296) Sual: к основным видам работ на этапе проведения функционального и информационного обследования системы управления

предприятием не относится:

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

297) Sual: Факторы, не усложняющие определение возможного эффекта от использования CASE- средств:

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

298) Sual: Важным для внедрения АС являются следующие факторы

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

299) Sual: Важным для внедрения ИС являются следующие факторы

- A) наличие четко сформулированных целей проекта
- B) наличие четко сформулированных требований к ИС
- C) наличие стратегии внедрения и использования ИС
- D) построение моделей «Как есть» и «Как будет»
- E) все перечисленные

300) Sual: Для успешного внедрения CASE- средств организация должна обладать:

- A) культурой, управлением и технологий
- B) большим выбором технических средств

- C) большим выбором программного обеспечения
- D) разветвленной структурой управления
- E) наличие неавтоматизированных технологий на предприятии

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

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

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

- A) определение сущностей модели и их атрибутов;
- B) определение границ автоматизации;**
- C) проведение атрибутивного анализа и оптимизация сущностей;
- D) идентификация отношений между сущностями и определение типов отношений;
- E) объединение информационных моделей в единую модель информационного пространства.

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

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

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

- A) обследование деятельности выделенных структурных элементов;**
- B) выделение множества внешних объектов, оказывающих существенное влияние на деятельность структурного элемента;

- С) спецификация входных и выходных информационных потоков;
- Д) специфика потоков между основными процессами деятельности;
- Е) уточнение связей между процессами и внешними объектами.

305) Soal: Анализ состояния информатизации, тенденции и перспективы ее развития не базируется на:

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

306) Soal: Анализ состояния информатизации, тенденции и перспективы ее развития

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

307) Soal: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

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

308) Soal: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- А) применение индивидуального принципа при проектировании центров и узлов обработки информации
- В) мониторинг информатизации
- С) учет информационных ресурсов
- Д) регистрация информационных ресурсов

Е) сертификация информационных ресурсов

309) Sual: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- А) использование унифицированных компонентов функционирующих систем
- В) сертификация информационных услуг
- С) лицензирование информационных услуг
- Д) развитие механизмов и средств предоставления информационного сервиса конечных пользователей
- Е) применение индивидуального принципа при проектировании центров и узлов хранения информации

310) Sual: Достоинствами внедрения АРМ являются

- А) снижение безопасности производства
- В) снижение производительности труда
- С) медленное принятие управленческих решений
- Д) автоматизация труда
- Е) использование нестандартных технологий

311) Sual: Основными функциями АРМ являются

- А) специализация построения всех систем
- В) максимальное время ответа на запросы пользователя
- С) простота освоения работы на АРМ
- Д) минимальная ориентация на конечного пользователя
- Е) создание нормальных условий труда

312) Sual: Основными функциями АРМ являются

- А) возможность автоматизации новых функций
- В) возможность решения новых задач
- С) возможность организации локальных файлов
- Д) адаптация к профессиональным запросам
- Е) возможность стандартизации элементов системы

313) Sual: Основными функциями АРМ являются

- A) организация сбора информации
- B) организация баз данных на машинных носителях
- C) организация автоматизированного банка данных
- D) удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста**
- E) все изложенные

314) Sual: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

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

315) Sual: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

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

316) Sual: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- A) существование единой системы передачи данных
- B) индивидуальные принципы построения информационной среды**
- C) строгое соблюдение международных стандартов в области информационно-вычислительных сетей
- D) строгое соблюдение международных стандартов протоколов и средств связи
- E) строгое соблюдение международных стандартов информационных ресурсов и систем

317) Sual: При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

- A) создание систем и средств индивидуального доступа в компьютерной сети**
- B) вертикальная и горизонтальная интеграция информационных средств
- C) единство организационных принципов построения информационной среды

- D) единство технических принципов построения информационной среды
- E) единство технологических принципов построения информационной среды

318) Sual:Тренировка нейронной сети состоит в

- A) правильном выборе значения входных параметров
- B) правильном выборе уровня передачи сигнала
- C) выбора весов межнейронных связей
- D) выборе оптимального объема обучающей выборки
- E) выборе оптимального объема правильных ответов

319) Sual:В структуру самообучающейся информационной системы входят

- A) анализатор
- B) модулятор
- C) синтезатор
- D) коррелятор
- E) все перечисленные

320) Sual:При создании интегрированной информационной среды не должны учитываться следующие требования:

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

321) Sual:В структуру самообучающейся информации системы входят

- A) хранилище знаний
- B) анализатор
- C) блок эвристики
- D) модулятор
- E) все перечисленные

322) Sual:Выбираемая ERP-система желательно должна поддерживать технологию

- A) трехзвенной архитектуры: <сервер базы данных, сервер приложений, клиент
- B) локальной обработки информации
- C) многоуровневой обработки информации
- D) корпоративной обработки информации
- E) совместной обработки информации

323) Sual:В качестве источников финансовых и нефинансовых данных для BPM –систем кроме подсистемы ERP выступают транзакционные системы

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

324) Sual:какой этап не входит в состав основных этапов управления эффективностью бизнеса

- A) Финансовое планирование
- B) Разработка стратегии
- C) Тактическое планирование
- D) Мониторинг и контроль исполнения
- E) Анализ и регулирование

325) Sual:Функциональная архитектура классической BPM-системы складывается из

- A) 3 составных частей
- B) 2 составных частей
- C) 4 составных частей
- D) 5 составных частей
- E) 6 составных частей

326) Sual:По функциям управления экономическая информация может быть

- A) нормативно-справочной

- В) постоянной
- С) условно-постоянной
- Д) первичной
- Е) вторичной

327) Sual: По стабильности экономическая информация может быть

- А) условно-постоянной
- В) плановой
- С) недостаточной
- Д) справочной
- Е) нормативной

328) Sual: По стабильности экономическая информация может быть

- А) переменная
- В) недостаточная
- С) избыточная
- Д) достоверная
- Е) достаточная

329) Sual: Информационная система - объединение

- А) информационных подсистем, охватывающую всю информацию экономического объекта
- В) показателей по различным признакам
- С) реквизитов- признаков
- Д) сообщений по различным признакам
- Е) реквизитов-оснований

330) Sual: Технологическое обеспечение АРМ включает в себя

- А) 8 видов обеспечения
- В) 7 видов обеспечения
- С) 6 видов обеспечения
- Д) 5 видов обеспечения

Е) 4 видов обеспечения

331) Sual:класс организационной документации содержит

- А) уставы
- В) протоколы
- С) служебные записки
- Д) справки
- Е) акты

332) Sual:Системы специальной документации включает

- А) систему финансовой документации
- В) систему нормативной документации
- С) систему организационной документации
- Д) систему стандартной документации
- Е) систему информационно-справочной документации

333) Sual:Системы специальной документации включает

- А) систему учетной документации
- В) систему стандартной документации
- С) систему организационной документации
- Д) систему распорядительной документации
- Е) систему нормативной документации

334) Sual:Системы специальной документации включает

- А) систему плановой документации
- В) систему информационно-справочной документации
- С) систему организационной документации
- Д) систему распорядительной документации
- Е) систему нормативной документации

335) Sual:класс организационной документации содержит

- А) положения
- В) приказы
- С) решения
- Д) постановления
- Е) распоряжения

336) Sual: Системы управленческой документации не включает

- А) систему стандартной документации
- В) систему плановой документации
- С) систему учетной документации
- Д) систему финансовой документации
- Е) систему нормативной документации

337) Sual: Методом унификации создания Унифицированной системы документации (УСД) является

- А) унификация оформления
- В) эргономические характеристики документов
- С) информативность форм представления данных
- Д) единообразие оформления однотипных документов
- Е) обеспечение юридической силы документов

338) Sual: Методом унификации создания Унифицированной системы документации (УСД) является

- А) унификация содержания
- В) использование стандартизированной профессиональной лексики
- С) соблюдение требований деловой стилистики
- Д) соблюдение требований к идентификации документов
- Е) обеспечение юридической силы документов

339) Sual: Документы, входящие в состав Унифицированной системы документации (УСД) не должны

- А) разрабатываться без учета их использования в системе взаимосвязанных ЭИС
- В) содержать полную информацию, необходимую для оптимального управления объектом
- С) быть закодированы с использованием международных, общесистемных или локальных классификаторов

- D) быть ориентирована на использование средств вычислительной техники
- E) обеспечить информационную совместимость ЭИС различных уровней

340) Sual: Унифицированная система документации (УСД) – это

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

341) Sual: Реальная точность информации – это

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

342) Sual: Формальная точность информации -это

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

343) Sual: Точность информации определяется

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

344) Soal:Для третьего этапа развития информационных технологий характерна

- A) технология обработки данных с использованием локальных вычислительных сетей
- B) технология децентрализованной обработки данных
- C) технология частичной децентрализованной обработки данных
- D) технология диалоговой обработки данных
- E) технология обработки данных с использованием локальных АРМов

345) Soal:Для второго этапа развития информационных технологий характерна

- A) технология частичной и полной децентрализованной обработки данных
- B) технология обработки данных с использованием локальных АРМов
- C) технология обработки данных с использованием локальных вычислительных сетей
- D) технология обработки данных с использованием региональных вычислительных центров
- E) технология обработки данных с использованием глобальных вычислительных центров

346) Soal:По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- A) комбинированные
- B) кластерные
- C) многопользовательские
- D) однопользовательские
- E) диалоговые

347) Soal:Достоверность информации

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

348) Soal:Доступность информации

- A) обеспечивается выполнением соответствующих процедур ее получения и преобразования
- B) определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования

- С) определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта
- Д) степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования
- Е) ее поступление не позже заранее назначенного момента времени

349) Sual:Необходимая точность информации – это

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

350) Sual:По способу построения сети ИТ можно разделить на

- А) многоуровневые
- В) комбинированные
- С) глобальные
- Д) региональные
- Е) централизованные

351) Sual:классификация АРМ по режиму эксплуатации включает

- А) АРМ группового режима эксплуатации
- В) АРМ пакетного режима эксплуатации
- С) АРМ диалогового режима эксплуатации
- Д) АРМ интерактивного режима эксплуатации
- Е) все перечисленные

352) Sual:Параметризация АРМ заключается в выделении и исследовании параметров

- А) все перечисленные
- В) технических средств
- С) программных средств
- Д) технологических средств
- Е) информационных средств

