

**1504\_Ru\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 1504 Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması**

1 Офисные технологии предназначены для:

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

2 Информационные технологии - это

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

3 Информационные Системы – это:

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

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

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

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

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

6 При проведении презентации к компьютеру подключается:

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

7 Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

- CD-R
- VCD

- Звуковая карта
- ROM
- USB Flash Drive

## 8 Информационные ресурсы фирмы

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

## 9 Найдите соответствие: Software – это...

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

## 10 Средства информатизации это –

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

## 11 Информация в теории управления – это:

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

## 12 Систематизация функций управления

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

## 13 Экономическая информационная система (ЭИС) – это

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

## 14 Информационная система — это

- совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных
- автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.

- средства моделирования процессов управления;
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач

## 15 Система – это

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

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

- Предприниматель
- Труд
- Земля
- Информация
- Капитал

## 17 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

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

## 18 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

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

## 19 Современная ИТ ...

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

## 20 Что является фактором развития постиндустриального общества

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

## 21 Второй информационной революцией является

- изобретение наскальных рисунков
- изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение вычислительных устройств

- изобретение рукописной книги
- изобретение письменности

22 Третьей информационной революцией является

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

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

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

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

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

25 Понятие "экономическая информация"

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

26 Информационные технологии - это

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

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

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

28 Постиндустриальное общество – это:

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

29 Информационная экономика — это:

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

30 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

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

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

32 Какой вид информации являются внутренним?

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

33 Сколько информационных революций произошло в истории человечества

- Два
- Пять
- Один
- Четыре
- Три

34 Информационная технология?

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

35 На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии

- 4.0
- 3.0
- 10.0
- 5.0
- 6.0

36 Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 8.0
- 5.0

37 Сколько этапов развития прошли вычислительные машины

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 10.0
- 3.0

38 Элементом растровой графики является

- Прямоугольник
- Линия
- Геометрические фигуры
- Пиксел
- Окружность

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

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

40 Какой вид информации являются внутренним?

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

41 Какой вид информации являются внутренним?

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

42 Какие виды информации являются внешними?

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

43 Какие виды информации являются внешними?

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информация о трудовых ресурсов

- информация о производстве
- информация о регулировании и налогообложении
- информационные данные

44 При работе с информацией всегда имеется....

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

45 Операционная система – это:

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

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

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

47 Информационные Системы – это:

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

48 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

49 Информация - это:

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

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

- 1,3
- 2,3,4
- 1,2,3

- 3.4  
 2.3

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

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

52 Информационные ресурсы – это

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

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

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

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

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

55 Системы поддержки принятия решений

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

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

- 1.3  
 1,3,4  
 2,3,4  
 1,2,3  
 2.4

57 Информационный контур управления

- воздействие принятых решений на объект управления  
 информация канала обратной связи

- информация канала прямой связи
- замкнутый информационный контур и принятие управленческих решений
- замкнутый информационный контур прямой и обратной связи

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

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

59 Технологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ информационного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил соответствующие заключения являются?

- Геоинформационные технологии
- Системы управления базами данных
- Технологии обработки текстов
- Экспертные системы (ЭС)
- Технологии информационных хранилищ

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

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

61 Продолжите предложение «Единое информационное пространство складывается из ...»

- информационных систем и коммуникационной среды
- информационных ресурсов, организационных структур и информационных технологий
- информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды;
- информационных ресурсов, организационных структур и средств информационного взаимодействия
- информационных ресурсов, организационных структур, информационных технологий программно технических средств

62 Что показывает расширение файла?

- Имя каталога
- Размер файла
- Путь файла
- Тип файла
- Полное имя файла

63 Какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла

- \
- ?
- \*
- +
- <

64 Какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой

- Norton Commander

- Windows
- MacOS
- MS DOS
- Linux

65 Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа

- Контроллер
- Компилятор
- Транслятор
- Драйвер
- Интерпретатор

66 Не является языком программирования

- FORTRAN
- BASIC
- MILENNIUM
- TURBO PASCAL
- DELPHY

67 Укажите неправильное высказывание.

