

1523_Ru_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Ғәнн : 1523 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 2

1 Что такое АИС?

- Автоматизированная информационная станция
- Автоматизированная информационная система
- Автоматическая информационная система
- Автоматизированная информационная сеть
- Автоматизированная интернет сеть

2 Совокупность действий со строго определенными правилами выполнения

- Протокол
- Алгоритм
- Система
- Правило
- Закон

3 Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных

- Гиперссылка
- База данных
- База знаний
- Набор правил
- Свод законов

4 8-разрядное двоичное число

- Число
- Байт
- Бит
- Слово
- Мегабайт

5 Информация-это

- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.
- 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.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

6 Формализованная система сведений о некоторой предметной области, содержащая данные о

свойствах объектов, закономерностях процессов и правила использования в задаваемых ситуациях этих данных для принятия новых решений.

- Гиперссылка
- База знаний
- База данных
- Набор правил
- Свод законов

7 Программное обеспечение, предоставляющее графический интерфейс для интерактивного поиска, обнаружения, просмотра и обработки данных в сети.

- Страница
- Браузер
- Ссылка
- Брандмауэр
- Протокол

8 Метод дискретного представления информации на узлах, соединяемых при помощи ссылок. Данные могут быть представлены в виде текста, графики, звукозаписей, видеозаписей, мультипликации, фотографий или исполняемой документации.

- Гипертекстовая система
- Гипермедиа
- Сеть
- Гипертекст
- Гиперссылка

9 Элемент документа для связи между различными компонентами информации внутри самого документа, в других документах, в том числе и размещенных на различных компьютерах.

- Сеть
- Гиперссылка
- Гипермедиа
- Гипертекстовая система
- Гипертекст

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

- телеграфа
- письменности
- бумаги
- книгопечатания
- электричество

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

- Телеграфа, радио, телефона
- Книгопечатания

- бумаги
- письменности
- электричество

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

- электричество
- Телеграфа, радио, телефона
- бумаги
- книгопечатания
- письменности

13 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

14 Информационное общество это

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

15 Документированная информация

- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
- информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации.
- Это информация представленная в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами
- это сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
- понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.

16 Понятие, описывающее тип интерактивной среды с возможностями выполнения переходов по ссылкам. Ссылки (адреса формата URL), внедренные в слова, фразы или рисунки, позволяют пользователю выбрать (установить указатель и нажать левую кнопку мыши) текст или рисунок и немедленно вывести связанные с ним сведения и материалы мультимедиа.

- Сеть
- Гипертекст
- Гипермедиа
- Гиперссылка

- Гипертекстовая система

17 Представление информации в виде некоторого графа, в узлах которого содержатся текстовые элементы (предложения, абзацы, страницы или даже целые статьи либо книги), а между узлами имеются связи, с помощью которых можно переходить от одного текстового элемента к другому. Гипертекстовая система

- Сеть
 Гипермедиа
 Гиперссылка
 Гипертекст

18 Знания макроуровня-это

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

19 Встроенные знания

- явное, организованное знание.
 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
 фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

20 Персональные знания

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

21 Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах

- Гипертекстовая система
 Глобальная сеть
 Локальная сеть
 Региональная сеть
 Информационная сеть

22 Научная дисциплина, изучающая законы и методы накопления, обработки и передачи информации с помощью ЭВМ.

- Прикладная математика
- Информатика
- Информационная технология
- Информационная система
- Кибернетика

23 Компьютерные системы с интегрированной поддержкой звукозаписей и видеозаписей. Мультимедиа

- Интерфейс
- Медиа
- Аудиовизуализация
- Интерактив

24 Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ

- Гипертекст
- Операционная система
- Прикладная программа
- Графический редактор
- Текстовый процессор

25 Информация-это

- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- 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.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

26 Информационная технология (ИТ)

- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- 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 процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

27 Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области.

- Прикладная математика
- Информационная технология

- Информационная система
- Информатика
- Кибернетика

28 Программное обеспечение, автоматически собирающее и классифицирующее информацию о сайтах в Internets выдающее ее по запросу пользователей. Примеры: AltaVista, Google, Excite, Northern Light и др. В России – Rambler, Yandex, Apart.

- Протокол
- +Поисковая машина
- База знаний
- База данных
- Форум

29 Метод, используемый для обеспечения передачи файлов между разнообразными системами. Протокол FTP

- SDSL
- Протокол HTTP
- TCP/IP
- ADSL

30 Метод, с помощью которого гипертекстовые документы передаются с сервера для просмотра на компьютеры к отдельным пользователям

- SDSL
- Протокол HTTP
- Протокол FTP
- TCP/IP
- ADSL

31 Информационное общество - это

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

32 Информатизация общество - это

- политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
- 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.
- общество где сведения нужны получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
- социально-экономическая и научно-техническая среда

33 Под экономической информацией понимается

- организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления
- 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

34 Информационные ресурсы

- создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества
- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- это процесс управления и информационные системы
- 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

35 Информационные процессы

- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- 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 эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

36 Реквизит

- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
- это логически неделимый элемент показателя, отражающий определенные свойства объекта или процесса.
- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.
- отдельные документы и отдельные массивы документов
- это компонент, который обеспечивает оптимальное взаимодействие ИТ

37 Стратегией поиска информации могут быть

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

38 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

39 Совокупность объектов реального или предполагаемого мира, рассматриваемых в пределах данного контекста, который понимается как отдельное рассуждение, фрагмент научной теории или теория в целом и ограничивается рамками информационных технологий избранной области.

- Форум
- Предметная область
- Объектная область
- База данных
- База знаний

40 Совокупность программных и языковых средств, предназначенных для управления данными в базе данных, ведения этой базы, обеспечения многопользовательского

- HTML
- СУБД
- УВД
- АИС
- БДИС

41 Персональные знания

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

42 Эксплицитное знание

- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
- 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.

43 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

44 Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона.

- Гипертекстовая сеть
- Региональная сеть
- Глобальная сеть
- Локальная сеть
- Информационная сеть

45 Сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам; компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации.

- Гипертекст
- Сервер
- Сайт
- Протокол
- Браузер

46 Поименованный организованный набор данных на магнитном носителе информации

- Портфель
- Файл
- Сервер
- Диск
- Папка

47 Основной язык, который используется для кодировки Web-страниц.

- HTML
- XML
- PPT
- VRML
- PHP

48 Всемирная Паутина, предназначенная для гипертекстового связывания мультимедиа-документов со всего мира и устанавливающая легкодоступные и независимые от физического размещения документов универсальные информационные связи между ними.

- CNN
- WWW
- W3D
- HTTP
- BBC

49 Существует два основных типа систем

- экономические и научные

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

50 Под системой управления понимается

- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
- совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект.
- информационно-справочного обеспечения.
- описание связей между формулами алгоритма
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды

51 Информационная система (ИС)

- 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.
- описание связей между формулами алгоритма
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- Анализ производственных и управленческих процессов

52 Подсистема

- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
- 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
- Анализ производственных и управленческих процессов

53 Адрес размещения сервера в Internet. Часто так называют всю совокупность Web-страниц, расположенных на сервере.

- Гипертекст
- Сайт
- Сервер
- Протокол
- Браузер

54 Система взаимодействующих элементов, связанных между собой по выделенным или коммутируемым линиям для обеспечения локальной или удаленной связи (голосовой, визуальной, обмена данными и т.п.) и для обмена сведениями между пользователями, имеющими общие интересы

- Сервер
- Сеть

- Чат
- Форум
- Браузер

55 Множество взаимосвязанных элементов, каждый из которых связан прямо или косвенно с каждым другим элементом, а два любые подмножества этого множества не могут быть независимыми, не нарушая целостность, единство системы.

- Объединение
- Система
- Сеть
- Совокупность
- Единство

56 Элемент документа, использующийся для создания связей внутри данного документа и связей с другими документами.

- Сеть
- Ссылка
- Гипертекст
- Посылка
- Почта

57 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 операции учета и контроля
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, 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.

58 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
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
- 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

59 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
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
- 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

60 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
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
- обеспечивают операции учета и контроля

61 Автоматизированная информационная система (АИС)

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

62 Автоматизированная информационная система (АИС)-это:

- Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- 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
- Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
- Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

63 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
- Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.
- 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.
- Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

64 Формат адреса сетевого узла, в котором указывается имя сервера, на котором сохраняется файл, путь к каталогу файла и собственно имя файла.

- RTP
- URL
- HTTP
- FTP
- UFO

65 Информационные технологии (ИТ)

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

66 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

67 Системы поддержки принятия решений (СППР)

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

- 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

68 Информационно-вычислительные 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

69 Какая из данных линий связи считается «супермагистралью» систем связи, поскольку обладает очень большой информационной способностью

- Силиконовые линии
- Волоконно-оптические линии
- Радиорелейные линии
- Телефонные линии
- Проводные линии

70 Укажите устройство для подключения компьютера к сети:

- Процессор
- Модем
- Мышь
- Сканер
- Монитор

71 Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:

- HTTP
- Браузер
- Протокол
- Сервер
- HTML

72 Услуги, предоставляемые компьютерной сетью, зависят от:

- Все ответы не верны
- Все перечисленное справедливо.
- Типа подключения.
- Характеристик модема
- Качества линии связи.

73 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
- 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).
- занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

74 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
- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- 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.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

75 Особые узкоспециализированные программы, позволяющие создать на компьютере специальную среду, предназначенную для исследования некоторой проблемы

- Интермиры
- Микромиры
- Макромиры
- Мегамиры
- Кибермиры

76 Телеконференция – это:

- Чат
- Способ организации общения в Интернете по конкретной проблеме.
- Конференция, с использование телевизоров.
- Просмотр и обсуждение телепередач.
- Форум

77 ... проекта подразумевает перевод формализованных методов решения дидактических задач в окончательную схему – сценарий действий ЭУК – в качестве автоматизированной обучающей системы, особенности которой определяются выбранными для ее реализации информационными технологиями.

- Организация
- Реализация
- Идентификация
- Концептуализация
- Формализация

78 Системные 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.

79 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
- 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.

80 Первое поколение ЭВМ появились

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

81 Второе поколение ЭВМ появились

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

82 Третье поколение ЭВМ появились

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

83 Четвертое поколение ЭВМ появились

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

84 Какой из нижеперечисленных признаков не относится к 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

- 5.0
- 4.0
- 1.3
- 2.0
- 3.5

85 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

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

86 ... предполагает определение содержания, целей и задач изучения учебной дисциплины, что фиксирует концептуальную основу базы знаний. Педагог определяет, какие виды информации будут представлены в ЭУК (тексты, графика, анимация, звуковые и видеофрагменты), какие связи должны будут устанавливаться между ними.

- Организация
- Концептуализация
- Идентификация
- Формализация
- Реализация

87 ... включает определение ролей участников процесса, характеристик решаемых задач, целей и используемых ресурсов. На этом этапе определяется состав рабочей группы, при необходимости решаются вопросы дополнительной подготовки

- Организация
- Идентификация

- Концептуализация
- Формализация
- Реализация

88 предполагает анализ дидактических задач, которые должны решаться путем использования ЭУК, поиск возможных методов их решения на основе модели процесса обучения и характеристик имеющихся данных и технологий, лежащих в основе ЭУК.

- Организация
- Формализация
- Идентификация
- Концептуализация
- Реализация

89 Информационно-справочные системы

- это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- 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.
- являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

90 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

- Обработка графической информации;
- Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу)
- Текстовая обработка;
- Автоматизированные банки данных;
- Обработка графической информации;

91 Текстовый редактор

- Microsoft Access
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Publisher

92 Редактор электронных таблиц

- Microsoft Access
- Microsoft Excel
- Microsoft Word
- Microsoft PowerPoint

- Microsoft Publisher

93 Программа для создания презентаций

- Microsoft Access
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Publisher

94 Программа для создания публикаций

- Microsoft Access
- Microsoft Publisher
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

95 Программа для создания СУБД

- Microsoft Publisher
- Microsoft Access
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint

96 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

- Обработка графической информации;
- Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
- Текстовая обработка;
- Автоматизированные банки данных;
- Обработка графической информации;

97 Технология, при которой обучаемый получает комплект учебных материалов и изучает их, имея возможности периодических консультаций с преподавателями-тьюторами в учебных пунктах.

- Инфотехнология
- Кейс-технология
- ТВ-технология.
- Интертехнология
- Сетевая технология.

98 Технология, при которой основные учебные процедуры основаны на прослушивании и просмотре телевизионных лекций.

- Интертехнология
- ТВ-технология.

