

1523_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin suallari**Fənn : 1523 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 2****1 Персональные 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
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
- это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.

2 Встроенные знания

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

3 Знания макроуровня-это

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

**4 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
- Гиперссылка
- Гипермедиа
- Гипертекст

5 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
- Гипермедиа
- Гиперссылка
- Гипертекстовая система
- Гипертекст

6 Документированная информация

- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
- понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.

- информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации.
- Это информация представленные в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами
- это сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.

7 Информационное общество это

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

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

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

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

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

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

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

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

- бумаги
- письменности
- телеграфа
- электричество
- книгопечатания

12 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

13 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

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

- Ссылка
- Браузер
- Страница
- Протокол
- Брандмауэр

15 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.

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

16 Информация-это

- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- 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.
- 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.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

17 8-разрядное двоичное число

- Число
- Байт
- Бит
- Слово
- Мегабайт

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

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

19 Совокупность действий со строго определенными правилами выполнения

- Протокол
- Алгоритм
- Система
- Правило
- Закон

20 Что такое АИС?

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

21 Имплицитное знание

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

22 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.

23 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

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

- УВД
- СУБД
- HTML
- БДИС
- АИС

25 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.

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

26 Групповое знание

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

27 Стратегией поиска информации могут быть

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

28 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

29 Информационные процессы

- 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
- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

30 Информационные ресурсы

- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- 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.

31 Под экономической информацией понимается

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

32 Информатизация общество - это

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

33 Информационное общество - это

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

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

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

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

- TCP/IP
- Протокол HTTP
- ADSL
- SDSL

36 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
- База знаний
- +Поисковая машина
- База данных
- Форум

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

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

38 Информационная технология (ИТ)

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

- 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.

39 Информация-это

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

40 Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ

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

41 Компьютерные системы с интегрированной поддержкой звукозаписей и видеозаписей. Мультимедиа

- Интерфейс
- Медиа
- Аудиовизуализация
- Интерактив

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

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

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

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

44 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

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

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

- 5.0
- 2.0
- 1.3
- 4.0
- 3.5

46 Четвертое поколение ЭВМ появились

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

47 Третье поколение ЭВМ появились

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

48 Второе поколение ЭВМ появились

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

49 Первое поколение ЭВМ появились

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

50 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
- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- 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.
- 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).

51 Системные програмисты

- 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.
- 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.
- 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).

52 ... 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
- Концептуализация
- Идентификация
- Реализация
- Формализация

53 Телеконференция – это:

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

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

- Интермиры
- Мегамиры
- Макромиры
- Микромиры
- Кибермиры

55 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
- 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.
- 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).
- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

56 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
- занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе 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).
- 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.

57 Услуги, предоставляемые компьютерной сетью, зависят от:

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

58 Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:

- HTTP
- Сервер
- Протокол
- Браузер
- HTML

59 Укажите устройство для подключения компьютера к сети:

- Процессор
- Сканер
- Мышь
- Модем
- Монитор

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

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

61 Информационно-вычислительные 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.).
- аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

62 Системы поддержки принятия решений (СППР)

- 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
- 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

63 Функциональные подсистемы и приложения

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

64 Информационные технологии (ИТ)

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

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

- PTP
- FTP
- HTTP
- URL
- UFO

66 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 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
- Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.
- Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

67 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
- Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
- 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

68 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

69 Системы стратегического уровня

- представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- 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

70 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
- 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, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают операции учета и контроля

71 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
- 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, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- обеспечивают операции учета и контроля

72 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
- 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, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- обеспечивают операции учета и контроля
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

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

- Ссылка
- Почта
- Посылка
- Гипертекст
- Сеть

74 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
- Совокупность
- Сеть
- Система
- Единство

75 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
- Форум
- Чат
- Сеть
- Браузер

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

- Гипертекст
- Протокол
- Сервер
- Сайт
- Браузер

77 Подсистема

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

78 Информационная система (ИС)

- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- описание связей между формулами алгоритма
- это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
- Анализ производственных и управленческих процессов

79 Под системой управления понимается

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

80 Существует два основных типа систем

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

81 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
- HTTP
- W3D
- WWW
- BBC

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

- HTML
- VRML
- PPT
- XML
- PHP

83 Поименованный организованный набор данных на магнитном носителе информации

- Портфель
- Диск
- Сервер
- Файл
- Папка

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

- Гипертекст
- Протокол
- Сайт
- Сервер
- Браузер

85 Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона.

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

86 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

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

87 Программа для создания СУБД

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

88 Программа для создания публикаций

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

89 Программа для создания презентаций

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

90 Редактор электронных таблиц

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

91 Текстовый редактор

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

92 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

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

93 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

94 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
- Реализация
- Формализация
- Идентификация
- Концептуализация

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

- Организация
- Идентификация
- Концептуализация
- Формализация
- Реализация

96 ... 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.