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

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

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

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

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

70 Чтобы экономика стала информационной необходимо

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

71 Полная структуризация информационного пространства

- определение комплекса функциональных задач систем управления

- использование письменного языка
- использование устного языка
- создание экономической информационной системы
- создание алгоритмов и программной обработки

## 72 Основное свойство экономической информации

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

## 73 Экономические информационные системы...

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

## 74 Информационно-вычислительные системы ...

- 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 экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.

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

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

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

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

## 77 В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы ....

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

## 78 В организации, системы стратегического управления предназначены для ....

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

79 В организации, системы тактического уровня управления предназначены для ....

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

80 В организации, системы уровня знаний предназначены для ....

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

81 В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для ....

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

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

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

83 Под системой управления понимается ...

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

84 Существует два основных типа систем – это...

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

85 Что входит в состав социотехнических систем?

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

86 Какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS X

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

87 Какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

- Safari 2.0
- NCSA Mosaic 1.0
- Opera 4
- Internet Explorer 4.0,
- Mozilla Firefox 3.0,

88 Файловой системой Linux

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

89 Файловой системой Windows 2000

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

90 Файловой системой MacOS

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

91 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

92 Информационное пространство – это

- совокупность информационных ресурсов и информационных систем
- все ответы правильные
- совокупность информационных систем и коммуникационной среды

- совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды

93 Где хранится код безопасного входа в компьютер

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

94 Оперативная память компьютера предназначена ...

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

95 ВЗУ предназначены для

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

96 Что из ниже следующих не является основным устройством компьютера

- Processor
- HDD
- RAM
- Digitizer
- Monitor

97 Что из ниже следующих является характеристикой модема

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

98 Различительные особенности жесткого диска

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

99 Что из ниже следующих является внутренней памятью

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

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

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

101 В какой из ниже следующих данные не записываются

- Strummer
- FDD
- HDD
- Scanner
- CD RW

102 В каком из ниже следующих после записи данные не стираются

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

103 Как называется каждая точка экрана

- PPI
- DPI
- Bit
- Piksel
- MB

104 Основные черты современных ИТ

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

105 Средства обеспечения информационной технологии

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

106 Экономическая информационная система

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

107 Понятие "экономическая информация"

- отражение состояния сферы производства экономики

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

108 Управляющая система определяется ...

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

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

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

110 Операционная система Linux построена на ядре

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

111 Операционная система MacOS названа в подобию названия

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

112 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

113 Какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой?

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

114 Графический оконный интерфейс не для Linux

- Window Maker
- KDE
- Afterstep

- Leopard  
 GNOME

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

- Все ответы правильные  
 Novell  
 Intel  
 Apple  
 Windows

116 Какой язык программирования используется в Интернет технологиях?

- Pascal  
 Cobol  
 Fortran,  
 Java  
 C,

117 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

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

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

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

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

120 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые

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

121 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
- 1,3,4
- 1.2
- 1,2,3
- 5.0

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

- 1,3,4
- 2.0
- 1.3
- 4.0
- 4.1

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

- 1,3,4
- 2.3
- 1.3
- 1.4
- 4.1

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

- 1,3,4
- 2.3
- 1.3
- 1.2
- 4.1

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

- 1,3,4
- 2.3
- 1.5
- 1,2,4
- 4.5

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

- 1,3,4
- 2.5
- 1.3
- 1,2,4
- 4.5

127 Программой архиватором называют

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

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

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

129 Почтовый программа NotesMail используется операционной системой

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

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

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

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

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

132 Microsoft Codename Whistler кодовое наименование ...

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

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

- 1.4
- 1.3
- 4.5
- 3.5
- 3,4,5

134 Не является операционной системой

- OS/2

- Windows
- Linux
- Netscape
- MS DOS

135 Что делает оболочка операционной системы

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

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

- 1,3,4
- 2,3
- 1,2,4
- 1,3
- 4,1

138 Навыки приложения знаний ...

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

139 Навыки организации знаний ...