- Кейс-технология.
- Сетевая технология.
- Инфотехнология

99 Технология, при которой доступ к учебным материалам и консультации с преподавателями проводятся посредством телекоммуникационных технологий и вычислительных сетей. Как правило, в качестве сети используется Internet

- Интертехнология
- Сетевая технология.
- Кейс-технология.
- ТВ-технология.
- Инфотехнология

100 Как открыть для редактирования файл в формате «Демонстрация Power Point (*.pps)»

- Командой «Подготовить – Открыть» из Power Point
- Файл такого формата для редактирования недоступен
- Командой «Файл – Открыть» из Power Point
- Двойным щелчком по значку файла в программе «Мой компьютер»
- Командой «Файл – Импорт и экспорт» из Power Point

101 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся 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).

102 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

103 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

104 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

105 Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

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

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

107 В каких из перечисленных режимов просмотра нельзя добавить текст на слайд?

- Нет ответа
- Показ слайдов
- Обычный
- Сортировщик слайдов
- Страницы заметок

108 Сколько основных тенденций развития выделяют зарубежные специалисты?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0

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

- электронный офис
- работа с графическими объектами;
- электронная обработка экономических данных;

- автоматизация функций управления;
- поддержка принятия решений;

110 По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. Какие из нижеперечисленных не относятся к этому классу?

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

111 По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. Какие из нижеперечисленных не относятся к этому классу?

- мультимедийные системы;
- электронная обработка экономических данных;
- гипертекстовые системы.
- операции с табличным процессором;
- работа с СУБД.

112 Что произойдет после двойного щелчка по значку данного файла?

- Компьютер перезагрузится
- Запустится полноэкранный показ презентации
- Презентация откроется в режиме просмотра «Обычный»
- Презентация откроется в режиме просмотра «Сортировщик слайдов»
- Откроется образец слайдов

113 Провайдер – это:

- Системный программист
- Фирма, предоставляющая сетевые услуги.
- Компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети.
- Программа подключения к сети.
- Специалист по компьютерным сетям.

114 Устройство, защищающее сеть от несанкционированного внешнего доступа.

- Шасси
- Брандмауэр
- Мост
- Шлюз
- Браузер

115 Способ, организации информации на web-сервере называется:

- Офисный пакет
- Web-сайтом.
- Гипертекстом
- Гиперссылкой

- Мультимедиа

116 Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств

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

117 Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств

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

118 Ориентированная на пользователя информационная Web-система с единой для каждого конкретного пользователя точкой доступа к разнообразной информации, относящейся к определенному приложению.

- Мост
 Портал
 Домен
 Форум
 Чат

119 многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (видеотерминал, клавиатура, мышь).

- 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.
 компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

120 Мини ЭВМ -это

- серверы начального и высокого уровня.
 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.
 многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (видеотерминал, клавиатура, мышь).

- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

121 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.

122 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Логические прерывания

- нет правильного ответа
- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно

123 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Программные прерывания

- нет правильного ответа
- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно

124 Программный интерфейс - это

- нет ответа
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- 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.

125 Пользовательский интерфейс - это

- нет ответа
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- 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.

126 Командный интерфейс

- нет ответа
- предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- 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.

127 Объектно-ориентированный интерфейс — это

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

128 Экзоядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- 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.
- 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)

129 Наноядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- 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)

130 Гибридные ядра - 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.
- 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.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

131 Модульное ядро - это

- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.
- 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.

132 Бизнес-информация - это

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

133 Источники бизнес-информации подразделяют на

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

134 предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

- 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).

135 Обычно машинный язык содержит:

- от 50 до 600 команд
- от 50 до 300 команд

- от 50 до 200 команд
- от 50 до 400 команд
- от 50 до 500 команд

136 Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы:

- нет ответа
- режим ядра и пользовательский режим.
- read и write
- режим редактирование и чтение
- режим редактирование и чтение

137 Ключевое понятие операционной системы — процесс. Процессом, по существу, называют

—

- режим read и write
- программу в момент выполнения.
- режим редактирование и чтение
- режим ядра и пользовательский режим.
- режим памяти и пространство

138 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Аппаратные прерывания

- нет правильного ответа
- инициируются аппаратурой.
- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- все перечисленное верно

139 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
- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
- специализированный оконный менеджер для Ice Wm
- красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.

140 GNOME -это

- оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
- 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.

141 Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ, это...

- Поисковые средства
- Операционная система
- Офисный пакет
- СУБД Access
- Movie Maker

142 Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона, это...

- Поисковые средства
- Региональная вычислительная сеть
- Локальная вычислительная сеть
- Глобальная вычислительная сеть
- Корпоративная вычислительная сеть

143 Программы подготовки и редактирования текстов на ЭВМ называются...

- Трансляторы
- Текстовые редакторы
- Графические редакторы
- Дескрипторы
- Анализаторы

144 Как называется адрес размещения сервера в Internet, а также вся совокупность Web-страниц, расположенных на сервере?

- Сеть
- Сайт
- Провайдер
- Портал
- Клиент

145 Так называют сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, или компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации. Это ...

- Сеть
- Сервер
- Сайт
- Провайдер
- Портал

146 Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это

- Чаты
- Сетевые программы
- Гостевые сервисы
- Сетевые черви
- Блоги

147 Система взаимодействующих элементов, связанных между собой по выделенным или коммутируемым линиям для обеспечения локальной или удаленной связи (голосовой,

визуальной, обмена данными и т.п.) и для обмена сведениями между пользователями, имеющими общие интересы, это...

- сайт
- Сеть
- портал
- блог
- протокол

148 Сеть обмена и обработки информации, образованная совокупностью взаимосвязанных компьютеров и средств связи и предназначенная для коллективного использования технических и информационных ресурсов:

- Сервер
- Телекоммуникационная сеть
- Агентурная сеть
- Трал
- Браузер

149 Монолитное ядро - это

- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.
- старейший способ организации операционных систем. Примером систем с монолитным ядром является большинство Unix-систем.
- 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)

150 Способом передачи адресованных сообщений с помощью ЭВМ и средств связи является ...
Электронная почта

- Блог
- Интерактивная доска
- Язык HTML
- URL-адрес

151 Программы для выполнения и хранения числовых расчетов в таблицах на ЭВМ, это ...
Электронные таблицы

- Дескрипторы
- Калькуляторы
- Электронные трансляторы
- Таблицы подстановки

152 Основной язык, который используется для кодировки Web-страниц, это

- ADA
- HTML (HyperText Markup Language)
- Java

- Pascal
- VBA

153 Операционная система для компьютеров семейства IBM PC:

- Нет ответа
- Windows Messenger
- MS Power Point
- Microsoft Internet Explorer
- MS Picture Manager

154 Под достоверностью информации

- Нет ответа
- понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
- понимается ее достаточность для принятия решения.
- понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
- понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.

155 Под полнотой информации

- Нет ответа
- понимается ее достаточность для принятия решения.
- понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
- понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
- понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.

156 Под актуальностью информации

- Нет ответа
- понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
- понимается ее достаточность для принятия решения.
- понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
- понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.

157 Под экономической информацией

- Нет ответа
- понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.
- понимается ее достаточность для принятия решения.
- понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.
- понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.

158 Информационное обеспечение можно разделить на

- Системные и не системные

- немашинное и внутримашинное.
- Внутреннее и внешнее
- Прямые и косвенные
- Формальное и неформальное

159 Немашинное информационное обеспечение - это

- способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной задачи;
- системы показателей, классификаторов, кодов и документации.
- возможность длительного хранения;
- значительный объем постоянных и переменных данных;
- различные файлы на машинных носителях, автоматизированные банки данных (АБД).

160 Внутримашинное информационное обеспечение - это

- способность к преобразованиям, детализации, агрегированию в зависимости от поставленной задачи;
- различные файлы на машинных носителях, автоматизированные банки данных (АБД).
- возможность длительного хранения;
- значительный объем постоянных и переменных данных;
- системы показателей, классификаторов, кодов и документации.

161 Классификация заключается

- в исследование возможностей использования общегосударственных и отраслевых классификаторов
- в распределении элементов множества на подмножества на основании зависимостей внутри признаков
- значительном объеме постоянных и переменных данных;
- в системе показателей, классификаторов, кодов и документации.
- в проектирование форм новых первичных документов

162 Номенклатура товаров – это

- нет ответа
- упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
- эквивалент общественно-необходимых затрат труда на его производство
- определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач
- товар и товарно-денежные отношения

163 Различают 2 метода классификации: Иерархический метод это когда

- нет ответа
- между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.
- есть упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
- есть определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач
- исходное множество объектов разбивается на подмножества в соответствии со значениями отдельных фасетов

164 Различают 2 метода классификации: Фасетный метод это когда

- нет ответа

- исходное множество объектов разбивается на подмножества в соответствии со значениями отдельных фасетов
- между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.
- между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.
- есть определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач

165 Порядковая система кодирования

- способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
- есть упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.

166 Серийная система кодирования

- нет ответа
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
- способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.

167 Позиционная система кодирования

- нет ответа
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
- способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.

168 Иерархическую модель БД

- нет ответа
- изображают в виде дерева.
- изображают в виде формы
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц, а все операции над данными сводятся к операциям над этими таблицами.
- изображают в виде хранилище данных

169 Реляционная модель БД

- изображают в виде дерева.
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц, а все операции над данными сводятся к операциям над этими таблицами.
- изображают в виде формы
- изображают в виде хранилище данных
- изображают в виде хранилище данных

170 Назначение кодов состоит в:

- Нет ответа
- автоматизации вычислительного процесса, связанной с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
- эффективности удовлетворение информационных потребностей пользователей
- решении экономических задач
- системности, развития, совместимости, стандартизации и унификации, эффективности.

171 Нормативно – справочная информация – это:

- анкетирование
- условно-постоянные файлы
- формирование базы данных в памяти компьютера
- кодирование ключевых слов в первичных документах
- анализ задач

172 Назначение информационных массивов (файлов) для автоматизированной обработки - это:

- анализ задач
- решение экономических задач
- формирование базы данных в памяти компьютера
- кодирование ключевых слов в первичных документах
- анализ задач

173 Наиболее перспективным вариантом ведения проектировочных работ по созданию жизненного цикла (ЖК) АИС и АИТ является:

- модель Фогса
- спиральная модель
- линейная модель
- модель дерево
- ступенчатая модель

174 Написание формульных выражений в Excel начинается со знака:

- #
- =
- +
-
- (

175 Какие из нижеперечисленных программ не являются табличными процессорами 1. Microsoft Excel 2. Lotus 1-2-3 3. EQTabla 5.20 4. Quattro Pro 5. SuperCalc

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

176 Таблица -

- нет ответа
- форма организации данных по строкам и столбцам.
- мощная технология для профессиональной работы с данными.
- комплекс программ, предназначенных для создания и обработки электронных таблиц.
- компьютерный эквивалент обычной таблицы

177 Табличный процессор -

- нет ответа
- комплекс программ, предназначенных для создания и обработки электронных таблиц.
- мощная технология для профессиональной работы с данными.
- форма организации данных по строкам и столбцам.
- компьютерный эквивалент обычной таблицы

178 Одной из отличительных особенностей процессора Quattro Pro являются

- Нет ответа
- выполнение арифметических, статистических, логических, специальных функции. Он имеет дополнительные возможности: поиск и сортировка в таблицах.
- выполнение расчетов.
- аналитические графики, которые позволяют применять к исходным данным агрегирование, вычислять скользящее среднее и проводить регрессионный анализ; результаты перечисленных действий отражаются на графиках.
- разработка инструментов групповой работы

179 Одной из отличительных особенностей процессора SuperCalc являются

- Нет ответа
- выполнение арифметических, статистических, логических, специальных функции. Он имеет дополнительные возможности: поиск и сортировка в таблицах.
- выполнение расчетов.
- аналитические графики, которые позволяют применять к исходным данным агрегирование, вычислять скользящее среднее и проводить регрессионный анализ; результаты перечисленных действий отражаются на графиках.
- разработка инструментов групповой работы

180 Диапазон (блок) ячеек

- документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
- выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
- ячейки расположенные последовательно;
- рабочее поле, состоящее из ячеек.
- выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;

181 Лист

- документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
- рабочее поле, состоящее из ячеек.
- ячейки расположенные последовательно;

- выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
- выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;

182 Книга

- выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;
- документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
- ячейки расположенные последовательно;
- рабочее поле, состоящее из ячеек.
- выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;

183 На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет

- 156 столбцов
- 256 столбцов
- 226 столбцов
- 216 столбцов
- 356 столбцов

184 На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет

- 16000 строки
- 16384 строки
- 12384 строки
- 13384 строки
- 15385 строки

185 Microsoft Excel – это...

- Все вышеперечисленные
- прикладная программа, предназначенная для хранения, обработки данных в виде таблицы
- прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- системная программа, управляющая ресурсами компьютера

186 Прежде чем ввести информацию в ячейку в программе Excel, необходимо

- нажать клавишу Enter
- сделать ячейку активной
- создать новую ячейку
- вызвать контекстное меню щелчком правой кнопкой мыши
- нажать клавишу Delete.

