

1522_Rus_Q2017_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 1522 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 1

1 Свойством вычислительной системы, которое обеспечивает возможность продолжения действий, заданных программой, после возникновения неисправностей, называется

- мобильностью
- масштабируемостью
- надежностью
- совместимостью
- отказоустойчивостью

2 Свойством вычислительной системы, которое обеспечивает возможность наращивания числа и мощности процессоров, объемов оперативной и внешней памяти и других ресурсов вычислительной системы, называется

- мобильностью
- совместимостью
- отказоустойчивостью
- надежностью
- масштабируемостью

3 Для сравнения различных компьютеров между собой обычно используются стандартные методики измерения

- надежности
- производительности
- отказоустойчивости
- мобильности
- совместимости

4 Является характеристикой, основанной на принципе предотвращения неисправностей путем снижения интенсивности отказов и сбоев:

- масштабируемость
- производительность
- стоимость
- надежность
- несовместимость программного обеспечения

5 Модель, представляющей собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле, называется

- файловой
- сетевой
- иерархической
- референционной
- реляционной

6 Среди наиболее важных задач, стоящих перед предприятием, в современных условиях можно выделить:

- Создание подразделений, которые наделяются значительной хозяйственной самостоятельностью
- Интегрированность государственных и коммерческих предприятий
- Повышение конкурентной борьбы и необходимость оперативного принятия решений
- Укрепление связей между разными корпорациями
- Долгосрочные перспективные планы

7 Программно-целевой тип ОСУ

- Углубление функционального разделения управленческого труда
- Использование в системах управления производственными участками, отделами, цехами
- Создание подразделений, которые наделяются значительной хозяйственной самостоятельностью
- Базирование на комплексном управлении всей системой в целом
- Действие функциональных подразделений на правах штаба

8 какая технология широко распространена в настоящее время во всем мире?

- X.25
- Frame Relay
- SWIFT
- TCP
- SITA

9 хранилище ИС соединяется с остальными уровнями с помощью

- Прикладных программ
- ОС
- Шлюза
- Моста
- Маршрутизатора

10 Является устройством подключения корпоративной вычислительной сети:

- коммутатор
- маршрутизатор
- мост
- шлюз
- Switch

11 Называется семейством протоколов

- TCP/IP
- UDP/IP
- IP
- SMTP
- TCP

12 Не является преимуществом технологии WWW:

- отсутствие прикладной обработки данных
- удобство использования
- стандартность интерфейсов
- гипермедийность
- простота организации

13 Является ограничением WWW–технологии:

- стандартность интерфейсов
- удобство использования
- трудность модификации гипертекстовых структур
- простота организации гипертекстовых структур
- гипермедийность

14 Не является ограничением WWW–технологии:

- внесение изменения в HTML–описания только после приостановления работы системы

- стандартность интерфейсов
просмотр только информацией, поддерживаемой Web-сервером
не всегда достаточен поиск информации в стиле просмотра гипертекста
трудность в модификации гипертекстовых структур

15 CSRP – это

Система виртуальных торговых площадок
Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации

- Планирование ресурсов совместно с потребителем
Система управления цепочкой поставок
Система обеспечения доступа к приложениям

16 CRM - это

- Управление взаимоотношениями с клиентом
Система контроля над финансовыми ресурсами предприятия
Комплекс взаимосвязанных мероприятий
Система по внедрению инноваций на предприятии
Моделирование сложных динамических систем

17 ERPИ – это

Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
Система проектного менеджмента

- Обработка данных по ресурсам и взаимоотношениям предприятия
Система разработки проекта и консультации по управлению проектом
Система информационной интеграции с другими ресурсами

18 Стандарт MRPИ предназначен для

- Планирование производственных ресурсов
Теория управления и исследования операций
Система инновационных разработок
Система управления проектами
Система реорганизации труда

19 Стандарт MPS предназначен для

- Реорганизации труда
Развития инновационного менеджмента
Проведения фундаментальных исследований
Выпуска конечной продукции
- Составления основного плана производства

20 Не является недостатком системы клиент-сервер :

- Использование системами разной входящей информации
Появление новых версий программ, обрабатывающих информацию внутри организации
- Связь с перебойми между приложениями
Невозможность построения локальной сети, если корпорация – транснациональная
Выдача разных выходных данных

21 Второе условие, от которого зависит распределение информации между конкретными работниками

Предотвращение физических повреждений сети
Грамотное распределений информации между работниками
Организация групповой работы над информацией

Цикличность работы сети

- Предотвращение загрузки сети

22 Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от

Автоматизации рабочих мест менеджеров

- Правового построения системы обмена внутренней информации
Правового функционирования корпоративной сети фирмы
Центров аналитической информации
Базы данных и базы знаний

23 Приложения – это

- Системное программное обеспечение
Браузеры
Почтовые системы
Базовое программное обеспечение
Прикладное программное обеспечение

24 Специальные программные системы

- Выполняют задачи, специфические для данного предприятия или предприятий данного типа
Характеризуют продукты вычислительных систем
Гарантируют надежную работу системного и прикладного ПО
Гарантируют связь между приложениями
Выполняют общие для предприятия процедуры обработки информации

25 Слой сетевых ОС

- Организует работу приложений в компьютерах
Определяет работу системного и программного обеспечения в компьютерах
Систематизируют работу баз данных
Транспортирует пакеты данных
Предоставляет ресурсы компьютера в частное пользование

26 Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема

- Гарантируют интеграцию приложений
Обеспечивают надежную передачу информационных пакетов между компьютерами
Регулируют работу концентраторов
Выполняют роль серверов
Гарантируют работу сегментов в корпоративной сети

27 Первое условие, от которого зависит распределение информации между конкретными работниками

- Бесперебойная работа приложений
Любая информация должна быть защищена от несанкционированного ее использования
Должно быть обеспечено горизонтальное распределение труда
Гарантия бесперебойной работы сегментов сети
Надежная работа администратора

28 Системные сервисы

- Выполняют роль серверов
Представляют конечным пользователям информацию удобном виде
Производят базовые операции поиска
Упорядочивают основную корпоративную информацию
Автоматизируют работу корпоративной сети

29 Различные приложения – это

- Реляционные БД
- СУБД
- Базы знаний
- Сетевые БД
- Иерархические БД

30 Не является функцией, выполняемой технологией Data Mining:

- обобщения данных
- поиск последовательностей
- все ответы правильные
- группировка данных
- проектирование бизнес-процессов

31 Что означает профайлинг?

- нахождение специфических моделей в больших наборах данных
- группировка данных
- грубый анализ отдельных атрибутов данных
- обобщения данных
- поиск данных

32 Преобразование данных не включает процедуры:

- нет правильных ответов
- Обобщение данных
- Очистка данных
- Перевод значений
- Извлечение данных

33 Получение из структур хранения информации – файлов, электронных таблиц, базы данных является.....

- созданием полей
- одним из способом извлечения данных
- обобщением данных
- переводом значений
- очисткой данных

34 Процесс переноса, который включает в себя извлечение, преобразование и загрузку данных, называется

- обобщением данных
- OLAP – процессом
- ETL (E-extraction, T-transformation, L-loadiny) – процессом
- обработкой данных
- интеллектуальным анализом

35 какие данные называются агрегированными неаддитивными?

- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям

36 какие данные называются агрегированными аддитивными?

числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы

- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- данные, которые не могут быть просуммированы

37 Не является системами хранения и анализа данных:

- витрины данных (Data Mart)
- хранилища данных (Data Warehouse)
- оперативная аналитическая обработка (On-Line Analytical Processing)
- система проектирования
- интеллектуальный анализ данных – ИАД (Data Mining)

38 Не является требованием к физическим хранилище данных:

- Отсутствие многоуровневых справочников метаданных
- Повышенные требования к безопасности
- Интеграция данных из разнородных источников в распределенной среде
- Хранение и обработка очень больших объемов информации
- Наличие многоуровневых справочников метаданных

39 Облегченным вариантом хранилища данных – это

- база данных
- Data Mining
- OLAP -системы
- витрины данных (Data Mart)
- аналитические системы на рабочих местах

40 хранилища – это

- набор необходимых данных для анализа состояния системы
- совокупность данных, предназначенная для поддержки принятия управленческих решений
- информационная система, созданная для обработки данных
- база данных
- совокупность экономических данных

41 Назначение OLAP–систем:

- организация гипермедийных текстов
- принятие бизнес - решения за счет производимого анализа, моделирования и/или прогнозирования данных
- предварительная обработка форм, предназначенных для запросов к базе данных
- использование в проектировании сетей любой природы
- создание HTML-страниц

42 Информационная Intranet – система - это

- система, построенная на основе объективно-ориентированного подхода
- система, включающая разнородные информационные ресурсы
- корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet
- система, основанная на использовании серверов баз данных
- система, основанная на концепции «склада данных»

43 Склады данных (Data Warehousing) представляют собой информационную систему,

- организованную на основе использования специального программного обеспечения
- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды,

включающей разнородные информационные ресурсы
базирующихся на технологии Internet

44 Intranet - приложение представляет собой информационную систему,

основанную на использовании интегрированной информационной среды
основанную на использовании серверов без данных
основанную на концепции «склада данных»

- базирующихся на технологии Internet
включающую разнородные информационные ресурсы

45 какие данные называются агрегированными полуаддитивными?

числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям

- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- текстовые данные, которые не могут быть просуммированы
числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям

46 На основании, какого принципа работает протокол HTTP?

Plug and Play
адрес/сообщение
OLE
WYSWYG

- запрос /ответ

47 Протокол HTTP предназначен для:

преобразование IP-адреса в физические адреса
определения IP-адресов

- обмена гипертекстовой информации в сети
сопровождения файлов
управления сетями

48 Что такое гипертекст?

текст с большим форматом

- текст, содержащий смысловые связи
- большой текст
документ, содержащий только текст
документ, содержащий аудио - информацию

49 HTML был разработан на основе

STML
SGML
HTTP
PHP
Java

- SGML

50 Что такое HTTP?

язык разметки гипертекстов
универсальный способ адресации ресурсов в сети
протокол обмена гипертекстовой информацией
универсальный интерфейс шлюзов

- протокол передачи информации

51 Что такое URL?

язык разметки гипертекстов

- универсальный способ адресации ресурсов в сети
- протокол обмена гипертекстовой информацией
универсальный интерфейс шлюзов
протокол передачи информации

52 При полном ответе сервера возвращается

вид ресурса

код идентификатора

- строка состояния
- информация о ресурсе
поле ввода

53 При упрощенном ответе сервер возвращает

заголовок ресурса

- только тело ресурса
- общий заголовок
заголовок ответа
вид ресурса

54 В отличии от методов доступа GET и HEAD, в POST

тестируются гипертекстовые ссылки

кодируются дополнительные данные

не передается тело ресурса

возвращается результат выполнения данной программы

- передается тело ресурса

55 Метод доступа, который не возвращает тела ресурса – это:

OLE

- HEAD
- POST
URI
GET

56 каким портом TCP/IP пользуются при обслуживании HTTP-запросов?

70-ым

- 80-ым
- специальным
любым
60 - ым

57 Запрос клиента не содержит:

- код возврата
- имя ресурса
тело сообщения клиента
метод доступа
адрес URI (Universal Resource Identification)

58 Является функцией клиент-программы:

взаимодействие с другими клиентами

- организация запроса
передача информацией между различными информационными службами
обслуживание пользователям сети
реализация набор методов доступа

59 Не входит в URL–адрес:

- протокол передачи информации по сети
- имя логического диска
имя ресурса
имя компьютера-сервера
имя папки, содержащей информационные ресурсы

60 Основной чертой гипертекстовой ИС является:

- просмотр документа в любом порядке
возможность расширения понятия гипертекста
наличие динамических ссылок
наличие статических ссылок
механизм построения ссылок

61 Что означает CGI?

- универсальный способ адресации ресурсов в сети
язык разметки гипертекстов
протокол передачи информации
- универсальный интерфейс шлюзов
протокол обмена гипертекстовой информацией

62 В строке состояния при полном ответе клиенту не содержится:

- общий заголовок
- код возврата
тело ресурса
заголовок ресурса
заголовок ответа

63 Необходимый стартовый минимум для создания сети Интранет

- Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- Локальная сеть на базе TCP/IP с доступом к Internet
Клиентский интерфейс для серверных приложений
Наличие физических соединений между компьютерами
Создание мейнфреймов

64 Firewall – это

- Браузер
Сервер
Альтернатива э/почте
Интерфейс некоторых приложений
- Компьютер с установленным на нем специальным ПО.

65 Что не является основным принципом интрасети

- Интрасеть-это индивидуальный интеллект
Интрасеть-это внутренняя информационная система
- Интрасеть-это новейшая технология оперативного общения
Интрасеть-это организационный центр

Интрасеть-это единый способ связи

66 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети

Возможность просмотра веб-публикаций

- Преобразование форматов приложений
- Управление глобальными сетями
- Организация глобальных сетей
- Система обмена сообщениями

67 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети

Работа с файлами

- СУБД
- Эффективная защита
- Работа с каталогами
- Печать

68 Что не является элементом технологического аспекта построения локальной сети

Интерфейсная плата в компьютерах пользователей

Мосты, шлюзы, маршрутизаторы

- Видеокарта, звуковая карта
- Сетевая печать
- Протоколы локальной сети

69 Администраторы сети

- Настраивают ее и обеспечивают бесперебойную работу
- Определяют стратегию по извлечению максимальной выгоды корпорации
- Защищают БД корпорации от несанкционированного доступа
- Распределяют информацию между компьютерами
- Контролируют связь между сегментами

70 какой вид организации данных в поликубах?

«неплоские» файлы

- каждая переменная имеет свой набор измерений
- неупорядоченные многомерные массивы
- все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений
- неупорядоченные одномерные массивы

71 Является особенностей архитектуры сервера MOLAP (MultidimensionalOLAP):

детальные данные помещаются в многомерной, агрегатные – в реляционной БД

- данные поступают от источников, агрегируются
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
- все хранимые ячейки должны иметь различный набор измерений (быть в максимальном базисе)

72 Что означает ячейка - одно из понятий многомерной модели?

показатель

множество однотипных данных

предмет анализа

- значение показателя
- иерархическую структуру

73 Аналитические системы, которые используют определенный набор сценариев построения и выполнения запросов и отчетов произвольной формы, называются

- реляционными
- статическими
- сетевыми
- динамическими
- иерархическими

74 Аналитические системы, которые используют определенный набор сценариев обработки данных и построение отчетов, называются

- иерархическими
- динамическими
- статическими
- сетевыми
- реляционными

75 База данных (БД) – это

- база данных, для хранения обычного неформатированного текста ограниченного размера
- база для хранения действительных чисел
- информационная модель, позволяющая в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств
- модель детального планирования и модель производства предприятия
- модель данных содержащего значения определенного свойства

76 Что такое база данных?