353) Sual: классификация АРМ по режиму эксплуатации включает

- А) АРМ сетевого режима эксплуатации
- В) АРМ пакетного режима эксплуатации
- С) АРМ диалогового режима эксплуатации
- Д) АРМ интерактивного режима эксплуатации
- Е) все перечисленные

354) Sual: классификация АРМ по режиму эксплуатации включает

- А) АРМ одиночного режима эксплуатации
- В) АРМ пакетного режима эксплуатации
- С) АРМ диалогового режима эксплуатации
- Д) АРМ интерактивного режима эксплуатации
- Е) эксплуатация АРМ в режиме реального масштаба времени

355) Sual: классификация АРМ по видам решаемых задач включает

- А) все перечисленные
- В) АРМ бухгалтерского учета
- С) АРМ статистической обработки данных
- Д) АРМ аналитических расчетов
- Е) АРМ отдела

356) Sual: Основные недостатки MRP-системы

- А) возрастание логических затрат на обработку заказов и транспор-тировку при изменении планов
- В) организационную эффективность планирования производствен-ных запасов
- С) автоматизация учета производственных запасов
- Д) уменьшение ошибок в планировании запасов
- Е) уменьшение затрат на складское хранение материальных ресурсов

357) Sual: Принципом построения систем управления отчетности не является

- А) система должно строиться «снизу вверх»

- В) система должна быть ориентирована на лиц принимающих решения
- С) система должна быть ориентирована на сотрудников аналитического отдела
- Д) данные должны фиксироваться там, где порождаются
- Е) информация должна становиться доступной всем заинтересованным потребителям сразу же после ее фиксирования

358) Sual: В основу современной технологии Data Mining (Discovery-driven Data Mining) положена концепция

- А) шаблонов (Patterns), отражающих фрагменты многоаспектных взаимоотношений в данных
- В) исследования данных
- С) переработки данных
- Д) построения моделей данных
- Е) анализа разнородной информации

359) Sual: Управление измерениями технологии OLAP (Dimension)

- А) неограниченное число измерений и уровней агрегации
- В) пакетное извлечение данных против интерпретации
- С) доступность и детализация данных
- Д) интуитивное манипулирование данными
- Е) многомерное концептуальное представление данных

360) Sual: Основные требования не предъявляемые к ERP-системе:

- А) конкретные сроки внедрения системы
- В) какие функциональные области и типы производства она должна охватывать
- С) какие процессы следует автоматизировать
- Д) какие отчеты готовить
- Е) какие программно-технические платформы использовать

361) Sual: Четкие и измеримые цели, заданные в так называемой S.M.A.R.T. системе не должны быть

- А) не релевантными (Relevant)
- В) конкретными (Specific)
- С) измеримыми (Measurable)
- Д) согласованными (Adjusted)

Е) иметь определенные сроки исполнения (Time of Execution)

362) Sual: Основные свойства экономической информации

- А) все перечисленные
- В) способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной цели
- С) относительная простота алгоритмов расчетов
- Д) тиражируемость
- Е) наличие материального носителя

363) Sual: Основные достоинства MRP-системы

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

364) Sual: Достоинства иерархической системы классификации

- А) использование независимых классификационных признаков в различных ветвях иерархической структуры
- В) одноуровневая многопризная классификация
- С) сложность построения
- Д) жесткость структуры
- Е) невозможность объединения группировок одного иерархического уровня

365) Sual: Системы АРМ в сфере управления включает

- А) АРМ руководителей объекта
- В) АРМ административно-управленческого персонала
- С) АРМ производственно-технологического назначения
- Д) АРМ проектировщика автоматизированных систем управления
- Е) все перечисленные

366) Sual: Унифицированная система документации (УСД) – это

- A) комплекс взаимосвязанных стандартных форм документов
- B) совокупность взаимосвязанных документов по функциям управления экономического объекта
- C) совокупность взаимосвязанных документов по функциональным подсистемам экономическим объектом
- D) совокупность взаимосвязанных документов по способу расчета эффективности экономического объекта
- E) совокупность взаимосвязанных документов по уровню управления экономическим объектом

367) Soal: В содержательной части используется следующая форма представления информации

- A) комбинированная
- B) многозначная
- C) однозначная
- D) неформальная
- E) неструктурированная

368) Soal: Система организационно-распорядительной документации включает

- A) систему информационно-справочной документации
- B) систему плановой документации
- C) систему учетной документации
- D) систему финансовой документации
- E) систему нормативной документации

369) Soal: Система организационно-распорядительной документации включает

- A) систему организационной документации
- B) систему плановой документации
- C) систему учетной документации
- D) систему финансовой документации
- E) систему нормативной документации

370) Soal: Система организационно-распорядительной документации включает

- A) систему распорядительной документации
- B) систему плановой документации
- C) систему учетной документации

- D) систему финансовой документации
- E) систему нормативной документации

371) Sual: Системы управленческой документации включает

- A) системы специальной документации
- B) систему организационной документации
- C) систему распорядительной документации
- D) систему справочной документации
- E) систему нормативной документации

372) Sual: Методом унификации создания Унифицированной системы документации (УСД) является

- A) унификация структуры
- B) общий состав реквизитов заголовочной части
- C) общий состав реквизитов оформляющей части
- D) стандартные размеры носителя и полей документа
- E) стандартное расположение реквизитов документа

373) Sual: Электронная форма документа (ЭД) содержит

- A) Автоматически заполняемые поля
- B) Поля с условными реквизитами
- C) Поля с зональными реквизитами
- D) Поля с однозначными реквизитами
- E) Поля с многозначными реквизитами

374) Sual: Электронная форма документа (ЭД) содержит

- A) Поля с переменными реквизитами
- B) Поля с неструктурированными реквизитами
- C) Поля со структурированными реквизитами
- D) Поля с комбинированными реквизитами
- E) Поля с формальными реквизитами

375) Sual:Электронная форма документа (ЭД) содержит

- A) Поля с постоянными реквизитами
- B) Поля с многозначными реквизитами
- C) Поля с однозначными реквизитами
- D) Поля с табличными реквизитами
- E) Поля с неформальными реквизитами

376) Sual:класс справочно-информационной документации содержит

- A) акты
- B) распоряжения
- C) постановления
- D) положения
- E) уставы

377) Sual:класс справочно-информационной документации содержит

- A) справки
- B) инструкции
- C) правила
- D) решения
- E) приказы

378) Sual:На этапе Реализация проекта

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

379) Sual:На этапе Реализация проекта

- A) устанавливаются основные программно-аппаратные комплексы и приложения;
- B) оцениваются сроки, ресурсы, виды и объемы работ;

- С) оцениваются номенклатура и стоимость программно-аппаратных и телекоммуникационных средств;
- Д) осуществляется обучение группы внедрения, состоящих из специалистов предприятия-заказчика.
- Е) оцениваются стоимость обучения персонала;

380) Soal: На этапе концептуальная проработка проекта

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

381) Soal: На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

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

382) Soal: Не существует пользовательского интерфейса, основанного на

- А) «человек в мире окон»
- В) системы с командным языком
- С) «человек в мире объектов»
- Д) диалог в форме меню
- Е) все перечисленные

383) Soal: По принципу взаимодействия пользователя и машины диалоговые системы можно разделить на

- А) системы с командным языком
- В) системы с языком программирования
- С) системы с макро языком
- Д) системы с языком взаимодействия
- Е) все перечисленные

384) Sual: АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям

- A) все перечисленные
- B) оснащенность всеми необходимыми операциями
- C) обеспечение своевременного выполнения задач, в соответствии с графиком работ
- D) рациональная организация труда специалиста
- E) обеспечение бесперебойности работы

385) Sual: Система АРМ в сфере управления включает

- A) АРМ экономических подразделений объекта
- B) АРМ административно-управленческого персонала
- C) АРМ производственно-технологического назначения
- D) АРМ проектировщика автоматизированных систем управления
- E) все перечисленные

386) Sual: Система АРМ в сфере управления включает

- A) АРМ работников, занятых проектированием информационных технологий управления объектом
- B) АРМ административно-управленческого персонала
- C) АРМ производственно-технологического назначения
- D) АРМ проектировщика автоматизированных систем управления
- E) все перечисленные

387) Sual: Технологическое обеспечение АРМ не включает в себя

- A) Функциональное обеспечение
- B) Организационное обеспечение
- C) Лингвистическое обеспечение
- D) Правовое обеспечение
- E) Эргономическое обеспечение

388) Sual: Технологическое обеспечение АРМ не включает в себя

- A) Алгоритмическое обеспечение

- В) Техническое обеспечение
- С) Информационное обеспечение
- Д) Математическое обеспечение
- Е) Программное обеспечение (ПО)

389) Sual:Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей

- А) более быстрое принятие управленческих решений
- В) возможность автоматизации новых функций
- С) простоты удобства и доступности интерфейса пользователя
- Д) возможности решения новых задач
- Е) все перечисленные

390) Sual:Достоинствами внедрения АРМ являются

- А) мобильность работников
- В) адаптация к профессиональным запросам
- С) надежность и простота обслуживания
- Д) возможность решения новых задач
- Е) все перечисленные

391) Sual:Достоинствами внедрения АРМ являются

- А) использование трудосберегающих технологий
- В) возможность автоматизации новых функций
- С) ненадежность и сложность обслуживания
- Д) понижение производительности труда
- Е) все перечисленные

392) Sual:Особенности представления отчетов OLAP (Report)

- А) автоматическая настройка физического уровня извлечения данных
- В) модели анализа OLAP
- С) архитектура «клиент-сервер»
- Д) многопользовательская поддержка

Е) прозрачность

393) Sual: Информационные системы, используемые для решения частично структурированных задач, это

- А) ИС, разрабатывающие возможные альтернативы решения
- В) модельные ИС
- С) ИС создающие управленческие отчеты
- Д) ИС с автоматизацией решения
- Е) экспертные ИС

394) Sual: Организационное обеспечение ИС реализует следующие функции:

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

395) Sual: Для описания системы не используют понятие

- А) уровень состояния системы]
- В) входы и выходы
- С) законы поведения
- Д) цели и ограничения
- Е) структура

396) Sual: Информационные ресурсы не характеризуются

- А) фактурой
- В) доступностью
- С) формой представления
- Д) формой собственности
- Е) тематикой