187 Укажите правильные действия при завершении ввода данных в ячейку в программе Excel.

- нажать клавишу Esc
- нажать клавишу Enter
- щелкнуть на кнопке <Отмена> панели формул
- нажать клавишу End
- нажать клавишу Space

188 Производными называются данные таблицы Excel, ...

- нет ответа
- данные, которые определяются по значениям других ячеек
- данные, которые нельзя определить по другим ячейкам
- основные данные
- все данные электронной таблицы являются основными

189 Что означает, если в ячейке Excel Вы видите группу символов #####?

- Ничего не означает
- Выбранная ширина ячейки, не позволяет разместить в ней результаты вычислений
- В ячейку введена недопустимая информация
- Произошла ошибка вычисления по формуле
- Выполненные действия привели к неправильной работе компьютера

190 Как называется панель кнопок, находящаяся под заголовком документа Microsoft Excel и включающая: Файл | Правка | Вид | Вставка и др.?

- Нет ответа
- Строка меню
- Панель форматирования
- Панель стандартная
- Строка заголовков

191 Какие панели инструментов имеются в табличном редакторе Excel

- Не один пункт не подходит
- Подходят все пункты а, б и в
- Стандартная, форматирование
- Внешние данные, формы
- Сводные таблицы, элементы управления

192 Ячейка

- это документ
- это минимальный объект табличного процессора;
- это строка
- это столбец
- это лист

193 Активная ячейка

- документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
- выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
- ячейки расположенные последовательно;
- рабочее поле, состоящее из ячеек.
- выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;

194 Смежные ячейки

- документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединенных одним именем и являющихся файлом;
- ячейки расположенные последовательно;
- рабочее поле, состоящее из ячеек.
- выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
- выделенные смежные ячейки, образующие прямоугольный участок таблицы;

195 Как добавить лист в рабочую книгу Microsoft Excel?

- Не один пункт не подходит
- Вставка → лист
- Сервис → создать новый лист
- Вид → добавить новый лист
- Подходят все пункты а, б и в

196 Для форматирования ячеек Microsoft Excel нужно нажать?

- Не один пункт не подходит
- Формат → ячейки
- Сервис → формат ячеек
- Формат→содержимое→ячейки
- Правка → ячейки

197 Как в рабочей книге Microsoft Excel создать колонтитулы?

- Не один пункт не подходит
- Вид → колонтитулы
- Вставка → колонтитулы
- Сервис → колонтитулы
- Параметры → колонтитулы

198 При помощи какой кнопки клавиатуры можно выделить не смежные ячейки листа Microsoft Excel?

- Не один пункт не подходит
- Ctrl
- Shift
- Tab
- Alt

199 Что такое табличный процессор Excel, его назначение?

- Нет верного ответа
- Excel – предназначен для обработки данных (расчетов и построения диаграмм), представленных в табличном виде
- Excel это приложение MS Windows, которое позволяет редактировать текст, рисовать различные картинки и выполнять расчеты
- Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений
- Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений

200 Как переименовать лист рабочей книги Excel?

- Нет верного ответа
- Щелкнуть на ярлычке листа правой кнопкой и в контекстном меню выбрать команду "Переименовать"
- Выполнить команду Правка → Переименовать лист
- Переименовать листы Excel нельзя. Они всегда имеют название "Лист1, Лист2"
- Щелкнуть правой кнопкой в середине рабочего листа и выбрать команду "Переименовать лист"

201 Как сделать так, чтобы введенные в ячейку Excel числа воспринимались как текст?

- Нет верного ответа
- Выполнить команду Формат → Ячейки... и на вкладке "Формат ячеек – Число" выбрать "Текстовый"
- Числа, введенные в ячейку, всегда воспринимаются Excel только как числа
- Сервис → параметры → текстовый
- Просто вводить число в ячейку. Компьютер сам определит число это или текст

202 Как изменить фон выделенной области ячеек Excel?

- Нет верного ответа
- Выполнить команду Формат → Ячейки... и в открывшемся диалоговом окне на вкладке "Вид" выбрать необходимый цвет
- Выполнить команду "Вид → Фон" и выбрать необходимый цвет
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по выделенному и в открывшемся окне выбрать команду "Заливка цветом"
- Выполнить команду Правка → Фон и выбрать необходимый цвет

203 Что позволяет в Excel делать черный квадратик, расположенный в правом нижнем углу активной ячейки?

- Нет верного ответа
- Позволяет выполнить копирование содержимого ячейки с помощью мыши
- Это говорит о том, что в эту ячейку можно вводить информацию (текст, число, формулу...)
- Позволяет редактировать содержимое ячейки
- После щелчка левой кнопкой мыши на этом квадратике, содержимое ячейки будет помещено в буфер обмена

204 Какое максимальное количество рабочих листов Excel может содержать рабочая книга?

- неограниченно
- 256.0
- 3.0
- 10.0
- 365.0

205 Как обеспечить в Excel перенос слов в ячейке (разместить текст в ячейке на нескольких строках)?

- Нет верного ответа
- Записать в ячейке все предложение. Нажать клавишу "Enter". Вновь выделить эту ячейку. Выполнить команду Формат → ячейки и на вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам". Установить необходимые ширину и высоту ячейки
- Написать первое слово, нажать клавишу "ENTER", затем написать второе слово, нажать клавишу "ENTER" и т. д. Высота ячейки будет автоматически расширяться
- Выполнить команду Сервис → Язык → Расстановка переносов

- Записать в ячейке все предложение и, не закрывая ее, выполнить команду Формат → Ячейки. На вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам"

206 Как в Excel сделать рамку вокруг выделенной группы ячеек?

- Нет верного ответа
- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Граница" диалогового окна "Формат ячеек"
- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Прямоугольник" Инструментальной панели "Рисование"
- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Надпись" Инструментальной панели "Рисование"
- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Вид" диалогового окна "Формат ячеек"

207 Что позволяет в Excel делать команда ФОРМАТ → АВТОФОРМАТ?

- Нет верного ответа
- Открывает окно в котором можно выбрать шаблон типового оформления ячеек
- Вызвать на экран диалоговое окно "Формат ячеек", в котором можно выбрать необходимые параметры форматирования ячеек
- Эта команда используется для форматирования таблиц только в текстовом редакторе Word
- Автоматически форматирует выделенную область ячеек в соответствии с установками, заданными "по умолчанию"

208 Чем отличается в Excel применение клавиш со стрелками от их применения вместе с нажатой клавишей "Ctrl"?

- Нет верного ответа
- При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к перемещению курсора в конец (начало) или к первому (последнему) столбцу, в зависимости от выбранного направления стрелки
- Ничем
- При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к выделению группы ячеек в направлении выбранной стрелки
- При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к отмену выделения ячеек в направлении стрелки

209 Для чего может быть использована команда Excel: Правка → Заполнить → Прогрессия?

- Нет верного ответа
- Заполняет выделенный интервал ячеек последовательностью цифр, дат и др., в соответствии с установками, выполненными в диалоговом окне "Прогрессия"]
- Эта команда позволяет записать уравнение для выделенной кривой диаграммы
- Открывает диалоговое окно, которое позволяет возратить в ячейку число, рассчитанное по формулам арифметической или геометрической прогрессии
- Позволяет рассчитать величину прогрессивного налога на задаваемую величину прибыли

210 Что означает формула, записанная в одной из ячеек Excel
=СУММ(Лист1!A1:A10;Лист2!B1:B11)?

- Нет верного ответа
- Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 на Листе1 и чисел, находящихся в ячейках B1:B11 на Листе 2
- Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:10 Листа 1 будет помещена в ячейки B1:B11 Листа 2
- Сумма всех чисел, находящихся на Листе 1 и Листе 2
- Такая запись формулы не допустима!

211 Как отменить сделанное выделение ячеек в Excel?

- Нет верного ответа
- Щелкнуть левой кнопкой мыши в любом месте рабочего листа
- Щелкнуть на клавише Esc
- Выполнить команду Вид → Отменить выделение
- Щелкнуть правой кнопкой мыши на выделении

212 Интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеофильмами, анимированными графическими образами, текстом, речевым и звуковым сопровождением, это ...

- Информационная база
- Мультимедийные средства
- Гипертекстовые средства
- Поисковые средства
- GPRS-средства

213 Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ, это...

- Поисковые средства
- Операционная система
- Офисный пакет
- СУБД Access
- Movie Maker

214 Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона, это...

- Поисковые средства
- Региональная вычислительная сеть
- Локальная вычислительная сеть
- Глобальная вычислительная сеть
- Корпоративная вычислительная сеть

215 Программы подготовки и редактирования текстов на ЭВМ называются...

- Трансляторы
- Текстовые редакторы
- Графические редакторы
- Дескрипторы
- Анализаторы

216 Как называется адрес размещения сервера в Internet, а также вся совокупность Web-страниц, расположенных на сервере?

- Сеть
- Сайт
- Провайдер
- Портал
- Клиент

217 Что означает если в ячейке Excel в результате вычисления по формуле появилось выражение "#ЗНАЧ!"?

- Нет верного ответа
- Один из аргументов функции содержит недопустимую переменную (например, текст)
- Компьютер выполнил недопустимую операцию
- Число, полученное в результате вычисления по формуле, превышает заданные размеры ячейки
- Это означает, что необходимо изменить формат ячеек, содержащих аргументы функции (например, "Текстовый" формат заменить на "Числовой")

218 Так называют сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, или компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации. Это ...

- Сеть
- Сервер
- Сайт
- Провайдер
- Портал

219 Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это...

- Чаты
- Сетевые программы
- Гостевые сервисы
- Сетевые черви
- Блоги

220 Система взаимодействующих элементов, связанных между собой по выделенным или коммутируемым линиям для обеспечения локальной или удаленной связи (голосовой, визуальной, обмена данными и т.п.) и для обмена сведениями между пользователями, имеющими общие интересы, это...

- Сайт
- Сеть
- Портал
- Блог
- Протокол

221 Сеть обмена и обработки информации, образованная совокупностью взаимосвязанных компьютеров и средств связи и предназначенная для коллективного использования технических и информационных ресурсов:

- Сервер
- Телекоммуникационная сеть
- Агентурная сеть
- Трал
- Браузер

222 Способом передачи адресованных сообщений с помощью ЭВМ и средств связи является

- Блог
- Электронная почта
- Интерактивная доска
- Язык HTML
- URL-адрес

223 Программы для выполнения и хранения числовых расчетов в таблицах на ЭВМ, это ...

- Дескрипторы
- Электронные таблицы
- Калькуляторы
- Калькуляторы
- Таблицы подстановки

224 Основной язык, который используется для кодировки Web-страниц, это ...

- ADA
- HTML (HyperText Markup Language)
- Java
- Pascal
- VBA

225 Операционная система для компьютеров семейства IBM PC:

- HTML
- MS Windows
- VRML
- Alta Vista
- Fale Server

226 Для просмотра графических изображений не может быть использована программа ...

- Нет ответа
- Windows Messenger
- MS Power Point
- Microsoft Internet Explorer
- MS Picture Manager

227 Топология -

- Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
- это схема соединения каналами связи компьютеров или узлов сети между собой.
- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- это соединители)для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

228 Метод доступа-

- Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- это схема соединения каналами связи компьютеров или узлов сети между собой.
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

229 Коннекторы -

- Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- это схема соединения каналами связи компьютеров или узлов сети между собой.
- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

230 Сеть шинной топологии

- Телевизионный коаксиальный кабель типа RG-59:
- представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

231 Сеть кольцевой топологии

- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
- использует в качестве канала связи замкнутое кольцо из компьютеров, соединенных коаксиальным или оптическим кабелем.
- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.

232 Укажите правильное определение информационного бизнеса

- Информационный бизнес – это торговля информацией
- Информационный бизнес - это производство, торговля и предоставление информационных продуктов и услуг.
- Информационный бизнес – это производство и торговля компьютерами.
- Информационный бизнес – это предоставление инфокоммуникационных услуг.
- Информационный бизнес – это торговля программными продуктами.

233 Укажите правильное определение информационного рынка

- Информационный рынок это рынок где продается информация
- Под информационным рынком понимается совокупность хозяйствующих субъектов, предлагающих покупателям компьютеры, средства коммуникаций, программное обеспечение, информационные и консалтинговые услуги, а также сервисное обслуживание технических и программных средств.
- Под информационным рынком понимается множество производителей, предлагающих инфокоммуникационные услуги.

- Под информационным рынком понимается множество субъектов, поставляющих средства вычислительной техники.
- Под информационным рынком понимается сеть торговых предприятий, реализующих программное обеспечение.

234 Укажите принцип, согласно которому может создаваться функционально-позадачная информационная система

- процессный.
- позадачный
- оперативности;
- блочный
- интегрированный

235 Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система

- позадачный
- процессный.
- оперативности
- скорости
- интегрированный

236 Признаки классификации информационных систем по степени автоматизации информационных процессов;

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

237 Сеть звездообразной топологии

- использует в качестве канала связи замкнутое кольцо из компьютеров, соединенных коаксиальным или оптическим кабелем.
- это все компьютеры сети подключаются к центральному компьютеру отдельной линией связи.
- представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.
- интерфейсные адаптеры в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

238 Признаки классификации информационных систем по виду обрабатываемой информации.