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

140 Навыки приобретения знаний ...

- все перечисленное
- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи
- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем

- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний

141 Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение

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

142 Реинжиниринг бизнес-процессов...

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

143 Обратный инжиниринг предполагает ...

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

144 Эксплицитные и имплицитные знания –это

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

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

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

146 Деловые знания это обработанные ...

- Данные и ресурсы  
 Ресурсы  
 Данные  
 Информация  
 Все перечисленное

147 Деловые знания это обработанные ...

- Данные и ресурсы  
 Ресурсы  
 Данные  
 Данные и информация  
 Все перечисленное

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

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

149 В структуру деловой информации не входит

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

150 В структуру деловой информации не входит

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

151 Не является сектором информационного рынка

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

152 Минимальная структурная единицы экономической информации

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

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

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

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

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

- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

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

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

156 Определение информация в общенаучном понятии – это

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

157 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

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

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

- полезной
- актуальной
- достоверной;
- объективной
- понятной

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

- достоверной
- полезной
- понятной
- полной
- актуальной

160 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- рисунки
- фотографии
- игровые программы
- тексты
- видеофильмы

161 Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

- CD-ROM дисковод

162 Операционная система Novell Netware имеет область применения ...

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

163 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

164 В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

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

165 Windows 2000 Datacenter Server предназначен для

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

166 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

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

167 Компьютер – это:

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

168 Скорость работы компьютера зависит от:

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

- объема внешнего запоминающего устройства

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

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

170 Что из ниже следующих не является технической характеристикой ПК

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

171 Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре

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

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

- Home  
 PageDown  
 Ctrl  
 End  
 PageUp

173 Где находится BIOS?

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

174 Какой из ниже следующих не является носителем информации

- CD RW  
 DVD  
 CD ROM  
 Видео адаптер  
 FDD

175 В какой памяти обрабатывается информация

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

176 Работники, обладающие навыками знаний, должны ...

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

177 Навыки знаний есть ...

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

178 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

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

179 Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний?

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

180 Сколько видов знаний можно выделить?

- 5.0
- 10.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0

181 Для чего фирмы используют информацию?

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

182 Для чего фирмы используют информацию?

- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- создания возможности функционирования;
- все перечисленное
- получения власти и средств воздействия на других;

183 Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия

- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации) и др.
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;

- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- все перечисленное
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;

184 Информационные ресурсы характеризуются:

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

185 Информационные ресурсы характеризуются:

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

186 Информационные ресурсы характеризуются:

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

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

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

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

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

189 Текстовый редактор - это:

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

190 Технология Plug And Play, позволяет ...

- пользователю не форматирова диски делить их на разделы

- автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы
- в одном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы
- автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы
- очень быстро управлять сетевыми ресурсами

191 Microsoft Windows.NET – это

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

192 Windows XP создана на базе ОС ...

- Unix
- Windows NT
- Linux
- MacOS
- 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4.5
- 1,2,4
- 2,3,5
- 2.3
- 1,3,4

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

- 4.0
- 2.4
- 2.3
- 3.4
- 1,3,4

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

- 1,3,4
- 2.4
- 2,4,5
- 2.3
- 4.5

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

- 1,3,4
- 4.5
- 1,2,4
- 2,4,5
- 2.3

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

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1,4,5
- 2.3
- 4.5

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

- 4.5
- 4.0
- 1,4,5

- 2.3
- 1,3,4

204 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

- 1,2,4
- 1,4,5
- 2.3
- 4.0
- 1,3,4

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

- 1,3,4
- 1.0
- 1,2,4
- 2.3
- 4.0

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

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1,4,5
- 2.3
- 4.0

207 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1,4,5
- 2.3
- 4.0

208 Полная структуризация информационного пространства

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

209 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

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

210 Укажите наиболее точное описание процесса преобразования звуковых волн в двоичный код в памяти компьютера:

- память ПК - двоичный код - аудиоадаптер - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток.
- микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
- звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
- микрофон - звуковая волна - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
- звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;

211 В разомкнутой системе управления:

- имеется несколько каналов обратной связи.
- поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий;
- 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;
- информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;

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

- \*.doc
- \*.dob
- \*.dot
- \*.htm
- \*.rtf

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

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

214 Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

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

215 Графический редактор обычно используется для:

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

216 Графический редактор - это:

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

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

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

218 Текстовый редактор - это:

- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
- 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
- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати

219 Операционная система – это

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

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

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

221 Файл это ...

