

1. Офисные технологии предназначены для:

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

2. Информационные технологии - это

- Формализация и моделирование
- ✓ 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;
- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации

3. Информационные Системы – это:

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

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

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

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

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

6. При проведении презентации к компьютеру подключается:

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

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

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

8. Информационные ресурсы фирмы

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- √ деловое знание, бизнес-информация и данные
- бизнес проект
- финансовая информация и данные
- складская и логистическая система

9. Найдите соответствие: Software – это...

- программы общего назначения
- √ программное обеспечение компьютера
- программа вспомогательного назначения;
- системное программное обеспечение;
- программа для подключения к компьютеру новых устройств

10. Средства информатизации это –

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

11. Информация в теории управления – это:

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

12. Систематизация функций управления

- √ организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- планирование, организация, контроль
- распорядительство, координация
- планирование и организация
- организация и принятие управленческих решений

13. Экономическая информационная система (ЭИС) – это

- √ совокупности внутренних и внешних потоков прямой и обратной информационной связи экономического объекта, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений.
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для
- Управляющие информационные системы
- управление осуществляемым путем сбора, обработки и анализа информации.
- хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

14. Информационная система — это

- √ взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.
- совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач
- совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных
- средства моделирования процессов управления;

15. Система – это

- √ совокупность элементов, работающих как единое целое.
- уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности
- работы, планы, мероприятия и другие задачи, направленные на создание нового продукта
- решение специализированной задачи
- Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации

16. Современный технологический прогресс добавил к трем вечным факторам производства, четвертый -

- √ Информация
- Труд
- Капитал
- Предприниматель
- Земля

17. Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- √ т.е. устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
- покупатели конкретного процесса
- сведения об объекте управления
- описание реального мира или отдельных процессов
- данные реального объекта

18. Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- √ получение определенных данных потребности для решения конкретной задачи системы управления
- покупатели конкретного процесса
- сведения об объекте управления
- описание реального мира или отдельных процессов
- данные реального объекта

19. Современная ИТ ...

- √ использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации
- использование средств программного обеспечения и "ПК"
- передача информации на большие расстояния
- сетевая технология
- использование компьютеров и рабочих мест

20. Что является фактором развития постиндустриального общества

- √ Научно-технический прогресс
- Технологические революции
- Научный прогресс
- Техничко-технологический прогресс
- Информационные революции

21. Второй информационной революцией является

- √ изобретение рукописной книги
- изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение письменности
- изобретение наскальных рисунков
- изобретение вычислительных устройств

22. Третьей информационной революцией является

- √ изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение письменности
- изобретение рукописной книги

- изобретение наскальных рисунков
- изобретение вычислительных устройств

23. Информационные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой располагаются:

- ✓ деловые знания
- бизнес- информация
- финансовая информация
- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информационные данные

24. Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

- ✓ бизнес информация
- информационные данные
- финансовая информация
- бухгалтерская система и система кадровой информации
- деловые знания

25. Понятие "экономическая информация"

- ✓ отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
- отражение процесс производства
- отражение лишь финансовой деятельностью объектов
- отражение состояния сферы производства экономики
- совокупность экономических показателей

26. 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

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

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

28. 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

29. 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.

30. 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;

31. 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;

32. Какой вид информации являются внутренним?

- ✓ информация о трудовых ресурсах
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о поставщиках
- информация о регулировании и налогообложении
- информация о конкурентах

33. Сколько информационных революций произошло в истории человечества

- ✓ Четыре
- Пять
- Три
- Два
- Один

34. Информационная технология?

- ✓ все перечисленное
- результат развития средств вычислительной техники
- технология обработки данных
- формирование и функционирование Интернет
- объективный процесс жизнедеятельности человека

35. На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии

- 4.0
- 6.0
- ✓ 5.0
- 10.0
- 3.0

36. Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии

- ✓ 4.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0
- 3.0

37. Сколько этапов развития прошли вычислительные машины

- 3.0

- 10.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 4.0

38. Элементом растровой графики является

- ✓ Пиксел
- Линия
- Окружность
- Прямоугольник
- Геометрические фигуры

39. Выберите из списка способ представления графических изображений 1. Растровое 2. Пиксельное 3. Точечное 4. Векторное 5. Фрактальное

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

40. Какой вид информации являются внутренним?

- ✓ информация о трудовых ресурсах
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о поставщиках
- информация о регулировании и налогообложении
- информация о конкурентах

41. Какой вид информации являются внутренним?

- ✓ информация о производстве
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о поставщиках
- информация о регулировании и налогообложении
- информация о конкурентах

42. Какие виды информации являются внешними?

- ✓ макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о трудовых ресурсах
- данные об эффективности производства и производительности
- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информация о производстве

43. Какие виды информации являются внешними?

- ✓ информация о регулировании и налогообложении
- информация о трудовых ресурсах
- информационные данные
- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информация о производстве

44. 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

45. Операционная система – это:

- √ набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
- совокупность программ, используемых для операций с документами
- совокупность основных устройств компьютера;
- программа для уничтожения компьютерных вирусов
- система программирования на языке низкого уровня

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

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

47. 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

48. 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

49. 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

50. Принципы создание ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип стандартизации (унификации); 4. принцип эффективности

- √ 3,4
- 2,3,4
- 2,3
- 1,3
- 1,2,3

51. Принципы создание ИС – это 1. принцип системности 2. принцип современности; 3. принцип развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности;

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

52. Информационные ресурсы – это

- √ все перечисленное
- технико-экономические показатели
- массивы документов
- веб страницы
- базы данных

53. В организации на стратегическом уровне управления используются системы ...

- √ Executive Support Systems
- Decision Support Systems
- Knowledge Work System
- Office Automation Systems
- Management Information Systems

54. В организации на эксплуатационном уровне управления используются системы ...

- √ Transaction Processing Systems
- Decision Support Systems
- Knowledge Work System
- Office Automation Systems
- Management Information Systems

55. Системы поддержки принятия решений

- √ системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами

56. Отличительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая скорость экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, открытость

- √ 1,2,3
- 1,3,4
- 2,4
- 1,3
- 2,3,4

57. Информационный контур управления

- √ замкнутый информационной контур и принятие управленческих решений
- информация канала обратной связи
- замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
- воздействие принятых решений на объект управления
- информация канала прямой связи

58. Файлового менеджера, так называемый "Проводник" (Windows Explorer) появился впервые в операционной системе

- √ Windows 95
- Unix
- Windows 98
- Symbian
- Windows 3.X

59. Технологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ информационного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил соответствующие заключения являются?
- ✓ Экспертные системы (ЭС)
 - Системы управления базами данных
 - Технологии информационных хранилищ
 - Геоинформационные технологии
 - Технологии обработки текстов
60. 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
61. Продолжите предложение «Единое информационное пространство складывается из ...»
- ✓ информационных ресурсов, организационных структур и средств информационного взаимодействия
 - информационных ресурсов, организационных структур и информационных технологий
 - информационных ресурсов, организационных структур, информационных технологий программно технических средств
 - информационных систем и коммуникационной среды
 - информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды;
62. Что показывает расширение файла?
- ✓ Тип файла
 - Размер файла
 - Полное имя файла
 - Имя каталога
 - Путь файла
63. Какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла
- ✓ +
 - ?
 - <
 - \
 - *
64. Какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой
- ✓ MS DOS
 - Windows
 - Linux
 - Norton Commander
 - MacOS
65. Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа
- ✓ Драйвер
 - Компилятор
 - Интерпретатор
 - Контроллер
 - Транслятор
66. Не является языком программирования
- BASIC

- FORTRAN
- TURBO PASCAL
- ✓ MILENNIUM
- DELPHY

67. Укажите неправильное высказывание.

- ✓ Видеоадаптер служит для обработки звуковых сигналов
- Шины служат для передачи цифровых сигналов
- UNIX - операционная система
- Стриммер устройство хранения данных
- Частота обновления кадров экрана измеряется в Гц

68. Выберите те устройства, которые расположены на материнской плате 1. процессор 2. жесткий диск (винчестер) 3. оперативная память (RAM) 4. постоянная память (ROM) 5. блок питания

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

69. Пользователей ИС можно разделить на категории. Какой пользователь не входит в эти категории.

- ✓ Пользователи и гости
- Прикладные программисты
- Системные программисты
- Администратор системы
- Конечный пользователь

70. Чтобы экономика стала информационной необходимо

- ✓ способность бизнеса и общества в целом использовать ИТ для развития и роста, для обеспечения повседневной жизни
- интеграция ИТ сектора в экономику
- использование сетевой технологии
- использование интернет
- наличие собственного ИТ сектора экономики

71. Полная структуризация информационного пространства

- ✓ создание экономической информационной системы
- использование письменного языка
- создание алгоритмов и программной обработки
- определение комплекса функциональных задач систем управления
- использование устного языка

72. Основное свойство экономической информации

- ✓ дискретность
- непрерывное обновление
- цикличность
- достоверность
- непрерывной рост объемов

73. Экономические информационные системы...