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- документальные и фактографические
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

239 Признаки классификации информационных систем по уровню обслуживаемой системы управления.

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические

240 Признаки классификации информационных систем по классу решаемых задач

- федеральные, региональные, муниципальные, офисные
- вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические

241 Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)

- Не один ответ не соответствует
- Корпоративная информационная система.
- Информационная система промышленного предприятия.
- Информационная система торгового предприятия.
- Информационная система кредитного учреждения

242 Какая информационная сеть не используется в корпоративных информационных сетях

- Торговые сети - ETNs (Electronic Trading Networks)
- Сети железных дорог.
- Локальные LAN (Local Area Net).
- Региональные масштаба города MAN (Metropolitan Area Network);
- Глобальная (Wide Area Network).

243 Системный анализ предполагает:

- все вышеперечисленные ответы не верны
- рассмотрение объекта как целого, состоящего из частей и выделенного из окружающей среды
- описание объекта с помощью математической модели;
- описание объекта с помощью информационной модели;
- описание объекта с помощью имитационной модели.

244 Открытая информационная система это

- Система, предназначенная для выдачи аналитических отчетов
- Система, созданная на основе международных стандартов.
- Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.
- Система, включающая в себя различные информационные сети
- Система, ориентированная на оперативную обработку данных.

245 Реинжиниринг бизнеса это

- Радикальное перепроектирование информационной сети.
- Радикальное перепроектирование существующих бизнес-процессов.
- Радикальный пересмотр методов учета.
- Радикальный пересмотр методов планирования.
- Радикальный пересмотр методов анализа и регулирования.

246 Информационная технология это

- нет ответа
- Совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации
- Совокупность технических средств.
- Совокупность программных средств.
- Совокупность организационных средств.

247 Укажите правильное определение ERP-системы

- Нет ответа
- Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами.
- Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами
- Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях
- Информационная система, обеспечивающая управление поставками

248 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "сбор данных"

- Передача результатов потребителю
- Получение исходных данных
- Подписание документов
- Обработка данных
- Передача информации

249 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "поиск данных"

- Передача результатов потребителю
- Обработка данных
- Получение исходных данных
- Подписание документов
- Передача информации

250 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "регистрация данных"

- Передача результатов потребителю
- Получение исходных данных
- Подписание документов
- Обработка данных
- Передача информации

251 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "ввод данных"

- Передача результатов потребителю
- Получение исходных данных
- Подписание документов
- Обработка данных
- Передача информации

252 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции " Контроль правильности полученных результатов "

- Передача результатов потребителю
- Обработка данных
- Получение исходных данных
- Подписание документов
- Передача информации

253 Укажите, в каком из перечисленных методов контроля ввода исходной информации используется соответствие диапазону правильных значений реквизита

- Метод лффта
- Метод проверки границ (метод "вилки").
- Метод справочника.
- Метод проверки структуры кода.
- Метод контрольных сумм.

254 Укажите направления в развитии инфокоммуникационных технологий 1. Электронный бизнес. 2. Решение экономических задач. 3. Банковские сетевые расчеты. 4. Принятие решений с помощью экспертных систем. 5. Дистанционное обучение и выполнение работ.

- нет ответа
- 1,3,5
- 1,4,5
- 2,4
- 2,1

255 Инфокоммуникационной технологии функционируют на основе 1. Средств доступа к базам данных. 2. Информационных технологий. 3. Сетей и телекоммуникационного оборудования. 4. Хранилищ данных.

- нет ответа
- 2,3
- 1,4
- 2,4
- 3,0

256 Информационные Системы – это:

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

- персональные компьютеры

257 Средства информатизации это –

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

258 При работе с информацией всегда имеется....

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

259 Информация в теории управления – это:

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

260 База данных - это:

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

261 При последовательном создании новой ИС «System Analysis» является

- все перечисленные
 формирование математической модели и топологии
 проектирование системы
 внедрение системы
 сопровождение и поддержка

262 При последовательном создании новой ИС «System Design» является

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

- внедряется системы

263 Информационный ресурс – это

- 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
- 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

264 Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

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

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

- перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
- 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;

266 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

267 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;
- Базовые технологии для систем представления знаний;
- Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации
- Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;

268 Продолжите выражение: «Информационная система менеджмента (ИСМ) - ...»

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

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

269 Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для

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

270 Основу информационного менеджмента составляет

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

271 Дополните выражение «планируемые мероприятия по обучению предназначены для всех работников предприятия, поэтому они должны быть включены в всего предприятия.»

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

272 BРwin – к какому типу программных продуктов относится?

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

273 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление инфраструктурой»

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

274 В состав средств информатизации входят

- Software и Shareware
- Software и Hardware
- Hardware и Shareware

- Hardware и Shareware
- Software и Open Source

275 IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел.

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

276 В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются:

- дуги
- древо
- ветви
- графы
- вершины

277 В состав КИС не входит

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

278 Сколько ИТ-служб бывает на предприятии?

- Несколько
- Одна
- Два
- Три
- Пять

279 Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают метафору маршрутизации

- параллельную
- жесткую
- слабую
- тугую
- прямую

280 Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая

- работает со стратегическими архивами, отличающимися низкой частотой обновления, интегрированностью, хронологичностью и предметной ориентированностью.
- позволяет объединить офисный, (организационно-распорядительный) документооборот с инженерным

- обеспечивает выявление ассоциаций, закономерностей, трендов, проведение классификации, обобщения или детализации
- предоставляет инструмент для управления предприятием в реальном времени описывается как формирование и последующее использование для анализа массивов предварительно обработанных данных
- описывается как формирование и последующее использование для анализа массивов предварительно обработанных данных

281 Что такое SQL?

- Язык программирования Web страниц
- Структурированный язык запросов
- Язык разметки базы данных
- Язык программирования низкого уровня
- Язык программирования высокого уровня

282 База данных - это:

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

283 Что такое HTTP?

- Интернет протокол
- Гипертекстовый протокол
- Файловый протокол
- Протокол модели OSI
- Язык гипертекстовых страниц

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

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

285 К внешней информационной логистической системе предприятия относится ...

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

- Производство

286 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»

287 Какой из ниже перечисленных не входит в систему CRP

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

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

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

289 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.
- предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов из состава ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности с определением регламента работы группы
- проектной группе сформулировать перечень требований к системе, шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
- составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению

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

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

291 Не является ресурсом ERP систем

- склады и места хранения,

- информационные потоки.
- денежные средства
- материально-технические ресурсы
- станки и оборудование,

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

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

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

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

294 К входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится...

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

295 Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения.

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

296 Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий,

практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.»

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 8.0

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

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

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

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

299 Как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании

- инвестиции в ИТ – проект влияют лишь на конкурентоспособность предприятия
- инвестиции в ИТ – проект опосредовано воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании.
- инвестиции в ИТ - проект прямо пропорционально доходу предприятия
- инвестиции в ИТ – проект не влияют на прибыль предприятия
- инвестиции в ИТ – проект воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании в соотношении 1 к двум

300 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster):

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

301 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.

- Руководитель проекта (РП),

- Бизнес-аналитик (БА).
- Бизнес-менеджер (БМ)
- Финансовый менеджер (ФМ),
- ИТ менеджер (ИТМ),

302 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)

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

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

- 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.
- Координирует деятельность всех участников проекта
- Отвечает за определение стратегических целей
- Контролирует реалистичность и адекватность планирования денежных потоков инвестиций,

304 Частные торговые площадки -

- создавались молодыми энергичными Интернет - компаниями для обслуживания определенных отраслей промышленности или товарных групп,
- создаются крупными фирмами с целью максимального использования возможностей онлайн-технологий для углубления интеграции со своими торговыми партнерами.
- стали ответом традиционного бизнеса на засилье новоиспеченных Интернет - компаний,
- сфокусированы на выполнение определенных функций или автоматизацию определенного процесса для различных отраслей,
- специализируются на определенной отрасли или продукции (вертикальные узлы) или на определенном бизнес - процессе (горизонтальные узлы),

305 Системы поддержки принятия решений (DSS) –

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

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

- От микропроцессора
- От объема и характера входной информации.

- От объема и продолжительности ввода
- От скорости обработки
- От объема винчестера и оперативной памяти

307 Продолжите предложение «Информационный менеджмент рассматривает задачи...»

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

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

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

309 Информационные технологии - это

- Процесс обработки и хранения информации
- Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи 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

310 Информация - это:

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

311 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

312 Информационными процессами называются действия, связанные:

- с работой средств массовой информации;
- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации;
- с созданием глобальных информационных систем;
- с организацией всемирной компьютерной сети;
- с разработкой новых персональных компьютеров;

313 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

314 Определите к какой модели относится СУБД «Oracle»

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

315 При сопоставлении технологического процесса в некоторой условной информационной системе по этапам с некой производственной системой «Хранению на складе» противопоставляется

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

316 При последовательном создании новой ИС «System Planning» является

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

317 При последовательном создании новой ИС «System Support» является

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

318 Единое информационное пространство – это

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

319 Информационный ресурс – это

- 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.
- 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

320 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают:

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

321 Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

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

322 Что не реализуется оперативным мониторингом:

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

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

- перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
- 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;

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

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

325 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

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

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

327 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;
- Базовые технологии для систем представления знаний;
- Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации;
- Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;

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

- увеличение роли информации и знаний в жизни 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;

329 Жизненного цикла информационной системы включает в себя:

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

330 Информационные технологии - это

- Процесс обработки и хранения информации,
- Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи 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;

331 Информационная экономика — это:

- стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов
- современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных
- наука изучающая информационные потоки экономической характера,

332 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

333 При последовательном создании новой ИС «System Implementation» является

- сопровождение и поддержка
- внедряется системы.
- разработка концепции системы и ее дерева целей
- формирование математической модели и топологии,
- проектирование системы

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

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

335 На отраслевом уровне управления решаются задачи

- повышения роста объема производства
- все выше перечисленное.
- обеспечения научно-технического прогресса,
- повышения производительности труда,
- повышения качества продукции,

336 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является

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

337 Какой из ниже перечисленных не входит в классификацию прикладных информационных технологий

- в производственных процессах
- в автоматизированных информационных системах.
- в системах массового обслуживания населения;
- в сфере организационного управления;
- в сфере интеллектуального потенциала,

338 Задачи оперативного информационного менеджмента решаются на уровне...

- штатных офисных служащих
- линейных менеджеров.
- аналитиков и менеджеров знаний,
- в сфере организационного управления;
- в сфере интеллектуального потенциала;

339 Наибольшая степень предпочтения затрат на технологические инновации организаций промышленного производства по видам инновационной деятельности дается

- Прочие затраты на технологические инновации
- Приобретение машин, оборудования, программных средств.
- Исследования и разработки, выполненные собственными силами
- Исследования и разработки, выполненные сторонними организациями
- Приобретение новых технологий

340 Системное программное обеспечение состоит из...

- операционные системы, программные оболочки, сервисные программы, системы программирования
- Операционные системы, сервисные программы, системы программирования, программы технического обслуживания.
- Программные оболочки, системы программирования, программы технического обслуживания
- Утилиты, трансляторы, программы технического обслуживания
- Антивирусы, утилиты, операционные системы, программные оболочки,

341 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление конфигурациями»

- Ресурсы
- Объекты метаданных.
- Бюджеты,
- Функциональная структура;
- Программное обеспечение

342 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

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

- необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах;

343 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

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

344 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

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

345 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

346 Какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием?

- анализ
 разработка.
 планирование,
 организация,
 координация,

347 Какой из ниже перечисленных не является носителем информации

- Flash диск;
 DVD дисковод.
 стример
 магнитооптический диск,
 CD-ROM

348 Существенной чертой КИС является ...

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

349 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.
- учета и управления ресурсами непроизводственных компаний,
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса;
- включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр

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

- системы конструкторы
- средние интегрированные системы.
- крупные интегрированные системы,
- финансово-управленческие системы
- локальные системы;

351 Укажите полное название системе PDS/SIC

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

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

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

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

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

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

- умеет мотивировать людей

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

355 При организации системы обязательно существует

- обратная связь
- вводная и выходная информация.
- менеджер системы
- элементы управления
- администратор системы

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

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

357 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster):

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

358 Завершите предложение «Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ...

- удобство пользования
- прозрачность данных при консолидации.
- гибкость инструмента
- своего рода конструктор «сделай сам»
- возможность научить и научиться применять его

359 Дайте расшифровку «СРМ ...»