- модель детального планирования
- создание маркированных списков и информации
- программа, которая работает под управлением операционных систем
- создание и редактирование электронной почты
- организованная структура, предназначенная для хранения информации

77 Второй шаг моделирования данных

- Идентификация связей
- Выделение сущностей
- Обеспечение концептуальной схемой БД
- Определение важных для предметной области объектов
- Идентификация атрибутов

78 Первый шаг моделирования данных

- Идентификация атрибутов
- Обеспечение концептуальной схемой БД
- Выделение сущностей
- Определение важных для предметной области объектов
- Идентификация связей

79 Нотация ERD получила дальнейшее развитие в работах

- Д. Белла
- П. Чена
- Баркера
- Э. Кодда
- Д. Г'Элбрейта

80 Нотация ERD была впервые введена

Д. ГЭлбрейтом

- П.Ченом
- Баркером
- Э. Коддом
- Д. Беллом

81 ERD – это

- «Сущность-связь»
- «Запись-поле»
- «Атрибут-домен»
- «Таблица-таблица»
- «Таблица-дерево»

82 Тип записи содержит

Информацию о реальном объекте

Структуру базы данных

Измененные данные, хранящихся в базе данных

Данные модели

- Поля, которые используются для хранения отдельных значений

83 каждая стрелка представляет собой тип

Истина-ложь

Атрибута

- Отношения
- Записи
- Домена

84 каждый прямоугольник представляет собой тип

Character

- Записи
- Домена
- Атрибута
- Истина-ложь

85 Термин OLAP (Оперативная аналитическая обработка данных) был введен

Хартли

Винером

Моучли

Нейманом

- Коддом

86 Что означает показатель – одно из понятий многомерной модели?

ячейку

- предмет анализа
- множество однотипных данных
- информационный аспект
- иерархическую структуру

87 Что означает измерение – одно из понятий многомерной модели?

ячейку

предмет анализа

- множество однотипных данных
- значение показателя
- показатель

88 Является вариантами организации данных в многомерной модели:

сбалансированная, гиперкубическая
 неровная, сбалансированная
 сбалансированная, ровная

- гиперкубическая, поликубическая
- несбалансированная, поликубическая

89 какой вид организации данных в гиперкубах?

«неплоские» файлы
 неупорядоченные одномерные массивы
 неупорядоченные многомерные массивы
 каждая переменная имеет свой набор измерений

- все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений

90 Является особенностей архитектуры сервера ROLAP (RelationalOLAP):

- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
- данные поступают от источников, агрегируются
- ориентация на обработку произвольных запросов
- для хранения используется многомерная БД
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной

91 Является особенностей архитектуры сервера HOLAP (HybridOLAP) :

для хранения используется многомерная БД
 детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе

- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
- ориентация на обработку произвольных запросов

92 какие две основные схемы реализации многомерного представления данных с помощью реляционных таблиц существуют?

«звезда» и «шина»

«шина» и «кольцо»

- «звезда» и «снежинка»
- «шина» и «звезда»
- «звезда» и «кольцо»

93 Являются основными составляющими схем реализации многомерного представления данных с помощью реляционных таблиц:

неизменяемые или редко изменяемые данные
 факты, связанные с событиями или состоянием объекта

- денормализованная таблица фактов и множество таблиц измерений
- нормализованная таблица фактов сообщения
- множества таблиц измерений

94 В каком отношении должна находиться каждая таблица измерений с таблицей фактов?

M:M

M:1

1: бесконечность

бесконечность:бесконечность

- 1: M

95 Что означает буква A в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
множественный доступ с контролем правления

- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
быстрый анализ по всем аспектам
многомерное представление данных

96 Что означает буква S в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)

- множественный доступ с контролем правления
возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
быстрый анализ по всем аспектам
многомерное представление данных

97 Что означает буква M в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
множественный доступ с контролем правления

- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
быстрый анализ по всем аспектам
многомерное представление данных

98 Что означает буква I в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

- возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
множественный доступ с контролем правления
возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
быстрый анализ по всем аспектам
многомерное представление данных

99 В многомерной модели под множеством однотипных данных, образующих одну из граней гиперкуба понимают понятие

баланс

ячейка

- измерение
- показатель
- индекс

100 Являются типами иерархий в измерениях необходимых для агрегации и детализации значений показателей:

гиперкубическая, сбалансированная, ровная

сбалансированная, ровная

ровная, несбалансированная

сбалансированная, ровная, несбалансированная

- сбалансированная, несбалансированная, неровная

101 Что понимают под сбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели?

некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем уровням
 число уровней может быть изменено
 число уровней постоянно

- по высоте, число уровней неизменно
 каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты, принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым

102 Что понимают под несбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели?

некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем уровням
 число уровней постоянно
 по высоте, число уровней неизменно

- число уровней может быть изменено
 каждая ветвь иерархического дерева содержит объекты каждого из уровней

103 Что понимают под неровным типом иерархий в измерениях многомерной модели?

каждая ветвь иерархического дерева содержит объекты каждого из уровней

- число уровней постоянно
 число уровней может быть изменено
 по высоте, число уровней неизменно
 каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты, принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым

104 Что означает буква F в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной Коддом?

возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
 множественный доступ с контролем правления
 возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа

- быстрый анализ по всем аспектам
 многомерное представление данных

105 Что означает формула OLAP = многомерное представление = куб?

визуальный способ представления данных
 многомерную базу данных

- многомерный способ представления данных
 аналитический способ обработки данных
 описание любой структуры

106 Являются основными понятиями многомерной модели:

баланс, уровень

- показатель, измерение, ячейка
 грани гиперкуба, показатель
 иерархическая структура, куб
 индекс, ячейка, грани

107 В случае гиперкубической модели предполагается, что OLAP-система состоит из:

таблицы, хранилище БД, сервера

- источника данных, OLAP-сервера, OLAP-клиенты
 OLAP-сервера, пользовательского интерфейса
 таблицы, пользовательского интерфейса
 OLAP-клиенты, таблицы, хранилище БД

108 Не является ограничением многомерной модели:

- эффективно используют внешнюю память

данные хранятся блоками в упорядоченном виде, и непосредственные значения не всегда удаляются полностью
 неэффективно используют внешнюю память
 не позволяют работать с большими БД (только десятки Гб)
 не поддерживают репликацию данных

109 Не является условием применения многомерной модели:

- сверхбольшой объем данных
 время ответа системы на запрос является критическим параметром
 набор измерений стабилен
 небольшой объем данных
 требуется использовать сложные строенные функции над ячейками гиперкуба

110 Являются достоинствами многомерной модели:

точно моделируют бизнес-данные; не позволяют работать с большими БД
 сверхбольшой объем данных; быстрый доступ без SQL-запросов
 небольшой объем данных; точно моделируют бизнес-данные

- точно моделируют бизнес-данные; быстрый доступ без SQL-запросов
 эффективно используют внешнюю память; содержат заранее рассчитанные сводные данные

111 МСУБД (Многомерный СУБД) ориентированы на

- прогнозирование состояния сложных нединамических систем
 обработку произвольных запросов
 прогнозирование состояния сложных динамических систем в нестационарных средах
 решение задач автоматизированной поддержки принятия решений
 прогнозирование состояния сложных динамических систем в неоднородных средах

112 каждая сущность должна обладать

- Неопределенными атрибутами
 Конкретной информацией
 Несколько экземплярами данного типа
 Уникальным идентификатором
 Определенными качествами

113 Сущность – это

- Необходимая информация для построения БД
 Необходимая цель для построения моделей
 Совпадающие значения столбцов, часто называемые отношениями
 Связь схем и алгоритмов с мысленными образами, которые являются пространственными
 Реальный либо воображаемый объект, информация о котором подлежит хранению

114 Наиболее распространенным средством моделирования данных являются

- Сетевое моделирование данных
 Диаграммы «сущность-связь»
 Табличное моделирование данных
 Иерархическое моделирование данных
 Диаграммы «запись-поле»

115 Реляционная модель

- Представляется в виде прямоугольников, соединенных стрелками
 Позволяет устанавливать отношение через сравнение значений строк
 Позволяет устанавливать отношение через сравнение значений столбцов

Представляется в виде рисунков
Определяет признак объекта

116 какую функцию выполняет компонент OLAP-сервер в случае гиперкубической модели?

- ограничивает хранилище данных
- передает данные
- поставляет данные
- хранит данные
- подготавливает данные

117 Аналитические информационные технологии предназначены для автоматизированного управления

- производством и предприятием
- учебным процессом
- только предприятием
- только предприятием
- только производством

118 Атрибут может быть

- Реализованным
- Определенным
- Обязательным, либо необязательным
- Уникальным либо общим
- Идентифицируемым

119 Атрибут – это

- Характеристика событий
- Любая характеристика сущности
- Значимая информация
- Характеристика качества данных
- Характеристика состояний данных

120 Имя связи всегда формируется с точки зрения

- Потомка
- Родителя
- Графа
- Таблицы
- Дерева

121 Имя каждой связи между двумя данными сущностями

- Иницирует саму связь
- Должно быть уникальным
- Не обязано быть уникальным
- Формируется с точки зрения реляционных отношений
- Соединяет имена атрибутов

122 Связь – это

- Соединение сущности с атрибутом
- Поименованная ассоциация между двумя сущностями
- Значимость для рассматриваемой предметной области
- Определение сущности
- Различные ассоциации

123 Инструмент формализованного анализа и прогнозирования динамических процессов на основе количественных и качественных исследований сверхбольших массивов разнородных ретроспективных данных – это

- MOLAP
- ROLAP
- Data Mart
- Data Mining
- HOLAP

124 Основное назначение многомерного СУБД:

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

125 Не является задачей, решаемой технологией Data Mining:

- выработка оптимальных рекомендаций по управлению производственными процессами
- визуализация результатов анализа
- прогнозирование явных тенденций и закономерностей
- обнаружение и распознавание скрытых факторов влияния
- идентификация ранее неизвестных взаимосвязей между производственными параметрами и факторами влияния

126 Не является задачей, решаемой технологией Data Mining:

- визуализация результатов анализа
- обнаружение и прогнозирование скрытых тенденций и закономерностей
- обнаружение и распознавание скрытых факторов влияния
- идентификация ранее известных взаимосвязей между производственными параметрами и факторами влияния
- анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик

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

- неоднородных
- статических
- аналитических
- динамических
- однородных

128 как называются связи, при которых экземпляр сущности быть перенесенным из одного экземпляра связи в другой?

- Рекурсивные
- Непоследовательные
- Неперемещаемые
- Взаимобратные
- Взаимоисключающие друг друга

129 Может ли сущность быть связана сама с собой

- Исключено
- Нет
- Только при наличии определенных ключей
- Да

Возможно, но при выполнении определенных условий

130 Существуют ли взаимоисключающие связи

Только при наличии определенных ключей

- Да
- Нет
- Исключено
- Возможно, но при выполнении определенных условий

131 Может ли помимо перечисленных конструкций модель данных содержать ряд дополнительных

Только при наличии определенных ключей

Возможно, но при выполнении определенных условий

- Да
- Нет
- Исключено

132 При существовании нескольких возможных ключей

Определяется существование первичного, вторичного, третичного и т.д. ключей

- Один из них обозначается в качестве первичного ключа, а остальные – как альтернативные ключи
- Все обозначаются в качестве первичного ключа
- Все обозначаются в качестве альтернативных ключей
- Такой исход не возможен

133 Возможный ключ сущности – это

Список имен

- Один или несколько атрибутов
- Один или несколько записей
- Бесконечное множество
- Одно уникальное имя

134 Атрибуты изображаются в виде

- Списка имен внутри блока ассоциированной сущности
- Прямоугольников со стрелками, ассоциирующих сущность
- Диаграмм
- Схем
- Корневого дерева

135 Получение оптимальных решений путем имитации процессов размножения и эволюции биологической популяции называется

реинжинирингом бизнес- процессов

нечеткой логикой

генетическим алгоритмом

моделированием бизнес-процессов

- эволюционным моделированием

136 Эволюционное моделирование – это

технология автоматизированного управления потоком работ

приложения оперативной аналитической обработки

- анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик
- получение оптимальных решений путем имитации процессов размножения и эволюции биологической популяции
- прогнозирование динамических процессов на основе количественных и качественных исследований
- сверхбольших массивов разнородных ретроспективных данных

137 какой ряд содержит названия статистических программных пакетов?

- Statistics, Microsoft Project, SAP
- Oracle, Scala, Systat
- Microsoft Project, SAS, Oracle
- Statistics, Data Desk, SAS, Systat
- SAS, Systat, SAP, Baan, Scala

138 Deskрипторный анализ, анализ связей и анализ временных рядов являются методами.

- эволюционными
- нечетными
- кибернетическими
- статистическими
- генетическими

139 Распознавание, кластеризация и прогноз являются методами

- дисперсионными
- кибернетическими
- корреляционными
- регрессионными
- статистическими

140 Не относится к кибернетическим методам исследования:

- нейронные сети
- эволюционное программирование
- генетические алгоритмы
- анализ временных рядов
- нечеткая логика

141 Относится к статистическим методам исследования:

- искусственные нейронные сети
- дескрипторный анализ
- системы обработки экспертных знаний
- прогноз
- деревья решений

142 к характеристикам современных вычислительных систем относятся:

- совместимость и мобильность программного обеспечения.
- отношение стоимость-производительность
- надежность и отказоустойчивость
- отношение стоимость-производительность, надежность и отказоустойчивость, масштабируемость, совместимость и мобильность программного обеспечения.
- масштабируемость и мобильность

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

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

144 Системы, которые позволяют вести учет деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям: финансы, логистика, персонал, сбыт и т.д. являются

целевыми КИС

- КИС среднего класса
- КИС высшего класса
- простыми (“коробочными”) КИС
- финансовыми КИС

145 Бухгалтерские, складские и небольшие торговые системы – это

целевые КИС

КИС среднего класса

КИС высшего класса

- простые (“коробочные”) КИС
- финансовые КИС

146 Для чего предназначены финансово-управленческие системы?

- для ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.)
- для управления возможных информационных систем
- для отработанной структуры управления финансами
- для типовых решений и стандартных управленческих компонентов.
- для управления и планирования производственного процесса.

147 На какие классы можно разделить корпоративные информационные системы?

самостоятельные и взаимосвязанные

типовые и ориентировочные

сетевые и реляционные

- финансово-управленческие и производственные
- модельные и структурные

148 КИС делятся на группы:

целевые; стандартные; плановые

фундаментальные; временные; радикальные

- простые (“коробочные”); среднего класса; высшего класса
- первого класса; второго класса; третьего класса
- линейные; разветвленные; стандартные

149 Различают такие виды КИС, как

- заказные (уникальные) и тиражируемые
- практические и теоретические
- плановые и структурные
- системные и программные
- информационные и модельные

150 Для чего предназначены производственные системы?

для управления информационных систем

для учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.)

- для управления и планирования производственного процесса.
- для типовых решений и стандартных управленческих компонентов.
- для отработанной структуры управления финансами

151 Системы, предназначенные для ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям, называется

системами информационного пространства

- системами среднего класса
- локальными
- глобальными
- системами высшего класса

152 При разработке производственных систем используются технологией

клиент-архитектура

- клиент-сервер
- клиент-компьютер
- компьютер-машина
- компьютер-человек

153 корпоративные информационные системы,, предназначенные для детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия, называются.....