- ✓ системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов

- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ

74. Информационно-вычислительные системы ...

- ✓ используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами

75. Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?

- ✓ ИС обработки
- Информационно-вычислительные;
- ИС образования;
- Информационно-справочные;
- ЭИС управления;

76. Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?

- ✓ ИС обработки.
- СППР;
- Информационно-вычислительные;
- Информационно-справочные;
- ЭИС управления;

77. В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы

- ✓ стратегического управления
- уровня знаний
- эксплуатационного уровня
- тактического и эксплуатационного уровня
- тактического уровня управления

78. В организации, системы стратегического управления предназначены для

- ✓ Старших менеджеров
- Проектировщиков
- Менеджеров по обработке
- Руководителей
- Средних менеджеров

79. В организации, системы тактического уровня управления предназначены для

- Старших менеджеров
- Менеджеров по обработке
- ✓ Средних менеджеров
- Проектировщиков
- Руководителей

80. В организации, системы уровня знаний предназначены для

- ✓ Проектировщиков
- Старших менеджеров
- Руководителей

- Менеджеров по обработке
- Средних менеджеров

81. В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для

- √ Менеджеров по обработке
- Проектировщиков
- Старших менеджеров
- Руководителей
- Средних менеджеров

82. Какой из ниже перечисленных признаков, не входит в классификацию информационных систем управления?

- √ по объему обработанной информации
- по степени интеграции
- по типу объекта управления
- по уровню управления
- по уровню автоматизации управления

83. Под системой управления понимается ...

- √ Совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
- Комплекс технических и программных средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
- Совокупные, взаимосвязанные воздействия управляющих органов на управляемый объект
- Взаимосвязанное воздействие управляющего органа на управляемый объект
- Комплекс технических средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект

84. Существует два основных типа систем – это...

- Информационные и технологические системы
- Управляющие и технологические системы
- Управляющие и информационные системы
- Управляемые и информационные системы
- √ Открытые и закрытые системы

85. Что входит в состав социотехнических систем?

- √ Люди и техника
- Управляющие системы
- Люди
- Социальные компоненты для выполнения работ организации
- Факторы производства

86. Какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS X

- √ Safari
- Internet Explorer
- NCSA Mosaic
- Mozilla Firefox
- Opera

87. Какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

- √ Internet Explorer 4.0,
- NCSA Mosaic 1.0
- Mozilla Firefox 3.0,
- Safari 2.0

- Опера 4

88. Файловой системой Linux

- √ ext*
- HFS
- FAT 32
- NTFS
- FAT 16

89. Файловой системой Windows 2000

- √ NTFS
- Reiser FS
- HFS
- ext*
- FAT

90. Файловой системой MacOS

- √ HFS
- NTFS
- Reiser FS
- ext*
- FAT

91. 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;

92. Информационное пространство – это

- совокупность информационных систем и коммуникационной среды
- √ совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
- совокупность информационных ресурсов и информационных систем
- совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
- все ответы правильные

93. Где хранится код безопасного входа в компьютер

- √ В BIOS-е
- В кеш памяти
- В микропроцессоре
- В оперативной памяти
- В регистре

94. Оперативная память компьютера предназначена ...

- √ Непродолжительное хранение обрабатываемых данных и программ
- Долговременное хранение программ
- Арифметико-логические вычисления
- Управление устройствами и программами
- Долговременное хранение данных

95. ВЗУ предназначены для

- √ Долговременного хранения программ и данных
- Долговременного хранения исполняемых программ
- Временное хранение исполняемых программ
- Обработки данных
- Долговременного хранения только данных

96. Что из ниже следующих не является основным устройством компьютера

- √ Digitizer
- HDD
- Monitor
- Processor
- RAM

97. Что из ниже следующих является характеристикой модема

- √ Количество передаваемых битов в секунду
- Количество выполняемых команд в секунду
- Объем габаритов
- Определение его позиции относительно компьютера (внешний или внутренний)
- Передача информации байтами

98. Различительные особенности жесткого диска

- √ Хранение информации больших объемов
- Обработка информации с большой скоростью
- Запись и перезапись данных
- Запись и чтение данных
- Хранение данных на короткое время

99. Что из ниже следующих является внутренней памятью

- √ оперативная память, кеш память
- магнитный диск, оперативная память
- дискетка, жесткий диск
- кеш память, жесткий диск
- постоянная память, жесткий диск

100. На какую кнопку надо нажать, что бы включить работы с цифрами на малой клавиатуре

- √ Num Lock
- Caps Lock
- Print Scrin
- Scroll Lock
- Enter

101. В какой из ниже следующих данные не записываются

- √ Scanner
- FDD
- CD RW
- Strummer
- HDD

102. В каком из ниже следующих после записи данные не стираются

- √ CD ROM
- Floppy disk
- HDD
- DVD RW

- CD RW

103. Как называется каждая точка экрана

- √ Píksel
- DPI
- MB
- PPI
- Bit

104. Основные черты современных ИТ

- √ все перечисленное
- хранение больших объемов информации на машинных носителях
- передача информации на любые расстояния в ограниченное время
- использовании спутниковой связи
- компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам

105. Средства обеспечения информационной технологии

- средства связи
- программные средства, математические средства
- технические средства
- информационное обеспечение
- √ все перечисленные средства

106. Экономическая информационная система

- √ все перечисленное
- набор функции реализуемых СУ
- описание объекта управления
- объект и субъект управления
- набор показателей предметной области

107. Понятие "экономическая информация"

- √ отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
- отражение процесс производства
- отражение лишь финансовой деятельностью объектов
- отражение состояния сферы производства экономики
- совокупность экономических показателей

108. Управляющая система определяется ...

- √ все перечисленное
- размерами производства
- сложностью производства
- процессом управления
- функциями в процессе управления,

109. Что из ниже перечисленных является категорией по целевой функции АИС?

- √ Все перечисленное.
- Поддержки принятия решений;
- Информационно-вычислительные;
- Информационно-справочные
- ЭИС управления;

110. Операционная система Linux построена на ядре

- ✓ Unix
- OS/2
- Netware
- Symbian
- Windows

111. Операционная система MacOS названа в подобию названия

- ✓ сорта яблока
- предметов обихода
- животных
- все выше перечисленное
- самой фирмы

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

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

113. Какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой?

- ✓ MS DOS
- Unix
- Windows NT
- Windows XP
- Windows 95

114. Графический оконный интерфейс не для Linux

- ✓ Leopard
- KDE
- GNOME
- Window Maker
- Afterstep

115. Операционная система MacOS X предназначена для компьютеров фирмы...

- ✓ Apple
- Novell
- Windows
- Все ответы правильные
- Intel

116. Какой язык программирования используется в Интернет технологиях?

- ✓ Java
- Cobol
- C,
- Pascal
- Fortran,

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

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

- Netware;
118. Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) технологии работы со знанием 5) информационных ресурсов
- √ 2,3,4
 - 2,4,5
 - 3,4,5
 - 1,3,5
 - 1,2,3
119. Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) информационных ресурсов 5) технологии работы со знанием
- √ 2,3,5
 - 2,3,4
 - 3,4,5
 - 1,3,5
 - 1,2,3
120. Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые
- √ 1,2,3,4
 - 1,3,4
 - 5.0
 - 2,4,5
 - 1.2
121. Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые
- √ 1,2,3
 - 1,3,4
 - 5.0
 - 2,4,5
 - 1.2
122. Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
- √ 4.0
 - 2.0
 - 4.1
 - 1,3,4
 - 1.3
123. Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование на предприятии бизнес-процессов. 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
- √ 1.4
 - 2.3
 - 4.1
 - 1,3,4
 - 1.3
124. Реинжиниринг бизнес-процессов... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов

- √ 1.2
- 2.3
- 4.1
- 1,3,4
- 1.3

125. Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход

- √ 1,2,4
- 2.3
- 4.5
- 1,3,4
- 1.5

126. Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) постоянно обучаться 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход

- √ 1,2,4
- 2.5
- 4.5
- 1,3,4
- 1.3

127. Программой архиватором называют

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

128. В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных системах ...

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

129. Почтовый программа NotesMail используется операционной системой

- √ OS/2
- Windows NT
- MacOS
- Linux
- Unix

130. Введите в место точек в высказывание: Вице-президент корпорации Джим Оллчин добавил: «Windows ... - это не просто апгрейд Windows, это - апгрейд стиля жизни».