- управление пополнением запасов
- управление эффективностью бизнеса.
- оперативная обработка данных
- системы управления проектами
- планирования ресурсов предприятия

360 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

- Названием предметов обихода

- Название зверей семейства кошачьих.
- Названием животных
- Названием сортов яблок
- Названием овощей

361 Windows ME действительно стала последней ОС ...

- семейства Linux
- семейства Windows 9X.
- семейства Unix
- семейства Windows NT
- семейства MacOS

362 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
- 2,4, и 5.
- 1,3,4 и 5
- 2 и 5
- 1 и 3

363 Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета?

- шлюз
- веб-сервер.
- клиент
- брандмауэр
- маршрутизатор

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

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

365 Skype – это:

- Поисковая система
- Служба мгновенных сообщений.
- Часто задаваемые вопросы
- Служба знакомств
- Электронная почта

366 Самый дорогостоящий программный продукт

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

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

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

368 При проведении презентации к компьютеру подключается:

- все вышеперечисленное
- лазерный проектор.
- диапроектор
- сканер
- принтер

369 Переработка данных (Data Mining) -

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

370 Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?

- Все относятся
- USB Flash drive.
- Сетевая карта
- Жесткий диск
- Видеокарта

371 Какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер?

- Мобильный телефон
- Все перечисленные.

- Сканер
- Цифровая видеокамера
- Цифровой фотоаппарат

372 Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

373 Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

- Quark Express
- Blocknote.
- WordPad
- MS Word
- Lexicon

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

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

375 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

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

376 Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?

- Диаграмма
- Макрос.
- Кросс-курс
- Алгоритм
- Логарифм

377 Электронная коммерция - это:

- все выше перечисленное
- возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путём использования компьютерных сетей.
- возможность осуществления сетевых покупок
- возможность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет
- представление сервисных услуг в GAN

378 К технологии Клиент – Сервер относятся:

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

379 Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?

- шина
- модем.
- FTP – протокол
- TSP/IP
- PHP

380 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это

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

381 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- TSP/IP
- Web-Сервер.
- Клиент
- Browser
- WWW

382 Укажите преимущество онлайнowych систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Привлечение и удержание клиентов»

- Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров
- Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки.
- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон
- Межфирменной онлайновой торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

383 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

- 1, 2 и 5
- 1,3 и 5.
- 2.0
- 4.0
- 3 и 5

384 В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word?

- .dot
- .dob.
- .doc
- .rtf
- .htm

385 Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайн-овых систем B2B коммерции:

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

386 Браузером называется:

- рекламное сообщение
- программа для просмотра веб-страниц.
- программа доставки почты
- почтовый клиент
- строка поиска

387 Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритет создания ЭТП

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

388 Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

- Неотказ от условий сделки
- Взаимная идентификация и аутентификация.
- Разграничение доступа
- Конфиденциальность данных
- Целостность данных

389 Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией

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

390 Информационные Системы – это:

- совокупность средств связи для передачи информации
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели.
- совокупность аппаратных средств
- совокупность программных средств
- персональные компьютеры

391 При внедрение автоматизированной системы, что означает «Обеспечьте проект ресурсами»

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

392 При внедрение автоматизированной системы, что происходит при неправильной поддержки руководством «команды проекта»

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

393 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- файл с антивирусной программой
- антивирусную программу, установленную на компьютер.
- защищенную программу
- загрузочную программу
- операционную систему

394 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

- System Support
- System Planning.
- System Analysis

System Design

395 Какая программа не является антивирусной?

- Dr Web
- Defrag.
- AVP
- Norton Antivirus
- McAfee

396 Какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-детекторы
- программы-фаги.
- программы сканирования
- программы иммунизаторы
- программы-ревизоры

397 Разработку и проектирование системы осуществляет –

- System Support
- System Design.
- System Analysis
- System Planning

398 Более частое заражение компьютера вирусом происходит...?

- самопроизвольно
- при работе компьютера в сети.
- при решении математической задачи
- при наборе текста
- при работе с макросами

399 Что можно сопоставить информационной системе?

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

400 Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail.
- при подключении к почтовому серверу
- при подключении к Интернету
- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом

401 System Implementation осуществляет-

- формирование математической модели и топологию
- внедрение на те рабочие места, для которых она создаётся.
- сопровождение и поддержку
- разработку и проектирование

402 Одним из представителей компьютерных вирусов является...

- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
- специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью " размножаться " .
- программа проверки и лечения дисков
- программа сканирования дисков
- любая программа, созданная на языках низкого уровня

403 Что можно сопоставить входной информации?

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

404 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

- видеофайлы
- программы и документы.
- графические файлы
- DVD-диски
- звуковые файлы

405 Enterprise Resources Planning systems – это

- Система управление производством
- Системы Планирования Ресурсов Предприятия.
- Система управления материальными потоками
- Система управления сервисным обслуживанием

406 Что не относится к MRP системе?

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

407 Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

- файловые вирусы
- type-вирусы.
- загрузочные вирусы
- системные вирусы

- сетевые вирусы

408 Что не относится к CRP системе?

- машины и механизмы
 ведение ведомости материалов.
 рабочие центры
 производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию

409 Информационные технологии - это

- Формализация и моделирование
 Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи 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

410 Что не относится к MPS системе?

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

411 Моделирование — это:

- процесс создания идеального образа
 процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели.
 процесс неформальной постановки конкретной задачи
 процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
 процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта

412 Какую функцию выполняют периферийные устройства?

- копирование информации
 ввод и выдачу информации.
 управление работой ЭВМ по заданной программе
 хранение информации
 обработку информации

413 Модель — это:

- описание всех свойств исследуемого объекта
 материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики.
 материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
 описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
 информация о несущественных свойствах объекта

414 При выключении компьютера вся информация стирается ...

- на жестком диске
- в оперативной памяти.
- на гибком диске
- CD-ROM
- BIOS

415 Информационная безопасность – это :

- защищенность всех пользователей от спама
- состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.
- защищенность текстовых документов
- представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
- защищенность в локальной сети

416 Внешняя память служит для ...

- долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет.
- управления работой ЭВМ по заданной программе
- хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
- обработки информации
- подключения периферийных устройств к магистрали

417 Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

- конфиденциальность, доступность, прозрачность
- конфиденциальность, целостность, доступность.
- конфиденциальность, прозрачность, достоверность
- целостность, достоверность, доступность
- конфиденциальность, целостность, достоверность

418 Укажите верное высказывание

- внутренняя память предназначена для управления работой ЭВМ по заданной программе
- внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости.
- внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации
- внутренняя память производит арифметические и логические действия
- внутренняя память предназначена для подключения периферийных устройств к магистрали

419 Офисные технологии предназначены для:

- создания локальной сети
- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности предприятия.
- обработки больших объемов структурированной информации
- обработки текстовой информации
- создания инструментальных программных средств информационных технологий

420 44-скоростной CD-ROM дисковод ...

- читает до 44-скоростные CD-ROM диски
- имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM.

- читает только специальные 44-скоростные CD-ROM диски
- имеет 44 различные скорости вращения диска
- имеет в 44 раза меньшую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM

421 Технологии мультимедиа предназначены для:

- обработки видео сигналов
- обработки реальных изображений и звука.
- обработки больших объемов структурированной информации
- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности
- создания инструментальных программных средств информационных технологий

422 Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?

- USB Flash Drive
- дисковод для гибких дисков.
- CD-ROM дисковод
- микросхемы оперативной памяти
- жесткий диск

423 Каждая ячейка электронной таблицы может содержать:

- файл и папку
- число, текст, формулу.
- рисунок и файл
- музыкальный фрагмент
- число, текст, папку

424 Сколько байт в 4 Мбайтах?

- 410.0
- 222.
- 211.0
- 4000.0
- 212.0

425 Формула в ячейке табличного процессора – это:

- Встроенные функции различных категорий
- всякая символическая запись (в виде выражения, равенства или неравенства), содержащая какую-либо информацию, присвоенная адресу ячейки.
- выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические и логические операции
- выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические, логические операции и условные операторы
- выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические логические операции, условные операторы и операторы цикла

426 Макрос – это:

- программный объект для обработки текстовых документов
- программный объект, при обработке «развёртывающийся» в последовательность действий и/или команд.

- набор допустимых команд электронной таблицы
- поименованная совокупность действий, записанных на внутреннем языке электронной таблицы
- программный объект для обработки электронных таблиц

427 Что из перечисленного не является носителем информации?

- CD
- звуковая плата.
- книга
- географическая карта
- дискета с играми

428 Таблица данных называется главной, если:

- программный объект для обработки текстовых документов
- таблица данных содержит поля, являющиеся ссылками на другие таблицы данных.
- все данные базы представлены этой таблицей
- все поля таблицы являются ссылками на другие таблицы данных
- программный объект для обработки электронных таблиц

429 Информационная емкость стандартных CD-ROM дисков может достигать ...

- 650 Кбайт
- 700 Мбайт.
- 1 Мбайт
- 1 Гб
- 800 Мбайт

430 Таблица называется подчиненной, если:

- таблица содержит поля связанные с запросами
- в составе базы данных есть таблица, содержащая поля-ссылки на данную таблицу.
- все данные базы представлены этой таблицей
- все поля таблицы являются ссылками на другие таблицы данных
- таблица данных содержит поля, являющиеся ссылками на другие таблицы данных

431 К внешним запоминающим устройствам относится ...

- ОЗУ
- жесткий диск.
- драйвер
- монитор
- процессор

432 Запросом данных называется ...

- подготовка таблиц к печати
- таблица, полученная из совокупности связанных таблиц посредством выбора строк, удовлетворяющих заданным условиям.
- таблица, отсортированная по возрастанию или убыванию значений ключа
- таблица, полученная из исходной путем выбора строк, удовлетворяющих заданным условиям на значения полей

- отчеты данных

433 ОЗУ - это память, в которой хранится ...

- информация для запуска компьютера
- исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает.
- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
- информация, независимо от того работает ЭВМ или нет
- программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ

434 Access – это система управления базами данных, поддерживающая реляционную структуру, потому что:

- это объектно-ориентированная модель
- таблицы состоят из поле и записей.
- связи между объектами представимы в виде отношений
- нет иерархического подчинения
- это сетевая модель

435 Какие из услуг глобальной сети предоставляются только в режиме on-line?

- пересылка смайликов
- телеконференции.
- пересылка файлов
- электронная почта
- пересылка видео файлов

436 Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- USB Flash Drive
- микросхемы оперативной памяти.
- жесткий диск
- дисковод для гибких дисков
- CD-ROM дисковод

437 Какие из перечисленных линий связи используются только в глобальных сетях? 1-витая пара, 2-коммутируемые линии связи, 3-коаксиальный кабель, 4-спутниковые линии связи

- Все
- 2, 4.
- 1, 3
- 2, 3
- 3, 4

438 Что такое Кэш-память?

- память, предназначенная для хранения информации внутри ЭВМ
- это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти.
- память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет

- память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
- память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени

439 Что такое Кэш-память?

- память, предназначенная для хранения информации внутри ЭВМ
- это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти.
- память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет
- память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
- память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени

440 Что такое HTML?

- протокол передачи гипертекста
- поисковый сервер
- программа для просмотра WEB-страниц
- протокол Интернета
- язык разметки WEB-страниц.

441 Операционная система – это ...

- совокупность программ, используемых для операций с документами
- программа, управляющая работой компьютера.
- программа, обеспечивающая управление базами данных
- антивирусная программа
- система программирования

442 Каждый компьютер, подключенный к сети, получает адрес в форме:

- электронного адреса
- группы чисел.
- доменного имени
- группы чисел и связанного с ним доменного имени
- адреса не получает

443 Может ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют файлы)?

- ни один из перечисленных
- да, в загрузочном секторе дискеты.
- нет
- да, в области данных
- да, в области каталога

444 Какое из высказываний верно?

- провайдер – это WEB- сервер
- провайдер - это организация, обеспечивающая доступ к ресурсам Интернета.
- провайдер - это программа, обеспечивающая доступ к ресурсам сервера в локальной сети
- провайдер - это администратор локальной сети

- провайдер - это разработчик WEB-страниц

445 Текстовый редактор - это:

- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.
- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ
- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов

446 Гипертекст - это...

- ссылка на очень большой текст
- структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам.
- очень большой текст
- текст, набранный на компьютере
- текст, в котором используется шрифт большого размера

447 Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса

- name@int.glasnet.ru
- user_name.
- ru
- int.glasnet.ru
- glasnet.ru

448 Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется:

- операционной системой
- текстовым редактором.
- графическим редактором
- интерпретатором
- системой программирования

449 Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?

- DNS
- FTP.
- http
- TCP
- IP

450 Графический редактор - это:

- художник-график
- программа для обработки изображений.