системами среднего класса

- системами высшего класса
- системами информационного пространства
- глобальными
- локальными

154 КИС, предназначенные для реализации небольшого числа бизнес-процессов организации, называются

конкретными

- простыми
- системами среднего класса
- системами высшего класса
- заказными

155 Системы, предназначенные в первую очередь для управления и планирования производственного процесса, называются

финансированными

бухгалтерскими

системами сбыта

- производственными
- потребительскими

156 Предназначены для ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.):

производственные системы

- финансово-управленческие системы
- бытовые системы
- системы бухгалтерские
- системы планирования

157 Высшие классы КИС предназначены для

ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям

реализации небольшого числа бизнес-процессов организации

разграничения доступа к данным

изменения информационного пространства

- детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия

158 корпоративные системы среднего класса предназначены для

изменения информационного пространства

- ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
разграничения доступа к данным

159 Простые (коробочные) КИС предназначены для

изменения информационного пространства

- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
ведения статистического анализа

160 Что представляет собой референционная модель?

частичную автоматизацию деятельности предприятий

- подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии
описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
отражение типовых особенностей, присущих конкретному классу предприятий
описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью

161 Производственные системы предназначены в первую очередь для

все ответы правильные

- управления и планирования производственного процесса
ведения учета по бухгалтерию
ведения учета по сбыту
описания функций, организованных структур и процессов системы

162 Финансово-управленческие системы предназначены для

описания функций, организованных структур и процессов системы

- ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.)
управления производственного процесса
планирования производственного процесса
автоматизации деятельности предприятий

163 Текстовый курсор – это: (Sürət 29.03.2015 11:36:48)

нет правильного ответа

- курсор мыши
вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
элемент отображения на экране
устройство ввода текстовой информации

164 Сетевой протокол – это ... (Sürət 29.03.2015 11:36:45)

последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети

- правила установления связи между двумя компьютерами в сети
набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
согласование различных процессов во времени
правила интерпретации данных, передаваемых по сети

165 Региональная сеть – это информационная сеть, (Sürət 29.03.2015 11:36:42)

нет правильного ответа

- обслуживающая абонентов экономического района, области
объединяющая пользователей одного предприятия

объединяющая компьютеры в одном помещении
обслуживающая абонентов многих стран

166 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ... (Sürət 29.03.2015 11:36:39)

- меню действий
- схема программ
- технологический процесс обработки данных
- макет упаковки программного продукта
- подробная документация

167 Вычислительная сеть - это: (Sürət 29.03.2015 11:36:37)

- соединение с помощью программных средств
- Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена ЭВМ
- Сеть передачи данных, в одном или нескольких узлах которой размещены ЭВМ
- Сеть передачи данных
- Соединение сетевых устройств

168 Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность (Sürət 29.03.2015 11:36:30)

- грамматический
- прагматическая
- семантическая
- Синтаксическая
- аналитическая

169 Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений: (Sürət 29.03.2015 11:36:28)

- правила общения с компьютером
- телеконференции
- электронная почта
- глобальные и локальные вычислительные сети
- искусственный интеллект

170 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются: (Sürət 29.03.2015 11:36:25)

- интернет/интранет приложений
- уникальные компьютерные программы
- корпоративные методы принятия решения
- базы знаний и данных
- новые виды программного обеспечения

171 Пользовательский интерфейс — это... (Sürət 29.03.2015 11:36:23)

- правила общения пользователя с приложением
- правила общения с компьютером
- правила общения пользователя с операционной системой
- набор команд операционной системы
- правила взаимодействия программ

172 Вид платформы зависит от ... (Sürət 29.03.2015 11:36:20)

текстового процессора
пакета прикладных программ

- сервера баз данных
интернет/интранет приложений
аудио-видеоприложений

173 Поиск данных в базе – это

- электронная почта
- процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию
определение значений данных в текущей записи
процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
процедура определения дескрипторов базы данных

174 URL — адрес содержит информацию о 1. местонахождении файла 2. поисковой машине 3. средствах коммуникации 4. языке программирования 5. иерархическом дереве поиска информации 6. параметрах программ 7. типе файла

- 2, 3, 5, 6
- 1, 4, 6, 7
- 1, 3, 4, 7
- 1, 2, 4, 5
- 3, 4, 5, 7

175 компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это:

- нет правильного ответа
- справочно-правовые системы
- программы управления проектами
- хранилище данных
- экспертная система

176 Гипертекстовая модель изображается в виде ...

- данные
- графика
- меню
- Сети, графа
- схемы данных

177 Программные средства контроля закладываются на стадии ...

- технического проекта
- разработки технического задания
- рабочего проекта
- эскизного проекта
- ввода данных

178 Основными функциями текстового редактора являются (является):

- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- нет правильного ответа
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста

179 Режим on-line означает:

- нет правильного ответа
- интерактивный режим

- реальное время
пакетный режим
режим разделения времени

180 Функции базы данных: 1. обеспечивает хранение информации 2. распределение данных 3. заменяет операционную систему 4. является источником при создании информационных услуг 5. использует математические

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

181 Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним:

- факс-сервер
- файл-сервер
- все ответы верны
- клиент-сервер
- почтовый сервер

182 Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности (Sürət 29.03.2015 11:36:17)

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

183 Функции текстового процессора: 1. объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2. автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки нового фрагмента 3. автоматически заменять один контекст другим 4. автоматическая проверка орфографии

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

184 Микроэкономика отражает...

- все варианты верны
- верно 1 и 2
- государство, интересы всех, коммунистическую тенденцию
- рынок, интересы частного, капиталистическую тенденцию
- нет правильного ответа

185 Ввоз товаров и услуг в другую страну?

- нет правильного ответа.
- импорт
- чистый экспорт
- чистый импорт
- экспорт

186 Ввоз товаров и услуг из других стран?

- нет правильного ответа
- импорт
- чистый экспорт
- чистый импорт
- экспорт

187 Экономический рост означает, что:

- верно 1 и 3
- кривая производственных возможностей не изменяется
- кривая производственных возможностей смещается влево
- кривая производственных возможностей смещается вправо
- нет правильного ответа

188 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ...

- интерактивном режиме
- режиме реального времени
- сетевом режиме
- пакетном режиме
- режиме разделения времени

189 Структура гипертекста...

- задается заранее и является сетевой
- задается заранее
- задается заранее и является реляционной
- задается заранее и является иерархической
- заранее не задается

190 Истинным является высказывание:

- нет правильного ответа
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»

191 Визуальный контроль документов — это ...

- просмотр документов глазами
- контроль с помощью видеосредств
- метод защиты данных
- специальный программный контроль
- способ проверки данных

192 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены:

- нет правильного ответа
- системы оптического распознавания символов
- системы обработки изображений документов
- системы управления проектами
- системы автоматизации деловых процедур

193 По способу доступа к базам данных СУБД различают ...

- нет правильного ответа
- серверные
- диск-серверные
- таблично-серверные
- клиент-серверные

194 Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру _____ рынка

- технологического
- финансового
- информационного
- книжного
- потребительского

195 Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

- достоверной
- актуальной
- Понятной
- полезной
- полной

196 Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется...

- интерпретатор
- концентратором
- повторителем
- коммутатором
- модемом

197 Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые:

- книги
- газеты
- отчеты
- документы
- журналы

198 Что относится к факторам экономического роста

- улучшение распределенных ресурсов
- прирост капитала
- все ответы верны
- совершенствование технологии на основе НТП
- рост образовательного уровня

199 Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу:

- нет правильного ответа
- что будет, если
- поиск закономерностей
- как сделать, чтобы
- анализ чувствительности

200 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

центральный компьютер

- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
- один канал связи
более одного канала связи
канал связи в виде замкнутого кольца

201 В качестве носителя информации не применяются

лазерные диски

перфоленты

перфокарты

магнитные диски

- оптические волокна

202 к предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится:

- усовершенствование компьютерных технологий
- усложнение решаемых задач
увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки
усовершенствование информационных технологий

203 Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют

методами информатики

инструментами поиска информации

инструментами информатизации

- средствами информатизации
- способами информологии

204 Приложение — это ...

операционная система

система обработки данных

общее программное обеспечение

- пакет (пакеты) прикладных программ
- система программирования

205 Централизованные локальные сети используют ...

сервер базы данных

- терминальный сервер
- файл сервер
сетевой сервер
почтовый сервер

206 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания ...

- функциональных подсистем информационных систем
- автоматизированных рабочих мест
функциональных информационных систем
информационные технологии общего назначения
электронного офиса

207 OLAP-система – это

Система, обрабатывающая транзакции в режиме реального времени

Рассмотрение хранилища данных в качестве концептуально и физически целостного объекта
Итеративный или «спиральный» подход при создании больших хранилищ данных

- Система, анализирующая данные в режиме реального времени
Использование реляционной модели организации атомарных данных

208 Основные подходы к архитектуре хранилищ данных

Среда корпоративных информационных систем

OLTP- и OLAP-системы

OLTP-, OLAP-системы, Data Mining

Все ответы верны

- Корпоративная информационная фабрика Инмона и хранилище данных с архитектурой шины Кимболла

209 OSI - это:

Глобальная сеть

Операционная система, с которой работает пользователь сети

- "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети, принятая международной организацией стандартизации
"Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
Сеть сетей

210 Сеть передачи данных это:

Соединение нескольких семейств протоколов

Последовательность протоколов передач

- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного оборудования
Совокупность специальной аппаратуры

211 Система поддержки принятия решений (СППР) — это ...

система замещающая эксперта инженером по знаниям в решении какой-либо проблемы

человеко-машинная информационная система

система замещающая лицо принимающее решение (ЛПР) в решении какой-либо проблемы

- система оказания помощи эксперту в решении какой-либо проблемы
система оказания помощи лицу принимающему решение (ЛПР) в решении какой-либо проблемы

212 Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это:

- децентрализованные технологии
информационные технологии поддержки принятия решений
нет правильного ответа
централизованные технологии
комбинированные технологии

213 к основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций

1, 4, 5, 6

1, 3, 4, 5

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

214 OLTP-система – это

Итеративный или «спиральный» подход при создании больших хранилищ данных

Все ответы верны

Рассмотрение хранилища данных в качестве концептуально и физически целостного объекта

- Система, обрабатывающая транзакции в режиме реального времени Система, анализирующая данные в режиме реального времени
- Использование реляционной модели организации атомарных данных

215 Data Mining – это

Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов данных, применяемых для решения задач анализа

Технические возможности для создания соответствующих систем

Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

Среда корпоративных информационных систем

- Технология извлечения полезной информации из «сырых данных»

216 На сегодняшний день существует ... основных подхода к архитектуре хранилищ данных

6

3

- 2

4

5

217 Средства информатизации это – (Sürət 29.03.2015 11:41:04)

аппаратные средства (компьютеры, каналы связи, адаптеры связи);

- аппаратные средства и программное обеспечение;
- вычислительная техника (основные и периферийные устройства), коммуникационная техника;
- технологическая среда информационных систем.
- техника и технология;

218 При работе с информацией всегда имеется.... (Sürət 29.03.2015 11:41:01)

- Источник, потребитель и канал связи
- База данных организованная специальным образом
- Сигнал, код, данные, файл,
- Компьютер, сеть и пользователь
- Данные, система управления данными и пользователь

219 Информация в теории управления – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:59)

- та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования, развития системы.
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- все, фиксируемое в виде документов;
- сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
- информационные потоки экономической характера;

220 Информационные Системы – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:56)

совокупность программных средств

совокупность аппаратных средств

совокупность средств связи для передачи информации

персональные компьютеры

- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели

221 База данных - это: (Sürət 29.03.2015 11:40:53)

компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта
 произвольный набор информации

- специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте

совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
 интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными

222 Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют: (Sürət 29.03.2015 11:40:42)

- правовые
- закрытой
- адаптивной
- изолированной
- открытой

223 Технологию построения экспертных систем называют: (Sürət 29.03.2015 11:40:46)

- генной инженерией
- инженерией знаний
- технологией инженерией
- сетевой технологией
- кибернетикой

224 Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе (Sürət 29.03.2015 11:40:39)

- организационные (административные и процедурные)
- правовые (законодательные)
- нет правильного ответа
- морально-этические
- технологические

225 к числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать: (Sürət 29.03.2015 11:40:36)

- возможность многократного редактирования текста
- возможность более быстрого набора текста
- специальные служебные и личные программы пользователя
- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
- возможность использования различных шрифтов при наборе текста

226 Информационная технология зависит от: (Sürət 29.03.2015 11:40:33)

- организационного обеспечения
- правового обеспечения
- технического обеспечения
- программного обеспечения
- информационного обеспечения

227 Блок выходных данных в СППР – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:29)

нет правильного ответа

собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных

собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности

- подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных

228 канальный уровень:

организует связь между пользовательскими процессами

- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
- соединяет различные узлы сети между собой
- предоставляет каналы связи для определенных пользователей
- управляет пакетами данных

229 характеристики слоистой архитектуры для эталонной модели OSI:

Некоторые функции распределены на некоторых уровнях

- Все функции сети разделены на 7 уровней
- Каждый уровень получает доступ к одной и той же информации
- Только администратор сети использует все уровни
- Вышележащие уровни не используют услуги нижележащих уровней

230 Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа:

средства обеспечения комфортной работы пользователя

средства управления системами обнаружения атак

мониторы вторжений

- межсетевые экраны
- сетевые анализаторы

231 Защита информации на уровне аппаратуры и программного обеспечения предусматривает управление доступом к следующим ресурсам: ...

специальные служебные и личные программы пользователя

- отдельные периферийные устройства
- средства обеспечения комфортной работы пользователя
- операционная система
- оперативная память

232 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде

нет правильного ответа

при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль

любой желающий может просмотреть не только данные, но и весь маршрут

для загрузки данных не требуется пароля

- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные

233 Видеоконференция предназначена для ...

общения и совместной обработки данных

проведения телеконференций

автоматизации деловых процессов

обмена мультимедийными данными

- организации групповой работы

234 Относительная ссылка в электронной таблице это:

когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется

ссылка, полученная в результате копирования формулы

ссылка на другую таблицу

- когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
- ссылка, который при копировании не изменяется

235 Наиболее известными способами представления графической информации являются:

- точечный и логический
- векторный и растровый
- параметрический и структурированный
- физический и логический
- точечный и пиксельный

236 Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой _____ революции

- экспертной
- информационной
- культурной
- общественной
- технической

237 Системные программы...

- игры, драйверы, трансляторы
- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услуги пользователю и его прикладные комплексы
- управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов
- нет правильного ответа
- программы, которые хранятся на жёстком диске

238 Информационные ресурсы в области национальной безопасности должны обеспечить предотвращение ...

