

## 1. Персональные знания

- √ -это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.
- явное, организованное знание.

## 2. Встроенные знания

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

## 3. Знания макроуровня-это

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

## 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

- √ Гипермедиа
- Гипертекст
- Сеть
- Гиперссылка

## 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.

- √ Гипертекст
- Гипертекстовая система
- Гиперссылка
- Гипермедиа
- Сеть

## 6. Документированная информация

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

## 7. Информационное общество это

- социально-экономическая и научно-техническая среда
- политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.

- ✓ общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы - знаний.
- общество где сведения нужны получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.

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

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

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

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

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

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

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

- электричество
- телеграфа
- ✓ письменности
- бумаги
- книгопечатания

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

- ✓ Гиперссылка
- Сеть
- Гипертекст
- Гипертекстовая система
- Гипермедиа

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.

- ✓ Гипермедиа
- Гипертекстовая система
- Гиперссылка
- Гипертекст
- Сеть

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

- Протокол

- Страница
- ✓ Браузер
- Ссылка
- 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.

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

16. Информация-это

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

17. 8-разрядное двоичное число

- ✓ Байт
- Число
- Мегабайт
- Слово
- Бит

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

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

19. Совокупность действий со строго определенными правилами выполнения

- ✓ Алгоритм
- Протокол
- Закон
- Правило
- Система

20. Что такое АИС?

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

21. ИмPLICITное знание

- -это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.

- явное, организованное знание.
- √ неявное, неорганизованное знание.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

22. Эксплицитное знание

- √ 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.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.

23. Персональные знания

- √ -это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
- явное, организованное знание.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.

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

- БДИС
- HTML
- √ СУБД
- УВД
- 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.

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

26. Групповое 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.

27. Стратегией поиска информации могут быть

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

28. Реквизит

- √ — это логически неделимый элемент показателя, отражающий определенные свойства объекта или процесса.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

- это компонент, который обеспечивает оптимальное взаимодействие ИТ
- отдельные документы и отдельные массивы документов
- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.

## 29. Информационные процессы

- 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 процесс управления и информационные системы
- √ это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- 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

- это процесс управления и информационные системы
- √ отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества
- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- 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.
- √ совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления

## 32. Информатизация общества - это

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

## 33. Информационное общество - это

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

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

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

35. Метод, используемый для обеспечения передачи файлов между разнообразными системами. Протокол FTP
- ADSL
  - SDSL
  - TCP/IP
  - √ Протокол HTTP
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.
- √ +Поисковая машина
  - Форум
  - Протокол
  - База данных
  - База знаний
37. Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области.
- Информационная система
  - Кибернетика
  - Прикладная математика
  - Информатика
  - √ Информационная технология
38. Информационная технология (ИТ)
- это процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- √ это процесс управления и информационные системы
  - это 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.
39. Информация-это
- √ 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.
  - 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.
  - процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
40. Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ
- Текстовый процессор
  - Гипертекст
  - √ Операционная система
  - Прикладная программа
  - Графический редактор
41. Компьютерные системы с интегрированной поддержкой звукозаписей и видеозаписей. Мультимедиа
- √ Медиа
  - Интерфейс
  - Интерактив
  - Аудиовизуализация

42. Научная дисциплина, изучающая законы и методы накопления, обработки и передачи информации с помощью ЭВМ.
- √ Информатика
  - Прикладная математика
  - Кибернетика
  - Информационная система
  - Информационная технология
43. Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах
- Локальная сеть
  - Гипертекстовая система
  - Информационная сеть
  - Региональная сеть
  - √ Глобальная сеть
44. Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"
- √ Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
  - Автоматизированные банки данных;
  - Обработка графической информации;
  - Обработка графической информации;
  - Текстовая обработка;
45. Какой из нижеперечисленных признаков не относится к классификации ? 1. По способам построения компьютерной сети 2. По виду технологии обработки информации 3. По типу пользовательского интерфейса 4. По типу технического оснащения 5. По области управления социально-экономическим процессом
- √ 4.0
  - 2.0
  - 3.5
  - 5.0
  - 1.3
46. Четвертое поколение ЭВМ появились
- √ 1980-е гг
  - 1940-е гг
  - 1950-е гг
  - 1990-гг
  - 1930--е гг
47. Третье поколение ЭВМ появились
- 1960- е гг
  - 1930-е гг
  - 1940-е гг
  - 1950-е гг
  - √ 1970-е гг
48. Второе поколение ЭВМ появились
- √ 1960-е гг
  - 1940-е гг
  - 1950-е гг
  - 1970- е гг
  - 1930-е гг

49. Первое поколение ЭВМ появились

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

50. лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

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

51. Системные программисты

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

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.

- √ Реализация
- Концептуализация
- Формализация
- Организация
- Идентификация

53. Телеконференция – это:

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

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

- √ Микромиры
- Мегамиры
- Кибермиры
- Интермиры
- Макромиры

55. Прикладные программисты

- √ 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.
  - лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.
- занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования
- экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- осуществляют поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и
- сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).

**56.** Администратор системы

- ✓ это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных
  - занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
  - лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.
  - 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
- 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).

**57.** Услуги, предоставляемые компьютерной сетью, зависят от:

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

**58.** Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:

- ✓ Браузер
- Сервер
- HTML
- HTTP
- Протокол

**59.** Укажите устройство для подключения компьютера к сети:

- ✓ Модем
- Сканер
- Монитор
- Процессор
- Мышь

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

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

**61.** Информационно-вычислительные системы

- ✓ 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.

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

## 62. Системы поддержки принятия решений (СППР)

- ✓ аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы
- это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления

## 63. Функциональные подсистемы и приложения

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

## 64. Информационные технологии (ИТ)

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

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

- ✓ URL
- FTP
- UFO
- РТР
- HTTP

## 66. Автоматизированное рабочее место (АРМ)- это:

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

- Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии

#### 67. Автоматизированная информационная система (АИС)-это:

- ✓ Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
- 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
- Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии

#### 68. Автоматизированная информационная система (АИС)

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

#### 69. Системы стратегического уровня

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

#### 70. Системы тактического уровня

- ✓ предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- обеспечивают операции учета и контроля
- 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, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).