397) Sual: По источникам формирования информационные ресурсы делятся на

- A) внешние
- B) отчетные
- C) коммерческая
- D) капитальные
- E) финансовые

398) Sual: Основными составными частями информационных технологий реализованных АРМ, являются

- A) все перечисленные
- B) технические и аппаратные средства обеспечения
- C) программное обеспечение
- D) информационное обеспечение
- E) сетевые и коммуникационные устройства

399) Sual: Основными целями MRP – систем не является

- A) управление жизненным циклом продукции
- B) поддержка уровней запасов не выше запланированных
- C) удовлетворение потребности в материалах
- D) планирование производственных операций
- E) планирование закупочных операций

400) Sual: Электронная форма документа (ЭД) содержит

- A) Управляющие кнопки
- B) Поля с многозначными реквизитами
- C) Поля с однозначными реквизитами
- D) Поля с табличными реквизитами
- E) Поля с неформальными реквизитами

401) Sual: Электронная форма документа (ЭД) содержит

- A) Поля для отметок
- B) Поля с непостоянными реквизитами
- C) Поля с безусловными реквизитами

- D) Автоматически заполняемые поля
- E) Поля с неструктурированными реквизитами

402) Sual: В содержательной части используется следующая форма представления информации

- A) табличная
- B) неструктурированная
- C) неформальная
- D) однозначная
- E) многозначная

403) Sual: В содержательной части используется следующая форма представления информации

- A) анкетная
- B) формальная
- C) неформальная
- D) однозначная
- E) многозначная

404) Sual: В содержательной части используется следующая форма представления информации

- A) зональная
- B) формальная
- C) неформальная
- D) однозначная
- E) многозначная

405) Sual: Основные задачи подсистемы документационного обеспечения (ДОУ)

- A) все перечисленные
- B) документирование
- C) разработка правил и организация документооборота
- D) систематизация архивного хранения документов
- E) использование документов для поддержки принятия управленческих решений и производственных процедур

406) Sual:Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей

- А) повышении производительности труда
- В) надежность и простота обслуживания
- С) возможность работы в сети
- Д) иррациональная организация труда
- Е) все перечисленные

407) Sual:Достоинствами внедрения АРМ являются

- А) более быстрое принятие управленческих решений
- В) адаптация к профессиональным запросам
- С) надежность и простота обслуживания
- Д) возможность автоматизации новых функций
- Е) все перечисленные

408) Sual:Достоинствами внедрения АРМ являются

- А) повышение производительности труда
- В) возможность автоматизации новых функций
- С) адаптация к профессиональным запросам
- Д) возможность работы в сети
- Е) все перечисленные

409) Sual:Достоинствами внедрения АРМ не является

- А) сложность освоения работы на АРМ
- В) автоматизация труда
- С) адаптация к профессиональным запросам
- Д) возможность работы в сети
- Е) использование трудосберегающих технологий

410) Sual:При выборе ERP-системы следует обращать особое внимание на

- А) все перечисленные
- В) имидж фирмы-разработчика

- C) время ее работы на рынке
- D) репутацию самой системы
- E) общее количество успешных внедрений

411) Soal: классификация АРМ по видам решаемых задач включает

- A) все перечисленные
- B) информационно-вычислительные АРМ
- C) информационно-справочные АРМ
- D) АРМ планового отдела
- E) АРМ подготовки и ввода данных

412) Soal: На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

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

413) Soal: классификация АРМ по функциональному признаку включает

- A) АРМ административно-управленческого персонала
- B) АРМ руководителей объекта
- C) АРМ экономических подразделений объекта
- D) АРМ аналитических расчетов
- E) все перечисленные

414) Soal: АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям

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

415) Sual:По типу логической организации файлы бывают

- A) реляционные
- B) входные
- C) базовые
- D) результативные
- E) постоянные

416) Sual:На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

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

417) Sual:На этапе концептуальная проработка проекта

- A) согласуются укрупненный план работы;
- B) определяются процедуры системного администрирования;
- C) [уені устанавливаются основные программно-аппаратные комплексы;]
- D) устанавливается и конфигурируется системная среда;
- E) устанавливаются основные программно-аппаратные приложения.

418) Sual:Для внедрения ИС неважным является следующий фактор

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

419) Sual:классификация АРМ по функциональному признаку включает

- A) АРМ проектировщика аппаратуры и АСУ

- В) АРМ бухгалтерского учета
- С) АРМ подготовки и ввода данных
- Д) АРМ аналитических расчетов
- Е) все перечисленные

420) Sual: классификация АРМ по функциональному признаку включает

- А) АРМ производственно-технического назначения
- В) АРМ руководителя объекта
- С) АРМ экономических подразделений объекта
- Д) АРМ аналитических расчетов
- Е) все перечисленные

421) Sual: Основные причины сложности выбора конкретной ERP-системы

- А) все перечисленные
- В) высокая стоимость приобретаемого продукта
- С) большое разнообразие предлагаемых ERP-систем
- Д) длительность срока подготовки специалистов по внедряемому продукту
- Е) длительность предпродажного цикла и цикла внедрения

422) Sual: Основными функциональными блоками в типизированных ERP-системах являются

- А) Все перечисленные
- В) Планирование потребностей в материалах
- С) Спецификация изделий
- Д) Управление закупками, запасами, продажами
- Е) Планирование потребностей в мощностях

423) Sual: Достоинства фасетной системы классификации

- А) возможность простой модификации всей системы классификации без изменения структуры существующих группировок
- В) простота построения
- С) использование зависимых классификационных признаков
- Д) возможность группировать объекты по заранее не предусмотренным сочетаниям признаков

Е) описательная система классификации

424) Sual: Достоинства фасетной системы классификации

А) возможность создания большой емкости классификации

В) простота построения

С) жесткость структуры

Д) использование зависимых классификационных признаков

Е) сложность ее построения, так как необходимо учитывать все многообразие классификационных признаков

425) Sual: По способу построения сети ИТ можно разделить на

А) распределенные

В) многопользовательские

С) однопользовательские

Д) кластерные

Е) базовые

426) Sual: Способом организации внутримашинного ИО является

А) совокупность локальных файлов

В) совокупность отраслевых файлов

С) совокупность общегосударственных файлов

Д) совокупность постоянных файлов

Е) совокупность временных файлов

427) Sual: В структуризацию АРМ не входит обоснование взаимодействия интерфейсов АРМ

А) со сторонними пользователями

В) со средствами программного обеспечения

С) со средствами технического обеспечения

Д) со средствами информационного обеспечения

Е) со средствами методического обеспечения

428) Sual: Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, подразделяются на

- A) полностью формализованные задачи
- B) слабо формализованные задачи
- C) частично формализованные задачи
- D) не формализованные задачи
- E) все перечисленные

429) Sual: Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, условно делятся на

- A) 3 класса
- B) 2 класса
- C) 4 класса
- D) 5 классов
- E) 6 классов

430) Sual: АРМ специалиста не содержит подсистему

- A) принятия решения
- B) обеспечения профессиональной деятельности
- C) обеспечения деловой деятельности
- D) обеспечения рутинных работ
- E) поддержки коммуникаций

431) Sual: Требования предъявляемые к АРМ –С

- A) все перечисленные
- B) высокий уровень многофункциональности системы
- C) гибкость системы
- D) наличие персональной базы данных
- E) обеспечение оперативной связи с центральной базой данных

432) Sual: В соответствии с иерархией управления ИС имеют следующие уровни использования информации

- A) все перечисленные
- B) эксплуатационный уровень
- C) уровень знаний

- D) управленческий уровень
- E) стратегический уровень

433) Sual:Функционально-операционный уровень управления обеспечивает

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

434) Sual:Актуальность информации

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

435) Sual:По типу пользовательского интерфейса АИТ делятся на

- A) сетевые
- B) глобальные
- C) многоуровневые
- D) распределенные
- E) локальные

436) Sual:По способу построения сети ИТ можно разделить на

- A) локальные
- B) децентрализованные
- C) комбинированные
- D) диалоговые
- E) централизованные

437) Sual:Для первого этапа развития информационных технологий характерна

- A) технология централизованной обработки данных
- B) технология децентрализованной обработки данных
- C) технология частичной децентрализованной обработки данных
- D) технология полной децентрализованной обработки данных
- E) технология обработки данных с использованием вычислительных центров

438) Sual:Максимальная точность информации – это

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

439) Sual:Репрезентативность информации

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

440) Sual:В зависимости от роли человека в процессе управления различают ИТ

- A) информационно-советующие
- B) распределенные
- C) локальные
- D) многоуровневые
- E) базовые

441) Sual:По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- A) централизованные
- B) локальные

- C) многоуровневые
- D) диалоговые
- E) распределенные

442) Sual: Требования предъявляемые к АРМ руководителя (АРМ-Р)

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

443) Sual: Основной концепцией построения АРМов не является

- A) распределенная обработка информации
- B) децентрализованная обработка информации на рабочем месте управленческого персонала
- C) создание сетей АРМов
- D) повышение интеллекта АРМов
- E) создание баз данных и банков данных

444) Sual: На этапе концептуальная проработка проекта осуществляется

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

445) Sual: Не технологическое требование к внедрению ИС является

- A) сосредоточенность
- B) системная платформа
- C) интегрируемость
- D) адаптируемость

Е) масштабируемость

446) Sual: Особенности представления отчетов OLAP (Report)

- А) гибкость формирования отчетов
- В) Обработка неформализованных данных
- С) сохранение результатов OLAP
- Д) исключение отсутствующих значений
- Е) обработка отсутствующих значений

447) Sual: Управление измерениями технологии OLAP (Dimension)

- А) универсальность измерений
- В) Обработка неформализованных данных
- С) сохранение результатов OLAP
- Д) исключение отсутствующих значений
- Е) обработка отсутствующих значений

448) Sual: По степени централизации технологического процесса ИТ делятся на

- А) децентрализованные
- В) локальные
- С) многоуровневые
- Д) распределенные
- Е) базовые

449) Sual: Знания бывают

- А) неформальными
- В) структурированные
- С) неструктурированные
- Д) частично неструктурированные
- Е) частично структурированные

450) Sual: По источнику возникновения экономическая информация не бывает

- A) промежуточной
- B) входная
- C) выходная
- D) внутренняя
- E) внешняя

451) Sual: Модель системы в технологическом CASE-решении не позволяет

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

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

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

453) Sual: Парадигма Нотации предназначены

- A) для описания системы в целом и ее элементов
- B) для оценки и выбора проекта разработки ПО
- C) для реализации структурного анализа
- D) для построения структуры конкретной системы
- E) для разработки этапов и последовательности работ