- приход к власти криминальных или экстремистских группировок;
- внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
- все ответы правильные
- перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
- социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;

239 какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

- контроль за деятельностью органов местного и отраслевого управления
- обеспечение экономической безопасности;
- макроэкономический мониторинг, анализ и прогнозирование;
- контроль за деятельностью органов государственного управления;
- национальная безопасность

240 Информационный ресурс – это

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

241 При последовательном создании новой ИС System Design является

- проектирование системы
- внедряется системы
- сопровождение и поддержка
- разработка концепции системы и ее дерева целей
- формирование математической модели и топология

242 При последовательном создании новой ИС System Analysis является

- сопровождение и поддержка
- проектирование системы
- формирование математической модели и топология
- разработка концепции системы и ее дерева целей
- внедряется системы

243 IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел. (Sürət 29.03.2015 11:42:19)

- все перечисленное
- управление требованиями пользователей;
- управление проектами;
- бизнес-моделирование;
- бюджетирование;

244 какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами управление инфраструктурой (Sürət 29.03.2015 11:42:14)

- Ресурсы
- Функциональная структура
- Бюджеты
- Объекты метаданных
- Программное обеспечение

245 Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают метафору маршрутизации (Sürət 29.03.2015 11:42:37)

- параллельную
- тугую
- жесткую
- слабую
- прямую

246 Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая (Sürət 29.03.2015 11:42:32)

- работает со стратегическими архивами, отличающимися низкой частотой обновления, интегрированностью, хронологичностью и предметной ориентированностью.
- описывается как формирование и последующее использование для анализа массивов предварительно обработанных данных
- предоставляет инструмент для управления предприятием в реальном времени
- обеспечивает выявление ассоциаций, закономерностей, трендов, проведение классификации, обобщения или детализации
- позволяет объединить офисный, (организационно-распорядительный) документооборот с инженерным

247 В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются: (Sürət 29.03.2015 11:42:26)

- дерево
- вершины
- графы
- ветви
- дуги

248 Сколько ИТ-служб бывает на предприятии? (Sürət 29.03.2015 11:42:34)

- Несколько
- Пять
- Три

Два

- Одна

249 В состав КИС не входит: (Sürət 29.03.2015 11:42:29)

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

250 ВРwin – к какому типу программных продуктов относится? (Sürət 29.03.2015 11:42:17)

- управление финансами
- управление требованиями пользователей
- управление проектами
- бизнес-моделирование
- бюджетирование

251 Дополните выражение планируемые мероприятия по обучению предназначены для всех работников предприятия, поэтому они должны быть включены в всего предприятия. (Sürət 29.03.2015 11:42:11)

- «менеджмент развития»
- «менеджмент внедрения»
- «менеджмент изменений»
- «менеджмент инсталляций»
- «операционный менеджмент »

252 В состав средств информатизации входят: (Sürət 29.03.2015 11:42:09)

- Software и Shareware
- Software и Open Source
- Hardware и Freeware
- Hardware и Shareware
- Software и Hardware

253 Основу информационного менеджмента составляет

- сопровождение программных продуктов предприятия
- эффективное использование и обеспечение работоспособности всех средств информатизации
- систематизация каждого большого или масштабного изменения в процессах производства
- регулярная проверка производственной ситуации совместно со всеми ее участниками
- консультирования пользователей и сопровождений ИС

254 Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для

- Принятия решения
- Прозрачности деятельности
- Конкурентоспособности
- Получения прибыли
- Финансовой отчетности

255 Продолжите выражение: Информационная система менеджмента (ИСМ) - ...

- поддерживает функциональную деятельность менеджеров.
- поддерживает решения высшего управленческого звена (EIS);
- поддерживает принятие решений менеджерами и аналитиками;
- поддерживает офисных служащих;

поддерживает главным образом менеджеров по управлению знаниями, аналитиков, но может также поддерживать другие группы сотрудников;

256 Технологии информационных хранилищ – это

Технологии наиболее широко используются и уже позволили наладить во многих организациях электронную подготовку корреспонденции.

- Технологии обеспечивающие хранение и обработку больших массивов разнородной информации;
- Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации;
- Базовые технологии для систем представления знаний;
- Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;

257 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

- Windows Seven
- Linux;
- Windows NT;
- Novell;
- Windows XP Server;

258 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в бонусах повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 29.03.2015 11:44:22)

- Создание ИТ среды
- Расширение информационной компетентности
- Повышение рыночной привлекательности компании
- Усовершенствование процессов принятия решений
- Создание единой среды сотрудничества

259 По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ... (Sürət 29.03.2015 11:44:19)

основной фактор внедрения ERP систем является понимание персонала элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергаются различным преобразованиям, в результате чего получают элементы выхода

- изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях.
- всегда существует входная, выходная информация и обратная связь системы
- прибыль организации зависит от внедренных информационных систем

260 как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании (Sürət 29.03.2015 11:44:16)

инвестиции в ИТ – проект влияют лишь на конкурентоспособность предприятия результаты деятельности компании в соотношении 1 к двум

инвестиции в ИТ – проект не влияют на прибыль предприятия

инвестиции в ИТ – проект воздействуют на конечные финансово-экономические

инвестиции в ИТ - проект прямо пропорционально доходу предприятия

- инвестиции в ИТ – проект опосредовано воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании

261 Гибкая системная методология Организационного Развития (ОР) представляет собой... (Sürət 29.03.2015 11:44:02)

процесс разработки стратегии перехода из существующего состояния в желаемый

задачи о необходимости внедрения соответствующего решения

постановка задачи перехода развития системы

выявление неэффективной работы какой-либо из подсистем и формулирование

совершить переход за некоторое время T от текущего состояния K1 к желаемому состоянию K2

- процесс перехода из состояния «где мы находимся сейчас» в состояние «где мы хотим находиться»

262 Вставьте в место точек С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории. (Sürət 29.03.2015 11:44:00)

- 5
- 6
- 2
- 4
- 8

263 к входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится... (Sürət 29.03.2015 11:43:49)

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

264 Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени квалифицированно организованный процесс интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Sürət 29.03.2015 11:43:46)

Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем.

Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/ систем – кандидатов.

Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях.

- Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса.

265 Не является ресурсом ERP систем (Sürət 29.03.2015 11:43:52)

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

266 Выберите выражение определяющее низкую степень готовности руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Sürət 29.03.2015 11:43:44)

Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем.

Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению

- Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы
Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения

267 Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения. (Sürət 29.03.2015 11:43:41)

изменение в одной составной части системы не влияет на изменения в других ее составных частях

составные элементы – вход, обработка, замкнутый контур, выход и обратная связь

- изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях
элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергающий их различным преобразованиям, в результате чего получаются элементы выхода
система генерирует энергию, чтобы входные данные были равны выходным

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

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

269 какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления

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

270 Программный продукт 1С относится к классификации информационных систем ...

- Специализированные системы
- Локальные
- Крупные интегрированные
- Средние интегрированные
- Финансово-управленческие

271 какой из ниже перечисленных не входит в систему CRP

- машины и механизмы (описание производственного оборудования с определением нормативной мощности)
расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения
технологические маршруты, представляющие последовательность операций, выполняемых в течение некоторого времени на конкретном оборудовании в определенном рабочем центре
производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
- управление изделиями (описание материалов, комплектующих и единиц готовой продукции)

272 Укажите полное название системе MPS

- Система «Оптимизированная производственная технология»
- Основной производственный план-график
- Система «Планирование материальных потребностей»
- Система «Управление пополнением запасов»
- Система «Точно в срок»

273 к внешней информационной логистической системе предприятия относится ...

- Склады продукции
- Узлы и полуфабрикаты
- Производство
- Склады материалов и комплектующие
- Готовая продукция

274 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, специализированные системы – системы для ...

- получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.
учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.

275 Что такое HTTP?

Язык гипертекстовых страниц
Протокол модели OSI
Файловый протокол

- Гипертекстовый протокол
Интернет протокол

276 База данных - это:

компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.

- произвольный набор информации;
специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;

277 Что такое SQL?

Язык программирования высокого уровня
Язык разметки базы данных

- Структурированный язык запросов
Язык программирования низкого уровня
Язык программирования Web страниц

278 Информация - это:

файл, хранящийся на диске
файл, хранящийся в оперативной памяти компьютера

- сообщение о состоянии и свойствах объекта, явления, процесса
файл, хранящийся на жестком диске компьютера
документ или программа, занимающие память объемом 1 байт

279 Информационные технологии - это

- Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;
совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
Процесс обработки и хранения информации

280 Системы поддержки принятия решений (DSS) –

- это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь менеджеру (или руководителю) в принятии решений.

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

281 В рамках REJ для получения целостного всестороннего видения ИТ в структуре рабочей группы предполагается пять ролей. Исполнительный директор (ИД), Менеджер проекта (МП), ИТ аналитик (ИТА), Финансовый аналитик (ФА). Найдите недостающую роль.

- ИТ менеджер (ИТМ)
- Бизнес-менеджер (БМ)
- Финансовый менеджер (ФМ)
- Руководитель проекта (РП)
- Бизнес-аналитик (БА),

282 Укажите показатель ИТ-затрат как доли от оборота компании для западных стран в зависимости от размера и динамичности компании (Организации, для которых информационные технологии являются средством совершенствования/развития управленческой деятельности)

- 0,9-3,4%
- 0,5-2,4%
- 0,6-1,5%
- 1,2-5,2%
- 0,2-0,5%

283 Операционные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- системного программного обеспечения;
- уникального программного обеспечения;
- сервисных программ;
- систем программирования;
- прикладного программного обеспечения.

284 Продолжите предложение Информационный менеджмент рассматривает задачи...

- управления информационными системами и трудовыми ресурсами
- управления, технического и технологического характера
- управления, производственного и технологического характера
- управления, производством и трудовыми ресурсами
- управления, информационными системами

285 От чего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации?

- От скорости обработки
- От объема и продолжительности ввода
- От микропроцессора
- От объема и характера входной информации
- От объема винчестера и оперативной памяти

286 В рамках REJ, ИТ аналитик (ИТА) ...

- Контролирует реалистичность и адекватность планирования денежных потоков инвестиций,
- Фигура символизирующая заинтересованность руководства компании в выполнении проекта.
- Должен быть осведомлен о возможностях существующих и перспективах новых информационных технологий, их значении для бизнеса, а также слабых местах.
- Отвечает за определение стратегических целей
- Координирует деятельность всех участников проекта

287 Частные торговые площадки -

специализируются на определенной отрасли или продукции (вертикальные узлы) или на определенном бизнес - процессе (горизонтальные узлы).
сфокусированы на выполнение определенных функций или автоматизацию определенного процесса для различных отраслей.

- создаются крупными фирмами с целью максимального использования возможностей онлайн-технологий для углубления интеграции со своими торговыми партнерами.
создавались молодыми энергичными Интернет - компаниями для обслуживания определенных отраслей промышленности или товарных групп.
стали ответом традиционного бизнеса на засилье новоиспеченных Интернет - компаний.

288 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

менеджмент систем обработки информации и анализа
менеджмент трудовых и информационных ресурсов
стратегический информационный менеджмент и аналитический информационный менеджмент.

- стратегический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
аналитический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.

289 При сопоставлении технологического процесса в некоторой условной информационной системе по этапам с некой производственной системой хранению на складе противопоставляется

Передача информации пользователю
Входная информация
● Занесение в память
Обработка данных программами
Выдача информации в требуемых формах

290 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают: (Sürət 29.03.2015 11:45:31)

- все выше перечисленное
уровень экономических агентов.
общегосударственный (макро) уровень;
отраслевой уровень;
территориальный уровень;

291 Постиндустриальное общество – это:

- общество, которое подчиняется законам снижающейся отдачи и низкой производительности
общество знаний
взаимодействие человека с преобразованной природой
общество, организованное вокруг взаимодействия человека с природой
общество, ресурсы, которых обеспечиваются добывающими отраслями промышленности

292 Определите к какой модели относится СУБД Oracle

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

293 Единое информационное пространство – это (Sürət 29.03.2015 11:45:29)

- совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды

организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации.

базовая составляющая информационного менеджмента.

организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах

294 При последовательном создании новой ИС System Support является (Sürət 29.03.2015 11:46:28)

формирование математической модели и топологии

разработка концепции системы и ее дерева целей

- сопровождение и поддержка внедряется системы
- проектирование системы

295 При последовательном создании новой ИС System Planning является (Sürət 29.03.2015 11:46:26)

сопровождение и поддержка

- разработка концепции системы и ее дерева целей
- формирование математической модели и топологии
- проектирование системы
- внедряется системы

296 Информационный ресурс – это (Sürət 29.03.2015 11:45:34)

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

297 Информационными процессами называются действия, связанные:

с организацией всемирной компьютерной сети;

с созданием глобальных информационных систем;

- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации.
- с работой средств массовой информации;
- с разработкой новых персональных компьютеров;

298 Систему, объединяющую удаленные ресурсы с помощью виртуальных каналов, называют (Sürət 01.10.2015 13:50:03)

сеть с коммутацией пакетов

корпоративной сетью

- виртуальной сетью
- сеть с коммутацией каналов
- службой коммутации пакетов

299 каналы, организованные внутри сетей передачи данных, возникающие только в нужное время и в нужном месте, называются (Sürət 01.10.2015 13:50:00)

визуальными

корпоративными

- виртуальными
- службами коммутации пакетов
- семействами протоколов канального уровня сетевой модели OSI

300 какую функцию выполняет маршрутизатор? (Sürət 01.10.2015 13:49:57)

соединяет разнородные сети

- передает пакеты данных из одной сети в другую
- восстанавливает сигналы
- анализирует адрес получателя
- соединяет отдельные подсети в единую сеть

301 какой протокол считается самым надежным при передаче данных? (Sürət 01.10.2015 13:49:54)

SNMP

IP

UDP

- TCP
- TCP/IP

302 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ... (Sürət 01.10.2015 13:49:37)

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

303 При последовательном создании новой ИС System Implementation является (Sürət 01.10.2015 13:49:34)

разработка концепции системы и ее дерева целей

сопровождение и поддержка

- внедряется системы
- проектирование системы
- формирование математической модели и топология

304 На отраслевом уровне управления решаются задачи (Sürət 01.10.2015 13:49:31)

обеспечения научно-технического прогресса,

- все выше перечисленное
- повышения производительности труда,
- повышения качества продукции,
- повышения роста объема производства

305 Информационная экономика — это: (Sürət 01.10.2015 13:49:28)

процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.

стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов

- современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- наука изучающая информационные потоки экономической характера
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных

306 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают (Sürət 01.10.2015 13:49:25)

- стратегический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
- менеджмент трудовых и информационных ресурсов
- аналитический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
- менеджмент систем обработки информации и анализа
- стратегический информационный менеджмент и аналитический информационный менеджмент.

307 С помощью каких устройств подключаются вычислительные сети, составляющие интрасеть?
(Sürət 01.10.2015 13:50:06)

- коммутаторов
- трансформаторов
- шлюзов
- маршрутизаторов
- мостов

308 Информационные технологии - это

- Процесс обработки и хранения информации
- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
- программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
- технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;
- Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации

309 Жизненного цикла информационной системы включает в себя:

- Создание, внедрение и поддержка
- Разработку и внедрение
- Разработка, реализация и тестирование
- Стратегия, анализ и проектирование
- Построение математической модели, разработку алгоритма и внедрение

310 какое из ниже представленных высказываний не является характерной чертой Информационного общества?

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

311 Технологии информационных хранилищ – это

- Технологии наиболее широко используются и уже позволили наладить во многих организациях электронную подготовку корреспонденции.
- Базовые технологии для систем представления знаний;
- Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации;
- Технологии обеспечивающие хранение и обработку больших массивов разнородной информации;
- Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;

312 Технологиями позволяющими осуществлять разработку систем информатизации, практически не используя для этих целей языки программирования являются?