#### 71. Системы уровня знаний

- ✓ предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- обеспечивают операции учета и контроля
- 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, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).

#### 72. Системы эксплуатационного уровня

- √ обеспечивают операции учета и контроля
- предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- 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, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).

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

- Сеть
- Гипертекст
- Посылка
- Почта
- √ Ссылка

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.

- √ Система
- Совокупность
- Единство
- Объединение
- Сеть

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

- √ Сеть
- Форум
- Браузер
- Сервер
- Чат

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

- √ Сайт
- Протокол
- Браузер
- Гипертекст
- Сервер

77. Подсистема

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

78. Информационная система (ИС)

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

- описание связей между формулами алгоритма

**79.** Под системой управления понимается

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

**80.** Существует два основных типа систем

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

**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.

- √ WWW
- HTTP
- BBC
- CNN
- W3D

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

- √ XML
- VRML
- PHP
- HTML
- PPT

**83.** Поименованный организованный набор данных на магнитном носителе информации

- √ Файл
- Диск
- Папка
- Портфель
- Сервер

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

- √ Сервер
- Протокол
- Браузер
- Гипертекст
- Сайт

**85.** Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона.

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

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

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

**87.** Программа для создания СУБД

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

**88.** Программа для создания публикаций

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

**89.** Программа для создания презентаций

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

**90.** Редактор электронных таблиц

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

**91.** Текстовый редактор

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

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

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

**93.** Информационно-справочные системы

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

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.

- √ Формализация
- Идентификация
- Организация
- Реализация
- Концептуализация

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

- √ Идентификация
- Организация
- Реализация
- Формализация
- Концептуализация

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 видеосюжеты), какие связи должны будут устанавливаться между ними.

- Идентификация
- Организация
- Реализация
- Формализация
- √ Концептуализация

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

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

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

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

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

- электронный офис

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

100. Сколко основных тенденций развития выделяют зарубежные специалисты?

- ✓ 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



- √ Электронные таблицы;
  - Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
  - Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
- 107.** Какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку " По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"
- Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);
  - Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).
  - √ Текстовая обработка;
  - Нет ответа
  - Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
- 108.** Как открыть для редактирования файл в формате «Демонстрация Power Point (\*.pps)»
- √ 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»
  - Командой «Файл – Открыть» из Power Point
- 109.** 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
- √ Сетевая технология.
  - Кейс-технология.
  - Интертехнология
  - Инфотехнология
  - ТВ-технология.
- 110.** Технология, при которой основные учебные процедуры основаны на прослушивании и просмотре телевизионных лекций.
- √ ТВ-технология.
  - Интертехнология
  - Инфотехнология
  - Сетевая технология.
  - Кейс-технология.
- 111.** Технология, при которой обучаемый получает комплект учебных материалов и изучает их, имея возможности периодических консультаций с преподавателями-тьюторами в учебных пунктах.
- √ Кейс-технология
  - Инфотехнология
  - Сетевая технология.
  - Интертехнология
  - ТВ-технология.
- 112.** Источники бизнес-информации подразделяют на
- нужные и не нужные
  - технические и практические
  - √ первичные и вторичные.
  - эффективные и важные
  - деловые и официальные
- 113.** Бизнес-информация - это
- √ информация, от которой зависят результаты деятельности фирмы.
  - это процесс управления и информационные системы
  - это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

- отдельные документы и отдельные массивы документов
- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.

#### 114. Модульное ядро - это

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

#### 115. Гибридные ядра - это

- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- ✓ 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.

#### 116. Наноядро - это

- 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)
- 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.

#### 117. Экзоядро - это

- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- ✓ 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.

#### 118. Объектно-ориентированный интерфейс — это

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

#### 119. Командный интерфейс

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

#### 120. Пользовательский интерфейс - это

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

121. Программный интерфейс - это

- ✓ совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- 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.

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

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

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

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

124. Рабочие станции - это

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

125. Мини ЭВМ -это

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

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

- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.
- серверы начального и высокого уровня.
- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.

- ✓ компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
127. Ориентированная на пользователя информационная Web-система с единой для каждого конкретного пользователя точкой доступа к разнообразной информации, относящейся к определенному приложению.
- Форум
  - Чат
  - Мост
  - ✓ Портал
  - Домен
128. Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств
- Средства хранения данных
  - Средства обработки данных или компьютеры
  - ✓ Материальные средства
  - Средства сбора и регистрации информации
  - Комплекс средств передачи информации
129. Какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств
- Комплекс средств передачи информации
  - Средства хранения данных
  - ✓ Материальные средства
  - Средства обработки данных или компьютеры
  - Средства сбора и регистрации информации
130. Способ, организации информации на web-сервере называется:
- ✓ Web-сайтом.
  - Офисный пакет
  - Мультимедиа
  - Гиперссылкой
  - Гипертекстом
131. Устройство, защищающее сеть от несанкционированного внешнего доступа.
- ✓ Брандмауэр
  - Мост
  - Шасси
  - Браузер
  - Шлюз
132. Провайдер – это:
- ✓ Фирма, предоставляющая сетевые услуги.
  - Системный программист
  - Специалист по компьютерным сетям.
  - Программа подключения к сети.
  - Компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети.
133. Что произойдет после двойного щелчка по значку данного файла?
- ✓ Запустится полноэкранный показ презентации
  - Компьютер перезагрузится
  - Откроется образец слайдов
  - Презентация откроется в режиме просмотра «Сортировщик слайдов»
  - Презентация откроется в режиме просмотра «Обычный»
134. Операционная система для компьютеров семейства IBM PC:

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

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

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

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

- Таблицы подстановки
- Deskрипторы
- √ Калькуляторы
- Электронные трансляторы

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

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

138. Монолитное ядро - это

- √ старейший способ организации операционных систем. Примером систем с монолитным ядром является большинство Unix-систем.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)
- 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.
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.