454) Sual: Парадигма Метод это

- A) систематическая процедура или технология генерации описаний компонент ПО

- В) средство для реализации структурного анализа
- С) средство для построения структуры конкретной системы
- Д) оценка и выбор проекта разработки ПО
- Е) этапы и последовательность работ

455) Sual:Достаточность информации

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

456) Sual:Содержательность информации

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

457) Sual:Проектирование ИС включает

- А) проектирование конкретной среды или технологии
- В) проектирование топологии сети
- С) проектирование конфигурации аппаратных средств
- Д) проектирование параллельной обработки данных
- Е) проектирование распределенной обработки данных

458) Sual:Парадигма Методология задает

- А) руководящие указания для оценки и выбора проекта разработки ПО
- В) технологию генерации описаний компонент ПО
- С) описание системы в целом
- Д) описание элементов системы

Е) технологические и программные инструменты для поддержки и усиления методов

459) Sual: Основные требования, не предъявляемые к АБД

- А) минимизация времени на создание и хранение данных
- В) минимум дублирования в хранении данных
- С) прямой доступ к данным
- Д) коллективный доступ к данным
- Е) защита данных от несанкционированного доступа

460) Sual: Проектирование ИС включает

- А) проектирование программ, экранных форм, отчетов, которые будут обеспечивать выполнение запросов к данным
- В) проектирование распределенной обработки данных
- С) проектирование параллельной обработки данных
- Д) проектирование конфигурации аппаратных средств
- Е) проектирование топологии сети

461) Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

- А) сервисные средства для настройки АРМ
- В) подсистема обеспечения и деловой деятельности
- С) подсистема принятия решений
- Д) подсистема рутинных работ
- Е) подсистема коммуникаций

462) Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

- А) комплекса программных продуктов для обработки информации
- В) подсистема обеспечения и деловой деятельности
- С) подсистема принятия решений
- Д) подсистема рутинных работ
- Е) подсистема коммуникаций

463) Sual: Особенности представления отчетов OLAP (Report)

- A) стандартная производительность отчетов
- B) пакетное извлечение данных против интерпретации
- C) доступность и детализация данных
- D) интуитивное манипулирование данными
- E) многомерное концептуальное представление данных

464) Sual: В содержательной части формы документа представлены

- A) количественно-суммовые реквизиты
- B) название документа
- C) наименование предприятия
- D) постоянные реквизиты
- E) код фирмы

465) Sual: В содержательной части формы документа представлены

- A) справочно-группировочные реквизиты
- B) наименование предприятия
- C) название документа
- D) код фирмы
- E) код документа

466) Sual: В типовой форме документа содержится

- A) оформляющая часть
- B) показатели
- C) сообщения
- D) реквизиты
- E) массивы

467) Sual: В типовой форме документа содержится

- A) содержательная часть
- B) реквизиты
- C) показатели

D) сообщения

E) массивы

468) Sual: Открытые информационные системы не обладают следующими свойствами

A) устойчивости

B) расширяемость

C) мобильность

D) стандартизуемость

E) дружелюбность к пользователю

469) Sual: Бизнес-процесс в масштабах предприятия реализуется в виде сети

A) всех перечисленных

B) основных процессов

C) вспомогательных процессов

D) поддерживающих процессов

E) управленческих процессов

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

A) хост-компьютеры

B) центральный сервер

C) локальные серверы

D) станции –клиенты

E) все перечисленные

471) Sual: Устойчивость информации

A) отражает ее способность реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности

B) определяется степенью близости получаемой информации к реальному состоянию объекта

C) определяется ее поступлением не позже заранее назначенного момента времени

D) определяется её свойством отражать реально существующие объекты с необходимой точностью

E) определяется способностью реагировать на изменения исходных данных без нарушения необходимой точности

472) Sual: Программное обеспечение профессиональной деятельности АРМ специалиста содержит программы

- A) все перечисленные
- B) организации развитой базы данных
- C) электронной обработки форм и деловой графики
- D) математических расчетов и моделирования
- E) экспертных систем и базы знаний

473) Sual: комплекс программных продуктов АРМ руководителя (АРМ- Р) предусматривает работу в

- A) диалоговом режиме
- B) интерактивном режиме
- C) режиме реального масштаба времени
- D) режиме телеобработки
- E) все перечисленные

474) Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

- A) обучающей системы
- B) подсистема обеспечения и деловой деятельности
- C) подсистема принятия решений
- D) подсистема рутинных работ
- E) подсистема коммуникаций

475) Sual: Для работы MRP – модуля не требуются следующие входные данные

- A) данные о реализованной продукции
- B) данные о состоянии запасов
- C) спецификация состава изделия
- D) данные о незавершенном производстве и полуфабрикатах
- E) данные о готовой продукции

476) Sual: Управление измерениями технологии OLAP (Dimension)

- A) неограниченное число измерений и уровней агрегации
- B) пакетное извлечение данных против интерпретации

- С) доступность и детализация данных
- Д) интуитивное манипулирование данными
- Е) многомерное концептуальное представление данных

477) Sual: Информационные системы, разрабатывающие возможные альтернативы решения, это

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

478) Sual: Основные требования, не предъявляемые к АБД

- А) защита данных от санкционированного доступа
- В) адаптация данных к развитию ИО
- С) обеспечение регламентированных запросов
- Д) обеспечение нерегламентированных запросов
- Е) минимизация затрат на создание и хранение данных

479) Sual: По технологии использования различают следующие виды массивов

- А) служебные
- В) временные
- С) табличные
- Д) локальные
- Е) распределенные

480) Sual: По технологии использования различают следующие виды массивов

- А) вспомогательные
- В) децентрализованные
- С) частично-децентрализованные
- Д) централизованные
- Е) распределенные

481) Sual: По технологии использования различают следующие виды массивов

- A) оперативные
- B) распределенные
- C) локальные
- D) табличные
- E) временные

482) Sual: Основные требования, предъявляемые к АБД

- A) прямой доступ к данным
- B) централизованный доступ к данным
- C) частичный доступ к данным
- D) децентрализованный доступ к данным
- E) распределенный доступ к данным

483) Sual: В типовой форме документа содержится

- A) заголовочная часть
- B) реквизиты
- C) показатели
- D) сообщения
- E) массивы

484) Sual: Документация по своей форме может быть

- A) специфической
- B) плановой
- C) учетной
- D) расчетной
- E) нормативной

485) Sual: Документация по своей форме может быть

- A) унифицированной

- В) плановой
- С) учетной
- Д) расчетной
- Е) нормативной

486) Sual:Наибольшее распространение получили

- А) все перечисленные
- В) порядковая системы кодирования
- С) серийную системы кодирования
- Д) позиционную системы кодирования
- Е) комбинированную системы кодирования

487) Sual:Регистрационное кодирование использует

- А) порядковую систему кодирования
- В) параллельно-порядковую систему кодирования
- С) последовательное кодирование
- Д) параллельное кодирование
- Е) последовательно-порядковую систему кодирования

488) Sual:Параллельное кодирования используется

- А) для фасетной системы классификации
- В) для иерархической системы классификации
- С) для порядковой системы классификации
- Д) для дескрипторной системы классификации
- Е) для серийно-порядковой системы классификации

489) Sual:Последовательное кодирование используется

- А) для иерархической системы классификации
- В) для фасетной системы классификации
- С) для порядковой системы классификации
- Д) для дескрипторной системы классификации

Е) для серийно-порядковой системы классификации

490) Sual: классификационная система кодирования использует

- А) параллельное кодирование
- В) порядковую систему кодирования
- С) серийно-порядковую систему кодирования
- Д) параллельно-порядковую систему кодирования
- Е) последовательно-порядковую систему кодирования

491) Sual: Система экономических показателей классифицируются

- А) по всем перечисленным
- В) по уровню управления
- С) по функциональным подсистемам экономического объекта
- Д) по функции управления экономическим объектом
- Е) по способу расчета эффективности экономического объекта

492) Sual: Существуют следующие системы кодирования

- А) классификационная
- В) фасетная
- С) однозначная
- Д) многозначная
- Е) иерархическая

493) Sual: На стадии анализа требований к проектируемой системе не вводится

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

494) Sual: Основная задача любого успешного проекта не заключается в обеспечении

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

495) Sual: Открытые информационные системы не обладают следующими свойствами

- A) гибкости
- B) масштабируемости
- C) переносимость
- D) стандартизуемость
- E) дружелюбность к пользователю

496) Sual: Основная задача любого успешного проекта не заключается в обеспечении

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

497) Sual: На стадии анализа требований к проектируемой системе не вводится

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

498) Sual: Основные достоинства MRP-системы

- A) организационную эффективность планирования производственных запасов
- B) значительный объем вводимых данных
- C) нечувствительность к кратковременным изменениям спроса

- D) наличие отказов из-за большой размерности системы и ее сложности
- E) возрастание логических затрат на обработку заказов и транспортировку при изменении планов

499) Sual:Результатами работы MRP-модуля являются следующие документы

- A) все перечисленные
- B) график заказов на закупку материалов
- C) график заказов на производство материалов
- D) график заказов на комплектующие
- E) изменение к графику заказов на закупку / производство материалов и комплектующих

500) Sual:Основными целями MRP – систем не является

- A) планирование производственных мощностей
- B) удовлетворение потребности в продукции для доставки потребителям
- C) удовлетворение потребности в компонентах
- D) удовлетворение потребности в продукции для планирования производства
- E) удовлетворение потребности в материалах

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

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

502) Sual:Основной формой организации файлов внутримашинного ИО является использование

- A) автоматизированных банков данных (АБД)
- B) совокупность отраслевых файлов
- C) совокупность общегосударственных файлов
- D) совокупность постоянных файлов
- E) совокупность временных файлов

503) Sual:Основной формой организации файлов внутримашинного ИО является использование

- A) баз знаний (БЗ)
- B) совокупность отраслевых файлов
- C) совокупность общегосударственных файлов
- D) совокупность постоянных файлов
- E) совокупность временных файлов

504) Sual:Основной формой организации файлов внутримашинного ИО является использование:

- A) баз данных (БД)
- B) совокупность отраслевых файлов
- C) совокупность общегосударственных файлов
- D) совокупность постоянных файлов
- E) совокупность временных файлов