- √ Windows XP
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows 7
- Windows Vista

131. Введение и разработка новых "Тем" относится к поколению ОС ...

- √ Windows XP

- Windows NT
- Windows 2000
- Windows 7
- Windows 98

132. Microsoft Codename Whistler кодовое наименование ...

- ✓ Windows XP
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows 7
- Windows 98

133. Какие символы не используются в имени файла? 1. @ 2. ! 3. ? 4. \$ 5. *

- ✓ 3.5
- 1.3
- 3,4,5
- 1.4
- 4.5

134. Не является операционной системой

- ✓ Netscape
- Windows
- MS DOS
- OS/2
- Linux

135. Что делает оболочка операционной системы

- ✓ Облегчает работу с командами ОС
- Диагностирует аппаратных средств компьютера
- Переводит язык программы на машинный код
- Управляет данными
- Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера

136. Задан полный путь к файлу

- ✓ D:\Windows\dokument.txt
- D:\Windows/dokument.txt
- D://Windows\dokument.txt
- D:\\Windows\dokument.txt
- D:/Windows\dokument.txt

137. Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать находчивостью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход

- ✓ 1.3
- 2.3
- 4.1
- 1,3,4
- 1,2,4

138. Навыки приложения знаний ...

- ✓ связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи.
- все перечисленное
- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем

- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний

139. Навыки организации знаний ...

- ✓ касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- все перечисленное
- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи.

140. Навыки приобретения знаний ...

- ✓ связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- все перечисленное
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи

141. Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение

- Навыки знаний есть навыки работника по приобретению знаний,
- Навыки знаний есть навыки работника по организации знаний
- Навыки знаний есть навыки работника по приложению знаний
- ✓ Навыки знаний есть навыки работника по передаче знаний
- Навыки знаний есть навыки работника по созданию знаний,

142. Реинжиниринг бизнес-процессов...

- ✓ исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
- исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
- проведении диагностики бизнес-процессов и формулировании направлений их реорганизации.
- исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов.

143. Обратный инжиниринг предполагает ...

- ✓ исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
- исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
- все перечисленное
- исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией

144. Эксплицитные и имплицитные знания –это

- ✓ Явное и неявно организованное знание.
- Знания включенные в продукт и они не могут быть использованы сами по себе.
- Знания, которыми владеет ограниченное число людей.
- Все перечисленное
- Знание, которое может быть передано одним человеком другому для эффективного использования

145. Что из ниже перечисленных не входит в классификацию вида знаний?

- ✓ употребляемые и неупотребляемые
- эксплицитные-имплицитные
- встроенные-обособленные
- персональные-групповые
- передаваемые-непередаваемые

146. Деловые знания это обработанные ...

- √ Информация
- Ресурсы
- Все перечисленное
- Данные и ресурсы
- Данные

147. Деловые знания это обработанные ...

- √ Данные и информация
- Ресурсы
- Все перечисленное
- Данные и ресурсы
- Данные

148. Что среди ниже перечисленных, не отражает предназначение внешних и внутренних информационных ресурсов предприятия

- √ формирование основных средств, для управления деятельностью организации
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации;
- поддержание технологии единого информационного пространства;
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);

149. В структуру деловой информации не входит

- √ деловой информации
- деловые новости (СМИ).
- биржевая
- коммерческая
- статистическая;

150. В структуру деловой информации не входит

- √ деловой информации;
- финансовая
- биржевая
- коммерческая
- макроэкономическая;

151. Не является сектором информационного рынка

- √ макроэкономическая информация
- научной и профессиональной информации;
- социально-политической и правовой информации;
- массовой и потребительской информации.
- деловой информации

152. Минимальная структурная единицы экономической информации

- √ экономический показатель
- информационная совокупность
- экономическая информационная система
- Информационная структура
- экономический реквизит

153. Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

- √ внедрение информационных, телекоммуникационных технологий в образование
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
- обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

154. Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

- развитие информационных, телекоммуникационных технологий;
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
- √ обеспечение граждан телекоммуникационными технологиями и развитие независимых средств массовой информации;
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;

155. Определение информация в кибернетическом понятии (по Шенону) – это

- √ уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
- разъяснение, осведомление, изложение
- передача сообщений между передающей и принимающей системами
- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления

156. Определение информация в общенаучном понятии – это

- √ обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д
- разъяснение, осведомление, изложение
- передача сообщений между передающей и принимающей системами
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления

157. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- √ зрения
- осязания
- обоняния
- вкусовых рецепторов.
- слуха

158. Информацию, не зависящую от чье-либо мнения или суждения, называют:

- √ объективной
- актуальной
- понятной
- полезной
- достоверной;

159. Информацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют:

- √ полной
- полезной
- актуальной
- достоверной
- понятной

160. С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- √ тексты
- фотографии

- видеофильмы
- рисунки
- игровые программы

161. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

162. Операционная система Novell Netware имеет область применения ...

- ✓ для сетей, где нужна высокая производительность файлового и принтерного сервиса и не столь важны остальные сервисы.
- там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
- для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.
- для авторизация и разграничение прав доступа на уровне ОС, что с лихвой окупается реализацией на уровне приложений-серверов.
- для администраторов, которые предпочитают привычный интерфейс экономному расходованию ресурсов и высокой производительности

163. Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

164. В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

- ✓ Windows ME
- Unix
- Windows NT
- Windows XP
- Windows 95

165. Windows 2000 Datacenter Server предназначен для

- ✓ файловых серверов.
- настольных систем
- рабочих станций
- серверных компьютеров
- для ноутбуков,

166. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

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

167. Компьютер – это:

- устройство для хранения информации любого вида
- ✓ многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
- электронное устройство для обработки чисел

- устройство для обработки аналоговых сигналов
- устройство для работы с текстами

168. Скорость работы компьютера зависит от:

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

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

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

170. Что из ниже следующих не является технической характеристикой ПК

- Дискета, винчестер, CD ROM
- Процессор, контроллер, порт входа
- Оперативная память, материнская карта, FDD
- Клавиатура, мышка, монитор
- ✓ Процессор, контроллер, BIOS

171. Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре

- Курсор перейдет в начало текущей страницы
- Курсор перейдет в начало документа
- Начнется загрузка нового документа
- ✓ Курсор перейдет в начало текущей строки
- Курсор перейдет в начало текста

172. С помощью какой клавиши клавиатуры можно перенести курсор на конец строки

- ✓ End
- PageDown
- PageUp
- Home
- Ctrl

173. Где находится BIOS?

- ✓ в постоянной памяти
- во временной памяти
- на внешней памяти
- в CD ROM-е
- в оперативной памяти

174. Какой из ниже следующих не является носителем информации

- ✓ Видео адаптер
- DVD
- FDD
- CD RW
- CD ROM

175. В какой памяти обрабатывается информация

- √ в регистровой памяти процессора
- в постоянной памяти (ROM)
- в жестком диске (HDD)
- на магнитном диске (FDD)
- в оперативной памяти (RAM)

176. Работники, обладающие навыками знаний, должны ...

- √ все перечисленное
- обладать индивидуализмом
- постоянно обучаться
- часто работать в виртуальном пространстве
- обладать мобильностью.

177. Навыки знаний есть ...

- √ все перечисленное
- навыки работника по созданию знаний,
- навыки работника по организации знаний
- навыки работника по приложению знаний
- навыки работника по приобретению знаний,

178. С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

- √ Один раз в 5 лет
- Через каждые 4 года
- Ежегодно
- Каждые 5 лет
- Раз в 3 года

179. Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний?

- √ все перечисленное
- рыночные-нерыночные
- встроенные-обособленные
- персональные-групповые
- передаваемые-непередаваемые

180. Сколько видов знаний можно выделить?

- √ 6.0
- 10.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0

181. Для чего фирмы используют информацию?

- √ все перечисленное
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- получения власти и средств воздействия на других;
- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
- для роста прибыли и расширения рынков;

182. Для чего фирмы используют информацию?

- √ все перечисленное
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- получения власти и средств воздействия на других;

- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
- создания возможности функционирования;

183. Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия

- √ все перечисленное
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;
- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации) и др.
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);

184. Информационные ресурсы характеризуются:

- √ все перечисленное
- тематикой
- доступностью
- формой представления
- носителем

185. Информационные ресурсы характеризуются:

- √ все перечисленное
- формой собственности
- доступностью
- формой представления
- носителем

186. Информационные ресурсы характеризуются:

- √ все перечисленное
- формой собственности
- доступностью
- формой представления
- тематикой

187. Информацию, с помощью которой можно решить те или иные задачи, называют:

- √ полезной;
- объективной
- понятной;
- достоверной.
- актуальной

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

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

189. Текстовый редактор - это:

- √ программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ

- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст,

190. Технология Plug And Play, позволяет ...