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

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

140. 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
- √ Сеть
- портал

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

- √ Сетевые программы

- Чаты
- Блоги
- Сетевые черви
- Гостевые сервисы

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

- Провайдер
- Портал
- √ Сервер
- Сеть
- Сайт

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

- √ Сайт
- Сеть
- Клиент
- Портал
- Провайдер

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

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

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

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

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

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

147. GNOME -это

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

148. X Window System -это

- специализированный оконный менеджер для Ice Wm
- √ графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
- оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
- красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.

- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.

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

✓ инициируются аппаратурой.

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

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

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

**151.** Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы:

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

**152.** Обычно машинный язык содержит:

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

**153.** предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

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

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

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

**155.** Назначение информационных массивов (файлов) для автоматизированной обработки - это:

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

156. Нормативно – справочная информация – это:
- анализ задач
  - анкетирование
  - √ условно-постоянные файлы
  - формирование базы данных в памяти компьютера
  - кодирование ключевых слов в первичных документах
157. Назначение кодов состоит в:
- эффективности удовлетворение информационных потребностей пользователей
  - системности, развития, совместимости, стандартизации и унификации, эффективности.
  - Нет ответа
  - решении экономических задач
  - √ автоматизации вычислительного процесса, связанной с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов
158. Реляционная модель БД
- √ 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 хранилище данных
  - изображают в виде формы
  - изображают в виде дерева.
159. Иерархическую модель БД
- √ изображают в виде дерева.
  - изображают в виде формы
  - нет ответа
  - изображают в виде хранилище данных
  - представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц, а все операции над данными сводятся к операциям над этими таблицами.
160. Позиционная система кодирования
- способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
  - нет ответа
  - ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
  - √ отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
  - предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
161. Серийная система кодирования
- нет ответа
  - способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
  - отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
  - предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
  - √ ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
162. Порядковая система кодирования
- √ предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков.
  - отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации.
  - есть упорядоченный полный список однородных наименований, включающий отдельные строки - позиции.
  - ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии.
  - способ чтения штрихового кода ручным лазерным сканером.
163. Различают 2 метода классификации: Фасетный метод это когда



- √ 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.
- нет ответа
- есть определение состава показателей, необходимых для решения экономических задач
- между классификационными группами устанавливаются отношения подчинения, последовательной детализации свойств типа: класс – подкласс – группа – подгруппа – вид и т.д.

164. Различают 2 метода классификации: Иерархический метод это когда

- исходное множество объектов разбивается на подмножества в соответствии со значениями отдельных фасетов
- 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

165. Номенклатура товаров – это

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

166. Классификация заключается

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

167. Внутримашинное информационное обеспечение - это

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

168. Внемашинное информационное обеспечение - это

- 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.
- возможность длительного хранения;
- значительный объем постоянных и переменных данных;

169. Информационное обеспечение можно разделить на

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

170. Под экономической информацией

- √ 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.
- понимается ее достаточность для принятия решения.

171. Под актуальностью информации

- √ понимается степень соответствия информации текущему моменту времени.
- 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 ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.

172. Под полнотой информации

- √ 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.
- понимается ее соответствие объективной реальности (как текущей, так и прошедшей) окружающего мира.

173. Под достоверностью информации

- √ 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.
- понимается ее достаточность для принятия решения.

174. Как называлась предшественник глобальной сети Интернет?

- √ ARPANET
- TELNET
- INTRANET
- BITNET
- USENET

175. Является языком гипертекстовой разметки документов:

- √ HTML
- SQL
- PHP
- HTTP
- FTP

176. Что означает FTP?

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

177. Какая технология широко распространена в настоящее время во всем мире?

- √ Frame Relay

- X.25
- TCP
- SWIFT
- SITA

178. В рамках бизнес-модели отображаются

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

179. КИС создаются предприятием для .....

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

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

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

181. Какие панели инструментов имеются в табличном редакторе Excel

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

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

- ✓ Строка меню
- Нет ответа
- Строка заголовков
- Панель стандартная
- Панель форматирование

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

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

184. Производными называются данные таблицы Excel, ...

- ✓ данные, которые определяются по значениям других ячеек
- нет ответа

- все данные электронной таблицы являются основными
- основные данные
- данные, которые нельзя определить по другим ячейкам

**185.** 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

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

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

**187.** Microsoft Excel – это...

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

**188.** На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет

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

**189.** На одной рабочей странице Excel в распоряжении будет

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

**190.** Книга

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

**191.** Лист

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

192. Диапазон (блок) ячеек

- -выделенная рамкой, с ней можно производить какие-либо операции;
- – 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.

193. Одной из отличительных особенностей процессора SuperCalc являются

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

194. 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.
- разработка инструментов групповой работы
- √ выполнение арифметических, статистических, логических, специальных функции. Он имеет дополнительные возможности: поиск и сортировка в таблицах.
- Нет ответа
- выполнение расчетов.

195. Табличный процессор -

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

196. Таблица -

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

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

- √ 3.0
- 1.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

198. Написание формульных выражений в Excel начинается со знака:

- √ =
- #
- (
- -
- +

199. Как называется адрес размещения сервера в Internet, а также вся совокупность Web-страниц, расположенных на сервере?
- ✓ Сайт
  - Портал
  - Клиент
  - Сеть
  - Провайдер
200. Программы подготовки и редактирования текстов на ЭВМ называются...
- ✓ Текстовые редакторы
  - Трансляторы
  - Анализаторы
  - Дескрипторы
  - Графические редакторы
201. Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона, это...
- Локальная вычислительная сеть
  - ✓ Региональная вычислительная сеть
  - Корпоративная вычислительная сеть
  - Поисковые средства
  - Глобальная вычислительная сеть
202. Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ, это...
- ✓ Операционная система
  - Поисковые средства
  - Movie Maker
  - СУБД Access
  - Офисный пакет
203. Интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеофильмами, анимированными графическими образами, текстом, речевым и звуковым сопровождением, это ...
- ✓ Мультимедийные средства
  - Гипертекстовые средства
  - Информационная база
  - GPRS-средства
  - Поисковые средства
204. Как отменить сделанное выделение ячеек в Excel?
- ✓ Щелкнуть левой кнопкой мыши в любом месте рабочего листа
  - Нет верного ответа
  - Щелкнуть правой кнопкой мыши на выделении
  - Выполнить команду Вид → Отменить выделение
  - Щелкнуть на клавише Esc
205. Что означает формула, записанная в одной из ячеек Excel =СУММ(Лист1!A1:A10;Лист2!B1:B11)?
- Такая запись формулы не допустима!
  - Нет верного ответа
  - ✓ Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:A10 на Листе1 и чисел, находящихся в ячейках B1:B11 на Листе 2
  - Сумма чисел, находящихся в ячейках A1:10 Листа 1 будет помещена в ячейки B1:B11 Листа 2
  - Сумма всех чисел, находящихся на Листе 1 и Листе 2
206. Для чего может быть использована команда Excel: Правка → Заполнить → Прогрессия?
- Позволяет рассчитать величину прогрессивного налога на задаваемую величину прибыли

- Нет верного ответа
  - ✓ Заполняет выделенный интервал ячеек последовательностью цифр, дат и др., в соответствии с установками, выполненными в диалоговом окне "Прогрессия" ]
  - Эта команда позволяет записать уравнение для выделенной кривой диаграммы
  - Открывает диалоговое окно, которое позволяет вернуть в ячейку число, рассчитанное по формулам арифметической или геометрической прогрессии
- 207.** Чем отличается в Excel применение клавиш со стрелками от их применения вместе с нажатой клавишей "Ctrl"?
- При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к отмену выделения ячеек в направлении стрелки
  - 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
- 208.** Что позволяет в Excel делать команда ФОРМАТ → АВТОФОРМАТ?
- ✓ Открывает окно в котором можно выбрать шаблон типового оформления ячеек
  - Нет верного ответа
  - Автоматически форматирует выделенную область ячеек в соответствии с установками, заданными "по умолчанию"
  - Эта команда используется для форматирования таблиц только в текстовом редакторе Word
  - Вызвать на экран диалоговое окно "Формат ячеек", в котором можно выбрать необходимые параметры форматирования ячеек
- 209.** Как в Excel сделать рамку вокруг выделенной группы ячеек?
- ✓ Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Граница" диалогового окна "Формат ячеек"
  - Нет верного ответа
  - Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется Вкладка "Вид" диалогового окна "Формат ячеек"
  - Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Надпись" Инструментальной панели "Рисование"
  - Для создания рамки вокруг выделенной группы ячеек используется инструмент "Прямоугольник" Инструментальной панели "Рисование"
- 210.** Как обеспечить в Excel перенос слов в ячейке (разместить текст в ячейке на нескольких строчках)?
- Записать в ячейке все предложение и, не закрывая ее, выполнить команду Формат → Ячейки. На вкладке "Выравнивание" установить флажок "Переносить по словам"
  - 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
- 211.** Какое максимальное количество рабочих листов Excel может содержать рабочая книга?
- неограниченно
  - 365.0
  - 10.0
  - 3.0
  - ✓ 256.0
- 212.** Что позволяет в Excel делать черный квадратик, расположенный в правом нижнем углу активной ячейки?
- ✓ Позволяет выполнить копирование содержимого ячейки с помощью мыши
  - После щелчка левой кнопкой мыши на этом квадратике, содержимое ячейки будет помещено в буфер обмена
  - Позволяет редактировать содержимое ячейки
  - Это говорит о том, что в эту ячейку можно вводить информацию (текст, число, формулу...)
  - Нет верного ответа

213. Как изменить фон выделенной области ячеек Excel?
- √ Выполнить команду **Формат** → **Ячейки...** и в открывшемся диалоговом окне на вкладке **"Вид"** выбрать необходимый цвет
  - Выполнить команду **"Вид** → **Фон"** и выбрать необходимый цвет
  - Нет верного ответа
  - Выполнить команду **Правка** → **Фон** и выбрать необходимый цвет
  - Щелкнуть правой кнопкой мыши по выделенному и в открывшемся окне выбрать команду **"Заливка цветом"**
214. Как сделать так, чтобы введенные в ячейку Excel числа воспринимались как текст?
- Просто вводить число в ячейку. Компьютер сам определит число это или текст
  - Нет верного ответа
  - √ Выполнить команду **Формат** → **Ячейки...** и на вкладке **"Формат ячеек – Число"** выбрать **"Текстовый"**
  - Числа, введенные в ячейку, всегда воспринимаются Excel только как числа
  - **Сервис** → **параметры** → **текстовый**
215. Как переименовать лист рабочей книги Excel?
- √ Щелкнуть на ярлычке листа правой кнопкой и в контекстном меню выбрать команду **"Переименовать"**
  - Нет верного ответа
  - Щелкнуть правой кнопкой в середине рабочего листа и выбрать команду **"Переименовать лист"**
  - Переименовать листы Excel нельзя. Они всегда имеют название **"Лист1, Лист2 ....."**
  - Выполнить команду **Правка** → **Переименовать лист**
216. Что такое табличный процессор Excel, его назначение?
- √ Excel – предназначен для обработки данных (расчетов и построения диаграмм), представленных в табличном виде
  - Нет верного ответа
  - Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений
  - Excel – программное средство, предназначенное для редактирования данных наблюдений
  - Excel это приложение MS Windows, которое позволяет редактировать текст, рисовать различные картинки и выполнять расчеты
217. При помощи какой кнопки клавиатуры можно выделить не смежные ячейки листа Microsoft Excel?
- Alt
  - Не один пункт не подходит
  - √ Ctrl
  - Shift
  - Tab
218. Как в рабочей книге Microsoft Excel создать колонтитулы?
- **Параметры** → **колонтитулы**
  - Не один пункт не подходит
  - √ **Вид** → **колонтитулы**
  - **Вставка** → **колонтитулы**
  - **Сервис** → **колонтитулы**
219. Для форматирования ячеек Microsoft Excel нужно нажать?
- **Формат** → **содержимое** → **ячейки**
  - **Правка** → **ячейки**
  - √ **Формат** → **ячейки**
  - Не один пункт не подходит
  - **Сервис** → **формат ячеек**
220. Как добавить лист в рабочую книгу Microsoft Excel?
- √ **Вставка** → **лист**