505) Sual:Способом организации внутримашинного ИО является:

- A) автоматизированная база данных
- B) порядковая база данных
- C) серийная база данных
- D) позиционная база данных
- E) комбинированная база данных

506) Sual:По технологии использования различают следующие виды массивов

- A) промежуточные
- B) централизованные
- C) распределенные
- D) локальные
- E) децентрализованные

507) Sual:По технологии использования различают следующие виды массивов

- A) постоянные
- B) входные

- С) базовые
- D) реляционные
- E) результативные

508) Soal: По типу логической организации файлы бывают

- A) табличные
- B) централизованные
- C) распределенные
- D) локальные
- E) временные

509) Soal: Информационная подсистема - объединение

- A) информационных потоков по отношению информации к той или иной функции управления
- B) реквизитов- признаков
- C) массивов по семантическому признаку
- D) реквизитов-оснований
- E) показателей по различным признакам

510) Soal: Показатель образуется путем сочетания для одного объекта

- A) реквизита-основания и всех относящихся к нему реквизитов-признаков
- B) основных сообщений
- C) всех массивов
- D) всех потоков
- E) основных и вспомогательных файлов

511) Soal: Объединение однородных реквизитов-признаков

- A) номенклатура
- B) показатель
- C) сообщение
- D) массив
- E) база данных

512) Sual: По функциям управления информация может быть

- A) учетной
- B) первичная
- C) вторичная
- D) промежуточная
- E) результативная

513) Sual: По функциям управления экономическая информация может быть

- A) оперативной
- B) входной
- C) выходной
- D) внутренней
- E) внешней

514) Sual: Проектирование ИС включает

- A) проектирование структур данных, которые будут реализованы в базе данных
- B) проектирование топологии сети
- C) проектирование конфигурации аппаратных средств
- D) проектирование параллельной обработки данных
- E) проектирование распределенной обработки данных

515) Sual: комплекс программных продуктов АРМ руководителя предусматривает работу в

- A) пакетном режиме
- B) интерактивном режиме
- C) режиме реального масштаба времени
- D) режиме телеобработки
- E) все перечисленные

516) Sual: Программное обеспечение АРМ руководителя содержит подсистемы

- A) все перечисленные

- В) обеспечения и деловой деятельности (ПОДД)
- С) принятия решений (ППР)
- Д) рутинных работ (ПРР)
- Е) коммуникаций (ПК)

517) Sual: АРМ руководителя состоит из следующих компонентов

- А) все перечисленные
- В) обучающая система
- С) комплекса программных продуктов для обработки информации
- Д) сервисные средства для настройки АРМ
- Е) обучающая система и сервисные средства

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

- А) все перечисленные
- В) структурированными
- С) слабо структурированными
- Д) неструктурированными
- Е) структурированными и неструктурированными

519) Sual: Структуризация АРМ представляет

- А) все перечисленные
- В) концептуальное описание среды функционирования АРМ
- С) обоснование функциональной части АРМ
- Д) обоснование обеспечивающих частей АРМ
- Е) обоснование связей между функциональной и обеспечивающей частями

520) Sual: Основные требования, предъявляемые к АБД

- А) защита данных от несанкционированного доступа
- В) максимум дублирования в хранении данных
- С) косвенный доступ к данным
- Д) индивидуальный доступ к данным

Е) минимизация времени на создание и хранение данных

521) Sual:Существуют следующие системы кодирования

- А) регистрационная;
- В) дискретная
- С) однозначная
- Д) многозначная
- Е) иерархическая

522) Sual:Достоинства иерархической системы классификации

- А) простота построения
- В) жесткость структуры
- С) использование зависимых классификационных признаков
- Д) возможность группировать объекты по заранее не предусмотренным сочетаниям признаков
- Е) описательная система классификации

523) Sual:Информационное обеспечение (ИО) это

- А) внутримашинное ИО
- В) методология построения баз данных
- С) совокупность унифицированных систем документации
- Д) совокупность схем информационных потоков
- Е) совокупность единой системы классификации и кодирования информации

524) Sual:Основные свойства экономической информации

- А) все перечисленные
- В) преобладание буквенно-цифровых знаков
- С) значительный объем постоянных и переменных данных
- Д) дискретность
- Е) возможность длительного хранения

525) Sual:Основные свойства экономической информации

- A) все перечисленные
- B) преобладание буквенно-цифровых знаков
- C) значительный объем постоянных и переменных данных
- D) дискретность
- E) возможность длительного хранения

526) Soal: По типу логической организации файлы бывают

- A) с линейной структурой записи
- B) с оперативной информацией
- C) с постоянной информацией
- D) с последовательным способом доступа
- E) с последовательным способом доступа

527) Soal: Электронная форма документа (ЭД) содержит

- A) Поля с электронными подписями
- B) Поля с комбинированными реквизитами
- C) Поля с неформальными реквизитами
- D) Поля с условными реквизитами
- E) Поля с безусловными реквизитами

528) Soal: По типу логической организации файлы бывают

- A) с иерархической структурой записи
- B) с нелинейной структурой записи
- C) с индексным способом доступа
- D) с последовательным способом доступа
- E) с параллельным способом доступа

529) Soal: класс справочно-информационной документации содержит

- A) служебные записки
- B) приказы
- C) решения

- D) постановления
- E) распоряжения

530) Sual: класс справочно-информационной документации содержит

- A) протоколы
- B) положения
- C) уставы
- D) инструкции
- E) правила

531) Sual: класс распорядительной документации содержит

- A) распоряжения
- B) инструкции
- C) правила
- D) акты
- E) справки

532) Sual: класс распорядительной документации содержит

- A) постановления
- B) положения
- C) уставы
- D) служебные записки
- E) протоколы

533) Sual: класс распорядительной документации содержит

- A) решения
- B) протоколы
- C) служебные записки
- D) справки
- E) акты

534) Sual:класс распорядительной документации содержит

- A) приказы
- B) правила
- C) инструкции
- D) уставы
- E) положения

535) Sual:класс организационной документации содержит

- A) правила
- B) протоколы
- C) служебные записки
- D) справки
- E) акты

536) Sual:класс организационной документации содержит

- A) инструкции
- B) распоряжения
- C) постановления
- D) протоколы
- E) приказы

537) Sual:По функциям управления экономическая информация может быть

- A) плановой
- B) недостаточной
- C) условно-постоянной
- D) достоверной
- E) достаточной

538) Sual:Знания бывают

- A) формальными
- B) структурированные

- С) неструктурированные
- D) частично неструктурированные
- E) частично структурированные

539) Soal: Данные бывают

- A) неструктурированными
- B) линейными и нелинейными
- C) разветвленными
- D) формальными
- E) неформальными

540) Soal: Своевременность информации

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

541) Soal: Основные требования, предъявляемые к АБД

- A) минимум дублирования в хранении данных
- B) индивидуальный доступ к данным
- C) распределенный доступ к данным
- D) защита данных от санкционированного доступа
- E) оптимизация затрат на создание и хранение данных

542) Soal: В состав информационного обеспечения ИС не входит:

- A) методы и устройства передачи данных
- B) совокупность схем информационных потоков
- C) методология построения баз данных
- D) совокупность унифицированных систем документации
- E) совокупность единой системы классификации и кодирования информации

543) Sual: Информационные системы, разрабатывающие возможные альтернативы решения, это

- A) модельные ИС
- B) ИС, создающие управленческие отчеты
- C) ИС с автоматизацией решения
- D) ИС, обеспечивающие информационную поддержку пользователя
- E) ИС, предоставляющие доступ к информации в базе данных

544) Sual: Целью рабочих системы знания (KWS) являются

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

545) Sual: Основные особенности технологии OLAP (Basic):

- A) гибкость формирования отчетов;
- B) стандартная производительность отчетов;
- C) универсальность измерений;
- D) многомерное концептуальное представление данных;
- E) автоматическая настройка физического уровня извлечения данных.

546) Sual: В OLAP-технологии доступны

- A) структурный анализ
- B) регрессионный анализ
- C) корреляционный анализ
- D) сравнительный анализ
- E) все перечисленные

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

- A) основные (basic)

- B) специальные (special)
- C) представление отчетов (Report)
- D) управление измерениями (Dimension)
- E) все перечисленные

548) Sual: В OLAP-технологии доступны

- A) факторный анализ
- B) анализ динамики
- C) анализ зависимостей
- D) дисперсионный анализ
- E) все перечисленные

549) Sual: OLAP-сервис представляет собой

- A) инструмент для построения моделей развития деловой ситуации
- B) инструмент для анализа текущих данных
- C) инструмент для анализа разнородной информации
- D) инструмент для анализа больших объемов данных в режиме реального времени
- E) инструмент для интеллектуального анализа данных

550) Sual: Процесс принятия делового решения претерпевает разрыв на:

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

551) Sual: Процесс принятия делового решения претерпевает разрыв на:

- A) этапе анализа разнородной информации в реальном времени;
- B) этапе накопления личного опыта в ходе повседневной деятельности;
- C) этапе выдвижения гипотез;
- D) этапе проведения целенаправленных экспериментов;

Е) этапе интеллектуального анализа данных с построением моделей.

552) Sual:Процесс принятия делового решения не включает этап:

- А) накопление опыта в ходе повседневной деятельности;
- В) выдвижения гипотез;
- С) проведение целенаправленных экспериментов в условиях свободного рынка;
- Д) верификация моделей;
- Е) принятия решений.