- ✓ автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы
- пользователю не форматировать диски делить их на разделы
- очень быстро управлять сетевыми ресурсами
- автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы
- в одном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы

191. Microsoft Windows.NET – это

- Графическая ОС
- Сетевая ОС
- ✓ Все выше указанное
- Многопроцессорная ОС
- Многозадачная ОС

192. Windows XP создана на базе ОС ...

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

193. Выберите из списка основные критерии подхода к выбору операционной системы 1) пакеты программ можно использовать при работе с данной системой; 2) средства поддерживает ОС 3) инструментальные средства имеет ОС; 4) средства необходимы для организации сетей; 5) возможности предоставляет ОС для организации сетей;

- 4.5
- 2.3
- ✓ 1,3,5
- 1,3,4
- 1,2,4

194. Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) однопользовательские 2) многооконные 3) 64-разрядные 4) процедурные 5) локальные

- ✓ 1,3,5
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3
- 1,2,4

195. Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многооконные 2) сетевые 3) процедурные 4) с разделением времени 5) однопользовательские

- ✓ 2,4,5
- 1,2,4
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3

196. Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многозадачные 2) процедурные 3) многооконные 4) реального времени 5) однопроцессорные

- ✓ 1,2,5
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3

- 1,2,4

197. Выберите из списка дисковую (HDD) файловую систему ПК 1) FAT16 2) CIFS 3) NTFS 4) FAT32 5) OpenAFS

√ 1,3,4

- 1.4
- 4.5
- 2,3,5
- 1,2,4

198. Выберите из списка файловой систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16

- 1,2,4
- 4.5
- 1,3,4
- 2.3
- √ 2,3,5

199. Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древоподобная модель

- 4.0
- 1,3,4
- √ 3.4
- 2.3
- 2.4

200. Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Банковская система 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) Linux 5) Paint

- √ 2.4
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3
- 2,4,5

201. Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Компилятор 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint

- √ 1,2,4
- 2,4,5
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3

202. Выберите из списка системные программные продукты 1) Компилятор 2) Интерпретатор команд 3) Веб браузер 4) Windows 7 5) Paint

- √ 1,2,4
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3
- 1,4,5

203. К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

- 1,4,5
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3
- √ 4.0

204. К базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер
- 1,3,4
 - 4.0
 - 2.3
 - 1,4,5
 - √ 1,2,4
205. Из чего состоит компьютер? 1) Аппаратного, системного и прикладного программного обеспечения 2) Технического обеспечения и языков программирования 3) Монитора, системного блока, клавиатуры и мышки 4) Технического обеспечения, системного и прикладного программного обеспечения, а также языков программирования
- √ 1.0
 - 1,3,4
 - 4.0
 - 2.3
 - 1,2,4
206. Операционная система служит ... 1) Для удобного представления интерфейса 2) Для управления ресурсами 3) Для запуск компьютера 4) Для управление с внешними устройства 5) Для отражения Web страниц
- √ 1,2,4
 - 1,3,4
 - 4.0
 - 2.3
 - 1,4,5
207. К базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер
- √ 1,2,4
 - 1,3,4
 - 4.0
 - 2.3
 - 1,4,5
208. Полная структуризация информационного пространства
- √ создание экономической информационной системы
 - определение комплекса функциональных задач систем управления
 - создание алгоритмов и программной обработки
 - использование письменного языка
 - использование устного языка
209. Понятие информации в рамках науки (теория информатики)
- сведения об объекте управления
 - описание реального мира или отдельных процессов
 - √ устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
 - данные реального объекта
 - покупатели конкретного процесса
210. Укажите наиболее точное описание процесса преобразования звуковых волн в двоичный код в памяти компьютера:
- √ звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
 - микрофон - звуковая волна - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
 - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
 - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
 - память ПК - двоичный код - аудиоадаптер - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток.

211. В разомкнутой системе управления:
- √ осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система - объект управления», но и по линии «объект управления - управляющая система»;
 - управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта;
 - имеется несколько каналов обратной связи.
 - поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий;
 - информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;
212. В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word?
- *.htm
 - *.dot
 - √ *.dob
 - *.doc
 - *.rtf
213. Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?
- √ Макрос
 - Алгоритм
 - Логарифм
 - Кросс-курс
 - Диаграмма
214. Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?
- √ Blocknote
 - WordPad
 - Quark Express
 - Lexicon
 - MS Word
215. Графический редактор обычно используется для:
- сочинения музыкального произведения;
 - хранения реляционных баз данных
 - √ рисования
 - написания сочинения
 - совершения вычислительных операций
216. Графический редактор - это:
- программа для создания мультфильмов
 - программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков
 - художник-график
 - программа для работы преимущественно с текстовой информацией
 - √ программа для обработки изображений
217. Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется:
- √ текстовым редактором
 - системой программирования
 - интерпретатором
 - графическим редактором
 - операционной системой
218. Текстовый редактор - это:

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

219. Операционная система – это

- Сервисное программный продукт
- Утилит
- Прикладное программное обеспечение
- ✓ Системное программное обеспечение
- Программное приложение

220. К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

- ✓ 3.4
- 1,3,4
- 4.5
- 2.3
- 1,4,5

221. Файл это ...

- ✓ Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
- Закодированная форма документа
- Программа используемая компьютером
- Древоидная структура операционной системы

222. Укажите полное имя файла

- ✓ C:\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
- C:\Documents and Settings\user
- Desktop\ru\ru2010
- user\Desktop\set.mdb
- C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010

223. Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно:

- ✓ с помощью контроллера
- с помощью портов
- с помощью проектора
- с помощью пользователя
- с помощью драйвера

224. Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде:

- Сетевой модели
- Табличной модели
- Графической модели
- Математической модели
- ✓ Иерархической модели

225. Какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

- ✓ Unix, MS DOS, OS/2, Mac OS
- MS DOS, Safari, Windows, Unix

- Unix, Mac OS, OS/2, WinZip
- Linux, Unix, Windows, Access
- OS/2, MS DOS, Windows, 1C

226. Какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

- ✓ Оконную структуру
- Реляционную таблицу
- Однозадачность
- Файловую структуру
- Командную строку

227. Укажите правильную структуру полного имени файла

- ✓ Диск:\подкаталог1\...\файл
- подкаталог1.\ подкаталог2:\...\файл
- Диск:/подкаталог1/.../файл
- Диск.\подкаталог1\...\файл
- подкаталог1\ подкаталог2\...\файл

228. Как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

- ✓ Программное обеспечение
- Системное программное обеспечение
- Сервисное программное обеспечение
- Общепользовательское программное обеспечение
- Прикладным программным обеспечением

229. Путь к файлу -

- ✓ иерархическая последовательность из имен каталогов, от корневого каталога (root directory) до файла
- логический диск, на котором расположен файл
- последовательность из имени каталога, где расположен файл и сам файл разделенных символом «\»
- иерархическая последовательность из имен каталогов находящихся на корневом каталоге (root directory)
- список всех каталогов находящихся в корневом каталоге (root directory)

230. Не является ядром операционных систем

- ✓ Макроядро
- Наноядро
- Экзоядро
- Гибридные ядра
- Модульное ядро

231. Не является критерием по выбору операционной системы

- ✓ какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- существуют ли информативные подсказки,
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;

232. Не является критерием по выбору операционной системы

- ✓ какие периферийные средства поддерживает
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- существуют ли информативные подсказки,
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;

233. Средства обеспечения информационной технологии

- √ все перечисленные выше средства
- технические средства
- информационное обеспечение
- средства связи
- программные средства, математические средства

234. Экономическая информационная система

- √ все выше перечисленное
- набор функции реализуемых СУ
- набор реальных информации взаимосвязи
- описание объекта управления
- набор показателей предметной области

235. Основное свойство экономической информации

- √ дискретность
- непрерывное обновление
- цикличность
- достоверность
- непрерывной рост объемов

236. Понятие "экономическая информация"

- √ отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
- отражение процесс производства
- отражение лишь финансовой деятельностью объектов
- отражение состояния сферы производства экономики
- совокупность экономических показателей

237. Современная ИТ ...