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

222 Укажите полное имя файла

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

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

- с помощью пользователя
- с помощью портов
- с помощью драйвера
- с помощью контроллера

- с помощью проектора

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

- Иерархической модели  
 Математической модели  
 Графической модели  
 Табличной модели  
 Сетевой модели

225 Какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

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

226 Какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

- Файловую структуру  
 Реляционную таблицу  
 Командную строку  
 Оконную структуру  
 Однозадачность

227 Укажите правильную структуру полного имени файла

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

228 Как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

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

229 Путь к файлу -

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

230 Не является ядром операционных систем

- Гибридные ядра  
 Наноядро  
 Модульное ядро  
 Макроядро  
 Экзоядро

231 Не является критерием по выбору операционной системы

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

### 232 Не является критерием по выбору операционной системы

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

### 233 Средства обеспечения информационной технологии

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

### 234 Экономическая информационная система

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

### 235 Основное свойство экономической информации

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

### 236 Понятие "экономическая информация"

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

### 237 Современная ИТ ...

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

### 238 Информационными процессами называются действия, связанные:

- с работой средств массовой информации;
- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации.

- с созданием глобальных информационных систем;
- с организацией всемирной компьютерной сети;
- с разработкой новых персональных компьютеров;

239 Какое из утверждений справедливо:

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

240 Информация в теории информации – это:

- неотъемлемый атрибут материи.
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- сведения, обладающие новизной;
- отраженное разнообразие;
- то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;

241 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

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

242 Примером текстовой информации может служить:

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

243 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

244 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

245 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки
- все перечисленное
- обеспечивает ли ОС совместимость с другими операционными системами;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;

- осуществляется ли в ОС поддержка различных национальных языков;

246 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Все перечисленное  
 Наноядро  
 Микроядро  
 Модульное ядро  
 Гибридные ядра

247 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Монолитное ядро  
 Наноядро  
 Экзоядро  
 Модульное ядро  
 Все перечисленное

248 Операционные системы классифицируются по:

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

249 Операционные системы классифицируются по:

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

250 Выберите из списка элементы классификации операционных систем

- реального времени  
 все перечисленное  
 многозадачные  
 командные  
 64-разрядные

251 К базовым понятиям операционной системы относится

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

252 К базовым понятиям операционной системы относится

- Взаимоблокировка  
 Все перечисленное  
 Безопасность  
 Файл и файловая система  
 Управление памятью

253 Операционная система служит ...

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

## 254 Минимальная структурная единица экономической информации

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

## 255 Минимальная единица количественной меры информации

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

## 256 Под носителем информации понимают:

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

## 257 Хранение информации невозможно без:

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

## 258 Информация в бытовом (житейском) смысле - это:

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

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

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

## 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;

- 3.4
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,3,5
- 2.5

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

- 3.4
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,2,5
- 2.5

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

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

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

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

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

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

- 1,3,5
- 2.3
- 2,3,4
- 1,2,3
- 4.5

266 Как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

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

- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке

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

- 12B  
 RBC12  
 R12C2  
 C2 R12  
 R2C12

268 Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

- промежуточные ячейки  
 интервалом ячеек  
 прямоугольником ячеек  
 диапазоном ячеек  
 ярлыком

269 Каждая книга Excel состоит из:

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

270 Принципы обратной связи

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

271 Информационный контур управления

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

272 Основные черты современных ИТ

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

273 Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- 4.0  
 7.0  
 3.0  
 5.0  
 8.0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1,3,4,5
- 1,2,3,4
- 5,0
- 2,4,5