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

**221.** Смежные ячейки

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

**222.** Активная ячейка

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

**223.** Ячейка

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

**224.** Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект):

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

**225.** Модель системы – это:

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

**226.** Семантический аспект информации отражает:

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

**227.** Доступ к Интернету предоставляет

- все вышеперечисленные
- √ провайдер.
- маршрутизатор
- хостер

- организации по регистрации доменных имен
228. Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления соответствующих управленческих документов и информационно-аналитических материалов – это:
- системы управления информации
  - системы подготовки текстовых документов
  - √ системы обработки финансово-экономической информации.
  - системы подготовки презентаций
  - системы управления проектами
229. Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления
- системы подготовки презентаций
  - системы управления информации
  - √ системы обработки финансово-экономической информации
  - системы подготовки текстовых документов
  - системы управления проектами
230. При установке Windows XP на стадии подготовки жесткого диска пользователь создал раздел объемом 40 Гбайт. Какую файловую систему можно создать при форматировании
- только FAT
  - при установке нельзя создать раздел такого объема
  - ни один из перечисленных
  - только NTFS
  - √ любую.
231. Основным элементом электронных таблиц является...
- строка
  - файл
  - столбец
  - √ ячейка.
  - лист
232. Что происходит после завершения работы с программой BIOS
- √ Запускается процедура загрузки ОС.
  - Компьютер переходит в ждущий режим
  - Компьютер перезагружается
  - На экране появляется сообщение о необходимости выполнить перезагрузку
  - Компьютер выключается
233. Что происходит при низкоуровневом (физическом) форматировании диска?
- √ очищается только таблица размещения файлов.
  - на диске размечаются дорожки и сектора
  - на диск переносятся файлы ядра операционной системы MS-DOS
  - ни один из перечисленных
  - на диске создается файловая система (таблицы размещения файлов, корневой каталог)
234. Информационная экономика — это:
- √ современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
  - раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных
  - наука изучающая информационные потоки экономической характера

- стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов
- процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи

235. Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

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

236. Принятие решений - это:

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

237. Какое из ниже перечисленных является устройством памяти?

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

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

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

239. Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- ✓ Internet.
- WAN
- SWIFT
- LAN
- WWW

240. Какой из следующих сигналов является аналоговым

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

241. Для существования информации предполагается наличие:

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

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

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

243. При подключении компьютера к телефонной сети используется:

- √ модем.
- сканер
- принтер
- монитор
- факс

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

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

245. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

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

246. Экспертная система (ЭС, expert system) — это

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

247. Компьютер – это

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

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

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

249. Скорость работы компьютера зависит от

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

250. Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

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

251. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются

- трансляторами
- загрузчиками
- √ драйверами.
- интерпретаторами
- компиляторами

252. Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

253. Компьютерные вирусы:

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

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

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

255. С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- видеофильмы
- рисунки
- √ тексты
- игровые программы
- фотографии

256. К технологии Клиент – Сервер относятся:

- Жадный клиент

- Длинный клиент
- ✓ Тонкий клиент.
- Добрый клиент
- Худой клиент

257. Программой архиватором называют:

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

258. К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

259. Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав:

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

260. Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

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

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

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

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

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

263. Интернет - магазин это ...

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

- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров

264. Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

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

265. Графический редактор обычно используется для:

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

266. Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

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

267. Графический редактор - это:

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

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

- ✓ FTP.
- TCP
- IP
- DNS
- http

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

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

270. Задан адрес электронной почты в сети Интернет user\_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса

- name@int.glasnet.ru
- int.glasnet.ru
- ✓ user\_name.
- ru
- glasnet.ru

271. Гипертекст - это...

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

272. Текстовый редактор - это:

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

273. Признаки классификации информационных систем по степени автоматизации информационных процессов;

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

274. Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система

- √ процессный.
- скорости
- интегрированный
- позадачный
- оперативности

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

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

276. Укажите правильное определение информационного рынка

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

277. Укажите правильное определение информационного бизнеса

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

278. Сеть кольцевой топологии

- √ использует в качестве канала связи замкнутое кольцо из компьютеров, соединенных коаксиальным или оптическим кабелем.



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

**279.** Сеть шинной топологии

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

**280.** Коннекторы -

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

**281.** Метод доступа-

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

**282.** Топология -

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

**283.** Для просмотра графических изображений не может быть использована программа ...

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

**284.** Операционная система для компьютеров семейства IBM PC:

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

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

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

286. Программы для выполнения и хранения числовых расчетов в таблицах на ЭВМ, это ...
- √ Электронные таблицы
  - Калькуляторы
  - Таблицы подстановки
  - Deskriptory
  - Калькуляторы
287. Способом передачи адресованных сообщений с помощью ЭВМ и средств связи является
- URL-адрес
  - Язык HTML
  - Интерактивная доска
  - √ Электронная почта
  - Блог
288. Сеть обмена и обработки информации, образованная совокупностью взаимосвязанных компьютеров и средств связи и предназначенная для коллективного использования технических и информационных ресурсов:
- √ Телекоммуникационная сеть
  - Сервер
  - Трал
  - Браузер
  - Агентурная сеть
289. 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...
- √ Сеть
  - Сайт
  - Протокол
  - Блог
  - Портал
290. Программы приема и передачи данных в сетях ЭВМ, это...
- Гостевые сервисы
  - Блоги
  - Чаты
  - Сетевые черви
  - √ Сетевые программы
291. Так называют сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам, или компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации. Это ...
- √ Сервер
  - Сеть
  - Портал
  - Провайдер
  - Сайт
292. Что означает если в ячейке Excel в результате вычисления по формуле появилось выражение "#ЗНАЧ!"?
- Компьютер выполнил недопустимую операцию
  - Нет верного ответа
  - Это означает, что необходимо изменить формат ячеек, содержащих аргументы функции (например, "Текстовый" формат заменить на "Числовой")
  - Число, полученное в результате вычисления по формуле, превышает заданные размеры ячейки
  - √ Один из аргументов функции содержит недопустимую переменную (например, текст)