- √ использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации
- сетевая технология
- передача информации на большие расстояния
- использование средств программного обеспечения и "ПК"
- использование компьютеров

238. Информационными процессами называются действия, связанные:

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

239. Какое из утверждений справедливо:

- √ информация может быть связана с материальным носителем
- информация не связана с материальным носителем
- в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны;
- в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д.);
- информация всегда связана с материальным носителем;

240. Информация в теории информации – это:

- √ сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;

- неотъемлемый атрибут материи.
- то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;
- отраженное разнообразие;
- сведения, обладающие новизной;

241. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- ✓ достоверной
- объективной.
- полной;
- понятной
- полезной

242. Примером текстовой информации может служить:

- иллюстрация в книге;
- музыкальная заставка.
- ✓ таблица умножения;
- реплика актера в спектакле;
- фотография;

243. Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- ✓ все перечисленное
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- существуют ли информативные подсказки,

244. Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- ✓ все перечисленное
- как осуществляется в ОС защита информации и самой системы.
- какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;

245. Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- обеспечивает ли ОС совместимость с другими операционными системами;
- ✓ все перечисленное
- существуют ли информативные подсказки
- осуществляется ли в ОС поддержка различных национальных языков;

246. Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Гибридные ядра
- Модульное ядро
- Микроядро
- Наноядро
- ✓ Все перечисленное

247. Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- ✓ Все перечисленное
- Модульное ядро
- Экзоядро
- Наноядро

- Монолитное ядро

248. Операционные системы классифицируются по:

- √ все перечисленное
- количеству одновременно работающих пользователей:
- по разрядности кода ОС
- по типу использования ресурсов
- типу доступа пользователя к ЭВМ

249. Операционные системы классифицируются по:

- разрядности кода ОС
- типу интерфейса
- √ все перечисленное
- числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы
- количеству поддерживаемых процессоров

250. Выберите из списка элементы классификации операционных систем

- √ все перечисленное
- реального времени
- 64-разрядные
- командные
- многозадачные

251. К базовым понятиям операционной системы относится

- √ Все перечисленное
- Ввод-вывод данных
- Файл и файловая система
- Система прерывания ОС
- Управление памятью

252. К базовым понятиям операционной системы относится

- Файл и файловая система
- Безопасность
- √ Все перечисленное
- Взаимоблокировка
- Управление памятью

253. Операционная система служит ...

- Запуск прикладных программ и их взаимодействие с внешними устройствами
- Управление с внешними устройства
- √ Все перечисленное
- Для удобного представления интерфейса
- Для управления ресурсами

254. Минимальная структурная единица экономической информации

- информационная совокупность
- экономическая информационная система
- √ показатель
- информационная система
- реквизит

255. Минимальная единица количественной меры информации

- √ бит (bit)
- бодо
- слово
- показатель
- реквизит

256. Под носителем информации понимают:

- √ среду для записи и хранения информации;
- параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы;
- аналого-цифровой преобразователь.
- линии связи для передачи информации;
- устройства для хранения данных в персональном компьютере;

257. Хранение информации невозможно без:

- √ носителя информации.
- печатной продукции (книг, газет, фотографий);
- компьютера;
- библиотек, архивов;
- линий связи;

258. Информация в быденном (житейском) смысле - это:

- √ сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами;
- набор знаков.
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- сведения, обладающие новизной;
- сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов;

259. Классификация ИТ по признаку «способ построения компьютерной сети» 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа

- √ 1,2,3
- 1,3
- 2,5
- 3,4,5
- 2,3,4

260. Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» 1. Текстовая обработка; 2. Сетевые системы; 3. Электронные таблицы; 4. Системные технологии 5. Автоматизированные банки данных;

- √ 1,3,5
- 2,3,4
- 2,5
- 3,4
- 1,2,3

261. Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий

- √ 1,2,5
- 2,3,4
- 2,5
- 3,4
- 1,2,3

262. Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. С SILK-интерфейсом

- √ 1,2,5
- 2.5
- 3.4
- 1,2,3
- 2,3,4

263. Выберите из списка основные требования к КТС 1. высокая производительность; 2. обеспечение обмена информацией; 3. рациональное распределение по уровням обработки. 4. минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; 5. высокая сетевая скорость.

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

264. Классификация ПК по размерам 1. Карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные ПК 3. Ноутбуки 4. Горизонтальные и планшетные 5. Базовые настольные

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

265. Какие виды сборки ПК существуют 1. Красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий

- √ 1,2,3
- 2.3
- 4.5
- 1,3,5
- 2,3,4

266. Как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

- √ щелкнуть на первой ячейке, нажать "Shift" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
- выполнить действия Правка – Выделить Все
- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
- выполнить действия Правка – Перейти – Выделить
- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Ctrl" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке

267. Какой адрес будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1?

- RBC12
- 12B
- C2 R12
- √ R12C2
- R2C12

268. Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

- √ диапазоном ячеек
- интервалом ячеек
- ярлыком
- промежуточные ячейки
- прямоугольником ячеек

269. Каждая книга Excel состоит из:

- √ все выше перечисленное
- 256 столбцов
- нескольких строк (65536)
- ячеек
- нескольких листов

270. Принципы обратной связи

- √ информационный канала прямой связи (т.е. СУ) являясь непосредственной функцией информации канала обратного связи [Jпр.св=A(Jobр.св)]
- поступление информации о реальном состоянии объекта управления
- поступление информации СУ в объект управления
- поступление информации о целях общества
- формирование замкнутого информационного контура

271. Информационный контур управления

- √ замкнутый информационной контур и принятие управленческих решений
- информация канала обратной связи
- замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
- воздействие принятых решений на объект управления
- информация канала прямой связи

272. Основные черты современных ИТ

- √ все выше перечисленное
- хранение больших объемов информации на машинных носителях
- передача информации на любые расстояния в ограниченное время
- использовании спутниковой связи
- компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам

273. Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- √ 5.0
- 7.0
- 8.0
- 4.0
- 3.0

274. Банковские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся к классификация ИТ по признаку

- √ По области управления социально-экономическим процессом
- По виду технологии обработки информации
- По типу пользовательского интерфейса
- Все перечисленное
- По способам построения компьютерной сети:

275. Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает

- √ Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- Оконно-звуковым интерфейсом
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий
- С командным интерфейсом

276. Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает

- √ Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий
- Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов

- Оконно-звуковым интерфейсом
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- С командным интерфейсом

277. В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. MacAfee 4. Касперский 5. программы технического обслуживания.

- √ 1,2,5
- 1,3,4
- 2,4,5
- 3.4
- 1,2,3

278. В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

- √ 1,2,5
- 1,3,4
- 2,4,5
- 3.4
- 1,2,3

279. В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

- √ 3.4
- 1,3,4
- 2,4,5
- 1,2,5
- 1,2,3

280. В состав системного ППП входят 1. интегрированные пакеты; 2. Case-технологии; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. WordPad

- 1,3,4,5
- 5.0
- √ 1,2,3,4
- 1,2,3
- 2,4,5

281. В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word

- √ 1,3,4
- 2,3,4
- 3,4,5
- 2.5
- 1,2,3

282. Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel

- √ 1,2,3
- 3,4,5
- 4.5
- 1,3,5
- 2,3,4

283. Какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов

- √ табличные процессоры

- для проведения математических исследований
- для подготовки научных публикаций
- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- для подготовки схем и оформления результатов

284. Сколько видов технологического обеспечения включает в себя АРМ

- √ 8.0
- 10.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

285. Метод кодирования цвета CMY, как правило, применяется при:

- √ организации работы на печатающих устройствах;
- сканировании изображений;
- хранении информации в видеопамяти;
- кодировке изображений, выводимых на экран цветного дисплея.
- записи изображения на внешнее устройство;

286. Глубина цвета - это

- √ Кодирование цвета в палитре
- Черный и белый цвет из палитры
- Преобразование изображения
- Все перечисленное
- Количество информации для кодирования цвета точки изображения

287. Элементом векторной графики является

- √ Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
- Символ
- Выделенная область
- Все перечисленное
- Точка экрана (пиксель)

288. Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. Какой объем памяти занимает это изображение?

- √ 100 бит
- 10 Кбайт
- 10 байт
- 10 бит
- 100 байт

289. Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

- √ Формируется из графических примитивов
- Формируется из пикселей
- Использует эффективные алгоритмы сжатия
- Все перечисленное
- Использует большую глубину цвета

290. Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

- √ Microsoft Office Picture Manager
- САПР
- AutoCAD
- Derive
- Paint

291. Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

- √ Все перечисленное
- Математическое обеспечение
- Программное обеспечение
- Эргономическое обеспечение
- Лингвистическое обеспечение

292. Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

- √ Графический планшет (дигитайзер)
- Сканер
- Джостик
- Принтер
- Плоттер

293. Как называется объект обработки в программе Excel?

- текст
- √ книга
- страница
- лист
- формула

294. Какой командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500?