- Технологии многопроцессорной обработки
- Технологии архитектуры «клиент-сервер»
- Телекоммуникационные технологии
- Технологии автоматизированного проектирования
- Технологии нейровычислений

313 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

- Windows XP Server;
- Windows NT;
- Novell;
- Linux;
- Windows Seven

314 Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами не обеспечивают предотвращение...:

- социальной защиты населения;
 - социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня; развития культурно-образовательного уровня населения.
- защита национального информационного и культурного пространства;
анализа и управления общественным мнением;

315 Информационные ресурсы в области национальной безопасности должны обеспечить предотвращение ...

- все ответы правильные
- внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;
перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части

316 Что не реализуется оперативным мониторингом:

- информационных ресурсов банковской сети, хозяйственной деятельности экономических агентов и сферы индивидуального потребления; уровня доходов и потребления граждан;
- вопросы государственных кредитов движения денежных средств в валюте;

317 какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

- обеспечение экономической безопасности; макроэкономический мониторинг, анализ и прогнозирование; контроль за деятельностью органов местного и отраслевого управления
- национальная безопасность контроль за деятельностью органов государственного управления;

318 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап Формулирование миссии (Sürət 01.10.2015 13:51:58)

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

319 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в бонусах повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 01.10.2015 13:51:55)

- Повышение рыночной привлекательности компании
- Повышение "интеллектуальности" бизнеса
Оптимизация планирования
Усовершенствование процессов принятия решений
- Максимальное внедрение ИТ

320 как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем (Sürət 01.10.2015 13:51:51)

- Названием сортов яблок
- Названием животных
Названием предметов обихода
Названием овощей

- Название зверей семейства кошачьих

321 Завершите предложение Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ... (Sürət 01.10.2015 13:51:48)

своего рода конструктор «сделай сам»
гибкость инструмента

- прозрачность данных при консолидации.
удобство пользования
возможность научить и научиться применять его

322 Дайте расшифровку СРМ ... (Sürət 01.10.2015 13:51:44)

системы управления проектами
планирования ресурсов предприятия
управление пополнением запасов

- управление эффективностью бизнеса
оперативная обработка данных

323 Укажите полное название системе PDS/SIC (Sürət 01.10.2015 13:51:36)

Система «Планирования Ресурсов Предприятия»
Система «Точно в срок»
● Система «Управление пополнением запасов»
Система «Планирование материальных потребностей»
Система «Оптимизированная производственная технология»

324 каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС (Sürət 01.10.2015 13:51:30)

умеет мотивировать людей.
умеет быстро принимать «трудные» решения
быстро обучающийся

- уметь согласовывать решения с руководителем предприятия
умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми

325 Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один памятник ? (Sürət 01.10.2015 13:51:24)

группы внедренцев
● генеральный директор
сильного менеджера
талантливых консультантов
персонала

326 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для ...

получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.

- малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
учета и управления ресурсами непромышленных компаний.
включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.

327 какой из ниже перечисленных не является носителем информации

- Flash диск
- DVD дисковод
магнитооптический диск
стример
CD-ROM

328 какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием?

- анализ
- организация,
- планирование,
- разработка
- координация,

329 При организации системы обязательно существует (Sürət 01.10.2015 13:51:33)

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

330 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

- Недостаточно специалистов для внедрения
- Много модулей, что для большинства ИТ-служб не столь актуально;
- Высокая стоимость;
- Узкая область применения;
- Сложность внедрения модулей;

331 Существенной чертой КИС является ...

- замкнутая система, способная перестраивать принципы своего функционирования
- саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
- замкнутая система с обратной связью
- замкнутая, саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
- замкнутая система с прямой и обратной связью

332 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

333 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

- эксплуатация всего построенного и внедренного
- внедрение
- разработка
- строительство инфраструктуры
- обучение потребителей

334 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

- все ответы правильные.
необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах;
необходимость в частичной или полной реорганизации структуры;
отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии;
сопротивление сотрудников;

335 какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами управление конфигурациями

- Ресурсы
- Функциональная структура
- Бюджеты
- Объекты метаданных
- Программное обеспечение

336 Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Sürət 01.10.2015 13:51:27)

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

337 Для малых и средних производственных предприятий, с небольшим количеством юридических лиц и взаимосвязей, наиболее эффективны будут ...

- системы конструкторы
- средние интегрированные системы
- финансово-управленческие системы
- крупные интегрированные системы
- локальные системы

338 Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией (Sürət 01.10.2015 13:53:46)

- Все выше сказанное
- отсутствие единого формата представления данных управленческого учета;
- отсутствие регламентов формирования управленческих отчетов;
- отсутствие единой информационной среды;
- сокращение дебиторской задолженности, за счет информационного обеспечения работы с дебиторами;

339 Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритет создания ЭТП (Sürət 01.10.2015 13:53:43)

- Качество обслуживания клиентов
- Высокий коммерческий потенциал проекта
- Сроки реализации проекта
- Наличие рыночных возможностей
- Качество финансирования

340 Укажите преимущество онлайн-систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации Привлечение и удержание клиентов (Sürət 01.10.2015 13:53:31)

- Межфирменной онлайн-торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.

Е. Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров.

Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки

341 к технологии клиент – Сервер относиться: (Sürət 01.10.2015 13:53:25)

- Тонкий клиент
- Длинный клиент
- Жадный клиент
- Худой клиент
- Добрый клиент

342 Выберите из ниже указанного списка вид торговых площадок B2B по типу управления: 1. Независимая торговая площадка 2. корпоративная торговая площадка 3. Частная торговая площадка 4. коммерческая торговая площадка 5. Отраслевая торговая площадка (Sürət 01.10.2015 13:53:23)

- 3 и 5
- 1, 2 и 5
- 2
- 1,3 и 5
- 4

343 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Sürət 01.10.2015 13:53:19)

- Е. все выше перечисленные простоты обращения с электронными устройствами размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД, преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги

344 При внедрение автоматизированной системы, что происходит при неправильной поддержки руководством команды проекта (Sürət 01.10.2015 13:53:54)

- все выше сказанное проект откладывается
- начинается саботаж проект не утверждается проект не правильно финансируется

345 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это: (Sürət 01.10.2015 13:53:28)

- Gold карта
- Titanium
- Visa Classic
- Platinum
- Mastercard

346 При внедрение автоматизированной системы, что означает Обеспечьте проект ресурсами (Sürət 01.10.2015 13:53:51)

- определяются промежуточные этапы проекта
- назначаются сотрудники проекта
- назначается плата занятых проектом
- назначается заработная плата занятых проектом
- определяется бюджет проекта

347 Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайн-овых систем B2B коммерции: (Sürət 01.10.2015 13:53:48)

- Продукция и услуги
- Технологическое оснащение
- Рыночные возможности
- Человеческий фактор
- Финансирование

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

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

349 какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

350 Переработка данных (Data Mining) -

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

351 Определите к какой модели относится СУБД Microsoft Office Access

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

352 Самый дорогостоящий программный продукт

- EMC CLARiiON AX4
- ARIS Business PERFORMANCE Edition
- Hyperion Performance Scorecard
- OPG-Мастер Про
- IBM WebSphere Business Modeler

353 Hyperion Performance Scorecard (Oracle) - программный продукт ...

позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
 моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.

поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.

- позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.

354 Windows ME действительно стала последней ОС ...

семейства Linux

семейства Windows NT

- семейства Windows 9X

семейства Unix

семейства MacOS

355 Транспортный уровень:

соединяет различные узлы сети между собой

преобразует сообщения в форму, пригодную для сети

определяет правила совместного использования узлов сети физического уровня

- организует связь между пользовательскими процессами
каждый уровень получает доступ к одной и той же информации

356 канальный уровень:

организует связь между пользовательскими процессами

предоставляет каналы связи для определенных пользователей

соединяет различные узлы сети между собой

- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
управляет пакетами данных

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

1,2 и 3

2 и 5

- 2,4, и 5

1,3,4 и 5

1 и 3

358 URL — адрес содержит информацию о ... 1.местонахождении файла 2.поисковой машине 3.средствах коммуникации 4.языке программирования 5.иерархическом дереве поиска информации 6.параметрах программ 7.типе файла (Sürət 01.10.2015 13:55:55)

1.3.4.7

1.2.4.5

2.3.5.7

3.4.5.7

- 1.4.6.7

359 Программные средства контроля закладываются на стадии ... (Sürət 01.10.2015 13:55:52)

эскизного проекта

- рабочего проекта
разработки технического задания
технического проекта

ввода данных

360 компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это: (Sürət 01.10.2015 13:55:46)

- нет правильного ответа
- хранилище данных
- программы управления проектами
- справочно-правовые системы
- экспертная система

361 Функции текстового процессора: 1.объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2.автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки 3.автоматически заменять один контекст другим разной длины 4.автоматическая проверка орфографии и получение подсказки при выборе синонимов (Sürət 01.10.2015 13:55:26)

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

362 Что не относится к MPS системе?

- описание спецификаций планирования
- описание плановых единиц и уровней планирования
- все перечисленные
- расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения
- формирование основного производственного плана-графика

363 Что не относится к CRP системе?

- производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
- рабочие центры
- описание плановых единиц и уровней планирования
- ведение ведомости материалов
- машины и механизмы

364 Что не относится к MRP системе?

- управление запасами
- описание плановых единиц и уровней планирования
- расчет потребности в материалах
- формирование MRP заказов на закупку
- формирование MRP заказов на перемещение

365 Из скольких финансовых уровней состоит управление финансами?

- 2
- 4
- 5
- 6
- 3

366 Enterprise Resources Planning systems – это

- Сдача готовой продукции на склад
- Система управление производством
- Система управления материальными потоками

Система управления сервисным обслуживанием

- Системы Планирования Ресурсов Предприятия

367 Что можно сопоставить входной информации?

- Сырье
Производственная система
Сдача готовой продукции на склад
Обработка на станках, в печах и т.п.
Хранение на складе

368 Поиск данных в базе – это (Sürət 01.10.2015 13:55:49)

электронная почта

процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи

определение значений данных в текущей записи

- процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию
процедура определения дескрипторов базы данных

369 Гипертекстовая модель изображается в виде ... (Sürət 01.10.2015 13:55:43)

данные

- Сети, графа
меню
графика
схемы данных

370 System Implementation осуществляет-

сопровождение и поддержку

- внедрение на те рабочие места, для которых она создаётся
Хранение на складе
формирование математической модели и топологию
разработку и проектирование

371 Что можно сопоставить информационной системе?

Сырье

- Производственная система
Сдача готовой продукции на склад
Обработка на станках, в печах и т.п.
Хранение на складе

372 Разработку и проектирование системы осуществляет –

- System Design
System Planning
Все выше сказанное
System Analysis
System Support

373 Функции базы данных: 1.обеспечивает хранение информации 2.обеспечивает распределение данных 3.заменяет операционную систему 4.является источником при создании информационных услуг 5.использует математические модели для принятия решений (Sürət 01.10.2015 13:55:22)

2,3,5

1,2,5

1,3,4

- 1,2,4
3,4,5

374 Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним: (Sürət 01.10.2015 13:55:20)

- главный сервер
- клиент-сервер
- файл-сервер
- факс-сервер
- почтовый сервер

375 Режим on-line означает: (Sürət 01.10.2015 13:55:16)

- нет правильного ответа
- реальное время
- пакетный режим
- режим разделения времени
- интерактивный режим

376 Основными функциями текстового редактора являются (является): (Sürət 01.10.2015 13:55:14)

- нет правильного ответа
- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

377 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

- System Analysis
- System Planning
- System Design
- System Support
- Все выше сказанное

378 Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется... (Sürət 01.10.2015 13:58:18)

- интерпретатор
- концентратором
- повторителем
- коммутатором
- модемом

379 Текстовой курсор – это:

- нет правильного ответа
- курсор мыши
- вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
- элемент отображения на экране
- устройство ввода текстовой информации

380 Региональная сеть – это информационная сеть,

- нет правильного ответа
- обслуживающая абонентов экономического района, области
- объединяющая пользователей одного предприятия
- объединяющая компьютеры в одном помещении
- обслуживающая абонентов многих стран

381 Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность кодировки.

- грамматический
- прагматическая
- семантическая
- Синтаксическая
- аналитическая

382 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются:

- интернет/интранет приложений
- уникальные компьютерные программы
- корпоративные методы принятия решений
- базы знаний и данных
- новые виды программного обеспечения

383 Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений:

- правила общения с компьютером
- телеконференции
- электронная почта
- глобальные и локальные вычислительные сети
- искусственный интеллект

384 Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют: (Sürət 01.10.2015 13:58:22)

- полезной
- полной
- актуальной
- понятной
- достоверной

385 Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые: (Sürət 01.10.2015 13:58:02)

- журналы
- отчеты
- газеты
- книги
- документы

386 Вид платформы зависит от ...

- текстового процессора
- пакета прикладных программ
- сервера баз данных
- интернет/интранет приложений
- аудио-видеоприложений

387 Пользовательский интерфейс — это...

- правила общения пользователя с приложением
- правила общения с компьютером
- правила общения пользователя с операционной системой

набор команд операционной системы
правила взаимодействия программ

388 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ... (Sürət 01.10.2015 13:58:14)

- интерактивном режиме
- режиме реального времени
- сетевом режиме
- пакетном режиме
- режиме разделения времени

389 Структура гипертекста... (Sürət 01.10.2015 13:58:10)

- задается заранее и является сетевой
- задается заранее
- задается заранее и является реляционной
- задается заранее и является иерархической
- заранее не задается

390 По способу доступа к базам данных СУБД различают ... (Sürət 01.10.2015 13:57:48)

- нет правильного ответа
- серверные
- диск-серверные
- таблично-серверные
- клиент-серверные

391 Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру _____ рынка (Sürət 01.10.2015 13:57:43)

- технологического
- финансового
- информационного
- книжного
- потребительского

392 Истинным является высказывание: (Sürət 01.10.2015 13:57:39)

- нет правильного ответа
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»

393 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены: (Sürət 01.10.2015 13:57:33)

- системы управления проектами
- системы обработки изображений документов
- системы оптического распознавания символов
- системы автоматизации деловых процедур
- нет правильного ответа

394 Визуальный контроль документов — это ... (Sürət 01.10.2015 13:57:28)

просмотр документов глазами
специальный программный контроль

метод защиты данных
 контроль с помощью видеосредств

- способ проверки данных

395 Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности

1,4,5,6

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

396 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ...

- технологический процесс обработки данных
 макет упаковки программного продукта
 меню действий
 подробная документация
 схема программ

397 Сетевой протокол – это ...

- набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
 согласование различных процессов во времени
 последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
 правила интерпретации данных, передаваемых по сети
 правила установления связи между двумя компьютерами в сети

398 Технологию построения экспертных систем называют: (Sürət 01.10.2015 14:00:55)

технологией инженерией
 кибернетикой
 генной инженерией

- инженерией знаний
 сетевой технологией

399 Системные программы... (Sürət 01.10.2015 14:00:14)

нет правильного ответа
 программы, которые хранятся на жёстком диске
 игры, драйверы, трансляторы

- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы
 управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов

400 Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа: (Sürət 01.10.2015 14:00:52)

средства обеспечения комфортной работы пользователя

- межсетевые экраны
 мониторы вторжений
 средства управления системами обнаружения атак
 сетевые анализаторы

401 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде (Sürət 01.10.2015 14:00:48)

нет правильного ответа

- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные для загрузки данных не требуется пароля
любой желающий может просмотреть не только данные, но и весь маршрут
при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль

402 Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе (Sürət 01.10.2015 14:00:42)

- нет правильного ответа
технологические
организационные (административные и процедурные)
правовые (законодательные)
- морально-этические

403 к числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать: (Sürət 01.10.2015 14:00:38)

- специальные служебные и личные программы пользователя
- возможность многократного редактирования текста
возможность более быстрого набора текста
возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
возможность использования различных шрифтов при наборе текста

404 Относительная ссылка в электронной таблице это: (Sürət 01.10.2015 14:00:09)

- ссылка, который при копировании не изменяется
- когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
ссылка, полученная в результате копирования формулы
ссылка на другую таблицу
когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется

405 к основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций

- 1.4.5.6
- 3.4.5.6
- 2.3.4.5
- 1.3.4.5
- 1.2.3.4

406 Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу:

- нет правильного ответа
- как сделать, чтобы
поиск закономерностей
что будет, если
анализ чувствительности

407 к предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится

- усовершенствование информационных технологий
необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки
усложнение решаемых задач
увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
- усовершенствование компьютерных технологий

408 Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют

- инструментами информатизации
- способами информологии
- методами информатики
- инструментами поиска информации
- средствами информатизации

409 Управление каналом связи может быть

- приоритетный доступ
- централизованным и распределённым
- только распределённым
- только централизованным
- де централизованным

410 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

- центральный компьютер
- более одного канала связи
- один канал связи
- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
- канал связи в виде замкнутого кольца

411 В качестве носителя информации не применяются

- перфокарты
- перфоленты
- лазерные диски
- оптические волокна
- магнитные диски

412 Приложение — это ...

- общее программное обеспечение
- операционная система
- система программирования
- пакет (пакеты) прикладных программ
- система обработки данных

413 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания

- информационные технологии общего назначения
- функциональных информационных систем
- автоматизированных рабочих мест
- функциональных подсистем информационных систем
- электронного офиса

414 Централизованные локальные сети используют

- сервер базы данных
- терминальный сервер
- файл сервер
- сетевой сервер
- почтовый сервер

415 Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это:

(Sürət 01.10.2015 14:00:18)

- децентрализованные технологии
информационные технологии поддержки принятия решений
нет правильного ответа
централизованные технологии
комбинированные технологии

416 Наиболее известными способами представления графической информации являются: (Sürət 01.10.2015 14:00:05)

- точечный и логический
точечный и пиксельный
векторный и растровый
параметрический и структурированный
физический и логический

417 Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой _____ революции (Sürət 01.10.2015 14:00:00)

- экспертной
культурной
общественной
технической
информационной

418 Любые сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования, называются (Sürət 01.10.2015 14:09:34)

- символом
информатикой
документацией
информацией
интеграцией

419 Распределенные информационные системы могут быть: (Sürət 01.10.2015 14:09:37)

- автоматизированными или клиент-серверными
персональными или экономическими
автоматизированными серверными
клиент-серверными или файл-серверными
корпоративными или вычислительными

420 корпоративные информационные системы – это: (Sürət 01.10.2015 14:09:32)

- бизнес сеть корпорации
компьютерная сеть корпорации
информационная система, предоставляющая услуги по доступу в Интернет
информационная система, осуществляющая бизнес в Интернете
информационная система, обеспечивающая работу корпорации

421 CASE-технология – это... (Sürət 01.10.2015 14:08:50)

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

422 Свойство производительности информационной системы – это: (Sürət 01.10.2015 14:08:44)

- все ответы верны
- максимальное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы
- максимальное использование ресурсов памяти компьютеров
- время отклика на запрос клиента
- пропускная способность информационной системы

423 Решающие ИС (Sürət 01.10.2015 14:08:41)

- отображают координированные данные
- делятся на управляющие и советующие
- производят ввод, систематизацию, хранение и выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований
- обрабатывают данные по сложным алгоритмам
- отображают и распространяют пространственно-координированные данные

424 Осуществляет сбор, передачу и переработку информации об объекте: (Sürət 01.10.2015 14:08:39)

- информационные данные
- информационная среда
- информационная система
- информационное пространство
- информационный рынок

425 Модель системы – это:

- описание системы
- множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени
- возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы
- описание системы, отображающее определенную группу ее свойств
- порядок системы

426 Совокупность данных, сохраняемых внутри некоторой системы, — это информация

- все ответы верны
- внутренняя
- выходная
- внешняя
- промежуточная

427 Семантический аспект информации отражает:

- возможность использования информации
- смысловое содержание информации
- потребительские характеристики информации
- структурные характеристики информации
- возможность использования информации в практических целях

428 Основным элементом электронных таблиц является...

- файл
- ячейка
- лист
- столбец
- строка

429 Блок выходных данных в СППР – это:

- нет правильного ответа

- подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных
собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности
подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных
собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения

430 Информационная технология зависит от:

- организационного обеспечения
- программного обеспечения
- технического обеспечения
- правового обеспечения
- информационного обеспечения

431 Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют:

- правовые
- изолированной
- адаптивной
- закрытой
- открытой

432 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов, предназначены: (Sürət 01.10.2015 14:09:23)

- системы обработки символов
- системы обработки изображений документов
- системы автоматизации деловых процедур
- системы управления проектами
- системы оптического распознавания символов

433 хранение и поиск информации являются фундаментальными функциями (Sürət 01.10.2015 14:08:47)

- локальные системы
- справочной системы
- корпоративных информационных систем
- локальных баз данных
- автоматизированных информационных систем

434 Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления соответствующих управленческих документов и информационно-аналитических материалов – это:

- системы управления информации
- системы обработки финансово-экономической информации
- системы подготовки презентаций
- системы подготовки текстовых документов
- системы управления проектами

435 комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это: (Sürət 01.10.2015 14:09:27)

- Компьютерная сеть
- Интерфейс
- Адаптер
- Магистраль

Шины данных

436 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

- Ни один путь
- больше 2-х путей
- 1-2 пути
- 1 путь
- 6 путей

437 Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с использованием _____ признаков:

- все ответы верны
- семантических
- грамматических
- прагматических
- синтаксических

438 Широковещательные сети (Sürət 01.10.2015 14:11:16)

- Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами
- Состоят из небольшого количества соединенных пар машин
- Объединены в маркерное кольцо
- Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными в 1
- Не обладают единым каналом связи

439 какая связь между устройствами сети обеспечивается портом RS232?

- асинхронная и последовательная
- синхронная
- асинхронная
- последовательная
- параллельная

440 Отметьте утверждения, которые являются верными:

- IP-адрес не назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов
- Дейтаграммы путешествуют в сети независимо от их отправителя
- разделение линий связи приводит к повышению пропускной способности канала
- главной задачей службы разрешения имен является проверка сетевых имен и адресов на допустимость
- сопротивление провода не зависит от поперечного сечения

441 Что такое IP-адрес компьютера?

- уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети
- физический адрес сетевого адаптера
- адрес узла
- адрес почтового сервера
- адрес Интернет провайдера

442 Телеконференция - это:

- система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
- процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
- информационная система в гиперсвязях;
- служба приема и передачи файлов любого формата;
- обмен письмами в глобальных сетях

443 какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия?

- su
- ss
- us
- ra
- ru

444 Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:

- файл-серверов.
- модемов;
- шлюзов;
- хост-компьютеров;
- электронной почты;

445 Глобальная компьютерная сеть - это

- информационная система с гиперсвязями
- множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
- совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
- система обмена информацией на определенную тему
- совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;

446 HTML является:

- системой программирования
- средством создания WEB-страниц
- системой управления базами данных
- экспертной системой
- графическим редактором

447 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

- доменное имя
- IP-адрес
- домашнюю WEB-страницу
- WEB-страницу
- URL-адрес

448 какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- постоянное соединение по выделенному каналу
- удаленный доступ по телефонным каналам
- временный доступ по телефонным каналам
- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
- постоянное соединение по оптоволоконному каналу

449 Укажите стек протоколов, используемый в сетях Novell NetWare.. (Sürət 01.10.2015 14:11:12)

- SNMP
- AppleTalk
- TCP/IP
- IPX/SPX
- NetBEUI

450 Сетевой уровень: (Sürət 01.10.2015 14:11:10)

- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Определяет маршруты пересылки пакетов
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Разбивает входные данные на кадры

451 Раскройте значение www: (Sürət 01.10.2015 14:11:07)

- Working World Websites
- World Widest Web
- Windy World Web
- World Wide Web
- World Web Wide

452 VoIP – это: (Sürət 01.10.2015 14:10:58)

- сетевой адрес
- система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям
- адрес Ethernet
- количество промежуточных узлов по IP-сетям
- размер передаваемого пакета по сети Интернет

453 IP - адрес компьютера имеет длину (байт): (Sürət 01.10.2015 14:10:54)

- 4
- 2
- 24
- 12
- 6

454 какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами: (Sürət 01.10.2015 14:10:50)

- маршрутизация
- информационная защита
- контроль ошибок
- управление сетевыми операциями
- управление потоками

455 Из скольких бит состоит адрес Internet? (Sürət 01.10.2015 14:10:47)

- 64
- 8
- 12
- 24
- 32

456 Из скольких бит состоит адрес Ethernet? (Sürət 01.10.2015 14:10:44)

- 48
- 12
- 16
- 24
- 32

457 какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие класс сети ? (Sürət 01.10.2015 14:11:05)

DNS
DHCP
TCP/IP
VLSM
● CIDR

458 Инфракрасное излучение:

Создает помехи для радиосвязи
Отражается от ионосферы
Плохо работает на открытом солнце
Огибает железо-бетонные стены

- Не проходит сквозь твердые объекты

459 Fast Ethernet указать скорость передачи данных:

1000 Mbit/c
● 100 Mbit/c
100 Mbayt/c
10 Mbit/c
10 Mbayt/c

460 Скорость распространения света и радиоволн:

10 млн. км/с
1 млрд. км/с
300 млн. км/с
100 млн. км/с
● 300 тыс. км/с

461 компьютерная сеть - это:

По физическим принципам соединенные компьютеры
Компьютеры, работающие на одном общем сетевом протоколе
Расположенные в одном здании компьютеры
Компьютеры с сетевыми платами

- Связанные между собой компьютеры

462 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

сеансовый
канальный
● физический
сетевой
прикладной

463 В бодах измеряется:

Уровень динамического шума в канале
Ширина полосы пропускания канала связи
● Количество изменений значений сигнала в секунду
Количество пропускаемых гармоник
Уровень термодинамического шума в канале

464 Скорость передачи цифровых данных в системе GSM:

9600 байт/с
33600 бит/с
● 1200 бит/с

9600 бит/с
64 кбайт/с

465 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

Компьютеры с маршрутизирующим ПО называют программные маршрутизаторы маршруты, не изменяющиеся во времени

- программные маршрутизаторы динамически адаптируемые таблицы
- Процесс маршрутизации в компьютерных сетях выполняется специальными программно-аппаратными средствами
это процесс определения маршрута следования информации в сетях связи.

466 Высота геостационарных спутников над поверхностью Земли:

220 км
750 км
300 тыс. км
● 35 тыс. км
3 тыс. км

467 ключевую роль в транспортном уровне играет:

- Управление сети
- Управление пакетами
Управление отправителя потоков
Управление назначением потоков
Управление протоколами

468 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого: (Sürət 01.10.2015 14:12:32)

- Сеансовый
- Физический
Сетевой
Транспортный
Прикладной

469 Укажите не существующий тип линий связи: (Sürət 01.10.2015 14:12:29)

- проводные
- радиоканалы наземной
радиоканалы подводные
кабельные
спутниковой связи

470 Основная служба сеансового уровня – это: (Sürət 01.10.2015 14:12:23)

- Управление протоколами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов
управление маркерами
кодирование
синхронизация

471 Активным сетевым оборудованием не является (Sürət 01.10.2015 14:12:20)

- все
- хаб
коммутатор
Маршрутизатор,
роутер

472 Что такое коллизия? (Sürət 01.10.2015 14:12:15)

- проблема программного обеспечения
- ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду
- проблема сетевых устройств
- ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду
- не отлаженные сетевые настройки

473 Чем выше частота, тем: (Sürət 01.10.2015 14:12:13)

- меньше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше информации можно передать в единицу времени
- больше можно передать количество изменений информационного параметра
- меньше информации можно передать в единицу времени
- больше количество коллизий

474 У какой линии связи скорость передачи данных выше? (Sürət 01.10.2015 14:12:10)

- инфракрасная
- оптоволокно
- спутниковая связь
- коаксиальная
- WiFi

475 Прикладной уровень: (Sürət 01.10.2015 14:12:07)

- Передает электронную почту
- Обеспечивает маршрутизацию макетов
- Занимается переносом файлов
- Осуществляет телефонную связь
- Поддерживает работу TCP/IP

476 какая минимальная пропускная способность необходима для передачи несжатого видео формата PAL - 768 x 576 точек, 25 кадров/сек, 16 млн.цветов = 3 байта на точку? (Sürət 01.10.2015 14:12:04)

- 211 Mbit/s
- 254 Mbit/s
- 442 Mbit/s
- 32 Mbit/s
- 155 Mbit/s

477 Основной протокол сети Novell NetWare: (Sürət 01.10.2015 14:12:26)

- IP
- TCP
- FTR
- IPX
- NET NetBIOS

478 Бизнес-информация - это

- это процесс управления и информационные системы
- отдельные документы и отдельные массивы документов
- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- информация, от которой зависят результаты деятельности фирмы.
- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.

479 Информационные процессы

- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- это процесс управления и информационные системы
- это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.

480 Информационная технология (ИТ)

- это процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- это процесс управления и информационные системы
- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.

481 Информационные ресурсы

- создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества
- это процесс управления и информационные системы
- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

482 Под экономической информацией понимается

- совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества.
- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти

483 Документированная информация

- информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации. Это информация представленная в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами
- Ответа нет
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
- это сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.

484 Информатизация общество - это

- производство информационного продукта, а не продукта материального
- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
- социально-экономическая и научно-техническая среда
- общество где сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.

485 Информационное общество - это

- общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы - знаний.
общество где сведения нужны получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
социально-экономическая и научно-техническая среда

486 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Четвертая революция связана с изобретением

- Телеграфа, радио, телефона
микропроцессорной технологии и появлением персонального компьютера.
книгопечатания
письменности
электричество

487 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Третья революция связана с изобретением

- Телеграфа, радио, телефона
электричество
бумаги
книгопечатания
письменности

488 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Вторая революция связана с изобретением

- Телеграфа, радио, телефона
бумаги
книгопечатания
письменности
электричество

489 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Первая революция связана с изобретением

- телеграфа
бумаги
книгопечатания
письменности
электричество

490 Данные - это

- передача сообщений между передающей и принимающей системами, что ведет к изменению разнообразия состояний последней.
дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- сведения, представленные в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами, например на компьютере.
процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.

491 Информация-это

процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации. отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

- передача сообщений между передающей и принимающей системами, что ведет к изменению разнообразия состояний последней.
- процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.

492 Информация-это

отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.

процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.

- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.

493 Эксплицитное знание

- явное, организованное знание.