293. В состав КИС не входит
- √ законодательная система организации,
  - информационной поддержки предметных областей,
  - коммуникационное программное обеспечение,
  - средства организации коллективной работы сотрудников
  - средства для документационного обеспечения управления
294. В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются:
- √ древо
  - графы
  - вершины
  - дуги
  - ветви
295. IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел.
- √ все перечисленное
  - управление проектами;
  - управление требованиями пользователей;
  - бюджетирование
  - бизнес-моделирование
296. В состав средств информатизации входят
- √ Software и Hardware
  - Hardware и Shareware
  - Software и Open Source
  - Software и Shareware
  - Hardware и Shareware
297. Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление инфраструктурой»
- Функциональная структура
  - √ Программное обеспечение
  - Объекты метаданных
  - Бюджеты
  - Ресурсы
298. VRwin – к какому типу программных продуктов относится?
- √ бизнес-моделирование
  - управление требованиями пользователей
  - бюджетирование
  - управление финансами
  - управление проектами
299. Дополните выражение «планируемые мероприятия по обучению предназначены для всех работников предприятия, поэтому они должны быть включены в .... всего предприятия.»
- √ «менеджмент развития»
  - «менеджмент изменений»
  - «менеджмент внедрения»
  - «операционный менеджмент»
  - «менеджмент инсталляций»
300. Основу информационного менеджмента составляет

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

301. Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для

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

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

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

303. Технологии информационных хранилищ – это

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

304. Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

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

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

306. Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

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

307. Информационный ресурс – это

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

- совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
- организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации
- совокупность информационных систем и коммуникационной среды.
- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды

**308.** При последовательном создании новой ИС «System Design» является

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

**309.** При последовательном создании новой ИС «System Analysis» является

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

**310.** База данных - это:

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

**311.** Информация в теории управления – это:

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

**312.** При работе с информацией всегда имеется...

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

**313.** Средства информатизации это –

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

**314.** Информационные Системы – это:

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

**315.** Открытая информационная система это

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

**316.** Системный анализ предполагает:

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

**317.** Какая информационная сеть не используется в корпоративных информационных сетях

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

**318.** 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)

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

**319.** Признаки классификации информационных систем по классу решаемых задач

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

**320.** Признаки классификации информационных систем по уровню обслуживаемой системы управления.

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

**321.** Признаки классификации информационных систем по виду обрабатываемой информации.

- ✓ документальные и фактографические

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

322. Сеть звездообразной топологии

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

323. Что не реализуется оперативным мониторингом:

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

324. Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

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

325. Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают:

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

326. Информационный ресурс – это

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

327. Единое информационное пространство – это

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

328. При последовательном создании новой ИС «System Support» является

- √ сопровождение и поддержка.
- формирование математической модели и топология

- проектирование системы
- внедряется системы,
- разработка концепции системы и ее дерева целей,

329. При последовательном создании новой ИС «System Planning» является

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

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

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

331. Определите к какой модели относится СУБД «Oracle»

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

332. В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

333. Информационными процессами называются действия, связанные:

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

334. Постиндустриальное общество – это:

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

335. Информация - это:

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



336. Информационные технологии - это

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

337. Операционные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав:

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

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

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

339. От чего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации?

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

340. Системы поддержки принятия решений (DSS) –

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

341. Частные торговые площадки -

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

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

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

- Координирует деятельность всех участников проекта
343. Укажите показатель ИТ-затрат как доли от оборота компании для западных стран в зависимости от размера и динамичности компании (Организации, для которых информационные технологии являются средством совершенствования/развития управленческой деятельности)
- √ 0,9 - 3,4%.
  - 1,2 - 5,2%
  - 0,2 - 0,5%
  - 0,5 - 2,4%
  - 0,6 - 1,5%
344. 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.
- √ Бизнес-аналитик (БА).
  - Финансовый менеджер (ФМ),
  - ИТ менеджер (ИТМ),
  - Руководитель проекта (РП),
  - Бизнес-менеджер (БМ)
345. Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster):
- √ Создание ИТ среды.
  - Повышение рыночной привлекательности компании
  - Расширение информационной компетентности
  - Создание единой среды сотрудничества
  - Усовершенствование процессов принятия решений
346. Как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании
- √ инвестиции в ИТ – проект опосредовано воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании.
  - инвестиции в ИТ – проект не влияют на прибыль предприятия
  - инвестиции в ИТ – проект воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании в соотношении 1 к двум
  - инвестиции в ИТ – проект влияют лишь на конкурентоспособность предприятия
  - инвестиции в ИТ - проект прямо пропорционально доходу предприятия
347. Гибкая системная методология “Организационного Развития” (ОР) представляет собой...
- √ процесс перехода из состояния «где мы находимся сейчас» в состояние «где мы хотим находиться».
  - постановка задачи перехода развития системы
  - выявление неэффективной работы какой-либо из подсистем и формулирование задачи о необходимости внедрения соответствующего решения
  - процесс разработки стратегии перехода из существующего состояния в желаемый
  - совершить переход за некоторое время T от текущего состояния K1 к желаемому состоянию K2
348. По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ...
- √ изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях.
  - основной фактор внедрения ERP систем является понимание персонала
  - прибыль организации зависит от внедренных информационных систем
  - элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергаются различным преобразованиям, в результате чего получаются элементы выхода
  - всегда существует входная, выходная информация и обратная связь системы
349. Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.»

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 8.0
- √ 6.0

350. Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения.