- √ команда "Заполнить" в меню "Правка"
- команда "Ячейки..." в меню "Формат"
- команда "Заменить..." в меню "Правка"
- команда "Заполнить..." в меню "Вставить"
- команда "Ячейки..." в меню "Вставка"

295. На основе чего строится любая диаграмма

- √ данных таблицы
- графического файла
- результатов вычислений
- текстового файла
- книги Excel

296. Программное обеспечение АРМ

- √ прикладное программное обеспечение
- программное обеспечение общего назначения
- пользовательское программное обеспечение
- все выше перечисленное
- общесистемное программное обеспечения

297. По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

- √ Системные и прикладные
- Общепользовательские и системные
- Программы тестирования и системные
- Программы тестирования и системные
- Техническое и сервисное программное обеспечение

298. Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

- √ все перечисленное

- для проведения математических исследований
- для подготовки научных публикаций
- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- для подготовки схем и оформления результатов.

299. В состав комплекса технических средств входит

- √ Все перечисленное
- Комплекс средств передачи информации
 - Средства вывода информации
 - Средства организационной техники
 - Средства сбора и регистрации информации

300. В состав комплекса технических средств входит

- √ Все перечисленное
- Комплекс средств передачи информации
 - Средства хранения данных
 - Средства обработки данных или компьютеры
 - Средства сбора и регистрации информации

301. Укажите основные требования к КТС

- √ все перечисленное
- минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию;
 - защита от несанкционированных доступов;
 - рациональное распределение по уровням обработки.
 - высокая производительность;

302. Укажите основные требования к КТС

- √ все перечисленное
- надежность;
 - защита от несанкционированных доступов;
 - эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
 - высокая производительность;

303. К элементам технического обеспечения ИТ относится

- √ Все перечисленное
- Организационные формы использования технических средств;
 - Персонал, который работает на технических средствах;
 - Инструктивные материалы по использованию техники;
 - Комплекс технических средств;

304. Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

- √ Все перечисленное
- Совмещение всех типов информации
 - Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - Конвергенция
 - Изменением характеристик информационного продукта

305. Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

- √ Все перечисленное
- Совмещение всех типов информации
 - Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
 - Тенденция к глобализации информационных технологий
 - Изменением характеристик информационного продукта

306. Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»
- Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты
 - Автоматизированные банки данных;
 - Обработка графической информации;
 - Мультимедийные системы;
 - √ Все перечисленное
307. Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»
- √ Все перечисленное
 - Электронные таблицы;
 - Системы программирования
 - Интегрированные пакеты
 - Текстовая обработка;
308. Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ
- √ Все перечисленное
 - По виду технологии обработки информации
 - По типу пользовательского интерфейса
 - По области управления социально-экономическим процессом
 - По способам построения компьютерной сети:
309. Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:
- √ Плоттер
 - Сканер
 - Джостик
 - Принтер
 - Графический планшет (дигитайзер)
310. Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями
- √ Paint
 - Microsoft Office Picture Manager
 - Photoshop
 - Nero PhotoSnap
 - Corel Photo-Paint
311. Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов:
- √ BMP
 - PNG
 - JPG
 - MP3
 - GIF
312. Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию
- √ Векторное
 - Пиксельное
 - Точечное
 - Фрактальное
 - Растровое
313. В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является...
- √ Точка экрана (пиксель)

- Символ
- Выделенная область
- Все перечисленное
- Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)

314. Пиксель – это

- √ Минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет
- Двоичный код одного символа в памяти компьютера
- Код одного алфавита естественного языка
- Один символ в памяти компьютера
- Двоичный код графической информации

315. Какая из ссылок является абсолютной?

- √ \$A\$5
- R1C2
- A12\$B6
- #A#5
- C22

316. Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

- √ латинскими буквами
- римскими цифрами
- лист 1, лист 2 и т.д.
- позиционной системой счисления
- арабскими цифрами

317. Базовая информационная технология

- √ вес процесс движения информации от источника информации до формирования результатных (командных) управленческих решений
- процесс передачи информации
- процесс принятия информации
- создание базы данных
- процесс обработки информации

318. Отличительные черты новой информационной экономики

- √ все выше перечисленные
- высокая скорость экономических процессов
- быстрое и качественное развитие
- прозрачность, открытость
- глобальность

319. Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная

- √ 1,2,3
- 3,4,5
- 4,5
- 1,5
- 2,3,4

320. При архитектуре «клиент-сервер» запрос передается по сети на сервер БД в виде

- √ SQL - запроса
- Qbasic - запроса
- Visual Basic - запроса
- Oracl - запроса

- Java – запроса

321. Адекватность информации выражается: 1. Грамматикой 2. Лингвистикой 3. Синтаксисом 4. Семантикой 5. Прагматикой

√ 3,4,5

- 1,3,4
- 2.4
- 5.0
- 1,2,3

322. Введите место точек «Системы ... относятся системы направленные на решение задач, для которых информационные требования не всегда ясны».

√ тактического уровня управления

- уровня знаний,
- стратегического управления
- локального управления.
- эксплуатационного уровня,

323. Введите место точек «Системы ... представляют собой системы обработки данных».

√ эксплуатационного уровня,

- тактического уровня управления,
- стратегического управления
- локального управления.
- уровня знаний,

324. Классифицировать информационные системы можно ...

√ все перечисленное

- по степени интеграции;
- по уровню автоматизации управления;
- по уровню управления;
- по типу объекта управления;

325. Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

√ все ответы правильные

- власть
- частая работа в виртуальном пространстве;
- индивидуализм
- мобильность

326. Продолжите высказывание «Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и созданию знаний, навыки ...»

√ организации знаний и навыки приложения знаний

- мобильности
- управления властью
- все ответы верны
- управление знаниями

327. Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

√ рыночные-нерыночные критерии

- макро-микро
- персональные-групповые
- Все ответы правильные
- встроенные-обособленные

328. Прагматическая (потребительская) адекватность ...

- √ отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
- все перечисленное
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.

329. В семантическом аспекте информации ...

- √ предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
- все перечисленное
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.

330. В синтаксическом отображении информации ...

- √ рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
- все перечисленное
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.

331. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («+» и «-»). Каждое слово этого языка состоит из двух букв. Максимальное число слов этого языка:

- √ 4.0
- 2.0
- 8.0
- 6.0
- 3.0

332. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («0» и «1»). Каждое слово этого языка состоит из трех букв. Максимальное число слов этого языка:

- √ 8.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0

333. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («O» и «X»). Каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:

- √ 32.0
- 64.0
- 8.0
- 16.0
- 4.0

334. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («O» и «X»). Каждое слово этого языка состоит из n букв. По какой из ниже следующих формул можно определить максимальное число слов N этого языка?

- √ $N = 2^n$
- $N = 2^{n-2}$
- $N = n \cdot 2$
- $N = 2n$
- $N = 2^{n+2}$

335. В позиционной системе:

- ✓ Значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа
- Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
- Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде
- Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
- Значение каждого знака в числе зависит от значения числа

336. Система управления базами данных – это

- ✓ Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
- Прикладная программа для обработки текстов и различных документов
- Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами
- Все перечисленное
- Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним

337. При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД размещены на

- ✓ Центральном компьютере
- Рабочей станции
- Терминале
- Все перечисленное
- Персональном компьютере

338. Реляционная модель БД

- ✓ представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
- все перечисленное
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом

339. Сетевая модель БД

- ✓ изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
- все перечисленное
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц

340. Иерархическая модель БД

- все перечисленное
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- ✓ изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл

341. Объектно-ориентированная модель БД

- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- все перечисленное
- ✓ более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц

342. К объектным СУБД можно отнести

- ODB-Jupiter
- ✓ Все перечисленное
- СУБД ONTOS
- Jasmine
- ORACLE

343. Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- 10 ноября
- 75.89
- ✓ Двадцать
- 50.0

344. Если поле БД имеет числовой тип, то какая запись соответствует данному полю?

- D. компьютер
- ✓ C. 75,89
- B. Двадцать
- A. 10 ноября
- E. Все перечисленное

345. Если поле БД имеет тип даты, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- ✓ 10 ноября
- 75.89
- Десятое ноября
- 50.0

346. Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю?

- 75.89
- 10 ноября
- Все перечисленное
- 50.0
- ✓ 25 лет

347. Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний

- Management Information Systems (MIS),
- Transaction Processing Systems (TPS).
- ✓ Office Automation Systems (OAS),
- Knowledge Work System (KWS),
- Decision Support Systems (DSS),

348. Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- 3.0
- ✓ 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

349. Деловое знание основано...

- ✓ на интуиции
- на данные

- на информации о конкурентах
- на производительности и эффективности своей фирмы
- на результаты рынка

350. Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

- ✓ информационные данные
- бухгалтерская система и система кадровой информации
- финансовая информация
- бизнес информация
- деловые знания

351. Что из ниже перечисленных не входит в секториальное разделение информационного рынка

- социально-политической и правовой информации;
- массовой и потребительской информации
- ✓ статистическая информация;
- деловой информации;
- научной и профессиональной информации;

352. Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

- ✓ все перечисленное
- решение задач построения распределенных вычислительных систем
- мультимедиа
- моделирование
- системы автоматизированного проектирования (САПР)

353. Выберите из списка модель базы данных

- ✓ Все перечисленное
- Объектно-ориентированная
- Иерархическая
- Реляционная
- Сетевая

354. Использование штрихового кодирования ведет к ...