это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.

знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования

-это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи. фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

494 Стратегией поиска информации могут быть

нужные и не нужные

эффективные и важные

первичные и вторичные.

технические и практические

- официальные и не официальные

495 Сколько видов знаний выделяют?

- 6
- 4
- 5
- 8
- 3

496 Реквизит

нет ответа

это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.

- — это логически неделимый элемент показателя, отражающий определенные свойства объекта или процесса.
- это компонент, который обеспечивает оптимальное взаимодействие ИТ
отдельные документы и отдельные массивы документов

497 Персональные знания

включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.

знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования

- -это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи. фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании явное, организованное знание.

498 Источники бизнес-информации подразделяют на

- первичные и вторичные.
эффективные и важные
деловые и официальные
нужные и не нужные
технические и практические

499 ИмPLICITное знание

явное, организованное знание.

- -неявное, неорганизованное знание.
знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
-это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи. фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

500 Знания макроуровня-это

- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
взаимосвязь объектов в логически последовательных комплексах координированных действий.
приложение знаний к выполняемой работе
явное, организованное знание.

501 Групповое знание

явное, организованное знание.

- это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.
знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
-это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи. фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

502 Встроенные знания

- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.
знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
приложение знаний к выполняемой работе
явное, организованное знание.

503 Автоматизированная информационная система (АИС)

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

Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

504 Системы стратегического уровня

представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).

предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.

- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

обеспечивают операции учета и контроля

505 Системы тактического уровня

представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

обеспечивают операции учета и контроля

обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).

- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.

представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

506 Системы уровня знаний

представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).

предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.

представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

обеспечивают операции учета и контроля

507 Системы эксплуатационного уровня

представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).

предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.

представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

- обеспечивают операции учета и контроля

508 Подсистема

Анализ производственных и управленческих процессов

- — относительно самостоятельная часть системы, выделенная по определенному признаку это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите

509 Информационная система (ИС)

физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
описание связей между формулами алгоритма

Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите

- это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
Анализ производственных и управленческих процессов

510 Под системой управления понимается

Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
информационно-справочного обеспечения.

описание связей между формулами алгоритма

- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект.

511 Существует два основных типа систем

экономические и научные

- закрытые и открытые
полные не полные
первичные и вторичные
технические и материальные

512 Функциональные подсистемы и приложения

предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности

- специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.

это техническое обеспечение системы

это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал. инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

513 Системы поддержки принятия решений (СППР)

являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления

- аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.

514 Системные программисты

- осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения). это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных. занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных. лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС. занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия

515 Прикладные программисты

занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения). это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.

- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных. лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

516 конечные пользователи

занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения). это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных. занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.

- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

517 Информационные технологии (ИТ)

предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.

это техническое обеспечение системы

это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.

- инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

518 Информационно-справочные системы

это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.

используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.

аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.

- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).

являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

519 Информационно-вычислительные системы

аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.

- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы
- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).

520 Администратор системы

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

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

521 Автоматизированное рабочее место (АРМ)- это:

Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии

Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.

- Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.

522 Автоматизированная информационная система (АИС)-это:

- Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.

Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии

Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности

Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив

523 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По способам построения компьютерной сети

Обработка графической информации;
 Автоматизированные банки данных;
 Обработка графической информации;

- Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 Текстовая обработка;

524 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По виду технологии обработки информации (в программном аспекте) (

Нет ответа

Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

- Автоматизированные банки данных;
 Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);

525 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)

Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);

- Электронные таблицы;
 Нет ответа
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);

526 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)

Нет ответа

- Текстовая обработка;
 Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

527 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)

Нет ответа

Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);

- Мультимедийные системы;
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

528 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)

Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);

- Обработка графической информации;
 Нет ответа
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);

529 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По способам построения компьютерной сети

Автоматизированные банки данных;

Текстовая обработка;

Обработка графической информации;

- Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу)
 Обработка графической информации;

530 какие из нижеперечисленных пунктов относится к классифицированию ИТ по признаку По способам построения компьютерной сети

- Обработка графической информации;
- Автоматизированные банки данных;
- Обработка графической информации;
- Текстовая обработка;
- Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);

531 5. какой из нижеперечисленных признаков не относится классификации ? 1. По способам построения компьютерной сети 2. По виду технологии обработки информации 3. По типу пользовательского интерфейса 4. По типу технического оснащения 5. По области управления социально-экономическим процессом

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

532 Четвертое поколение ЭВМ появились

- 1990-е гг
- 1980-е гг
- 1930-е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг

533 Третье поколение ЭВМ появились

- 1970-е гг
- 1930-е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг
- 1960-е гг

534 Второе поколение ЭВМ появились

- 1970-е гг
- 1930-е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг
- 1960-е гг

535 Первое поколение ЭВМ появились

- 1960-е гг
- 1970-е гг
- 1930--е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг

536 Программный интерфейс - это

- ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера. это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- нет ответа
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.

537 Экзоядро - это

- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

538 Гибридные ядра - это

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.

539 Пользовательский интерфейс - это

- нет ответа
- ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.

540 Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы:

- режим саморегулирования
режим памяти и пространство
read и write
- режим ядра и пользовательский режим.
режим редактирование и чтение

541 Персональные компьютеры (ПК)-это

- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
серверы начального и высокого уровня.
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).

542 Мини ЭВМ -это

серверы начального и высокого уровня.

компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.

- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью. многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (видеотерминал, клавиатура, мышь). компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

543 Мэйнфреймы (Mainframe)-это

серверы начального и высокого уровня.

компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.

- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью. многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (видеотерминал, клавиатура, мышь). компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

544 По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. какие из нижеперечисленных не относится к этому классу?

- электронный офис
работа с текстовым редактором;
работа с графическими объектами;
работа с СУБД.
операции с табличным процессором;

545 По степени охвата задач управления различают несколько признаков АИТ. какой из нижеперечисленных не относится к этому признаку?

- работа с графическими объектами;
электронная обработка экономических данных;
электронный офис
поддержка принятия решений;
автоматизация функций управления;

546 В зависимости от роли человека в процессе управления различают два вида ИТ. Укажите какие из нижеперечисленных видов ?

- 1) информационно-справочные (пассивные) 2) информационно – советующие (активные)
1) локальные ; 2) многоуровневые;
Нет ответа
1) экономические; 2) технические
1) пакетные; 2) диалоговые;

547 Сколко основных тенденций развития выделяют зарубежные специалисты?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

548 По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. какие из нижеперечисленных не относится к этому классу?

мультимедийные системы;
работа с СУБД.

гипертекстовые системы.

- электронная обработка экономических данных; операции с табличным процессором;

549 какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств?

- Материальные средства
Средства сбора и регистрации информации
Комплекс средств передачи информации
Средства хранения данных
Средства обработки данных или компьютеры

550 Рабочие станции - это

- серверы начального и высокого уровня.
компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью. многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

551 командный интерфейс

управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

нет ответа

это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.

- предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.

552 Объектно-ориентированный интерфейс — это

предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.

это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.

нет ответа

совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.

553 Наноядро - это

ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

554 Основными командами являются команды

режим саморегулирования

редактирование и чтение
режим ядра и пользовательский режим.

- read и write
память и пространство

555 GNOME -это

- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
специализированный оконный менеджер для Ice Wm
графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.
оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.

556 X Window System -это

- оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
специализированный оконный менеджер для Ice Wm
один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.

557 Обычно машинный язык содержит:

- от 50 до 600 команд
от 50 до 400 команд
от 50 до 300 команд
от 50 до 200 команд
от 50 до 500 команд

558 Устройства ввода-вывода тесно взаимодействуют с операционной системой и обычно состоят из двух частей:

- жесткий диск и память
контроллера и самого устройства
режим ядра и пользовательский режим.
read и write
память и пространство

559 Признаки классификации информационных систем по классу решаемых задач

- вычислительные и информационные (управленческие).
документальные и фактографические
интегрированные и функционально-позадачные
автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
федеральные, региональные, муниципальные, офисные

560 Признаки классификации информационных систем по уровню обслуживаемой системы управления.

- Вычислительные и информационные (управленческие).
документальные и фактографические
интегрированные и функционально-позадачные
автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
федеральные, региональные, муниципальные, офисные

561 Признаки классификации информационных систем по уровню интеграции информационных процессов

Вычислительные и информационные (управленческие).
документальные и фактографические

- интегрированные и функционально-позадачные
автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
федеральные, региональные, муниципальные, офисные

562 Признаки классификации информационных систем по виду обрабатываемой информации.

Вычислительные и информационные (управленческие).

- документальные и фактографические
интегрированные и функционально-позадачные
автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
федеральные, региональные, муниципальные, офисные

563 Монолитное ядро - это

современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.

модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.

- старейший способ организации операционных систем. Примером систем с монолитным ядром является большинство Unix-систем.

ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

564 Модульное ядро - это

- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.

модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.

архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.

ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

565 Микроядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.

модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.

архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.

ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

566 Экзоядро - это

элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.

модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

567 Признаки классификации информационных систем по степени автоматизации информационных процессов;

Вычислительные и информационные (управленческие).
документальные и фактографические
интегрированные и функционально-позадачные

- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
федеральные, региональные, муниципальные, офисные

568 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Программные прерывания

нет правильного ответа
инициируются аппаратурой.

- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
все перечисленное верно

569 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Логические прерывания

нет правильного ответа
инициируются аппаратурой.

- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
все перечисленное верно

570 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Аппаратные прерывания

нет правильного ответа

- инициируются аппаратурой.
инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
все перечисленное верно

571 ключевое понятие операционной системы — процесс. Процессом, по существу, называют -

режим read и write
режим ядра и пользовательский режим.

- программу в момент выполнения.
режим редактирование и чтение
режим памяти и пространство

572 За основную единицу измерения количества информации принят...

- 1 бит
1 бод
1 байт
правильных ответов нет

1 Кбайт

573 Укажите наиболее полный ответ. каталог - это ...

- специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размере
правильных ответов нет
все ответы верны
специальное место на диске, в котором хранится список программ составленных пользователем
специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для диалога с пользователем ЭВМ, управления аппаратурой и ресурсами системы

574 Укажите команду смены текущего каталога:

- RMDIR
- CHDIR
- MKDIR
- правильных ответов нет
- DIR/W

575 Укажите команду переименования файла:

- RENAME
- правильных ответов нет
- COPY
- RMDIR
- TYPE

576 Файл - это ...

- текст, распечатанный на принтере
- правильных ответов нет
- единица измерения информации
- программа в оперативной памяти
- программа или данные на диске, имеющие имя

577 Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет ...

- рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов)
- правильных ответов нет
- строки ввода команды
- элементы управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.)
- справочной системы

578 В состав ОС не входит ...

- BIOS
- правильных ответов нет
- ядро ОС
- драйверы
- программа-загрузчик

579 Где находится BIOS?

- в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)
- правильных ответов нет
- в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)
- на CD-ROM
- на винчестере

580 какие функции выполняет операционная система?

- обеспечение организации и хранения файлов
- подключения устройств ввода/вывода
- организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
- организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера
- правильных ответов нет

581 Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков ...

- текстового документа
- правильных ответов нет
- векторной графики
- растровой графики
- все ответы верны

582 Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...

- правильных ответов нет
- работы с графическим изображением
- редактирования вида и начертания шрифта
- создания графического образа текста
- построения диаграмм

583 Если на экране монитора появляется рябь или изображение начинает плавать ...

- правильных ответов нет
- надо выключить компьютер и включить его вновь
- надо проверить подключение мыши к системному блоку
- надо увеличить разрешение монитора
- надо проверить надежность подключения монитора к видеокарте; возможно, что неисправна видеокарта или монитор

584 какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- правильных ответов нет
- постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу

585 Под термином поколение ЭВМ понимают...

- правильных ответов нет
- совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации
- все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах
- все счетные машины
- все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране

586 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- правильных ответов нет
- файл с антивирусной программой
- загрузочную программу
- защищенную программу
- дискету с антивирусной программой, защищенную от записи

587 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ...

- правильных ответов нет

- выключения компьютера
- форматирования дискеты
- работы с файлами
- печати на принтере

588 Элементарная единица измерения информации, принимающая значение 1 или 0, это - ..

- правильных ответов нет
- байт
- бод
- бит
- Кбайт

589 Сколько байт в 4 Мбайтах?

- правильных ответов нет
- 4000
- 2¹¹
- 2²²
- 4¹⁰

590 Оперативная память служит для ...

- правильных ответов нет
- запуска программ
- обработки одной программы в заданный момент времени
- обработки информации
- хранения информации

591 При выключении компьютера вся информация стирается ...

- правильных ответов нет
- на жестком диске
- на гибком диске
- в оперативной памяти
- на CD-ROM диске

592 Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ?

- правильных ответов нет
- 64
- 32
- 8
- 24

593 Система RGB служит для кодирования...

- правильных ответов нет
- графической информации
- числовой информации
- текстовой информации
- звуковой информации

594 В процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65 536 до 256. Во сколько раз уменьшится информационный объем файла?

- правильных ответов нет
- в 8 раз
- в 4 раза

- в 2 раза
в 16 раз

595 как записывается десятичное число 2 в двоичной системе счисления?

- 00
- 10
- 01
- 11
- правильных ответов нет

596 Сколько бит в слове ИНФОРМАТИКА?

- правильных ответов нет
- 44
- 88
- 11
- 1

597 Текущий диск - это ...

- правильного ответа нет
- диск, с которым пользователь работает в данный момент времени
- жесткий диск
- CD-ROM
- диск, в котором хранится операционная система

598 Технология Plug&Play ...

- все варианты правильные
- позволяет синхронизировать работу компьютера и устройства
- позволяет новым устройствам автоматически настраиваться под конфигурацию данного компьютера
- используется вместо внешних устройств
- правильных ответов нет

599 Ярлык - это ...

- перемещенный файл, папка или программа
- директория
- копия файла, папки или программы
- графическое изображение файла, папки или программы
- правильных ответов нет

600 Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT каково полное имя файла?

- правильных ответов нет
- DOC\PROBA.TXT
- TXT
- PROBA.TXT
- C:\DOC\PROBA.TXT

601 Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...

- Блокнот
- Корзина
- Оперативная
- Портфель
- Временная

602 Система ASCII служит для кодирования...

- цифр
- символов
- правильных ответов нет
- букв национальных алфавитов
- латинских букв

603 Растровый графический файл содержит цветное изображение с палитрой из 256 цветов размером 10 x 10 точек. каков информационный объем этого файла?

- правильных ответов нет
- 800 байт
- 400 бит
- 8 Кбайт
- 100 байт

604 Чему равен 1 кбайт?

- правильных ответов нет
- 1000 бит
- 1000 байт
- 1024 бит
- 1024 байт

605 Бит - это...

- минимальная единица информации
- логический элемент
- правильных ответов нет
- элемент алгоритма
- константа языка программирования

606 Чему равен 1 байт?

- 1 бод
- 10 Кбайт
- 10 бит
- 8 бит
- правильных ответов нет

607 В процессе преобразования текстового файла из кодировки MS-DOS в кодировку Windows происходит ...