553) Sual:Функционально – операционный уровень управления обеспечивает

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

554) Sual:Тактический уровень управления обеспечивает

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

555) Sual:Стратегический уровень управления обеспечивает :

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

556) Sual:Управление реализует следующие управленческие функции

- A) финансовое и психологическое стимулирование
- B) мотивационная функция
- C) использование стандартных процедур в организации
- D) корпоративная культура
- E) все перечисленные

557) Soal: Управление реализует следующие управленческие функции

- A) изучение итогов выполнения планов и заказов
- B) определение влияющих факторов
- C) аналитическая функция
- D) выявление резервов
- E) исследование тенденции развития

558) Soal: Создание и использование информационной системы (ИС) предполагает выполнение следующих условий

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

559) Soal: Аналитические системы СППР позволяют провести:

- A) анализ разнородной информации в реальном времени
- B) интеллектуальный анализ данных;
- C) построение моделей развития деловой ситуации
- D) отчетность
- E) все перечисленные

560) Soal: Основными компонентами систем поддержки принятия решений (СППР-DSS) являются

- A) программное ядро
- B) хранилище данных
- C) аналитические средства анализа и представления информации

- D) телекоммуникационные устройства
- E) все перечисленные

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

- A) информационная подсистема маркетинга
- B) производственные подсистемы
- C) финансовые и учетные подсистемы
- D) кадровая и квалификационная подсистема
- E) все перечисленные

562) Sual: Унифицированные системы документации позволяют обеспечить

- A) сопоставимости показателей различных уровней управления
- B) сопоставимости показателей различных сфер общественного производства
- C) требования к порядку ведения унифицированных форм документов
- D) требования к порядку регистрации унифицированных форм документов
- E) требования к порядку внедрения унифицированных форм документов

563) Sual: Информационный массив представляет собой группу, объединенных по определенному признаку

- A) однородных реквизитов
- B) однородных сообщений
- C) однородных полей
- D) однородных элементов
- E) однородных показателей

564) Sual: Информационное сообщение представляет собой совокупность

- A) файлов
- B) массивов
- C) потоков
- D) реквизитов-оснований
- E) показателей

565) Sual:количественную сторону хозяйственных операций отражают

- A) реквизиты-основания
- B) реквизиты-признаки
- C) реквизиты-массивы
- D) реквизиты-показатели
- E) реквизиты-атрибуты

566) Sual:При классификации необходимо соблюдение следующих требований

- A) полнота охвата объектов
- B) однозначность реквизитов
- C) возможность новых объектов
- D) возможность разработки процедур обработки информации
- E) все перечисленные

567) Sual:Построение схемы информационных потоков обеспечивает

- A) исключение дублирующей информации;
- B) исключение неиспользуемой информации
- C) классификацию информации
- D) рациональное представление информации
- E) все перечисленные

568) Sual:Схемы информационных потоков отражают

- A) маршруты движения информации
- B) места возникновения первичной информации
- C) места использования результатной информации
- D) объемы информации
- E) все перечисленные

569) Sual:Информационное обеспечение (ИО) это

- A) немашинное и внутримашинное ИО
- B) совокупность унифицированных систем документации

- С) совокупность схем информационных потоков
- Д) методология построения баз данных
- Е) совокупность единой системы классификации и кодирования информации

570) Sual: Основные свойства экономической информации:

- А) способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной цели;
- В) относительная простота алгоритмов расчетов;
- С) тиражируемость;
- Д) наличие материального носителя;
- Е) все перечисленные

571) Sual: Основные свойства экономической информации

- А) преобладание буквенно-цифровых знаков
- В) значительный объем постоянных и переменных данных
- С) дискретность
- Д) возможность длительного хранения
- Е) все перечисленные

572) Sual: Фасетная система классификации это:

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

573) Sual: В иерархической системе классификации применяется

- А) установка отношения подчинения между классификационными группами
- В) одноуровневая многопризначная классификация
- С) независимые признаки классификации
- Д) поиск информации по дискретной системе классификации

Е) описательная система классификации

574) Sual:Существуют следующие системы кодирования

- А) классификационная и регистрационная
- В) фасетная
- С) однозначная
- Д) многозначная
- Е) иерархическая

575) Sual:кодирование – это

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

576) Sual:Информационный поток представляет собой объединение

- А) показателей по различным признакам
- В) реквизитов-признаков
- С) массивов по различным признакам
- Д) сообщений по различным признакам
- Е) реквизитов-оснований

577) Sual:Показатель является объединением для одного объекта

- А) реквизитов
- В) сообщений
- С) массивов
- Д) потоков
- Е) файлов

578) Sual:качественную сторону хозяйственных операций отражают

- A) реквизиты-основания
- B) реквизиты-признаки**
- C) реквизиты-массивы
- D) реквизиты-показатели
- E) реквизиты-атрибуты

579) Sual:На стадии предварительного проекта не разрабатываются

- A) топология сети
- B) протоколы телекоммуникаций**
- C) конфигурации аппаратных средств
- D) параллельная обработка данных
- E) распределенная обработка данных

580) Sual:На стадии предварительного проекта не разрабатываются

- A) средства ведения баз данных**
- B) спецификации телекоммуникационной сети
- C) диаграммы потоков данных
- D) функциональные блок-схемы прикладного ПО
- E) функциональные блок-схемы системного ПО

581) Sual:На стадии предварительного проекта не разрабатываются

- A) проект программно-аппаратной реализации
- B) проект технологии работы пользователей в системе
- C) проект пользовательских интерфейсов
- D) структуры данных**
- E) архитектура распределенной системы

582) Sual:Проектирование ИС охватывает следующие основные области

- A) проектирование миссии
- B) проектирование концепции
- C) проектирование технологии**

D) проектирование стратегии

E) проектирование ресурсов

583) Soal:Проектирование ИС охватывает следующие основные области

A) проектирование основных процессов

B) проектирование программ и отчетов

C) проектирование вспомогательных процессов

D) проектирование организационных процессов

E) проектирование корректировочных процессов

584) Soal:Проектирование ИС охватывает следующие основные области

A) проектирование структур данных

B) проектирование процедур

C) проектирование стандартов

D) проектирование взаимодействий

E) проектирование контроля

585) Soal:Обобщенная структура ИС может быть представлена

A) организационное обеспечение

B) эргономическое обеспечение

C) среда

D) лингвистическое обеспечение

E) правовое обеспечение

586) Soal:Обобщенная структура ИС может быть представлена

A) информационным обеспечением

B) функциональной частью

C) математическим обеспечением

D) техническим обеспечением

E) технологическим обеспечением

587) Sual:Разработка новых программных средств АРМ ведется по

- A) 2 направлениям
- B) 3 направлениям
- C) 4 направлениям
- D) 5 направлениям
- E) 6 направлениям

588) Sual: Открытые информационные системы обладают следующими свойствами

- A) взаимодействие
- B) эффективность
- C) контроля
- D) гибкости
- E) системности

589) Sual: Открытые информационные системы обладают следующими свойствами

- A) масштабируемость
- B) переносимость
- C) дружелюбность к пользователю
- D) совместимость
- E) мобильность

590) Sual:Массовое проектирование ИС базируется на основополагающихся принципах

- A) принцип детализации
- B) принцип развития
- C) принцип типизации
- D) принцип обновления
- E) принцип расширения

591) Sual:Массовое проектирование ИС базируется на основополагающихся принципах

- A) принцип расширения
- B) принцип обновления

- С) принцип системности
- D) принцип анализа
- E) принцип синтеза

592) Sual: Массовые проектирования ИС базируется на основополагающихся принципах

- A) принцип эффективности
- B) принцип контроля
- С) принцип совместимости
- D) принцип гибкости
- E) все перечисленные

593) Sual: АРМ профессионального назначения характеризуется следующими показателями

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

594) Sual: Разработка новых программных средств АРМ ведется по направлению

- A) специализация ПО для существующих задач
- B) специализация ПО для существующих профессий**
- С) специализация ПО для изменившихся условий функционирования
- D) специализация ПО с интегрированными пакетами
- E) специализация ПО с улучшенными функциональными возможностями

595) Sual: Разработка новых программных средств АРМ ведется по направлению

- A) создания нового ПО для новых задач
- B) создания нового ПО для новых условий функционирования
- С) создания нового ПО для новых профессий**
- D) создания нового ПО с интегрированными пакетами
- E) создания нового ПО с улучшенными функциональными возможностями

596) Sual:комползитное (составное) приложение это

- A) информационное для конкретной прикладной проблемы
- B) программное решение для конкретной прикладной проблемы**
- C) техническое обеспечение для конкретной прикладной проблемы
- D) организационное обеспечение для конкретной прикладной проблемы
- E) математическое обеспечение для конкретной прикладной проблемы

597) Sual:Информационная услуга характеризуется

- A) возможностью многократного применения
- B) услуга может быть определена одним или несколькими технологическими независимыми интерфейсами
- C) слабой связанностью с другими
- D) возможностью вызова посредством коммуникационных протоколов
- E) всеми перечисленными**

598) Sual:Сервис - ориентированная архитектура (SOA) строится

- A) из набора гетерогенных слабосвязанных компонентов (служб)**
- B) из набора данных функции анализа
- C) из набора данных функции планирования
- D) из набора данных функции учета
- E) из набора данных функции регулирования

599) Sual:Основные бизнес-цели внедрения SOA-решений состоят в ликвидации

- A) фрагментированности данных
- B) дублирования данных
- C) дублирования реализаций бизнес-функций, процедур, процессов
- D) негибкой архитектуры
- E) все перечисленные**

600) Sual:Использование SOA-архитектуры позволяет

- A) эффективно организовать оперативную адаптацию ИТ систем под требованиям бизнеса**

- В) повысить скорость адаптации бизнеса к быстро меняющимся требованиям рынка
- С) расширить взаимодействия гетерогенных корпоративных информационных систем
- Д) сократить расходы на ИТ-системы
- Е) повысить производительность труда клиентов, партнеров и сотрудников

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

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

602) Sual:Обязательным условием построения и внедрения архитектуры системы на основе SOA является использование

- А) единой инфраструктуры описания сервисов
- В) форматов сообщений
- С) разрешенных протоколов доступа
- Д) разрешенных протоколов обмена сообщениями
- Е) все перечисленные

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

- А) пользовательская интеграция
- В) композитное (составное) приложение
- С) интеграция приложений
- Д) интеграция процессов
- Е) информационная интеграция

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

- А) пользовательская интеграция
- В) интеграция приложений
- С) информационная услуга
- Д) интеграция процессов

Е) информационная интеграция

605) Sual:комползитное приложение

А) ассоциированы с процессами деятельности

В) может объединять различные этапы процессов, представляя их пользователю через данный интерфейс

С) программное решение для конкретной прикладной проблемы

Д) связывает прикладную ложку процесса с источником прикладных информационных услуг

Е) все перечисленные

606) Sual:Информационная услуга (сервис) не характеризуется свойством

А) возможностью многократного применения

В) услуга может быть определена одним или несколькими технологическими независимыми интерфейсами

С) выделенные услуги слабо связаны между собой

Д) каждая услуга может быть вызвана посредством коммуникационных протоколов

Е) сложной прикладной функции автоматизированной системы

607) Sual:Сервис-ориентированная архитектура (SOA) - это

А) построение системы из набора гетерогенных слабосвязанных компонентов

В) создание системы корпоративных композитных приложений

С) интеграция приложений с автоматизацией бизнес-процессов

Д) организация услуг и их взаимодействие между собой посредством коммуникационных протоколов

Е) все перечисленные

608) Sual:Основные модули ИС предприятия являются

А) системы транзакции (TPS) и знаний (KWS)

В) управляющие системы (MIS)

С) системы поддержки принятия решений (DSS)

Д) исполнительные системы (ESS)

Е) все перечисленные

609) Sual:Основные бизнес-цели внедрения SOA-решений состоят в ликвидации:

- A) фрагментированности и дублирования данных
- B) дублирования процедур и процессов
- C) дублирование реализаций бизнес-функций
- D) негибкой архитектуры
- E) все перечисленные

610) Sual: Управление реализует следующие управленческие функции:

- A) организационную функцию;
- B) плановую и учетную функцию;
- C) аналитическую функцию;
- D) контрольную функцию;
- E) все перечисленные.