- Реализация
- Концептуализация
- Идентификация
- Формализация
- Организация

97 Не является условием применения многомерной модели:

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

98 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

99 МСУБД (Многомерный СУБД) ориентированы на (Çəki: 1)

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

100 Каждая сущность должна обладать

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

101 Сущность – это

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

102 Наиболее распространенным средством моделирования данных являются

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

103 Реляционная модель

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

104 Необходимый стартовый минимум для создания сети Интранет

- Локальная сеть на базе TCP/IP с доступом к Internet

- Наличие физических соединений между компьютерами
- Создание мейнфреймов
- Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- Клиентский интерфейс для серверных приложений

105 Firewall – это

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

106 Что не является основным принципом интрасети

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

107 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети

- Организация глобальных сетей
- Возможность просмотра веб-публикаций
- Система обмена сообщениями
- Преобразование форматов приложений
- Управление глобальными сетями

108 Что не является элементом технологического аспекта построения локальной сети

- Мосты,шлюзы, маршрутизаторы
- Сетевая печать
- Протоколы локальной сети
- Интерфейсная плата в компьютерах пользователей
- Видеокарта, звуковая карта

109 Администраторы сети

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

110 Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса:

- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
- 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.
- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования

111 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 Греям

112 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
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- 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.

113 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.

114 Является одним из этапов проекта реинжиниринга бизнеса:

- как можно быстрее показать пользователям системы работоспособный продукт, тем самым активизируя процесс уточнения и дополнения требований.
- анализ и проектирование, где реализуемость тех или иных технических решений проверяется и обосновывается посредством создания прототипов
- анализ существующего бизнеса
- изменение всей существующей системы, а не только поверхностные преобразования
- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации аналитикам для последующего проведения этапа анализа.

115 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.

116 При помощи подходов, базирующихся на реинжиниринге бизнес-процессов

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

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

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

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

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

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

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

120 Сколько основных тенденций развития выделяют зарубежные специалисты?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0

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

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

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

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

123 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации 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).

124 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

125 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации 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).

126 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

127 Какие из нижеперечисленных пунктов относится к классификации ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

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

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

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

129 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

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

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

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

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

132 Технологии Workflow Management не позволяют:

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

133 Технология автоматизированного управления потоком работ – это

- реорганизация бизнес-процессов
- автоматизированная обработка данных
- автоматизация отдельных функций
- автоматизированные прием/передача информации с одного рабочего места на другое
- интеллектуальный анализ данных

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

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

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

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

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

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

137 Не является отличием между ПО российских КИС:

- возможность изменения бухгалтерского учета

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

138 Программа Project Expert предназначена для

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

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

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

140 Не является функцией ПО классов DocFlow и WorkFlow:

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

141 Не является ПО для моделирования бизнес-процессов:

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

142 Программы DocFlow и WorkFlow относятся к ПО для

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

143 Программы «1С», «Парус», «Галактика», SAP R/3, AXAPTA и BAAN предназначены для

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

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

- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
- 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)
- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству

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

- 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)
- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
- исполнители принимают самостоятельные решения в случаях, в которых раньше они традиционно должны были обращаться к руководству

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

- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- за счет уменьшения численности работающих и четкого распределения ответственности между ними улучшается управляемость АТМ
- 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

147 Создание возможностей для одновременной работы.

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

148 Технологический процесс обслуживания отдельных покупателей ...

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

149 Средства адаптации - ...

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

150 Кинетическое предпринимательство основывается на следующих элементах кинетической инфраструктуры:

- средства адаптации
- информационные технологии для сделок с минимальными затратами времени.
- создание возможностей для одновременной работы.

- все ответы правильные
- технологический процесс обслуживания отдельных покупателей

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

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

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

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

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

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

154 На процесс реинжиниринга оказывают существенное влияние следующие факторы:

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

155 Определение реинжиниринга содержит четыре ключевых слова:

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

156 Что такое инжиниринг бизнеса?

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

157 Что такое реинжиниринг ?

- доставка как можно более полную информацию о системе и передача информации в формализованном виде системным аналитикам для последующего проведения этапа анализа
- иерархия функций, которая разбивает процесс обработки на составные части

- подробный анализ исследование бизнес-процессов, иллюстрация внешних механизмов подачи данных, которые потребуют наличия специальных интерфейсов
- радикальное переосмысление и перепроектирование деловых процессов для достижения резких, скачкообразных улучшений главных современных показателей деятельности компании, таких, как стоимость, качество, сервис и темпы
- представление системы с точки зрения данных; выполнение ориентированных на данные секционирование всей системы

158 Что представляет собой Workflow Management?