- ✓ все перечисленное
- к организации электронного (безбумажного) учета
- к мобильному управлению ценой,
- к отслеживанию наличия товара на складе,
- уменьшению потерь на воровство в магазинах,

355. Стандартный набор для штрихового кодирования включает

- Мобильный терминал на складе для учета товара
- Принтер для маркировки товаров на складе;
- Электронные весы со встроенной печатью этикеток или дополнительным принтером на фасовке весового товара;
- Кассовые аппараты со сканерами штриховых кодов в торговом зале;
- ✓ Все перечисленное

356. Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- ✓ Прагматикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом
- Семантикой
- Грамматикой

357. Раздел языкознания, отображающий только формально-структурные характеристики информации без связи с ее смысловым содержанием и полезностью для пользователя, называют
- √ Синтаксисом
 - Лингвистикой
 - Семантикой
 - Письменность
 - Грамматикой
358. Раздел языкознания, изучающий смысл, передаваемый языком или какой-либо его смысловой единицей, называют:
- √ Семантикой
 - Лингвистикой
 - Синтаксисом
 - Письменность
 - Грамматикой
359. Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю
- √ Информационными коммуникациями
 - Глобальная сеть
 - Локальная сеть
 - Коммуникационными линиями
 - Сеть
360. Мера возможности получить ту или иную информацию является:
- √ Доступность
 - Актуальность
 - Измеримость
 - Полнота
 - Ясность
361. Ясность, актуальность, измеримость – это
- √ Свойство информации
 - Свойство алгоритма
 - Формы представления информации
 - Формы представления алгоритма
 - Фундаментальное понятие информатики
362. Какие два вида систем существуют?
- √ Открытые и закрытые
 - Внутренние и внешние
 - Первичные и вторичные
 - Простые и сложные
 - Локальные и сетевые
363. Сколько видов знания можно выделить?
- √ 6.0
 - 5.0
 - 12.0
 - 4.0
 - 2.0
364. Деловое знание, бизнес-информация и данные составляют вместе. -
- √ Информационные ресурсы

- Банковские ресурсы
- Бизнес ресурсы
- Нет правильного ответа
- Интернет ресурсы

365. Источники бизнес-информации подразделяют на ...

- √ первичные и вторичные;
- первичные и конечные;
- внутренние и промежуточные;
- все выше перечисленное.
- внутренние и внешние;

366. Какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества

- √ полное обеспечение телекоммуникационной связи во всей стране
- развитие информационных, телекоммуникационных технологий
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
- обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

367. Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

- √ все выше перечисленное
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;
- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации);
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);

368. К элементам технического обеспечения относится:

- √ Все перечисленное
- Инструктивные материалы по использованию техники
- Персонал, который работает на технических средствах;
- Организационные формы использования технических средств;
- Комплекс технических средств;

369. Технологические операции – это ...

- √ законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте

370. Технологический процесс – это ...

- √ часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте

371. Информационные процедуры – это ...
- ✓ законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
 - процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
 - процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
 - часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
372. Какой из ниже перечисленных не относится к основным тенденциям развития ИТ?
- ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю,
 - стирания различий между сферами материального производства и информационного бизнеса
 - ✓ развитие телекоммуникационных связей
 - изменением характеристик информационного продукта,
 - способность к параллельному взаимодействию логических элементов ИТ,
373. Какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:
- ✓ ИС управления
 - Информационно-вычислительные;
 - СППР;
 - ЭИС управления;
 - Информационно-справочные;
374. Какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:
- ✓ Все выше перечисленное
 - ЭИС управления;
 - ИС образования
 - Информационно-справочные;
 - Информационно-вычислительные;
375. Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом информационных технологий автоматизированной информационной системы (АИС)
- Данные
 - Телекоммуникации
 - ✓ Персонал
 - Аппаратные средства
 - Программные средства
376. Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом ИС управления автоматизированной информационной системы (АИС)
- Финансы
 - Оперативного управления
 - Пользователи
 - Персонал
 - ✓ Кадры
377. Укажите какой из ниже перечисленных не является элементом функциональной подсистемы автоматизированной информационной системы (АИС)
- ✓ Программные средства
 - Финансы
 - Бухгалтерия
 - Производство

- Кадры

378. Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом уровне

- ✓ Management Information Systems (MIS),
- Decision Support Systems (DSS),
- Transaction Processing Systems (TPS).
- Office Automation Systems (OAS),
- Knowledge Work System (KWS),

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

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

380. 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

381. Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

- ✓ конфиденциальность, целостность, доступность
- конфиденциальность, доступность, прозрачность
- конфиденциальность, целостность, достоверность
- целостность, достоверность, доступность
- конфиденциальность, прозрачность, достоверность

382. Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

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

383. Какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- 2.0
- 3.0
- ✓ 5.0
- 4.0
- 6.0

384. Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

- транзисторов
- электронных ламп
- ✓ малых интегральных схемах
- больших интегральных схемах
- полупроводников

385. На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- ✓ 4.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

386. В системах поддержки принятия решений не применяются

- ✓ информационно-расчетные системы
- современные технологии баз данных
- глубинный анализ и визуализация данных
- хранилище данных
- оперативная аналитическая обработка данных

387. В системах поддержки принятия решений применяются

- ✓ все перечисленное
- глубинный анализ и визуализация данных
- хранилище данных
- оперативная аналитическая обработка данных
- современные технологии баз данных,

388. При организационно-экономическом управлении процесс принятия решения не может быть осуществлен без ...

- ✓ человека
- систем автоматического управления
- автоматизированная система управления
- экспертных систем
- систем искусственного интеллекта

389. Наноядро операционной системы ...

- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- ✓ это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу
- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;

390. Экзоядро операционной системы ...

- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- ✓ это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;

391. Модульное ядро операционной системы ...

- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую
- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- ✓ современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;

392. Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ.
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы
- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- ✓ управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами

393. Пользовательский интерфейс — это ...

- ✓ программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ

394. Программный интерфейс — это ...

- ✓ совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами

395. Продолжите предложение «Операционная система работает ...»

- в режиме, разрешающем выполнение подмножества команд и делающем доступным лишь часть аппаратных средств
- частью оперативной памяти
- ✓ в режиме ядра
- в пользовательский режим
- используя все возможности центрального процессора

396. Какой из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем?

- ✓ Миниядро
- Гибридные ядра
- Микроядро
- Модульное ядро
- Монолитное ядро

397. Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

- ✓ Средства вывода информации
- Организационное обеспечение
- Лингвистическое обеспечение
- Математическое обеспечение
- Программное обеспечение

398. Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

- Информационное обеспечение
- Лингвистическое обеспечение
- ✓ Средства хранения данных
- Организационное обеспечение;
- Техническое обеспечение

399. Комплекс технических средств (КТС)– это

- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации;
 - состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.
- ✓ совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для автоматизированной обработке данных;
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;

400. Техническое обеспечение - это

- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
- ✓ состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
 - законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;

401. Что из ниже следующих не входит в набор базовых понятий присущие любой операционной системы?

- ✓ ресурс
- взаимоблокировка
 - файлы
 - память
 - процессы

402. Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?

- ✓ 4.0
- 8.0
 - 6.0
 - 3.0
 - 5.0

403. В состав комплекса технических средств не входит:

- ✓ Организационные формы использования компьютеров
- Средства вывода информации
 - Комплекс средств передачи информации
 - Средства сбора и регистрации информации
 - Средства организационной техники

404. В комплексе технических средств выделяется:

- ✓ Все выше указанное
- Средства вывода информации
 - Средства хранения данных
 - Комплекс средств передачи информации
 - Средства сбора и регистрации информации

405. Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- системного программного обеспечения
- ✓ прикладного программного обеспечения
- систем программирования
 - уникального программного обеспечения
 - операционной системы

406. В состав АБД не входит

- √ Средства связи
- Персонал
- Методические средства
- ЭВМ
- База данных (БД);

407. В состав АБД не входит:

- √ База знаний
- База данных (БД)
- Языковые средства
- Система управления базой данных (СУБД)
- ЭВМ

408. Выберите из списка «Позиционной системы счисления ...»

- √ отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков, отражает
- иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков и отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков

409. Файл это ...