611) Sual: В соответствии с иерархией управления ИС имеют

- A) 2 уровня использования информации
- B) 3 уровня использования информации
- C) 4 уровня использования информации
- D) 5 уровней использования информации
- E) 6 уровней использования информации

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

- A) репозитория сервисов
- B) форматов сообщений
- C) развешенных протоколов доступа
- D) разрешенных протоколов обмена сообщениями
- E) всех перечисленных

613) Sual: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

- A) провести ассоциативный анализ данных
- B) провести последовательный анализ данных
- C) провести параллельный анализ данных

D) провести стратегическое планирование операций

E) провести построение модели данных

614) Sual: Главными компонентами интегрированной среды являются

A) информационные ресурсы

B) информационные системы (ИС)

C) механизмы представления информации на основе ИС

D) система подготовки и переподготовки специалистов и пользователей

E) все перечисленные

615) Sual: Главными компонентами интегрированной информационной среды являются

A) телекоммуникационная среда

B) коммуникационная среда

C) организационная инфраструктура

D) средства организации коллективной работы сотрудников

E) все перечисленные

616) Sual: Интегрированными автоматизированными системами управления (АСУ) предприятиям является

A) планирование материальных потребностей (MRP)

B) планирование производственных ресурсов (MRPII)

C) планирование ресурсов предприятия (ERP)

D) планирование ресурсов, синхронизированное с покупателем (CSRП)

E) все перечисленные

617) Sual: комплексное внедрение систем автоматизации не включает в себя

A) автоматизацию многих направлений деятельности предприятия

B) автоматизацию основных технологических процессов предприятия

C) автоматизацию собственно управленческих процессов

D) автоматизацию на отдельных участках деятельности предприятия

E) автоматизацию процессов анализа и стратегического планирования

618) Sual: Принципом построения систем управления отчетности не является

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

619) Sual: Основной тенденцией развития ИТ является

- A) изменение характеристик информационного продукта
- B) ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
- C) глобализация ИТ
- D) конвергенция ИТ
- E) все перечисленные

620) Sual: количество основных тенденций развития ИТ

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

621) Sual: По типу доступа пользователя к ресурсам ИТ можно классифицировать

- A) мультимедийные системы
- B) с SILK-интерфейсом
- C) интегрированные пакеты
- D) система управления базой данных
- E) система управления базой знаний

622) Sual: По типу доступа пользователя к ресурсам ИТ можно классифицировать

- A) с WIMP-интерфейсом
- B) самообучающиеся

- C) интеллектуальные
- D) глобальные
- E) экспертные

623) Soal: По типу доступа пользователя к ресурсам информационные технологии (ИТ) можно классифицировать

- A) локальные
- B) региональные
- C) с командным интерфейсом
- D) многоуровневые
- E) распределенные

624) Soal: Для поддержки деятельности высших руководителей компании не используется информационная подсистема

- A) рабочие системы знаний (KWS)
- B) системы обработки транзакции (TPS)
- C) управляющие информационные системы (MIS)
- D) системы поддержки принятия решений (DSS)
- E) исполнительные системы (ESS)

625) Soal: Исполнительные системы ESS предназначены для:

- A) проведения диалоговой обработки транзакций
- B) автоматизация делопроизводства
- C) обеспечение обобщенной неформализованной информацией
- D) проведения процессов моделирования
- E) многомерного и многофакторного анализа данных

626) Soal: ИС поддержки деятельности руководителя (ESS) позволяют

- A) провести интеллектуальный поиск и анализ данных
- B) провести системный анализ информации
- C) провести построение модели данных
- D) принимать неструктурированные решения на стратегическом уровне
- E) провести классификацию и кластеризацию информации

627) Sual:Технология Data Mining позволяет выявлять

- A) ассоциацию
- B) ассоциацию
- C) кластеризацию
- D) последовательность и прогнозирование
- E) все перечисленные

628) Sual:Технология Data Mining – это

- A) исследование данных
- B) переработка данных
- C) интеллектуальный поиск и анализ данных
- D) построение моделей данных
- E) анализ разнородной информации

629) Sual:Особенностями OLAP-технологии (технология многомерного анализа данных) являются:

- A) основные (basic)
- B) специальные (special)
- C) представление отчетов (Report)
- D) управление измерениями (Dimension)
- E) все перечисленные

630) Sual:АРМ должно отвечать следующим требованиям

- A) легкость общения
- B) надежность обслуживания
- C) простота обслуживания
- D) простота освоения приемов работы на АРМ
- E) все перечисленные

631) Sual:АРМ должно отвечать следующим требованиям

- A) удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста

- В) минимальное время ответа на запросы пользователя
- С) адаптация к уровню подготовки пользователя
- Д) адаптация к профессиональным запросам пользователя
- Е) все перечисленные

632) Sual: АРМ обеспечивает выполнение следующих функций

- А) информационно-справочное обслуживание
- В) выполнение арифметических функций
- С) функция учета
- Д) функция анализа и регулирования
- Е) все перечисленные

633) Sual: Программное обеспечение АРМ состоит из

- А) системных программных средств
- В) прикладных и программных средств
- С) систем принятия решений
- Д) систем интеллектуального проектирования
- Е) системных и прикладных программных средств

634) Sual: Техническое обеспечение АРМ состоит из

- А) средств вычислительной техники
- В) многомашинных вычислительных комплексов
- С) компьютерных вычислительных сетей
- Д) средств организационной техники
- Е) всех перечисленных

635) Sual: АРМ – это

- А) информационно-программно-технический комплекс
- В) человеко-машинная система
- С) совокупность программных средств
- Д) совокупность технических средств

Е) совокупность средств организационной техники

636) Sual: Автоматизированное рабочее место пользователя ИС это

- А) совокупность информационных ресурсов;
- В) совокупность программных ресурсов;
- С) совокупность технических ресурсов;
- Д) методическая документация использования программно-технических средств
- Е) все перечисленные

637) Sual: Тенденции и перспективы развития информатизации базируются на:

- А) 6 предпосылках
- В) 5 предпосылках
- С) 4 предпосылках
- Д) 3 предпосылках
- Е) 2 предпосылках

638) Sual: Создание интегрированной информационной среды должно осуществляться с учетом

- А) 13 требований
- В) 11 требований
- С) 10 требований
- Д) 12 требований
- Е) 14 требований

639) Sual: Интегрированная информационная среда включает в себя

- А) телекоммуникационную среду и коммуникационное ПО
- В) информационные ресурсы и информационные системы
- С) организационную инфраструктуру
- Д) систему подготовки и переподготовки специалистов
- Е) все перечисленные

640) Sual: Единое информационное пространство предприятия – это совокупность

- A) баз данных
- B) банков данных
- C) технология ведения к использования баз и банков данных
- D) информационно-телекоммуникационных систем и сетей, обеспечи-вающие удовлетворение информационных потребностей
- E) все перечисленные

641) Sual:Основные требования к приобретаемой и внедряемой ERP- система

- A) какие задачи бизнеса в целом позволит реализовать система
- B) какие типы производства она должна охватывать
- C) какие программные комплексы использовать
- D) какие технические платформы использовать
- E) все перечисленные

642) Sual:Основные требования к приобретаемой и внедряемой системе

- A) какие цели хозяйственной деятельности позволит реализовать система
- B) какие функциональные области она должна охватывать
- C) какие процессы следует автоматизировать
- D) какие отчеты готовить
- E) все перечисленные

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

- A) быть конкретны
- B) быть измеримы
- C) быть согласованы
- D) быть релевантны
- E) иметь неопределенные сроки исполнения

644) Sual:В процессе внедрения ERP-системы предприятия получает:

- A) настроенную и функционирующую ERP-систему;
- B) профессионально подготовленных сотрудников, сопровождающих ERP-систему ;
- C) корректировку организационно- штатной структуры предприятия;

- D) корректировку процессов деятельности предприятия;
- E) все перечисленные.

645) Sual: При непосредственном внедрении ERP-системы проводится:

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

646) Sual: При консультационном сопровождении внедрения ERP-системы проводится:

- A) формирование базы нормативно-справочной информации;
- B) моделирование процессов деятельности;
- C) настройка модулей ERP-системы;
- D) ввод ERP-системы в промышленную эксплуатацию;
- E) все перечисленные.

647) Sual: На этапе Подготовки проекта

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

648) Sual: кластерная система это

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

649) Sual: комплекс технических средств (кТС) это

- A) совокупность технических средств, предназначенных для автома-тизированной обработки данных
- B) вычислительные центры
- C) локальные АРМы
- D) средства организационной техники
- E) локальные вычислительные сети

650) Sual: Элементом технического обеспечения является

- A) комплекс технических средств
- B) организационные формы использования технических средств
- C) персонал, работающие на технических средствах
- D) инструктивные материалы по использованию техники
- E) все перечисленные

651) Sual: На этапе Реализация проекта

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

652) Sual: На этапе Реализация проекта осуществляется

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

653) Sual: На этапе Подготовки проекта

- A) осуществляется установка, конфигурирования и постройка сетевых и телекоммуникационных средств
- B) производится формирование интерфейсов с унаследованными и внешними системами

- С) организуется сквозной репозиторий проекта внедрения
- Д) создаются приложения, шаблоны, отчеты и клиентские формы доступа
- Е) организуется обучение группы внедрения из специалистов предприятия-заказчика

654) Sual: На этапе Подготовка проекта

- А) устанавливаются основные программно-аппаратные комплексы
- В) в системе настраиваются организационно-штатные структуры предприятия
- С) в системе настраиваются организационно-функциональные структуры предприятия
- Д) определяются организационно-технические требования к процессу внедрения к процессу внедрения**
- Е) распределяются полномочия пользователей

655) Sual: На этапе Подготовка проекта :

- А) оцениваются виды и объемы работ;
- В) оцениваются сроки и ресурсы работ;
- С) распределяются полномочия и ответственность;
- Д) оцениваются номенклатура и стоимость программно-аппаратурных средств;
- Е) оцениваются номенклатура и стоимость телекоммуникационных средств.