- программа для создания мультфильмов
- программа для работы преимущественно с текстовой информацией
- программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков

451 Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

- в пределах корпоративной сети
- на любую WEB-страницу любого сервера Интернета.
- на любую WEB-страницу в пределах данного региона
- на любую WEB-страницу данного сервера
- в пределах данной WEB-страницы

452 Графический редактор обычно используется для:

- хранения реляционных баз данных
- рисования.
- написания сочинения
- совершения вычислительных операций
- сочинения музыкального произведения

453 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

- B2C
- Все выше перечисленные.
- B2B
- B2G
- C2C

454 Интернет - магазин это ...

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

455 Какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером...

- Safari
- Moestro.
- Mozilla
- Opera
- Internet Explorer

456 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- все выше перечисленные.
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами

- размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
- простоты обращения с электронными устройствами

457 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

- прогнозируемых размеров увеличения товарооборота
- прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров.
- размера комиссий за услуги, взимаемых эмитентами и операторами систем за возможность реализации товаров (работ, услуг) за Электронные Деньги
- затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД
- размера сокращения расходов, связанных с реализацией товаров (работ, услуг) за наличные деньги

458 Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав:

- файла IO.SYS
- BIOS.
- файла COMMAND.COM
- загрузчика ОС
- файла MSDOS.SYS

459 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- Обслуживание с использованием банкоматов
- банкинг за наличные деньги.
- Интернет банкинг
- Мобильный банкинг
- PC-banking

460 Программой архиватором называют:

- систему управления базами данных
- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- транслятор
- программу резервного копирования файлов
- интерпретатор

461 К технологии Клиент – Сервер относятся:

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

462 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- рисунки
- тексты
- игровые программы
- фотографии
- видеофильмы

463 Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы:

- Рассылки подписчикам
- Контекстная реклама.
- Электронная доска объявлений
- Спам
- Размещение рекламы в новостных рассылках

464 Компьютерные вирусы:

- имеют биологическое происхождение
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров.
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- являются следствием ошибок в операционной системе
- возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера

465 Недостатком Интернет - маркетинга является:

- уменьшение персонала по продажам
- сетевые соединения.
- получение информации о товарах
- выход малых и крупных компаний на мировой рынок
- On-Line информация о товаре

466 Программы обслуживания устройств ЭВМ называются

- интерпретаторами
- драйверами.
- загрузчиками
- трансляторами
- компиляторами

467 Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

- Gold
- Medium.
- Visa Electron
- Mastercard Mass
- Titanium

468 Скорость работы компьютера зависит от

- объема внешнего запоминающего устройства
- тактовой частоты обработки информации в процессоре.
- наличия или отсутствия подключенного принтера
- организации интерфейса операционной системы
- объема обрабатываемой информации

469 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это:

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

470 Компьютер – это

- устройство для обработки аналоговых сигналов
- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией.
- электронное устройство для обработки чисел
- устройство для работы с текстами
- устройство для хранения информации любого вида

471 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

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

472 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

- постоянно используемых программ
- программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов.
- программы пользователя во время работы
- особо ценных прикладных программ
- особо ценных документов

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

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

474 При подключении компьютера к телефонной сети используется:

- монитор
- модем.
- факс
- сканер
- принтер

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

- совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком.
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

476 Для существования информации предполагается наличие:

- дуплексного канала связи
- источника и приемника информации, а также канала связи между ними.
- избыточности передающейся информации
- осмысленности передаваемой информации
- двух людей

477 Какой из следующих сигналов является аналоговым

- сигнал SOS
- сигнал светофора
- дорожный знак.
- кардиограмма
- сигнал маяка

478 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- LAN
- Internet.
- WWW
- WAN
- SWIFT

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

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

480 Какое из ниже перечисленных является устройством памяти?

- VCD
- ROM.
- USB Flash Drive
- CD-R
- Звуковая карта

481 Принятие решений - это:

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

482 Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

- Монитор
- Floppy disk drive.
- CD ROM
- Плоттер
- Принтер

483 Информационная экономика — это:

- стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов
- современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных
- наука изучающая информационные потоки экономической характера

484 Что происходит при низкоуровневом (физическом) форматировании диска?

- ни один из перечисленных
- очищается только таблица размещения файлов.
- на диске создается файловая система (таблицы размещения файлов, корневой каталог)
- на диске размечаются дорожки и сектора
- на диск переносятся файлы ядра операционной системы MS-DOS

485 Что происходит после завершения работы с программой BIOS

- На экране появляется сообщение о необходимости выполнить перезагрузку
- Запускается процедура загрузки ОС.
- Компьютер выключается
- Компьютер переходит в ждущий режим
- Компьютер перезагружается

486 Основным элементом электронных таблиц является...

- файл
- ячейка.
- столбец
- лист

строка

487 При установке Windows XP на стадии подготовки жесткого диска пользователь создал раздел объемом 40 Гбайт. Какую файловую систему можно создать при форматировании

- ни один из перечисленных
 любую.
 только FAT
 только NTFS
 при установке нельзя создать раздел такого объема

488 Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления

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

489 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 текстовых документов
 системы подготовки презентаций
 системы управления проектами

490 Доступ к Интернету предоставляет

- все вышеперечисленные
 провайдер.
 маршрутизатор
 хостер
 организации по регистрации доменных имен

491 Семантический аспект информации отражает:

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

492 Модель системы – это:

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

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

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

494 Какие из услуг глобальной сети предоставляются только в режиме on-line?

- пересылка смайликов
- телеконференции
- пересылка файлов
- электронная почта
- пересылка видео файлов

495 КИС создаются предприятием для

- планирования доходов и расходов
- управления процессом производства с наибольшей эффективностью
- планирование доходов и контролирования ими
- удовлетворения конкурентоспособности на рынке
- удовлетворения стандартов качества

496 Что означает требование к корпоративным информационным системам – открытость?

- переход на более производительную программно-аппаратную платформу
- возможность дополнений при необходимости в процессе эксплуатации
- умение гибко настраиваться на разное законодательство
- защита данных от потери
- иметь тенденцию к росту, образованию дочерних фирм и филиалов

497 В рамках бизнес-модели отображаются

- системы взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- объекты, процессы, правила выполнения операций, существующая стратегия развития, а также критерии оценки эффективности функционирования системы
- схема применения финансово-учетных систем на предприятии
- последовательность технологических операций и их продолжительность
- проектирования определенного вида изделий или процессов

498 Что такое информационная система?

- проектирования определенного вида информации или процессов
- вся инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками.
- система информационно-стратегического развития
- последовательность технологических и информационных операций и их продолжительность.
- это оптимальное управление производственным и информационным процессом.

499 Ресурсы корпораций включают:

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

500 Система управления любой компании включает три основные подсистемы:

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

501 Являются достоинствами компонентно-ориентированной модели:

- все ответы правильные
- уменьшение времени разработки ПО; снижение стоимости программной разработки; снижение стоимости программной разработки;
- использование моделирования для уменьшения риска и совершенствования программного изделия.
- повышение производительности разработки.
- возможность явно учитывать риск на каждом витке эволюционной разработки.

502 Являются достоинствами спиральной модели:

- повышенные требования к заказчику
- наиболее реальное (в виде эволюции) отображение разработки программного обеспечения; возможность явно учитывать риск на каждом витке эволюционной разработки;
- трудности контроля и управления временем разработки
- оптимальное управление производственным процессом.
- временное управление разработки

503 Хранилище ИС соединяется с остальными уровнями с помощью

- Прикладных программ
- Шлюза
- Моста
- Маршрутизатора
- ОС

504 Является устройством подключения корпоративной вычислительной сети:

- мост
- маршрутизатор
- коммутатор
- Switch
- шлюз

505 Называется семейством протоколов

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

506 Какая технология широко распространена в настоящее время во всем мире?

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

507 Не является преимуществом технологии WWW:

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

508 Является ограничением WWW–технологии:

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

509 Не является ограничением WWW–технологии:

- не всегда достаточен поиск информации в стиле просмотра гипертекста
- стандартность интерфейсов
- просмотр только информацией, поддерживаемой Web-сервером
- трудность в модификации гипертекстовых структур
- внесение изменения в HTML–описания только после приостановления работы системы

510 Стандарт MPS предназначен для

- Проведения фундаментальных исследований

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

511 Стандарт MRPII предназначен для

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

512 ERP II – это

- Система проектного менеджмента
- Обработка данных по ресурсам и взаимоотношениям предприятия
- Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
- Система информационной интеграции с другими ресурсами
- Система разработки проекта и консультации по управлению проектом

513 CRM - это

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

514 CSRP – это

- Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
- Планирование ресурсов совместно с потребителем
- Система управления цепочкой поставок
- Система обеспечения доступа к приложениям
- Система виртуальных торговых площадок

515 Слой сетевых ОС

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

516 Различные приложения – это

- Базы знаний
- СУБД
- Реляционные БД
- Иерархические БД

- Сетевые БД

517 Системные сервисы

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

518 Специальные программные системы

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

519 Приложения – это

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

520 Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от

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

521 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

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

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

523 Не является недостатком системы «клиент-сервер»:

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

524 Что означает FTP?

- взаимодействие с удаленным компьютером
- протокол передачи файлов
- сопровождение файлов
- протокол преобразования IP– адресов в физические адреса
- протокол обмена гипертекстовой информации

525 Является технологией виртуальных сетей

- ATM
- сети с коммутацией каналов
- Token Ring
- X.25
- Frame Relay

526 Общее хранилище файлов пользователей сети называется

- компьютер с небольшой емкостью оперативной памяти
- файл-сервером
- рабочей станцией
- администратором сети
- базой данных

527 Задача, рабочая станция или компьютер сети называется....

- источником ресурсов сети
- клиентом
- компьютером, подключенным к сети
- сервером
- абонентом

528 Является языком гипертекстовой разметки документов:

- PHP
- HTML
- SQL
- FTP
- HTTP

529 Как называлась предшественник глобальной сети Интернет?

- USENET

- ARPANET
- BITNET
- INTRANET
- TELNET

530 В интрасети информация передается в виде

- протоколов
- аналоговых сигналов
- последовательности нулей
- последовательности единиц
- IP-дейтаграмм

531 Какова функция IP - протокола?

- контроль над ошибками
- передача IP - пакетов
- передача TCP - пакетов
- управление сетями
- определение IP-адресов

532 TCP – это протокол

- передачи IP - дейтаграммы по интрасети
- позволяющий прикладным программам, запущенным на различных главных компьютерах сети, обмениваться потоками данных
- выполняющий функцию маршрутизации
- пользовательских дейтаграмм
- определения IP - адресов

533 UDP является протоколом

- преобразования IP - адреса в физические адреса
- пользовательских дейтаграмм
- управления сетями
- передачи файлов
- выбора маршрута

534 Что такое ISDN?

- сеть с коммуникацией пакетов
- цифровая сеть с интеграцией обслуживания
- семейство протоколов канального уровня модели OSI
- асинхронный способ передачи данных
- синхронный способ передачи данных

535 Что такое SQL?

- Интерфейс клиента
- Язык запросов
- База данных

- Клиент-сервер
- Модель архитектуры вычислительных сетей

536 Что такое транзакция?

- ввод и извлечение данных из базы
- группа последовательных операций, которая представляет собой логическую единицу работы с данными
- совокупность математических операций
- набор непоследовательных действий
- совокупность логических операций над данными

537 Является языком запросов:

- Data Mining
- SQL
- Fox Pro
- Visual Basic
- Java

538 Информационная система, основанная на использовании интегрированной информационной среды, включающей разнородные информационные ресурсы, называется

- гипермедийной технологией
- Data Warehousing
- OLAP- системой
- корпоративной системой
- Data Mining

539 Приложение, представляющее собой информационную систему, основанное на использовании серверов баз данных, называется

- складом данных
- клиент-серверным
- локальной сетью
- глобальной сетью
- кооперативной сетью

540 Корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet – это

- WWW
- рабочая станция
- OLAP- система
- Data Warehousing
- информационная Intranet – система

541 С помощью каких устройств подключаются вычислительные сети, составляющие интрасеть?

- шлюзов
- маршрутизаторов

- мостов
- коммутаторов
- трансформаторов

542 Какую функцию выполняет маршрутизатор?

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

543 Какой протокол считается самым «надежным» при передаче данных?