- Закодированная форма документа
- Программа используемая компьютером
- √ Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
- Древоидная структура операционной системы
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях

410. Какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

- по назначению
- по способу физической организации
- √ по скорости передачи
- по типу носителя;
- по составу информации

411. Какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

- по назначению
- по типу логической организации
- √ все перечисленное
- по типу носителя;
- по составу информации

412. Продолжите предложение, «Серийная система кодирования – ...»

- √ ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
- когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;

413. Продолжите предложение, «Порядковая система кодирования – ...»

- ✓ предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;
- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
- когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;

414. Наибольшее распространение получила система кодирования:

- позиционная
- комбинированная
- ✓ все перечисленное
- порядковая
- серийная

415. Найдите верно записанное условие:

- ✓ =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2, A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ (A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1, A2=0, A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ A2=0; ИЛИ A2=3; A4+A2; A4-A2);

416. Найдите верно записанное условие:

- ✓ =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1; 0).
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12, B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12 И B4*0,1);
- =ЕСЛИ(Л1=5; B4*0,12; B4*0,1);

417. Найдите верно записанное условие:

- ✓ =ЕСЛИ(И (A1>5; A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(И A1>5 A1<7; B3*2; B3*10%).
- =ЕСЛИ(И (A1>5, A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И (A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И A1<7; B3*2; B3*10%);

418. Найдите верно записанное условие:

- ✓ =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10;B4+2).
- =ЕСЛИ(A=5;B*2;B+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B+10);
- =ЕСЛИ(A=5;B4*2;B4+10);

419. Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =SUM(A1:D3)

- 3.0
- 1.0
- ✓ 18.0
- 0.0
- 2.0

420. Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =MAX(A1:D3)

- ✓ 3.0
- 1.0
- 2.0

- 0.0
- 18.0

421. База данных - это:

- √ специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
- произвольный набор информации;
- 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

422. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

- генеалогическое дерево
- определенная совокупность информации
- √ двумерная таблица
- неупорядоченное множество данных
- вектор

423. Защиту книги можно задать, выполнив команды:

- Вид, Масштаб ...;
- √ Сервис, Защита ...
- Формат ячеек, Защита ...
- Файл, Разрешения ...
- Сервис, Параметры ...;

424. Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(B1:B3,C1:D1)

- √ 7.0
- 18.0
- 11.0
- 3.0
- 2.0

425. Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(A1:B2,C2:C3)

- √ 11.0
- 0.0
- 18.0
- 3.0
- 2.0

426. Размер бумаги и ориентацию страниц документа можно задать, выполнив команды:

- √ Файл, Параметры страницы ...;
- Все варианты ответов верны.
- Сервис, Настройки ...;
- Сервис, Параметры ...;
- Вид, Масштаб ...;

427. Диалоговое окно Формат ячеек содержит одну вкладку, Шрифт, если:

- Вы сделали активными несколько ячеек
- Вы редактируете 2 и более ячеек одновременно;
- √ Все варианты ответов верны
- Вы редактируете данные в ячейке;
- Вы форматируете данные в ячейке

428. Кнопка "на рисунке" предназначена для того, чтобы:

- Переместится на следующую страницу
- Все варианты ответов верны.
- √ Сделать доступным последний лист книги
- Сделать активным последний лист книги
- Переместится на следующий лист книги;

429. Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать:

- Галочку на строке формул
- Стрелку вниз на клавиатуре
- √ Все варианты ответов верны
- Enter
- Tab

430. Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

- √ Сделать ее активной и выполнить команды Формат+Выделенный элемент данных ...;
- Все выше перечисленные ответы верны.
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;

431. Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

- √ Дважды щелкнуть по нему курсором мыши;
- Все выше перечисленные ответы верны.
- Выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
- Выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;

432. Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо:

- Сделать ее активной и внести изменения в Строке формул
- Щелкнуть левой кнопкой мыши в этой ячейке и нажать кнопку F2;
- √ Все выше перечисленные ответы верны
- Дважды щелкнуть по этой ячейке;
- Сделать ее активной и нажать кнопку F2;

433. У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- коаксиальная
- инфракрасная
- √ спутниковая связь
- оптоволокно
- WiFi

434. Телеконференция - это:

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

435. Глобальная компьютерная сеть - это:

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

436. Что такое IP-адрес компьютера?

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

437. HTML является:

- системой программирования
- системой управления базами данных
- экспертной системой
- протокол передач
- √ средством создания WEB-страниц

438. Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

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

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

- √ шлюзов
- файл-серверов.
- свитча (switch);
- хост-компьютеров;
- модемов

440. Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

441. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:

- Интерфейс
- Шины данных
- Магистраль
- √ Компьютерная сеть
- Адаптер

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

- программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума

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

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

- ✓ компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
- все ответы верны

444. Какой из ниже перечисленных не является характеристикой «Сетевой концентратор» или «Хаб»?

- ✓ Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна
- Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
- Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети
- Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет входящий на один порт сигнал на все активные порты.

445. Гипертекст - это...

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

446. Для наращивания однотипных сетей требуется:

- ✓ мост
- коммутатор
- шлюз
- маршрутизатор
- повторитель

447. Активным сетевым оборудованием не является

- ✓ хаб
- все перечисленное
- роутер
- коммутатор
- Маршрутизатор,

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

- РНР
- шина
- ✓ модем
- FTP – протокол
- ТСР/Р

449. Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

- Целостность данных

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

450. Браузером называется:

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

451. Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

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

452. Понятие "нечеткое множество" введено...

- √ Л.А. Заде
- А. А. Марков
- Адам Смит
- Milan Zeleny
- М.И. Лугачев

453. К технологии Клиент – Сервер относится:

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

454. OSI - это:

- √ "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети
- Атрибут глобальной сети
- Атрибут локальной сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
- Операционная система, с которой работает пользователь сети

455. Интернет - магазин это ...

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

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

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

- ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума

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

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

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

- простота обращения с электронными устройствами
- развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- ✓ все ответы верны
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,

459. Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

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

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

461. К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

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

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

463. Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- C2C
- B2C
- B2B
- ✓ B2R
- B2G

464. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- √ таблица без полей существовать не может
- не содержит ни какой информации
- содержит информацию о будущих записях
- содержит информацию о последующей таблице
- содержит информацию о структуре базы данных

465. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- √ пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- таблица без записей существовать не может
- пустая таблица содержит информацию о последующей таблице
- пустая таблица не содержит ни какой информации

466. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- √ В столбцах
- В строках
- В записях
- В ячейках
- В полях

467. Skype – это:

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

468. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

- √ драйверами
- трансляторами
- компиляторами
- интерпретаторами
- загрузчиками

469. Компьютерные вирусы:

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

470. С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

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

471. Программой архиватором называют:

- √ программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- программу резервного копирования файлов
- интерпретатор

- систему управления базами данных
- транслятор

472. При выключении компьютера вся информация стирается ...

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

473. Какую функцию выполняют периферийные устройства?

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

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

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

475. Автоматизированные ИС

- √ предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения функция человека (специалиста)
- предполагают использование технических средств без участие человека
- это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
- используются для визуального моделирование
- предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств

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

- √ веб-сервер
- брандмауэр
- маршрутизатор
- шлюз
- клиент

477. Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- √ SWIFT
- WAN
- LAN
- Internet
- WWW

478. Что такое SQL?

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

479. К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

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

- ✓ прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров
- затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД
- 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

481. 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

482. 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, который расположен в Интернете для рекламы товаров
- это магазин для продажи электронных денег

483. Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

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

484. Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

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

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

- ✓ FTP
- TCP
- IP
- DNS
- http

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

- ✓ user_name

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

487. Информационная безопасность – это :

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

488. Модель — это:

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

489. 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 создания идеального образа
- процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
- процесс неформальной постановки конкретной задачи

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

- ✓ тупе-вирусы
- системные вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочные вирусы

491. Одним из представителей компьютерных вирусов является...

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

492. 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

493. Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- ✓ антивирусную программу, установленную на компьютер
- загрузочную программу

- операционную систему
- файл с антивирусной программой
- защищенную программу

494. 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

495. Проект ИС представляет собой

- √ совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
- принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.
- интеграция функциональных подсистем в единую систему.
- совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.
- распределение должностных обязанностей между пользователями системы.

496. База данных –это

- √ каталог библиотеки
- сервер
- блокнот
- все перечисленное
- интернет

497. База знаний - это

- √ библиотека, интернет
- каталог библиотеки
- справочная информация отдела кадров(каталог)
- все перечисленное
- записная книжка

498. Интеллектуальные информационные системы

- √ все перечисленное
- включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- позволяет решать трудно формируемые задачи
- системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи

499. АСУ и ее декомпозиция

- √ организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- выделения ряда подсистем управления
- выделения подсистем по основным функциям управления
- обоснования обеспечивающих их подсистем
- планирование, учет и контроль