

## 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 ERP II – 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 MRP II 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

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 отличие 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
- данные поступают от источников, агрегируются
- 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?

- М:М

- 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 .....

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

112 каждая сущность должна обладать

- Неопределенными атрибутами
- Конкретной информацией
- Несколькими 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
- Деревя

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  
 прогнозирования 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 .....

- финансируемыми
- 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 ...

- прихода 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)

- древо
- 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 дискете
- 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)

- сетью с коммутацией пакетов
- корпоративной сетью
- виртуальной сетью
- сетью 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.

- E. 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)

- E. 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
- OPT-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 Текстовый 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
- геной 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)

- программные 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 оснащённостью (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 оснащённостью (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
- $2^{11}$
- $2^{22}$
- $4^{10}$

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
- программы-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 коммуникацией 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