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

159 Является мета-языком для моделирования бизнес-процессов:

- BPQL
- BPML
- DTML
- HTML
- SQL

160 Является языком запросов между системами управления бизнес-процессами:

- DTML
- BPQL
- HTML
- SQL
- BPML

161 Что означает OLAP (OnLine Analytic Processing)?

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

162 При функциональном подходе к организации управления на предприятии:

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

163 Не относится к программным обеспечением реинжиниринга бизнес-процессов:

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

164 Какова сущность технологии Data Mining?

- интеллектуальный анализ данных
- моделирование бизнес-процессов

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

165 Не относится к программному обеспечению российских КИС:

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

166 Не относится к западным программным обеспечением КИС:

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

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

- предполагается минимизация согласований в ходе исполнения процесса путем сокращения внешних контактов
- линейное выполнение работ заменяется логическим порядком (т.е. часто работы осуществляются параллельно)
- устраняются бюрократические региональные структуры и повышается качество обслуживания
- 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

168 Сети для спонтанного сотрудничества и обучения ...

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

169 Какую функцию выполняет клиент-программа?

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

170 URL - адрес используется для:

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

171 Источники бизнес-информации подразделяют на

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

172 Бизнес-информация - это

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

173 Модульное ядро - это

- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
- 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.
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.

174 Гибридные ядра - 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)

175 Наноядро - это

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

176 Экзоядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- 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)

177 Объектно-ориентированный интерфейс — это

- 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.

178 Командный интерфейс

- 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.

179 Пользовательский интерфейс - это

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

180 Программный интерфейс - это

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

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

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

- нет правильного ответа
- инициируются аппаратурой.

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

183 Рабочие станции - это

- серверы начального и высокого уровня.
- многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (videотерминал, клавиатура, мышь).
- 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.
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

184 Мини ЭВМ -это

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

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

- серверы начального и высокого уровня.
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
- 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.

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

- Мост
- Форум
- Домен
- Портал
- Чат

187 Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств

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

188 Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств

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

189 Способ, организации информации на web-сервере называется:

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

190 Устройство, защищающее сеть от несанкционированного внешнего доступа.

- Шлюз
- Брандмауэр
- Шасси
- Браузер
- Мост

191 Провайдер – это:

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

192 Что произойдет после двойного щелчка по значку данного файла?

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

193 Гипертекстовая база данных – это

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

194 На основании, какого принципа работает протокол HTTP?

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

195 Что такое гипертекст?

- текст с большим форматом
- документ, содержащий только текст
- большой текст

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

196 Протокол HTTP предназначен для:

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

197 HTML был разработан на основе

- HTTP
- Java
- STML
- SGML
- PHP

198 Что такое HTTP?

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

199 Что такое URL?

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

200 Не является функцией, выполняемой технологией Data Mining:

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

201 Что означает профайлинг?

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

202 Преобразование данных не включает процедуры:

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

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

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

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

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

205 Какие данные называются агрегированными неаддитивными?

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

206 Какие данные называются агрегированными аддитивными?

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

207 Какие данные называются агрегированными полуаддитивными?

- текстовые данные, которые не могут быть просуммированы
- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем 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

208 Не является системами хранения и анализа данных:

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

209 Не является требованием к физическим хранилищам данных:

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

210 Облегченным вариантом хранилища данных – это

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

211 Хранилища – это

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

212 Назначение OLAP–систем:

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

213 Информационная Intranet – система - это

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

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

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

215 Intranet - приложение представляет собой информационную систему,

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

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

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

217 Что такое метаданные в хранилище данных (ХД)?

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

- информация о содержащихся в ХД данных
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям

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

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

219 Не является этапом очистки

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

220 Профайлинг и Data Mining – эти методы данных.

- выявление проблем
- анализа
- сравнения
- тестирование
- очистка

221 Выявление проблем в данных производится с помощью метода

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

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

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

223 Является объективно-ориентированным языком программирования:

- HTTP
- Java
- Data Mining
- Pascal
- Basic

224 Является основным преимуществом клиент-серверной архитектуры:

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

225 Клиент - серверное 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

226 Не входит в классификацию архитектур информационных приложений:

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

227 HTML - это

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

228 Является мультимедийной технологией

- E-mail
- WWW
- Ethernet
- HTML
- Arcnet

229 Не является службой Internet:

- Gopher
- TCP
- WWW
- FTP
- Telnet

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

- Java
- DBase
- SQL
- Visual Basic
- PHP

231 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

232 Что такое клиент?

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

233 Операционная система для компьютеров семейства IBM PC:

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

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

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

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

Электронные таблицы

- Электронные трансляторы
- Калькуляторы
- Дескрипторы
- Таблицы подстановки

236 Способом передачи адресованных сообщений с помощью ЭВМ и средств связи является ...

Электронная почта

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

237 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)

238 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

239 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...