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

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

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

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

- Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения,
- Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы,
- √ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
- Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем,
- Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению

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

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

354. Не является ресурсом ERP систем

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

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

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

- саботаж рядовых сотрудников

**356.** Какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления

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

**357.** Программный продукт ИС относится к классификации информационных систем ...

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

**358.** 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
- машины и механизмы (описание производственного оборудования с определением нормативной мощности)
- ✓ управление изделиями (описание материалов, комплектующих и единиц готовой продукции)
- производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
- расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения

**359.** Укажите полное название системы MPS

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

**360.** К внешней информационной логистической системе предприятия относится ...

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

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

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

**362.** Что такое НТТР?

- ✓ Гипертекстовый протокол
- Интернет протокол
- Язык гипертекстовых страниц

- Протокол модели OSI
- Файловый протокол

363. 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.
- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- произвольный набор информации;

364. Что такое SQL?

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

365. Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая

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

366. Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают метафору маршрутизации

- √ жесткую
- слабую
- параллельную
- прямую
- тугую

367. Сколько ИТ-служб бывает на предприятии?

- Пять
- Несколько
- √ Одна
- Два
- Три

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

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

369. Какая технологическая процедура соответствует технологической операции " Контроль правильности полученных результатов "

- √ Обработка данных
- Передача результатов потребителю

- Передача информации
- Подписание документов
- Получение исходных данных

**370.** Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "ввод данных"

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

**371.** Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "регистрация данных"

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

**372.** Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "поиск данных"

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

**373.** Какая технологическая процедура соответствует технологической операции "сбор данных"

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

**374.** Укажите правильное определение ERP-системы

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

**375.** Информационная технология это

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

**376.** Реинжиниринг бизнеса это

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

- Радикальный пересмотр методов планирования.

377. 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

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

378. Укажите преимущество онлайн-систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Привлечение и удержание клиентов»

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

379. Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- √ Web-Сервер.
- Browser
- WWW
- TCP/IP
- Клиент

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

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

381. Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?

- √ модем.
- TCP/IP
- РНР
- шина
- FTP – протокол

382. К технологии Клиент – Сервер относятся:

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

383. Электронная коммерция - это:

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

- все выше перечисленное
- возможность осуществления сетевых покупок

**384.** Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?

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

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

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

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

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

**387.** Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

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

**388.** Какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

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

**389.** Какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер?

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

**390.** Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?

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



391. Переработка данных (Data Mining) -

- √ 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 системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно
- это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников

392. При проведении презентации к компьютеру подключается:

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

393. Определите к какой модели относится СУБД «Microsoft Office Access»

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

394. Самый дорогостоящий программный продукт

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

395. Skype – это:

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

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

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

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

- √ веб-сервер.
- брендмауэр
- маршрутизатор
- шлюз

- клиент

398. 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,

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

399. Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

400. Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

401. Дайте расшифровку «CPM ...»

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

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

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

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

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

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

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

- Внедрение системы workflow
405. При организации системы обязательно существует
- √ вводная и выходная информация.
  - элементы управления
  - администратор системы
  - обратная связь
  - менеджер системы
406. Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС
- √ уметь согласовывать решения с руководителем предприятия.
  - умеет быстро принимать «трудные» решения
  - умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми
  - умеет мотивировать людей
  - быстро обучающийся
407. Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один «памятник»?
- √ генеральный директор.
  - группы внедренцев
  - персонала
  - сильного менеджера
  - талантливых консультантов
408. Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:
- √ Все выше указанное.
  - Организованный процесс
  - Слабо организованный процесс
  - Частная инициатива
  - Квалифицированно организованный процесс
409. Укажите полное название системе PDS/SIC
- √ Система «Управление пополнением запасов».
  - Система «Планирование материальных потребностей»
  - Система «Планирования Ресурсов Предприятия»
  - Система «Оптимизированная производственная технология»
  - Система «Точно в срок»
410. «Для малых и средних производственных предприятий, с небольшим количеством юридических лиц и взаимосвязей, наиболее эффективны будут ...»
- локальные системы;
  - системы конструкторы
  - √ средние интегрированные системы.
  - крупные интегрированные системы,
  - финансово-управленческие системы
411. В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для ...
- √ малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
  - получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP;
  - включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр
  - управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса;
  - учета и управления ресурсами непромышленных компаний,

412. Существенной чертой КИС является ...
- ✓ замкнутая, саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования.
  - замкнутая система, способная перестраивать принципы своего функционирования
  - замкнутая система с прямой и обратной связью
  - саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования;
  - замкнутая система с обратной связью,
413. Какой из ниже перечисленных не является носителем информации
- CD-ROM
  - Flash диск;
  - ✓ DVD дисковод.
  - стример
  - магнитооптический диск,
414. Какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием?
- координация,
  - анализ
  - ✓ разработка.
  - планирование,
  - организация,
415. Что из ниже перечисленных является частью КИС
- информационной поддержки предметных областей,
  - коммуникационное программное обеспечение,
  - ✓ Все выше перечисленное.
  - средства организации коллективной работы сотрудников;
  - средства для документационного обеспечения управления,
416. Не входит в услуги ИТ-служб предприятия
- ✓ обучение потребителей.
  - эксплуатация всего построенного и внедренного
  - внедрение;
  - разработка
  - строительство инфраструктуры,
417. Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.
- ✓ Высокая стоимость:
  - Узкая область применения;
  - Недостаточно специалистов для внедрения,
  - Сложность внедрения модулей;
  - Много модулей, что для большинства ИТ-служб не столь актуально;
418. Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:
- ✓ все ответы правильные.
  - сопротивление сотрудников;
  - необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах;
  - необходимость в частичной или полной реорганизации структуры;
  - отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии;
419. Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление конфигурациями»
- ✓ Объекты метаданных.

- Ресурсы
- Программное обеспечение
- Функциональная структура;
- Бюджеты,

420. Системное программное обеспечение состоит из...

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

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

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

422. Задачи оперативного информационного менеджмента решаются на уровне...