- форматирование документа
- редактирование документа
- правильных ответов нет
- печать документа
- перекодировка символов

608 Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT каково имя каталога, в котором находится файл? ...

- правильных ответов нет
- TXT
- C:\DOC\PROBA.TXT
- PROBA.TXT
- DOC

609 Назовите правильную запись имени текстового файла:

- правильных ответов нет
- \$sigma.txt
- SIGMA.SYS
- sigma.txt
- sigma.com

610 Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где ветки - это каталоги (папки), а листья - это файлы (документы). Что может располагаться непосредственно в корневом каталоге, т.е. на стволе дерева?

- только файлы
- ничего
- каталоги и файлы
- правильных ответов нет
- только каталоги

611 какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-ревизоры
- программы-фаги
- правильных ответов нет
- прогаммы-детекторы
- программы сканирования

612 какая программа не является антивирусной?

- правильных ответов нет
- AVP
- Defrag
- Norton Antivirus
- Dr Web

613 Что из перечисленного не является носителем информации?

- правильных ответов нет
- книга
- географическая карта
- дискета с играми
- звуковая плата

614 Внешняя память служит для ...

- хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
- хранения информации внутри ЭВМ
- правильных ответов нет
- долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет
- обработки информации в данный момент времени

615 ОС Windows предоставляет возможность работать с мультимедиа информацией. к таким программам не относится ...

- CD-Player (Лазерный проигрыватель)
- Scan Disk (Диагностика)
- VolumeControl (Регулятор звука)
- Sound Recorder (Фонограф)
- правильных ответов нет

616 ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файла считается ...

- любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов
- любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла
- правильных ответов нет
- любое имя

- любое имя файла, не превышающее 255 символов

617 какое имя соответствует жесткому диску?

все ответы верны

A:

B:

- C:

правильных ответов нет

618 Внутренние команды - это ...

правильных ответов нет

команды, предназначенные для создания файлов и каталогов

- команды, встроенные в DOS

команды, которые имеют расширения .sys, .exe, .com

команды, которые имеют расширения txt, doc

619 В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. какой цвет будет соответствовать этим параметрам?

красный

черный

- синий

правильных ответов нет

зеленый

620 Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ...

правильных ответов нет

- точка экрана (пиксель)

объект (прямоугольник, круг и т.д.)

палитра цветов

знакоместо (символ)

621 Информационная емкость стандартных CD-ROM дисков может достигать ...

правильных ответов нет

1 Мбайт

- 650 Мбайт

1 Гб

650 Кбайт

622 Винчестер предназначен для ...

подключения периферийных устройств к магистрали

- для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере

управления работой ЭВМ по заданной программе

хранения информации, не используемой постоянно на компьютере

правильных ответов нет

623 Если на экране нет указателя мыши ...

- "мышь" не подключена или подключена не к тому разъему системного блока
открыто слишком много окон
неверно загрузилась операционная система
вышел из строя дисковод
правильных ответов нет

624 Модем - это...

- правильных ответов нет
почтовая программа
сетевой протокол
сервер Интернет
- техническое устройство

625 Первые ЭВМ были созданы ...

- в 80-е годы
- в 40-е годы
- в 60-е годы
- в 70-е годы
- правильных ответов нет

626 Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.BMP каково расширение файла, определяющее его тип?

- PROBA.BMP
- правильных ответов нет
- C:\DOC\PROBA.BMP
- BMP
- DOC\PROBA.BMP

627 Сколько бит информации необходимо для кодирования одной буквы?

- 8
- правильных ответов нет
- 16
- 2
- 1

628 как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- правильных ответов нет
- 110
- 101
- 111
- 100

629 какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

- 1 байт
- правильных ответов нет
- 16 бит
- 1 бит
- 4 бита

630 Укажите команду просмотра оглавления каталога:

- DIR/P
- MKDIR

CHDIR
RMDIR
MM/P

631 Укажите команду создания каталога:

- CHDIR
- DIR/P
- CCMK
- MKDIR
- RMDIR

632 Укажите правильную запись имени файла:

- a.bgdk
- #s3.txt
- paper.doc
- documentl.c
- bas.c.txt

633 Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы текста (3 600 байт) в течение...

- 1 часа
- 1 минуты
- 1 секунды
- правильных ответов нет
- 1 дня

634 Языки высокого уровня появились ...

- в первой половине XX века
- правильных ответов нет
- в 1951 году
- во второй половине XX века
- в 1946 году

635 как происходит заражение почтовым вирусом?

- при подключении к почтовому серверу
- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
- правильных ответов нет
- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла

636 как вирус может появиться в компьютере?

- переместиться с гибкого диска
- правильных ответов нет
- самопроизвольно
- при решении математической задачи
- при подключении к компьютеру модема

637 ОЗУ - это память, в которой хранится ...

- информация, независимо от того работает ЭВМ или нет
- правильных ответов нет
- программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ
- исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает

информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере

638 к внешним запоминающим устройствам относится ...

- правильных ответов нет
- драйвер
- жесткий диск
- монитор
- процессор

639 ПЗУ - это память, в которой хранится...

- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
- правильных ответов нет
- информация, когда ЭВМ работает
- программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ
- исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает

640 Укажите верное высказывание:

- внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости
- правильных ответов нет
- все ответы верны
- внутренняя память производит арифметические и логические действия
- внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации

641 Чему равен 1 Гбайт?

- 210 Мбайт
- 1 000 000 000 Кбайт
- 1 000 000 Кбайт
- 1000 Мбит
- 103 Мбайт

642 Бит - это...

- минимальная единица информации, принимающая значение 0
- минимальная единица информации, принимающая значение 0 или 1
- логический элемент
- правильных ответов нет
- минимальная единица информации, принимающая значение 1

643 Сколько байт в словах ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ?

- 24
- 192
- 196
- правильных ответов нет
- 2

644 Если компьютер не включается в сеть...

- правильных ответов нет
- отключите от компьютера внешние устройства
- проверьте соединение монитора и системного блока
- выключите компьютер, проверьте сетевую розетку и сетевой кабель
- необходимо заменить "мышь"

645 Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков ...

- табличного процессора
- растровой графики
- правильных ответов нет
- текстового редактора
- векторной графики

646 Большой размер файла - один из недостатков ...

- текстового документа
- все ответы верны
- растровой графики
- векторной графики
- правильных ответов нет

647 какие функции выполняет программа command.com?

- хранит все команды операционной системы
- обрабатывает команды, вводимые пользователем
- правильных ответов нет
- хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе
- обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера

648 Загрузчик операционной системы служит для ...

- правильных ответов нет
- загрузки программ в оперативную память ЭВМ
- обработки команд, введенных пользователем
- считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys
- подключения устройств ввода-вывода

649 к функциональным возможностям ОС Windows не относится ...

- правильных ответов нет
- поддержка мультимедиа
- технология Plug and Play
- поддержка имен файлов только формата 8.3
- многозадачность

650 Текущий каталог - это каталог ...

- объем которого изменяется при работе компьютера
- в котором хранятся все программы операционной системы
- правильных ответов нет
- в котором находятся файлы, созданные пользователем
- с которым работает или работал пользователь на данном диске

651 Укажите команду создания файла:

- COPY
- CD
- правильных ответов нет
- MD
- COPY CON

652 Укажите команду удаления каталога:

- RD
- CD
- правильных ответов нет

REN

- DEL

653 Назовите правильную запись имени каталога:

правильных ответов нет

SIGMA.TXT

SIGMA11_ITOG

suitimator_1

- SIGMA

654 Растровый графический файл содержит черно-белое изображение (без градаций серого) размером 100 x 100 точек. каков информационный объем этого файла?

10000 байт

- 10000 бит

10 Кбайт

1000 бит

правильных ответов нет

655 Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита?

правильных ответов нет

одна

две (MS-DOS, Windows)

три (MS-DOS, Windows, Macintosh)

- пять (MS-DOS, Windows, Macintosh, КОИ-8, ISO)

656 каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов?

правильных ответов нет

- *.TXT

*.COM

*.BMP

*.EXE

657 Основной протокол сети Novell NetWare: (Sürət 17.03.2015 14:25:09)

- IPX

NET NetBIOS

FTR

TCP

IP

658 Физический размер изображения может измеряться в ...

точках на дюйм (dpi)

мм, см

- мм, см, дюймах или пикселах

пикселах

правильных ответов нет

659 С помощью графического редактора Paint можно

редактировать вид и начертание шрифта

правильных ответов нет

строить графики

- создавать и редактировать графические изображения

настраивать анимацию графических объектов

660 какая наиболее типичная ошибка наблюдается при загрузке операционной системы

- в дисковод вставлена дискета, не являющаяся системной
- электромеханические неполадки принтера
- электромеханические неполадки сканера
- загрязнение валиков, соприкасающихся с обрезиненным шариком «мыши»
- "залипание" клавиш на клавиатуре

661 Электронная почта (e-mail) позволяет передавать

- только сообщения
- правильных ответов нет
- сообщения и приложенные файлы
- видеоизображения
- только файлы

662 Машины первого поколения были созданы на основе.

- реле
- правильных ответов нет
- зубчатых колес
- электронно-вакуумных ламп
- транзисторов

663 компьютерным вирусом является

- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
- правильных ответов нет
- программа проверки и лечения дисков
- специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"
- любая программа, созданная на языках низкого уровня

664 как обнаруживает вирус программа-ревизор?

- периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
- все ответы правильные
- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
- отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных

665 Что такое кэш-память?

- память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет
- правильных ответов нет
- память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени
- память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
- это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти

666 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- правильных ответов нет
- CD-ROM дисковод
- жесткий диск
- дисковод для гибких дисков
- микросхемы оперативной памяти

667 44-скоростной CD-ROM дисковод ...

- имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
- имеет 44 различные скорости вращения диска
- имеет в 44 раза меньшую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
- правильных ответов нет
- читает только специальные 44-скоростные CD-ROM диски

668 корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet – это

- OLAP- система
- WWW
- рабочая станция
- Data Warehousing
- информационная Intranet – система

669 Приложение, представляющее собой информационную систему, основанное на использовании серверов баз данных, называется

- глобальной сетью
- кооперативной сетью
- клиент-серверным
- складом данных
- локальной сетью

670 Информационная система, основанная на использовании интегрированной информационной среды, включающей разнородные информационные ресурсы, называется

- гипермедийной технологией
- OLAP- системой
- корпоративной системой
- Data Warehousing
- Data Mining

671 Является языком запросов:

- Data Mining
- SQL
- Java
- Visual Basic
- Fox Pro

672 Что такое транзакция?

- совокупность математических операций
- группа последовательных операций, которая представляет собой логическую единицу работы с данными
- совокупность логических операций над данными
- ввод и извлечение данных из базы
- набор непоследовательных действий

673 Что такое SQL?

- Клиент-сервер
- База данных
- Интерфейс клиента
- Модель архитектуры вычислительных сетей
- Язык запросов

674 Что такое ISDN?

- синхронный способ передачи данных

- цифровая сеть с интеграцией обслуживания
семейство протоколов канального уровня модели OSI
сеть с коммутацией пакетов
асинхронный способ передачи данных

675 UDP является протоколом

- выбора маршрута
преобразования IP - адреса в физические адреса
пользовательских дейтаграмм
управления сетями
передачи файлов

676 TCP – это протокол

- определения IP - адресов
пользовательских дейтаграмм
выполняющий функцию маршрутизации
позволяющий прикладным программам, запущенным на различных главных компьютерах сети, обмениваться потоками данных
передачи IP - дейтаграммы по интрасети

677 какова функция IP - протокола?

- контроль над ошибками
определение IP-адресов
управление сетями
передача TCP - пакетов
передача IP - пакетов

678 В интрасети информация передается в виде

- протоколов
последовательности единиц
последовательности нулей
IP-дейтаграмм
аналоговых сигналов

679 как называлась предшественник глобальной сети Интернет?

- TELNET
ARPANET
BITNET
USENET
INTRANET

680 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

681 Является очень важным процессом деятельности любого предприятия:

- максимальная разгрузка справочной службы компании
документооборот
управление маркетингом

управление производством
управление закупками

682 Справочная служба компании не предоставляет потенциальным абонентам возможности получения информации о

- ценах
- фирме
- своем прибыли
- предлагаемых товарах
- услугах

683 Основным механизмом в оптимальном управлении производственным процессом является

- выпуск продукции
- финансовые расчеты
- учет затрат
- планирование
- оборотные средства

684 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

685 Не является функцией СУБД:

- принятие необходимых решений
- ввод информации в систему
- поиск информации
- хранение информации
- анализ информации

686 Интеллектуальный класс задач анализа осуществляет

- статистический запрос с использованием языка SQL
- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных

687 Основная задача СППР (Систем поддержки принятия решений):

- извлекать необходимые данные из базы
- управлять ходом вытекающих процессов
- генерировать правильные решения
- предоставить аналитикам инструмент для выполнения анализа данных
- оформлять запросы к системе

688 Для обнаружения скрытых знаний применяются специальные методы автоматического анализа –

- Frame - технология
- Data Mining
- Data - Warehousing
- OLAP-системы
- Statistic

689 Оперативно - аналитический класс задач анализа осуществляет:

- прогноз развития некоторых процессов с определенной вероятностью
- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- построение систем интеллектуального анализа

690 Выгрузкой данных средствами OLTP-систем в промежуточные структуры является.....

- переводом значений
- обобщением данных
- одним из способом извлечения данных
- созданием полей
- очисткой данных

691 Выявление проблем в данных производится с помощью метода

- Data Mining
- Data Mart
- Data Warehousing
- OLAP- системой
- обработки информации

692 Не является основным требованием к системам, поддерживающим аналитические базы данных:

- прозрачность
- многомерное концептуальное представления данных
- доступность
- индуктивное манипулирование данными
- поддержка однопользовательского режима

693 Является объективно-ориентированным языком программирования:

- Java
- Data Mining
- Pascal
- HTTP
- Basic

694 Является основным преимуществом клиент-серверной архитектуры:

- масштабируемость и способность к развитию
- обращение на грамотность общих решений
- использование дорогой архитектурой
- использование развитых средств управления базами данных
- хранение в большом количестве данных

695 Что такое агрегированные данные в хранилище данных (ХД)?

- наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
- описание объектов и пользователей
- сущность события
- информация о содержащихся в ХД данных
- данные, полученные суммированием детальных числовых данных

696 Что такое метаданные в хранилище данных (ХД)?

1. наборы данных, описывающие события и факты – сущность события

- 5. числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- 4. числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- 3. информация о содержащихся в ХД данных
- 2. данные, полученные суммированием детальных числовых данных по

697 Не является этапом очистки

- выявление проблем в данных
- сравнение данных
- непосредственная очистка
- тестирование правил очистки
- определение правил очистки

698 Профайлинг и Data Mining – эти методы данных.

- анализа
- сравнения
- выявление проблем
- очистка
- тестирование

699 клиент - серверное приложение представляет собой информационную систему

- базирующихся на технологии Internet
- основанную на концепции «склада данных»
- включающую разнородные информационные ресурсы
- основанную на использовании интегрированной информационной среды
- основанную на использовании серверов без данных

700 Не входит в классификацию архитектур информационных приложений:

- склады данных Data Warehousing
- Intranet-приложения
- клиент-серверные приложения
- система Data Mining
- файл-серверные приложения