- протокол
- сайт
- блог
- портал
- Сеть

240 Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это

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

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

...

- Сеть
- Портал
- Сервер
- Сайт
- Провайдер

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

- Провайдер
- Сайт
- Сеть
- Клиент
- Портал

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

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

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

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

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

- Movie Maker
- Операционная система
- СУБД Access

- Поисковые средства
- Офисный пакет

246 GNOME -это

- графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
- красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.
- оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
- специализированный оконный менеджер для Ice Wm

247 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.

248 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

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

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

250 Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы:

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

251 Обычно машинный язык содержит:

- от 50 до 600 команд
- от 50 до 400 команд
- от 50 до 300 команд
- от 50 до 200 команд
- от 50 до 500 команд

252 предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

- многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (videотерминал, 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.

253 Что такое файл-сервер?

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

254 Для обнаружения «скрытых» знаний применяются специальные методы автоматического анализа

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

255 Не является функцией СУБД:

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

256 Оперативно - аналитический класс задач анализа осуществляет:

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

257 Интеллектуальный класс задач анализа осуществляет

- анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных
- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- статистический запрос с использованием языка SQL

258 Основная задача СППР (Систем поддержки принятия решений):

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

259 Не является основным свойством хранилища данных:

- Поддержка хронологии

- Интеграция
- Предметная ориентация
- Разъединение данных
- Неизменяемость

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

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

261 Информационно - поисковый класс задач анализа осуществляет

- прогноз развития некоторых процессов с определенной вероятностью
- анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных
- 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

262 Является классом задач анализа по степени интеллектуальности обработки данных:

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

263 Являются основными задачами, решаемыми системами поддержки принятия решений:

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

264 Не является этапом управления маркетингом:

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

265 Является очень важным процессом деятельности любого предприятия:

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

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

- ценах
- предлагаемых товарах
- фирме

- своем прибыли
- услугах

267 Основным механизмом в оптимальном управлении производственным процессом является

- учет затрат
- выпуск продукции
- финансовые расчеты
- планирование
- оборотные средства

268 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

269 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

270 К базовым методам системы Data Mining принято относить прежде всего

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

271 Системы Data Mining – это

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

272 OLAP-система – это

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

273 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
- определяет группировки и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику.
- систематизирует координирующие действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей.

- 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).
- нужно для поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами.

274 В основе концепции Хранилища Данных (ХД) лежит идея

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

275 Какую функцию выполняет интеллектуальная система?

- устанавливает стратегическую цель и задание предприятия и использует возможности, которые при этом открываются
- осуществляет поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- производит группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- 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
- координирует действия разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей

276 Назначение протокола RARP (Reverse Address Resolution Protocol):

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

277 Назначение ARP (Address Resolution Protocol) протокола:

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

278 Что такое последовательный порт?

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

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

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

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

- физического
- прикладного
- сеансового
- канального
- сетевого

281 Не является технологией канального уровня OSI:

- FTP
- ATM
- X25
- Frame Relay
- ISDN

282 ISDN относится к технологиям:

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

283 Оперативно-аналитическая система предназначена для

- коорденирования действий разрозненных подразделений, направляя их усилия на достижение поставленных целей
- осуществления поиска необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- 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

284 По степени интеллектуальности обработки данных при анализе выделяют три класса задач анализа:

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

285 Что означает поддержка многопользовательского режима в OLAP-системе?

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

286 Склады данных (Data Warehousing) – это:

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

287 Назначение протокола ICMP (Internet Control Message Protocol):

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

288 Основное отличие сетей Frame Relay от X25:

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

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

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

290 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

291 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

292 Является предшественником протокола Frame Relay:

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

293 Является основным недостатком технологии X.25:

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

294 Является технологией синхронной передачи данных:

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

295 Является технологией асинхронного способа передачи данных:

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

296 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

297 Является единицей измерения скорости передачи полезной информации:

- Мбит
- битрейт
- бод
- бит/с
- байт / с

298 Сети с коммутацией пакетов представлены технологиями:

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

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

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

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

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

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

- IP
- UDP

- TCP
- SNMP
- TCP/IP

302 Какую функцию выполняет маршрутизатор?

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

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

- модель Фогса
- спиральная модель
- линейная модель
- модель дерева
- ступенчатая модель

304 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

305 Нормативно – справочная информация – это:

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

306 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.

307 Реляционная модель БД

- 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 дерева.
- изображают в виде хранилище данных
- изображают в виде хранилище данных

308 Иерархическую модель БД

- нет ответа
- 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
- изображают в виде дерева.