- IP
- TCP
- SNMP
- TCP/IP
- UDP

544 Каналы, организованные внутри сетей передачи данных, возникающие только в нужное время и в нужном месте, называются

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

545 Систему, объединяющую удаленные ресурсы с помощью виртуальных каналов, называют

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

546 Сети с коммутацией пакетов представлены технологиями:

- Archnet
- X.25
- OSI
- Token Ring
- Ethernet

547 Является единицей измерения скорости передачи полезной информации:

- Мбит
- битрейт
- бод
- бит/с

байт / с

548 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

549 Является технологией асинхронного способа передачи данных:

- X.25
- ATM
- STM
- Frame Relay
- ISDN

550 Является технологией синхронной передачи данных:

- X.25
- STM
- SITA
- SWIFT
- ATM

551 Является основным недостатком технологии X.25:

- требование от аппаратуры большой вычислительной мощности и производительности
- наличие ряда принципиальных ограничений по скорости
- наличие средств коррекции ошибок
- наличие развитых возможностей коррекции и восстановления
- задержка передачи информации

552 Является предшественником протокола Frame Relay:

- ASDN
- X.25
- WAN
- SITA
- ATM

553 Можно выделить три основные задачи, решаемые в СППР:

- внутренние; внешние; исходящие
- ввод данных; хранение данных; анализ данных
- программное обеспечение; техническое обеспечение; решение экономических задач
- учет расчетов; учет запасов; учет денежных средств
- подготовка системы; внедрение системы; эксплуатация системы

554 Информационно-поисковая система

- устанавливает стратегическую цель и задание предприятия и использует возможности, которые при этом открываются
- осуществляет поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- осуществляет поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности и/или с определенной вероятностью прогнозируют развитие некоторых процессов.
- производит группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- координирует действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей

555 Скорость передачи информации, учитывающую полную пропускную способность канала, измеряется в

- мегабит
- бодах
- байтах
- байт/с
- бит/с

556 Основное отличие сетей Frame Relay от X25:

- интеграция передачи голоса и данных
- исключения коррекции ошибок между узлами сети
- передача информации с минимальными затратами
- наличие специальных программных обеспечений
- возможность восстановления потока информации

557 Назначение протокола ICMP (Internet Control Message Protocol):

- преобразование IP - адреса в физические адреса
- управление сообщениями
- управление сетями
- обмен информацией
- передача информационных ресурсов

558 Склады данных (Data Ware housing) – это:

- система специальных стандартов и механизмов
- система, оперативной аналитической обработки данных
- стандартная часть клиент-сервера
- база данных Web-сервера
- мощное средство разработки информационных систем

559 Что означает поддержка многопользовательского режима в OLAP-системе?

- возможность подключения различных клиентов к нему с минимальными затратами
- многопользовательский доступ к данным
- быть в состоянии выполнять соответствующие вычисления между измерениями данных
- поддержание не менее 15 измерений для каждой аналитической модели
- доступность OLAP-системы для отображения схем разнородных физических хранилищ данных

560 По степени интеллектуальности обработки данных при анализе выделяют три класса задач

анализа:

- внутренние; внешние; исходящие
- информационно-поисковый; оперативно-аналитический; интеллектуальный
- прагматический; семантический; интеллектуальный
- ввод данных; хранение данных; анализ данных
- подготовка системы данных; внедрение системы данных; эксплуатация системы данных

561 Оперативно-аналитическая система предназначена для

- установления стратегических целей и заданий предприятия и использует возможности, которые при этом открываются
- производства группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
- осуществления поиска функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построения моделей и правил
- осуществления поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- координирования действий разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей

562 ISDN относится к технологиям:

- статистического анализа данных
- сети с коммутацией каналов
- сети с коммутацией пакетов
- сети предоставления специальных банковских услуг
- информационного обслуживания воздушного транспорта

563 Не является технологией канального уровня OSI:

- ATM
- FTP
- Frame Replay
- ISDN
- X25

564 X.25 является семейством протоколов уровня сетевой модели OSI.

- сеансового
- канального
- сетевого
- физического
- прикладного

565 В отличие от сетей типа Internet, сети пакетной коммутации перед передачей информации требуют

- подключения отдельных удаленных пользователей
- установление соединения между конечными ресурсами
- увеличения количества одновременно доступных ресурсов
- установления дополнительных каналов
- ограничение на количество каналов

566 Что такое последовательный порт?

- протокол канального уровня сетевой модели OSI
- двунаправленный последовательный интерфейс, предназначенный для обмена битовой информации
- средство коррекции ошибок между узлами сети
- двунаправленный последовательный интерфейс, предназначенный для обмена байтовой информации
- сервер, решающий вопросы коммуникации и доступа к сетевым ресурсам

567 Назначение ARP (Address Resolution Protocol) протокола:

- управление сетями
- преобразование IP - адреса в физические сетевые адреса
- преобразование физического сетевого адреса в IP - адреса
- контроль над ошибками
- сопровождение управляющей информацией

568 Назначение протокола RARP (Reverse Address Resolution Protocol):

- управление сетями
- преобразование физического сетевого адреса в IP - адреса
- преобразование IP - адреса в физические сетевые адреса
- контроль над ошибками
- сопровождение управляющей информацией

569 Какую функцию выполняет интеллектуальная система?

- устанавливает стратегическую цель и задание предприятия и использует возможности, которые при этом открываются
- осуществляет поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности и/или с определенной вероятностью прогнозируют развитие некоторых процессов
- производит группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- осуществляет поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- координирует действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей

570 В основе концепции Хранилища Данных (ХД) лежит идея

- координирующих действий разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей.
- разделений данных, используемых для оперативной обработки и для решения задач анализа
- поиска функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности
- группировки и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
- поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами.

571 В основе концепции Хранилища Данных (ХД) лежит идея разделения данных. Это разделение

- определяет поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных, построение моделей и правил, которые объясняют найденные закономерности
- позволяет оптимизировать как структуры данных оперативного хранения для выполнения операций ввода, модификации, удаления и поиска, так и структуры данных, используемых для анализа (для выполнения аналитических запросов).

- систематизирует координирующие действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей.
- определяет группировки и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
- нужно для поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами.

572 OLAP-система – это

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

573 Системы Data Mining – это

- система автоматизированного проектирования
- специальные методы автоматического анализа для обнаружения «скрытых» знаний
- компьютерная информационная система предприятия
- оперативная обработка данных
- эксплуатация системы данных

574 К базовым методам системы Data Mining принято относить прежде всего

- методологию детального планирования производства предприятия
- алгоритмы, основанные на переборе и подходы, использующие элементы теории статистики
- неизменность данных и их промежуточное представление, ускоряющее анализ гигантских объемов информации.
- оперативная обработка данных
- эксплуатация системы данных

575 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

576 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

577 Основным механизмом в оптимальном управлении производственным процессом является

- учет затрат
- планирование
- финансовые расчеты

- выпуск продукции
- оборотные средства

578 Справочная служба компании не предоставляет потенциальным абонентам возможности получения информации о

- ценах
- своем прибыли
- фирме
- предлагаемых товарах
- услугах

579 Является очень важным процессом деятельности любого предприятия:

- максимальная разгрузка справочной службы компании
- документооборот
- управление маркетингом
- управление производством
- управление закупками

580 Не является этапом управления маркетингом:

- моделирование параметров для планирования рекламных компаний
- автоматизация документооборота
- сбор и анализ данных о фирмах - конкурентах
- моделирование параметров для определения оптимального уровня цен
- моделирование параметров для прогнозирования прибыли

581 Являются основными задачами, решаемыми системами поддержки принятия решений:

- сбор и анализ данных
- ввод, хранение и анализ данных
- ввод, анализ и поиск данных
- ввод и хранение данных
- ввод, передача и распространение данных

582 Является классом задач анализа по степени интеллектуальности обработки данных:

- фрактальный
- информационно - поисковый
- информационно - советующий
- информационно - обрабатывающий
- статистический

583 Информационно - поисковый 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
- анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных

584 Что такое детальные данные в хранилище данных (ХД)?

- текстовые данные, которые не могут быть просуммированы
- наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
- данные, полученные суммированием детальных числовых данных по определенным измерениям
- информация о содержащихся в ХД данных
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям

585 Не является основным свойством хранилища данных:

- Поддержка хронологии
- Разъединение данных
- Предметная ориентация
- Интеграция
- Неизменяемость

586 Основная задача СППР (Систем поддержки принятия решений):

- оформлять запросы к системе
- предоставить аналитикам инструмент для выполнения анализа данных
- генерировать правильные решения
- управлять ходом вытекающих процессов
- извлекать необходимые данные из базы

587 Интеллектуальный класс задач анализа осуществляет

- статистический запрос с использованием языка SQL
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- 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

588 Оперативно - аналитический класс задач анализа осуществляет:

- построение систем интеллектуального анализа
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- прогноз развития некоторых процессов с определенной вероятностью

589 Не является функцией СУБД:

- анализ информации
- принятие необходимых решений
- ввод информации в систему
- хранение информации
- поиск информации

590 Для обнаружения «скрытых» знаний применяются специальные методы автоматического анализа –

- Frame - технология
- Data Mining
- Data - Warehousing
- OLAP-системы
- Statistic

591 Что такое файл-сервер?

- компьютер с небольшой емкостью оперативной памяти
- общее хранилище файлов пользователей сети
- компьютер, обеспечивающий пользователей определенными услугами
- рабочая станция или пользователь компьютерной сети
- архиватор данных

592 Что такое клиент?

- источник ресурсов сети
- задача, рабочая станция или компьютер КС
- компьютер, подключенный к сети
- компьютер, обеспечивающий пользователей определенными услугами
- компьютер, обеспечивающий доступ к данным пользователей

593 Необходимые требования к базе данных информационной системы:

- удобство пользовательского интерфейса
- поддержание целостности данных и надежность хранения информации
- наличие транзакционного управления
- хранение избыточных данных
- возможность извлечения данных

594 Интерфейс между клиентской частью приложения и клиентской частью сервера баз данных основан на использовании языка:

- PHP
- SQL
- DBase
- Visual Basic
- Java

595 Не является службой Internet:

- Gopher
- TCP
- WWW
- FTP
- Telnet

596 Является мультимедийной технологией

- E-mail
- WWW

- HTML
- Ethernet
- Arcnet

597 HTML - это

- мультимедийная технология
- язык гипертекстовой разметки документов
- протокол передачи информации
- язык запросов
- адрес информационных ресурсов

598 Не входит в классификацию архитектур информационных приложений:

- склады данных Data Warehousing
- система Data Mining
- файл-серверные приложения
- клиент-серверные приложения
- Intranet-приложения

599 Клиент - серверное приложение представляет собой информационную систему

- основанную на концепции «склада данных»
- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды
- включающую разнородные информационные ресурсы
- базирующихся на технологии Internet

600 Является основным преимуществом клиент-серверной архитектуры:

- обращение на грамотность общих решений
- масштабируемость и способность к развитию
- хранение в большом количестве данных
- использование развитых средств управления базами данных
- использование дорогой архитектурой

601 Является объективно-ориентированным языком программирования:

- Data Mining
- Java
- HTTP
- Basic
- Pascal

602 Не является основным требованием к системам, поддерживающим аналитические базы данных:

- индуктивное манипулирование данными
- поддержка однопользовательского режима
- многомерное концептуальное представления данных
- прозрачность

доступность

603 Выявление проблем в данных производится с помощью метода

- Data Mart
 Data Mining
 OLAP- системой
 обработки информации
 Data Warehousing

604 Профайлинг и Data Mining – эти методы данных.

- выявление проблем
 анализа
 сравнения
 тестирование
 очистка

605 Не является этапом очистки

- непосредственная очистка
 сравнение данных
 выявление проблем в данных
 определение правил очистки
 тестирование правил очистки

606 Выгрузкой данных средствами OLTP-систем в промежуточные структуры является.....

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

607 Что такое метаданные в хранилище данных (ХД)?

- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
 информация о содержащихся в ХД данных
 наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
 данные, полученные суммированием детальных числовых данных по
 числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям

608 Что такое агрегированные данные в хранилище данных (ХД)?

- описание объектов и пользователей
 данные, полученные суммированием детальных числовых данных
 наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
 информация о содержащихся в ХД данных
 сущность события

609 Intranet - приложение представляет собой информационную систему,

- основанную на концепции «склада данных»
- базирующихся на технологии Internet
- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды
- включающую разнородные информационные ресурсы

610 «Склады данных» (Data Warehousing) представляют собой информационную систему,

- организованную на основе использования специального программного обеспечения
- основанную на использовании интегрированной информационной среды,
- основанную на использовании серверов без данных
- включающей разнородные информационные ресурсы
- базирующихся на технологии Internet

611 Информационная Intranet – система - это

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

612 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

613 Хранилища – это

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

614 Облегченным вариантом хранилища данных – это

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

615 Не является требованием к физическим хранилище данных:

- Повышенные требования к безопасности
- Отсутствие многоуровневых справочников метаданных

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

616 Не является системами хранения и анализа данных:

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

617 Какие данные называются агрегированными полуаддитивными?

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

618 Какие данные называются агрегированными аддитивными?

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

619 Какие данные называются агрегированными неаддитивными?

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

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

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

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

- созданием полей
- одним из способом извлечения данных
- обобщением данных

- переводом значений
- очисткой данных

622 Преобразование данных не включает процедуры:

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

623 Что означает профайлинг?

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

624 Не является функцией, выполняемой технологией Data Mining:

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

625 Что такое URL?

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

626 Что такое HTTP?