656) Sual: На этапе Подготовка проекта :

- А) создается и устанавливается системная среда;
- В) формируются проектные и экспертные группы;**
- С) определяются процедуры системного администрирования;
- Д) конфигурируется системная среда;
- Е) производится перенос данных из прежних локальных систем.

657) Sual: На этапе Подготовка проекта

- А) осуществляется формирование проектной и экспертной группы
- В) осуществляется предварительное планирование и формирование процедур запуска проекта**
- С) согласуются последовательность этапов внедрения
- Д) согласуются условия опытной эксплуатации
- Е) согласуются планово-финансовые и ответные показатели

658) Sual:На этапе концептуальная проработка проекта

- A) формируется и утверждается концептуальный проект
- B) уточняются и конкретизируются цели и задачи проекта
- C) определяются размеры прототипа системы
- D) согласуются укрупненный план работы
- E) все изложенные

659) Sual:На этапе Предварительные работы по подготовке проекта внедрения ИС

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

660) Sual:Внедрение ИС состоит из

- A) 2-х фаз
- B) 3-х фаз
- C) 4-х фаз
- D) 5-и фаз
- E) 6-и фаз

661) Sual:Технологические требования к внедрению ИС

- A) системная платформа
- B) интегрируемость
- C) адаптируемость
- D) масштабируемость
- E) все перечисленные

662) Sual:Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются

- A) управление персоналом

- В) управление документацией
- С) управление материально-техническим обеспечением
- Д) управление связями с клиентами и внешней средой
- Е) все перечисленные

663) Soal:Функциональными сферами внедрения модулей ИС являются

- А) организационное управление
- В) управление бизнес-процессами
- С) управленческий, планово-финансовый и бухгалтерский учет
- Д) организационно-административное обеспечение
- Е) все перечисленные

664) Soal:Перед началом разработки проекта внедрения нет необходимости:

- А) максимально формализовать цели проекта внедрения ИС;
- В) оценить максимально необходимые затраты и статьи расхода;**
- С) установить высокий приоритет проекта внедрения;
- Д) наделить руководителя проекта максимально возможными полномочиями;
- Е) разработать организационные меры для применения новых информационных технологий.

665) Soal:какое из требований к системе управленческого учета является не обязательным

- А) своевременность
- В) разнообразие**
- С) точность
- Д) регулярность
- Е) единообразие

666) Soal:Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- А) расширяемость ИТ
- В) иерархичность ИТ
- С) централизация ИТ
- Д) глобализация ИТ**

Е) децентрализация ИТ

667) Sual:Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

А) централизация ИТ

В) децентрализация ИТ

С) иерархичность ИТ

Д) конвергенция ИТ

Е) расширяемость ИТ

668) Sual:Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

А) многофакторность анализа данных

В) гибкость использования данных

С) ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю

Д) многомерность анализа данных

Е) адаптируемость к современным условиям

669) Sual:Управленческой функцией предприятия является

А) организационная

В) выявление резервов предприятия

С) сбор информации

Д) исследование всевозможных тенденций

Е) изучение итогов

670) Sual:Что не является принципом создания АРМ

А) системность

В) социальная комфортность

С) гибкость

Д) устойчивость

Е) эффективность

671) Sual:Развитие корпоративных ИС прошло в

- A) 2 этажа
- B) 3 этапа**
- C) 4 этапа
- D) 5 этапов
- E) 6 этапов

672) Sual:Интегрированная информационная среда включает в себя

- A) ERP – системы
- B) ПО информационной поддержки предметных областей
- C) ПО оперативного анализа информации и поддержки принятия решения
- D) ПО управления проектами
- E) все перечисленные**

673) Sual:Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- A) параллельное взаимодействие элементов ИТ
- B) совмещение всех типов информации**
- C) последовательное взаимодействие элементов ИТ
- D) доступность ИТ
- E) многозначность ИТ

674) Sual:Основная тенденция развития информационных технологий (ИТ)

- A) изменение характеристик информационного продукта**
- B) многомерность анализа данных
- C) многофакторность анализа данных
- D) гибкость использования данных
- E) адаптируемость к современным условиям

675) Sual:По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на

- A) иерархические
- B) фасетные
- C) распределенные**

D) многозначные

E) однозначные

676) Sual: По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на

A) многоуровневые

B) иерархические

C) фасетные

D) многозначные

E) параллельные

677) Sual: По способам построения компьютерной сети информационные технологии (ИТ) делятся на

A) системы с пакетной обработкой

B) локальные

C) системы с разделением времени

D) системы реального времени

E) объектно-ориентированные системы

678) Sual: Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса

A) с объектно-ориентированным интерфейсом

B) с интерфейсом в форме «окон»

C) с интерфейсом в виде «запросов»

D) с SILK-интерфейсом

E) с текстовым интерфейсом

679) Sual: Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса делятся

A) с текстовым интерфейсом

B) с объектно-ориентированным интерфейсом

C) с WIMP-интерфейсом

D) с интерфейсом в виде «Запросов»

E) с графическим интерфейсом

680) Sual: Информационные технологии (ИТ) по типу пользовательского интерфейса делятся

- A) с графическим интерфейсом
- B) с командным интерфейсом**
- C) с текстовым интерфейсом
- D) с объектно-ориентированным интерфейсом
- E) с интерфейсом в форме «окон»

681) Sual: В общую схему компоновки современной корпоративной ИС входит

- A) управление взаимоотношениями с клиентами (СРМ)
- B) управление цепочками поставок (SCM)
- C) система планирования ресурсов предприятия (ERP)
- D) управление жизненным циклом продукции (PLM)
- E) все перечисленные**

682) Sual: Модель взаимодействия информационных систем предполагает наличие

- A) 4-х уровней
- B) 5 уровней
- C) 6 уровней
- D) 7 уровней**
- E) 8 уровней

683) Sual: Открытые информационные системы обладают следующими свойствами:

- A) расширяемость
- B) мобильность
- C) стандартизуемость
- D) дружелюбность к пользователю
- E) все перечисленные**

684) Sual: Базовым компонентом как бизнес модели является:

- A) бизнес- функции, описывающие сущность функций бизнеса;
- B) основные вспомогательные и управляющие процессы, описывающие выполнение бизнес-функций предприятием;**

- С) организационно-функциональная структура, определяющая место бизнес функции и бизнес-процесса;
- Д) фазы, определяющие, время и последовательность внедрения бизнес-функций;
- Е) роли определяющие, исполнителей бизнес-функций и владельцев бизнес-процессов.

685) Sual:Базовым компонентом что бизнес модели является:

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

686) Sual:к преимуществу CASE- технологии по сравнению с традиционной технологией оригинального проектирования не относится:

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

687) Sual:Организационно CASE-индустрия не включает компании:

- А) разработчиков средств анализа и проектирования;
- В) разработчиков специальных средств с ориентацией на узкие предметные области;
- С) сетевых интеграторов;
- Д) системных интеграторов;
- Е) обучающие, информирующие и консалтинговые

688) Sual:CASE- технологии не обеспечивает:

- А) последовательную декомпозицию сложной задачи не более простые компоненты;
- В) уменьшение времени и стоимости создания системы;
- С) контроль за взаимосвязями и полнотой представления отдельных компонентов проекта;
- Д) минимальную автоматизацию процессов разработки и функционирования системы;

Е) одновременное внесения нескольких изменений в проект;

689) Sual:Объектный метод проектирования является элементом

- А) индивидуального проектирования
- В) оригинального проектирования
- С) автоматизированного проекта
- Д) подсистемного проектирования
- Е) типового проектирования

690) Sual:Подсистемный метод проектирования является элементом

- А) типового проектирования
- В) оригинального проектирования
- С) автоматизированного проекта
- Д) элементарного проектирования
- Е) индивидуального проектирования

691) Sual:Элементарный метод проектирования является элементом

- А) подсистемного проекта
- В) оригинального проектирования
- С) автоматизированного проекта
- Д) типового проектирования
- Е) индивидуального проектирования

692) Sual:k методам проектирования ИС относятся:

- А) индивидуальное проектирование
- В) типовое проектирование
- С) оригинальное проектирование
- Д) автоматизированный проект (САПР)
- Е) стандартное проектирование

693) Sual:Не является основополагающим принципом проектирования ИС:

- A) принцип системности;
- B) принцип развития;
- C) принцип эргономичности;
- D) принцип стандартизации и унификации
- E) все перечисленные.

694) Sual: Не является основополагающим принципом проектирования ИС:

- A) принцип эффективности;
- B) принцип устойчивости;**
- C) принцип контроля;
- D) принцип совместимости;
- E) принцип гибкости.

695) Sual: Обратный инженеринг это

- A) исследование функционирующих бизнес-процессов и проведение диагностики «узких мест» этих бизнес-процессов**
- B) процесс проектирования бизнес-процессов
- C) процесс создания более эффективных бизнес-процессов
- D) процесс внедрения более эффективных бизнес-процессов
- E) процесс создания и внедрения бизнес-процессов

696) Sual: Инженеринг бизнес-процессов это

- A) реинженеринг бизнес-процессов, проводимой с определенной периодичностью**
- B) процесс проектирования более эффективных бизнес-процессов
- C) процесс создания и внедрения бизнес процессов
- D) исследование функционирующих на предприятии бизнес процессов
- E) процесс создания более эффективных бизнес-процессов

697) Sual: Элементом нотации о методологии IDEFO не является:

- A) вход;
- B) выход;
- C) переход;**

- D) управление;
- E) механизм исполнения;

698) Soal:Элементом нотации и методологии IDEFO не является:

- A) блок;
- B) трапеция;**
- C) интерфейсная дуга;
- D) поток;
- E) принцип функциональной декомпозиции блоков.