309 Позиционная система кодирования

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

310 Серийная система кодирования

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

311 Порядковая система кодирования

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

312 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

313 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

314 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

315 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

316 Внутримашинное информационное обеспечение - это

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

317 Внемашинное информационное обеспечение - это

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

318 Информационное обеспечение можно разделить на

- Системные и не системные
- Формальное и неформальное
- внемашинное и внутримашинное.
- Внутреннее и внешнее
- Прямые и косвенные

319 Под экономической информацией

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

320 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.

321 Под полнотой информации

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

322 Под достоверностью информации

- понимается ее достаточность для принятия решения.
- понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.

- Нет ответа
- понимают совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие народного хозяйства, всех его звеньев и элементов.
- понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.

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

- шлюзов
- коммутаторов
- мостов
- маршрутизаторов
- трансформаторов

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

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

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

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

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

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

327 Является языком запросов:

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

328 Что такое транзакция?

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

329 Что такое SQL?

- Интерфейс клиента
- Клиент-сервер

- База данных
- Язык запросов
- Модель архитектуры вычислительных сетей

330 Что такое ISDN?

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

331 UDP является протоколом

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

332 TCP – это протокол

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

333 Какова функция IP - протокола?

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

334 В интрасети информация передается в виде

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

335 Как называлась предшественник глобальной сети Интернет?

- USENET
- INTRANET
- BITNET
- ARPANET
- TELNET

336 Является языком гипертекстовой разметки документов:

- PHP
- FTP
- SQL
- HTML

HTTP

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

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

338 Общее хранилище файлов пользователей сети называется

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

339 Является технологией виртуальных сетей

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

340 Что означает FTP?

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

341 Не является недостатком системы «клиент-сервер»:

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

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

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

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

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

344 Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от

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

345 Приложения – это

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

346 Специальные программные системы

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

347 Системные сервисы

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

348 Различные приложения – это

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

349 Слой сетевых ОС

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

350 CSRP – это

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

351 CRM - это

- Система контроля над финансовыми ресурсами предприятия

- Система по внедрению инноваций на предприятии
- Моделирование сложных динамических систем
- Управление взаимоотношениями с клиентом
- Комплекс взаимосвязанных мероприятий

352 ERPII – это

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

353 Стандарт MRP II предназначен для

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

354 Стандарт MPS предназначен для

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

355 Не является ограничением WWW–технологии:

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

356 Является ограничением WWW–технологии:

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

357 Не является преимуществом технологии WWW:

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

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

- X.25
- Frame Relay
- SWIFT
- SITA

- TCP

359 Называется семейством протоколов

- UDP/IP
 TCP/IP
 SMTP
 IP
 TCP

360 Является устройством подключения корпоративной вычислительной сети:

- шлюз
 коммутатор
 маршрутизатор
 Switch
 мост

361 Хранилище ИС соединяется с остальными уровнями с помощью

- Прикладных программ
 Шлюза
 Моста
 Маршрутизатора
 ОС

362 Являются достоинствами спиральной модели:

- временное управление разработки
 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.
 повышенные требования к заказчику

363 Являются достоинствами компонентно-ориентированной модели:

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

364 Система управления любой компании включает три основные подсистемы:

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

365 Ресурсы корпораций включают:

- материалы, готовая продукция, основные средства
 КИС

- материальные, финансовые, людские (персонал), знания (ноу-хай), КИС
- финансовые, людские (персонал)
- людские (персонал), знание (ноу-хай)

366 Что такое информационная система?

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

367 В рамках бизнес-модели отображаются

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

368 Что означает требование к корпоративным информационным системам – открытость?

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

369 КИС создаются предприятием для

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

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

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

371 Какие панели инструментов имеются в табличном редакторе Excel

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

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

- Стока меню
- Нет ответа

- Стока заголовков
- Панель форматирования
- Панель стандартная

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

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

374 Производными называются данные таблицы Excel, ...

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

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

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

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

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

377 Microsoft Excel – это...

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

378 На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет

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

379 На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет

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

380 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;

381 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;

382 Диапазон (блок) ячеек

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

383 Одной из отличительных особенностей процессора SuperCalc являются

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

384 Одной из отличительных особенностей процессора Quattro Pro являются

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

385 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

386 Таблица -

- нет ответа
- компьютерный эквивалент обычной таблицы
- форма организации данных по строкам и столбцам.
- мощная технология для профессиональной работы с данными.

- комплекс программ, предназначенных для создания и обработки электронных таблиц.

387 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

388 Написание формульных выражений в Excel начинается со знака:

- #
- =
- +
-
- (

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

- Сеть
- Провайдер
- Портал
- Клиент
- Сайт

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

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

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

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

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

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

393 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

394 Как отменить сделанное выделение ячеек в Excel?

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

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

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

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

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

397 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 отмене выделения ячеек в направлении стрелки

398 Что позволяет в Excel делать команда ФОРМАТ → АВТОФОРМАТ?