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

627 HTML был разработан на основе

- HTTP
- SGML
- STML
- Java
- PHP

628 Протокол HTTP предназначен для:

- преобразование IP-адреса в физические адреса
- обмена гипертекстовой информации в сети
- сопровождения файлов
- управления сетями
- определения IP-адресов

629 Что такое гипертекст?

- текст с большим форматом
- текст, содержащий смысловые связи
- большой текст
- документ, содержащий только текст
- документ, содержащий аудио - информацию

630 На основании, какого принципа работает протокол HTTP?

- адрес/сообщение
- запрос /ответ
- Plug and Play
- WYSWYG
- OLE

631 Гипертекстовая база данных – это

- набор упорядоченных по структуре данных
- набор текстовых файлов, написанных на языке HTML
- набор текстовых файлов, написанных на языке SGML
- упорядоченная последовательность файлов
- набор ключевых слов и фраз

632 URL - адрес используется для:

- улучшения стили компоновки изображений и текста
- облегчения доступа к распределенным ресурсам сети
- определения формы представления информации
- передачи ключевых параметров
- представления структуры связей гипертекстовых файлов

633 Какую функцию выполняет клиент-программа?

- передает информацию в формате, схожим с форматом почтового сообщения
- инициирует взаимодействие с сервером
- инициирует разрыв соединения
- устанавливает соединение между узлами сети
- разрешает доступ к ресурсам электронной почты

634 Сети для спонтанного сотрудничества и обучения ...

- являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния

- спонтанные собрания и общение возможны через сети.
- должны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.
- управляют массовым производством на заказ
- средства с помощью которых сделки с клиентами заключаются непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».

635 При организации бизнес-процессов по принципу «горизонтальное содержание бизнес-процессов»

- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость
- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
- исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству
- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов

636 Не относится к западным программным обеспечением КИС:

- Scala (Scala)
- 1С: Предприятие(1С)
- R/3 (SAP)
- Oracle (Oracle Application)
- Baan IV, V

637 Не относится к программному обеспечению российских КИС:

- 1С: Предприятие(1С)
- Scala (Scala)
- Парус-корпорация (Парус)
- БЭСТ-ПРО (Интеллект-Сервис)
- Флагман (ИНФОСОФТ)

638 Какова сущность технологии Data Mining?

- моделирование бизнес-процессов
- интеллектуальный анализ данных
- оперативная аналитическая обработка данных
- планирования бизнес-процессов
- контроль над управлением предприятия

639 Не относится к программным обеспечением реинжиниринга бизнес-процессов:

- Scala
- Кодекс
- R/3 (SAP)
- Oracle (Oracle Application)
- Baan IV

640 При функциональном подходе к организации управления на предприятии:

- работник четко знает свою роль в общем деле предприятия
- отсутствует мотивация работника
- право принятия решений передается работникам
- несет ответственность работник за принятые решения
- работник четко знает цели своего предприятия

641 Что означает OLAP (OnLine Analytic Processing)?

- оперативный анализ деятельности банка
- оперативная аналитическая обработка данных
- интеллектуальный анализ данных
- реорганизация бизнес-процессов
- скоростная аналитическая обработка данных

642 Является языком запросов между системами управления бизнес-процессами:

- SQL
- BPQL
- DTML
- HTML
- BPML

643 Является мета-языком для моделирования бизнес-процессов:

- BPQL
- BPML
- DTML
- HTML
- SQL

644 Что представляет собой Workflow Management?

- реорганизацию бизнес-процессов
- технологию автоматизированного управления потоком работ
- интеллектуальный анализ данных
- оперативную аналитическую обработку
- оперативный анализ деятельности банка

645 Что такое реинжиниринг ?

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации в формализованном виде системным аналитикам для последующего проведения этапа анализа
- радикальное переосмысление и перепроектирование деловых процессов для достижения резких, скачкообразных улучшений главных современных показателей деятельности компании, таких, как стоимость, качество, сервис и темпы
- подробный анализ исследование бизнес-процессов, иллюстрация внешних механизмов подачи данных, которые потребуют наличия специальных интерфейсов
- иерархия функций, которая разбивает процесс обработки на составные части
- представление системы с точки зрения данных; выполнение ориентированных на данные секционирование всей системы

646 Что такое инжиниринг бизнеса?

- важные аналитические выводы для выработки соответствующей национальной экономической политики по преодолению причин экономического кризиса.
- набор приемов и методов, которые компания использует для проектирования бизнеса в соответствии со своими целями
- проблемы повышения эффективности бизнеса и усиления его конкурентоспособности
- взаимосвязанный набор мероприятий, который потребляет ресурсы компании
- решение проблемы роста богатства и производительности труда и благосостояние населения, занятого производительным трудом

647 Определение реинжиниринга содержит четыре ключевых слова:

- «анализ», «планирование», «целевое», «процедура»
- «фундаментальный», «радикальный», «резкий (скачкообразный)» и «процесс».
- «эффективный», «плавный», «плановый», «развитой»
- «ресурс», «капитал», «аргумент», «информация»
- «метод», «проектирование», «капитал», «знание»

648 На процесс реинжиниринга оказывают существенное влияние следующие факторы:

- продукт, потребитель, рынок
- мотивация, руководства, сотрудники
- бизнес-план, капитал, руководства
- план, кризис, капитал
- конкуренция, государство, руководства

649 Американский исследователь Б. Виллох определяет три категории менеджеров среднего уровня:

- «мобильные», «массивные», «летучи голландцы»
- «тигры», «ослы», «акулы»
- «быки», «медведи», «слоны»
- «змеи», «драконы», «ящерицы»
- «активные», «регрессивные», «прогрессивные»

650 Завершите выражение «Традиционная схема управления процессом ...»

- все ответы правильные
- прямолинейна и однонаправлена
- прямолинейна и многонаправлена
- разветвлена и многонаправлена
- прямолинейна

651 Продолжите утверждение «Интегрированное управление процессом - системный метод управления, основной характеристикой которого является объединение»

- продавцов и покупателей в единый процесс
- потребителей и производителей в единый процесс.
- производства и производителей в единый процесс
- производителей и средства производства в единый процесс
- предпринимателей и производителей в единый процесс

652 Кинетическое предпринимательство основывается на следующих элементах кинетической

инфраструктуры:

- средства адаптации
- все ответы правильные
- создание возможностей для одновременной работы.
- информационные технологии для сделок с минимальными затратами времени.
- технологический процесс обслуживания отдельных покупателей

653 Средства адаптации - ...

- являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- должны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.
- управляют массовым производством на заказ
- средства с помощью которых сделки с клиентами заключаются непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».
- средства для спонтанного собрания

654 Технологический процесс обслуживания отдельных покупателей ...

- являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- управляет массовым производством на заказ
- должен быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми.
- процесс сделки с клиентами непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».
- спонтанное собрание и общения через сети

655 Создание возможностей для одновременной работы.

- спонтанные собрания и общение возможны через сети
- являются решающей при создании виртуального рабочего пространства вне времени и расстояния
- должны быть максимально гибкими, растягиваемыми и видоизменяемыми
- управляют массовым производством на заказ
- сделки с клиентами заключаются непрерывно и мгновенно, за один раз, а не «партиями».

656 При организации бизнес-процессов по принципу «децентрализация ответственности»

- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству
- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
- за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость АТМ
- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов

657 При организации бизнес-процессов по принципу «культура решения задачи»

- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
- за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость

- исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству

658 При организации бизнес-процессов по принципу «сохранение положительных моментов централизации управления»:

- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
- за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость
- исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству

659 Программы «1С», «Парус», «Галактика», SAP R/3, АХАРТА и ВААН предназначены для

.....

- создания информационных массивов
- управления предприятием
- проведения вычислительных процессов
- ведения контроля производства
- компьютерного моделирования

660 Программы DocFlow и WorkFlow относятся к ПО для

- проектирования информационных систем
- управления предприятием
- создания информационных массивов
- проведения вычислительных экспериментов
- обработка экономической информации

661 Не является ПО для моделирования бизнес-процессов:

- IDEFO Doctor
- DocFlow
- ARIS DocFlow Toolset
- EMTool
- BPWin

662 Не является функцией ПО классов DocFlow и WorkFlow:

- обеспечение контроля
- моделирование бизнес-процессов
- хранения информации
- учета информации
- передачи информации

663 Программами R/3 (SAP), Oracle (Oracle Application), Baan IV и Scala используются при

.....

- анализе деятельности банка

- реорганизации и реинжиниринге бизнес- процессов
- моделировании бизнес- процессов
- информатизации банковской деятельности
- расчете рисками

664 Программа Project Expert предназначена для

- ввода и обновления оперативной информации
- бизнес-планирования
- бизнес- моделирования
- интеллектуального анализа данных
- оперативной аналитической обработки данных

665 Не является отличием между ПО российских КИС:

- возможность изменения бухгалтерского учета
- дороговизна
- более низкая стоимость
- учет отечественной специфики
- возможность изменения налогового учета

666 Являются подходами (принципами) к организации управления на предприятии:

- задачный, регулярный, функциональный
- функциональный и процессный
- задачный, процессуальный, новаторский
- задачный, регулярный, табличный
- теоретический, практический

667 Не является критерием функционального подхода (принципа) к организации управления на предприятии:

- технология сборочного конвейера
- взаимодействие бизнес-процессов
- строгая вертикальная иерархия управления
- жесткое разделение труда, сгруппированное в соответствии со спецификой
- управление, ориентированное на выполнение однородных действий

668 Является критерием процессного подхода (принципа) к организации управления на предприятии:

- отсутствие отлаженной системы документооборота между отделами
- определение взаимодействия бизнес-процессов, не ограничиваясь отдельными подразделениями
- отсутствие структурированной системы получения данных от подразделений
- несогласованность действий между способами
- дублирование работ

669 Технология автоматизированного управления потоком работ – это

- реорганизация бизнес-процессов
- автоматизированные прием/передача информации с одного рабочего места на другое

- автоматизация отдельных функций
- автоматизированная обработка данных
- интеллектуальный анализ данных

670 Технологии Workflow Management не позволяют:

- автоматически отслеживать последовательность маршрута документов
- автоматизировать отдельные функции
- автоматически отслеживать последовательность выполнения функций
- автоматически отслеживать время выполнения функций
- контролировать загрузки участников процесса на различных его стадиях

671 При помощи подходов, базирующихся на реинжиниринге бизнес-процессов

- можно получить важные аналитические выводы для выработки соответствующей национальной экономической политики по преодолению причин экономического кризиса
- решаются проблемы повышения эффективности бизнеса и усиления его конкурентоспособности
- создается взаимосвязанный набор мероприятий, который потребляет ресурсы компании
- обозначается новое толкование ряда микро- и макроэкономических категорий
- решаются проблемы роста богатства и производительности труда и благосостояние населения, занятого производительным трудом.

672 Радикальное перепроектирование – это

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации в формализованном виде системным аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- межэтапные корректировки позволяющие учитывать реально существующее взаимовлияние результатов разработки на различных этапах
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

673 Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса:

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- анализ существующего бизнеса
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

674 Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса:

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- разработка нового бизнеса - создание новых и (или) изменение прежних процессов
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

675 Проект реинжиниринга бизнеса обычно включает четыре этапа: один из них – это

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- внедрение проекта нового бизнеса
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

676 Современные предприятия в значительной мере все еще базируются на принципах, сформулированных в его фундаментальном труде «Благосостояние наций», опубликованном в 1776 г.

- Робертом Торренсом
- Адамом Смитом
- Дж. Андерсоном
- Ф.фон Германом
- Джоном Гречем

677 Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса:

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- разработка нового бизнеса - создание новых и (или) изменение прежних процессов
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов.
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.

678 Администраторы сети

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

679 Что не является элементом технологического аспекта построения локальной сети

- Мосты, шлюзы, маршрутизаторы
- Видеокарта, звуковая карта
- Интерфейсная плата в компьютерах пользователей
- Протоколы локальной сети
- Сетевая печать

680 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети

- Управление глобальными сетями
- Преобразование форматов приложений
- Система обмена сообщениями

- Возможность просмотра веб-публикаций
- Организация глобальных сетей

681 Что не является основным принципом интрасети

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

682 Firewall – это

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

683 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

684 Реляционная модель

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

685 Наиболее распространенным средством моделирования данных являются

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

686 Сущность – это

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

687 Каждая сущность должна обладать

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

688 МСУБД (Многомерный СУБД) ориентированы на (Ҷаќи: 1)

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

689 Являются достоинствами многомерной модели:

- точно моделируют бизнес-данные; не позволяют работать с большими БД
- точно моделируют бизнес-данные; быстрый доступ без SQL-запросов
- небольшой объем данных; точно моделируют бизнес-данные
- сверхбольшой объем данных; быстрый доступ без SQL-запросов
- эффективно используют внешнюю память; содержат заранее рассчитанные сводные данные

690 Не является условием применения многомерной модели:

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