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

423. Какой из ниже перечисленных не входит в классификацию прикладных информационных технологий

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

424. Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является

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

425. На отраслевом уровне управления решаются задачи

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

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

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

- совокупность базы данных и знаний в информационных системах;

427. При последовательном создании новой ИС «System Implementation» является

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

428. В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

429. Информационная экономика — это:

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

430. Информационные технологии - это

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

431. Жизненного цикла информационной системы включает в себя:

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

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

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

433. Технологии информационных хранилищ – это

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

434. **Технологиями позволяющими осуществлять разработку систем информатизации, практически не используя для этих целей языки программирования являются?**
- ✓ Технологии автоматизированного проектирования.
  - Технологии многопроцессорной обработки
  - Технологии нейровычислений;
  - Телекоммуникационные технологии,
  - Технологии архитектуры «клиент-сервер»
435. **Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым**
- ✓ Windows Seven;
  - Windows NT;
  - Linux;
  - Windows XP Server;
  - Novell;
436. **Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами не обеспечивают предотвращение...:**
- ✓ социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
  - анализа и управления общественным мнением;
  - защита национального информационного и культурного пространства;
  - развития культурно-образовательного уровня населения;
  - социальной защиты населения;
437. **Информационные ресурсы в области национальной безопасности должны обеспечить предотвращение ...**
- ✓ все ответы правильные.
  - социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
  - прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;
  - перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
  - внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
438. **Инфокоммуникационные технологии функционируют на основе 1. Средств доступа к базам данных. 2. Информационных технологий. 3. Сетей и телекоммуникационного оборудования. 4. Хранилищ данных.**
- 3.0
  - нет ответа
  - ✓ 2.3
  - 1.4
  - 2.4
439. **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.**
- 2.1
  - нет ответа
  - ✓ 1,3,5
  - 1,4,5
  - 2.4
440. **Какое из высказываний верно?**
- ✓ провайдер - это организация, обеспечивающая доступ к ресурсам Интернета.
  - провайдер - это администратор локальной сети
  - провайдер - это разработчик WEB-страниц
  - провайдер – это WEB- сервер
  - провайдер - это программа, обеспечивающая доступ к ресурсам сервера в локальной сети

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

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

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

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

443. Операционная система – это ...

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

444. Что такое HTML?

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

445. Что такое Кэш-память?

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

446. Что такое Кэш-память?

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

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

- √ 2, 4.
- 2, 3
- 3, 4
- Все
- 1, 3

448. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?



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

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

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

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

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

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

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

452. Запросом данных называется ...

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

453. К внешним запоминающим устройствам относится ...

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

454. Таблица называется подчиненной, если:

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

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

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

- 1 Мбайт

456. Таблица данных называется главной, если:

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

457. Что из перечисленного не является носителем информации?

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

458. Макрос – это:

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

459. Формула в ячейке табличного процессора – это:

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

460. Сколько байт в 4 Мбайтах?

- √ 222.
- 4000.0
- 212.0
- 410.0
- 211.0

461. Каждая ячейка электронной таблицы может содержать:

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

462. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?

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

463. Технологии мультимедиа предназначены для:
- ✓ обработки реальных изображений и звука.
  - решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности
  - создания инструментальных программных средств информационных технологий
  - обработки видео сигналов
  - обработки больших объемов структурированной информации
464. 44-скоростной CD-ROM дисковод ...
- ✓ имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM.
  - имеет 44 различные скорости вращения диска
  - имеет в 44 раза меньшую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
  - читает до 44-скоростные CD-ROM диски
  - читает только специальные 44-скоростные CD-ROM диски
465. Офисные технологии предназначены для:
- ✓ решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности предприятия.
  - обработки текстовой информации
  - создания инструментальных программных средств информационных технологий
  - создания локальной сети
  - обработки больших объемов структурированной информации
466. Укажите верное высказывание
- ✓ внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости.
  - внутренняя память предназначена для управления работой ЭВМ по заданной программе
  - внутренняя память предназначена для подключения периферийных устройств к магистрали
  - внутренняя память производит арифметические и логические действия
  - внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации
467. Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:
- ✓ конфиденциальность, целостность, доступность.
  - целостность, достоверность, доступность
  - конфиденциальность, целостность, достоверность
  - конфиденциальность, доступность, прозрачность
  - конфиденциальность, прозрачность, достоверность
468. Внешняя память служит для ...
- ✓ управления работой ЭВМ по заданной программе
  - обработки информации
  - подключения периферийных устройств к магистрали
  - долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет.
  - хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
469. Информационная безопасность – это :
- ✓ состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.
  - представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
  - защищенность в локальной сети
  - защищенность всех пользователей от спама
  - защищенность текстовых документов
470. При выключении компьютера вся информация стирается ...

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

471. Модель — это:

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

472. Какую функцию выполняют периферийные устройства?

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

473. Моделирование — это:

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

474. Что не относится к MPS системе?

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

475. Информационные технологии - это

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

476. Что не относится к CRP системе?

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

477. Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

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

478. Что не относится к MRP системе?

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

479. Enterprise Resources Planning systems – это

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

480. Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

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

481. Что можно сопоставить входной информации?

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

482. Одним из представителей компьютерных вирусов является...

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

483. System Implementation осуществляет-

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

484. Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

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

485. Что можно сопоставить информационной системе?

- √ Производственная система.
- Хранение на складе

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

**486.** Более частое заражение компьютера вирусом происходит...?

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

**487.** Разработку и проектирование системы осуществляет –

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

**488.** Какие программы не относятся к антивирусным?

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

**489.** Какая программа не является антивирусной?

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

**490.** Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

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

**491.** Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

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

**492.** При внедрение автоматизированной системы, что происходит при неправильной поддержки руководством «команды проекта»

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

**493.** При внедрение автоматизированной системы, что означает «Обеспечьте проект ресурсами»

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

**494.** Информационные Системы – это:

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

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

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

**496.** Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

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

**497.** Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритет создания ЭТП

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

**498.** Браузером называется:

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

**499.** Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайн-систем B2B коммерции:

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

**500.** В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word?

- .htm

- .rtf
- .doc
- √ dob.
- .dot