- Нет верного ответа
- Автоматически форматирует выделенную область ячеек в соответствии с установками, заданными "по умолчанию"
- 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

399 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" Инstrumentальной панели "Рисование"
- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Надпись" Инstrumentальной панели "Рисование"
- Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Вид" диалогового окна "Формат ячеек"

400 Как обеспечить в Excel перенос слов в ячейке (разместить текст в ячейке на нескольких строчках)?

- 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"

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

- 256.0
- 3.0
- 10.0
- 365.0
- неограниченно

402 Что позволяет в Excel делать черный квадратик, расположенныйный в правом нижнем углу активной ячейки?

- Нет верного ответа
- 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
- Позволяет выполнить копирование содержимого ячейки с помощью мыши

403 Как изменить фон выделенной области ячеек Excel?

- Нет верного ответа
- Выполнить команду Правка → Фон и выбрать необходимый цвет
- 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"

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

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

405 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"

406 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

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

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

408 Как в рабочей книге Microsoft Excel создать колонтитулы?

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

409 Для форматирования ячеек Microsoft Excel нужно нажать?

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

410 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

411 Смежные ячейки

- 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;

412 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;

413 Ячейка

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

- это столбец
- это лист

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

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

415 Модель системы – это:

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

416 Семантический аспект информации отражает:

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

417 Доступ к Интернету предоставляет

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

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

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

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

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

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

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

421 Основным элементом электронных таблиц является...

- столбец
- ячейка.
- строка
- файл
- лист

422 Что происходит после завершения работы с программой BIOS

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

423 Что происходит при низкоуровневом (физическом) форматировании диска?

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

424 Информационная экономика — это:

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

425 Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

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

426 Принятие решений - это:

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

427 Какое из ниже перечисленных является устройством памяти?

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

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

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

429 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- LAN
- WAN
- WWW
- Internet.
- SWIFT

430 Какой из следующих сигналов является аналоговым

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

431 Для существования информации предполагается наличие:

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

432 Искусственный интеллеќт (англ. Artificial intelligence, AI) —это :

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

433 При подключении компьютера к телефонной сети используется:

- монитор
- сканер
- факс
- модем.
- принтер

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

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

435 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

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

436 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

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

437 Компьютер – это

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

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

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

439 Скорость работы компьютера зависит от

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

440 Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

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

441 Программы обслуживания устройств ЭВМ называются

- трансляторами
- компиляторами
- интерпретаторами
- драйверами.
- загрузчиками

442 Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

443 Компьютерные вирусы:

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

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

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

445 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- игровые программы
- тексты
- рисунки
- видеофильмы
- фотографии

446 К технологии Клиент – Сервер относится:

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

447 Программой архиватором называют:

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

448 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- Мобильный банкинг

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

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

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

450 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

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

451 Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

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

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

- Mozilla
- Moestro.
- Safari
- Enternet Explorer
- Opera

453 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

454 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

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

455 Графический редактор обычно используется для:

- совершения вычислительных операций
- хранения реляционных баз данных

- сочинения музыкального произведения
- написания сочинения
- рисования.

456 Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

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

457 Графический редактор - это:

- программа для работы преимущественно с текстовой информацией
- художник-график
- программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков
- программа для обработки изображений.
- программа для создания мультфильмов

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

- DNS
- TCP
- http
- FTP.
- IP

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

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

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

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

461 Гипертекст - это...

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

462 Текстовый редактор - это:

- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов

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

463 Признаки классификации информационных систем по степени автоматизации информационных процессов;

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

464 Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система

- позадачный
- скорости
- оперативности
- процессный.
- интегрированный

465 Укажите принцип, согласно которому может создаться функционально-позадачная информационная система

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

466 Укажите правильное определение информационного рынка

- Информационный рынок это рынок где продается информация
- Под информационным рынком понимается множество субъектов, поставляющих средства вычислительной техники.
- Под информационным рынком понимается множество производителей, предлагающих инфокоммуникационные услуги.
- 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 сеть торговых предприятий, реализующих программное обеспечение.

467 Укажите правильное определение информационного бизнеса

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

468 Сеть кольцевой топологии

- интерфейсные адAPTERы в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.
- представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.

- это технология, определяющая использование канала передачи данных, соединяющего узлы сети на физическом уровне.
- использует в качестве канала связи замкнутое кольцо из компьютеров, соединенных коаксиальным или оптическим кабелем.
- это соединители для подключения кабелей к компьютеру, разъемы для соединения отрезков кабеля.

469 Сеть шинной топологии

- 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.
- представляет собой подключение компьютеров вдоль одного кабеля.
- интерфейсные адAPTERы в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

470 Коннекторы -

- 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 адAPTERы в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

471 Метод доступа-

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

472 Топология -

- 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 адAPTERы в соответствии с определенным протоколом управляют доступом к среде передачи данных.

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

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

474 Операционная система для компьютеров семейства IBM PC:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

479 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

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

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

481 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

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

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

483 В состав КИС не входит

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

484 В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются:

- дуги
- графы
- ветви
- древо
- вершины

485 IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел.

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

486 В состав средств информатизации входят

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

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

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

488 BPwin – к какому типу программных продуктов относится?

- управление финансами

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

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

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

490 Основу информационного менеджмента составляет

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

491 Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для

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

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

- поддерживает главным образом менеджеров по управлению знаниями, аналитиков, но может также поддерживать другие группы сотрудников;
- поддерживает принятие решений менеджерами и аналитиками
- поддерживает офисных служащих;
- поддерживает функциональную деятельность менеджеров.
- поддерживает решения высшего управленческого звена (EIS);

493 Технологии информационных хранилищ – это

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

494 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

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

- перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части

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

496 Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

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

497 Информационный ресурс – это

- совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а также 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

498 При последовательном создании новой ИС «System Design» является

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

499 При последовательном создании новой ИС «System Analysis» является

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

500 База данных - это:

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

501 Информация в теории управления – это:

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

502 При работе с информацией всегда имеется....

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

503 Средства информатизации это –

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

504 Информационные Системы – это:

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

505 Открытая информационная система это

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

506 Системный анализ предполагает:

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

507 Какая информационная сеть не используются в корпоративных информационных сетях

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

508 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
- Информационная система торгового предприятия.
- Информационная система промышленного предприятия.
- Корпоративная информационная система.
- Информационная система кредитного учреждения

509 Признаки классификации информационных систем по классу решаемых задач

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

510 Признаки классификации информационных систем по уровню обслуживаемой системы управления.

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

511 Признаки классификации информационных систем по виду обрабатываемой информации.

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

512 Сеть звездообразной топологии

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

513 Что не реализуется оперативным мониторингом:

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

514 Какая задача не решается на общегосударственном уровне управления?

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

515 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают:

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

516 Информационный ресурс – это

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

517 Единое информационное пространство – это

- организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации,
- 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 ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия.
- базовая составляющая информационного менеджмента

518 При последовательном создании новой ИС «System Support» является

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

519 При последовательном создании новой ИС «System Planning» является

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

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

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

521 Определите к какой модели относится СУБД «Oracle»

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

522 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

523 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

524 Постиндустриальное общество – это:

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

525 Информация - это:

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

526 Информационные технологии - это

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

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

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

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

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

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

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

530 Системы поддержки принятия решений (DSS) –

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктуре рынка для принятия решения,

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

531 Частные торговые площадки -

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

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

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

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

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

534 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),
- Финансовый менеджер (ФМ),
- Бизнес-менеджер (БМ)
- Бизнес-аналитик (БА).
- ИТ менеджер (ИТМ),

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

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

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

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

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

- процесс разработки стратегии перехода из существующего состояния в желаемый
- постановка задачи перехода развития системы
- совершение перехода за некоторое время Т от текущего состояния К1 к желаемому состоянию К2
- процесс перехода из состояния «где мы находимся сейчас» в состояние «где мы хотим находиться».
- выявление неэффективной работы какой-либо из подсистем и формулирование задачи о необходимости внедрения соответствующего решения

538 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

539 Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.»

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0

540 Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения.

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

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

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

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

- Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы,
- Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения,
- Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем,

- Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
- Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению

543 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
- Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
- Целенаправленный отбор системы из преварительно 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

544 Не является ресурсом ERP систем

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

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

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

546 Какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления

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

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

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

548 Какой из ниже перечисленных не входит в систему CRP

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

549 Укажите полное название системе MPS

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

550 К внешней информационной логистической системе предприятия относится ...

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

551 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 непроизводственных компаний.
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.

552 Что такое HTTP?

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

553 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;

554 Что такое SQL?

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

- Язык программирования низкого уровня

555 Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая

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

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

- параллельную
- прямую
- жесткую
- слабую
- тугую

557 Сколько ИТ-служб бывает на предприятии?

- Два
- Одна
- Несколько
- Пять
- Три

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

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

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

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

560 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "ввод данных"

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

561 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "регистрация данных"

- Передача результатов потребителю

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

562 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "поиск данных"

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

563 Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "сбор данных"

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

564 Укажите правильное определение ERP-системы

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

565 Информационная технология это

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

566 Реинжиниринг бизнеса это

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

567 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
- 4.0
- 2.0
- 1,3 и 5.
- 3 и 5

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

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

569 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- TCP\IP
- Browser
- Клиент
- Web-Сервер.
- WWW

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

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

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

- шина
- TCP\IP
- FTP – протокол
- модем.
- PHP

572 К технологии Клиент – Сервер относиться:

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

573 Электронная коммерция - это:

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

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

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

575 Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

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

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

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

577 Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

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

578 Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

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

- Мобильный телефон
- Цифровая видеокамера
- Сканер
- Все перечисленные.
- Цифровой фотоаппарат

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

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

581 Переработка данных (Data Mining) -

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
- это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно

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

582 При проведении презентации к компьютеру подключается:

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

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

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

584 Самый дорогостоящий программный продукт

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

585 Skype – это:

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

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

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

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

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

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

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

589 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

590 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

591 Дайте расшифровку «CRM ...»

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

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

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

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

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

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

- Проектирование будущей системы
- Разработка бизнес-модели компании
- Внедрение системы workflow
- Письменное описание разделяемого видения.

- Диагностика и анализ текущего состояния

595 При организации системы обязательно существует

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

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

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

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

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

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

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

599 Укажите полное название системе PDS/SIC

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

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

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

601 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для

...

- получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управляемой 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

602 Существенной чертой КИС является ...

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

603 Какой из ниже перечисленных не является носителем информации

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

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

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

605 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

606 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

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

607 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

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

608 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;

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

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

610 Системное программное обеспечение состоит из...

- Антивирусы, утилиты, операционные системы, программные оболочки,
- 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

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

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

612 Задачи оперативного информационного менеджмента решаются на уровне...

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

613 Какой из ниже перечисленных не входит в классификацию прикладных информационные технологии

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

614 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является

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

615 На отраслевом уровне управления решаются задачи

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

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

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

617 При последовательном создании новой ИС «System Implementation» является

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

618 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

619 Информационная экономика — это:

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

620 Информационные технологии - это

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

621 Жизненного цикла информационной системы включает в себя:

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

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

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

623 Технологии информационных хранилищ – это

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

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

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

625 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

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

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

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

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

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

- 1.4
- 2.3
- нет ответа
- 3.0
- 2.4

629 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.

- 1,4,5
- 1,3,5
- нет ответа
- 2.1
- 2.4

630 Какое из высказываний верно?

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

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

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

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

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

633 Операционная система – это ...

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

634 Что такое HTML?

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

635 Что такое Кэш-память?

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

636 Что такое Кэш-память?

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

637 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, 3
- 1, 3
- 2, 4.
- 3, 4

638 Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

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

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

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

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

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

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

642 Запросом данных называется ...

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

- таблица, полученная из совокупности связанных таблиц посредством выбора строк, удовлетворяющих заданным условиям.
- отчеты данных

643 К внешним запоминающим устройствам относится ...

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

644 Таблица называется подчиненной, если:

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

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

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

646 Таблица данных называется главной, если:

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

647 Что из перечисленного не является носителем информации?

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

648 Макрос – это:

- программный объект для обработки текстовых документов
- поименованная совокупность действий, записанных на внутреннем языке электронной таблицы
- набор допустимых команд электронной таблицы
- программный объект, при обработке «развёртывающийся» в последовательность действий и/или команд.
- программный объект для обработки электронных таблиц

649 Формула в ячейке табличного процессора – это:

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

- выражение, использующее адреса ячеек, а также арифметические логические операции, условные операторы и операторы цикла

650 Сколько байт в 4 Мбайтах?

- 410.0
- 4000.0
- 211.0
- 222.
- 212.0

651 Каждая ячейка электронной таблицы может содержать:

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

652 Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?

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

653 Технологии мультимедиа предназначены для:

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

654 44-скоростной CD-ROM дисковод ...

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

655 Офисные технологии предназначены для:

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

656 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

657 Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

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

658 Внешняя память служит для ...

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

659 Информационная безопасность – это :

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

660 При выключении компьютера вся информация стирается ...

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

661 Модель — это:

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

662 Какую функцию выполняют периферийные устройства?

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

663 Моделирование — это:

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

664 Что не относится к MPS системе?

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

665 Информационные технологии - это

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

666 Что не относится к CRP системе?

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

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

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

668 Что не относится к MRP системе?

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

669 Enterprise Resources Planning systems – это

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

670 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

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

671 Что можно сопоставить входной информации?

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

672 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

673 System Implementation осуществляет-

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

674 Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

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

675 Что можно сопоставить информационной системе?

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

676 Более частое заражение компьютера вирусом происходит...?

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

677 Разработку и проектирование системы осуществляет –

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

678 Какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-детекторы
- программы иммунитизаторы
- программы сканирования
- программы-фаги.
- программы-ревизоры

679 Какая программа не является антивирусной?

- Dr Web
- Norton Antivirus
- AVP

- Defrag.
- McAfee

680 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

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

681 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

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

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

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

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

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

684 Информационные Системы – это:

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

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

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

686 Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

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

Целостность данных

687 Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритетом создания ЭТП

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

688 Браузером называется:

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

689 Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайновых систем B2B коммерции:

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

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

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