- 1,2,3

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

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

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

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

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

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

284 Сколько видов технологическое обеспечения включает в себя АРМ

- 10.0  
 8.0  
 3.0  
 5.0  
 6.0

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

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

286 Глубина цвета - это

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

287 Элементом векторной графики является

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

- Выделенная область

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

- 10 бит  
 10 Кбайт  
 100 байт  
 100 бит  
 10 байт

289 Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

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

290 Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

- Derive  
 САПР  
 Paint  
 Microsoft Office Picture Manager  
 AutoCAD

291 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

- Эргономическое обеспечение  
 Математическое обеспечение  
 Лингвистическое обеспечение  
 Все перечисленное  
 Программное обеспечение

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

- Принтер  
 Сканер  
 Плоттер  
 Графический планшет (дигитайзер)  
 Джостик

293 Как называется объект обработки в программе Excel?

- страница  
 формула  
 текст  
 лист  
 книга

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

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

295 На основе чего строится любая диаграмма

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

296 Программное обеспечение АРМ

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

297 По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

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

298 Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

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

299 В состав комплекса технических средств входит

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

300 В состав комплекса технических средств входит

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

301 Укажите основные требования к КТС

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

302 Укажите основные требования к КТС

- эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;

- надежность;
- высокая производительность;
- все перечисленное
- защита от несанкционированных доступов;

303 К элементам технического обеспечения ИТ относится

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

304 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

305 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

306 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

- Все перечисленное
- Мультимедийные системы;
- Обработка графической информации;
- Автоматизированные банки данных;
- Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты

307 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

- Интегрированные пакеты
- Электронные таблицы;
- Текстовая обработка;
- Все перечисленное
- Системы программирования

308 Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

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

309 Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

- Принтер
- Сканер
- Графический планшет (дигитайзер)

- Плоттер
- Джостик

310 Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

- Nero PhotoSnap
- Microsoft Office Picture Manager
- Corel Photo-Paint
- Paint
- Photoshop

311 Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов:

- MP3
- PNG
- GIF
- BMP
- JPG

312 Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- Фрактальное
- Пиксельное
- Растровое
- Векторное
- Точечное

313 В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является...

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

314 Пиксель – это

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

315 Какая из ссылок является абсолютной?

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

316 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

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

## 317 Базовая информационная технология

- создание базы данных
- процесс передачи информации
- процесс обработки информации
- вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений
- процесс принятия информации

## 318 Отличительные черты новой информационной экономики

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

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

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

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

- Oracl - запроса
- Qbasic - запроса
- Java – запроса
- SQL - запроса
- Visual Basic - запроса

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

- 5,0
- 1,3,4
- 1,2,3
- 3,4,5
- 2,4

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

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

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

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

324 Классифицировать информационные системы можно ...

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

325 Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

- индивидуализм
- власть
- мобильность
- все ответы правильные
- частая работа в виртуальном пространстве;

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

- все ответы верны
- мобильности
- управление знаниями
- организации знаний и навыки приложения знаний
- управления властью

327 Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

- Все ответы правильные
- макро-микро
- встроенные-обособленные
- рыночные-нерыночные критерии
- персональные-групповые

328 Прагматическая (потребительская) адекватность ...

- все перечисленное
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- 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.

329 В семантическом аспекте информации ...

- все перечисленное
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- 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.

330 В синтаксическом отображении информации ...

- все перечисленное
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.

- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.

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

- 6.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 8.0

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:

- 6.0  
 3.0  
 4.0  
 8.0  
 2.0

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:

- 16.0  
 64.0  
 4.0  
 32.0  
 8.0

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?

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

335 В позиционной системе:

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

336 Система управления базами данных – это

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

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

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

## 338 Реляционная модель БД

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

## 339 Сетевая модель БД

- все перечисленное
- 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
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

## 340 Иерархическая модель БД

- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- 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

## 341 Объектно-ориентированная модель БД

- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- 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
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл

## 342 К объектным СУБД можно отнести

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

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

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

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

- А. 10 ноября
- Е. Все перечисленное
- В. Двадцать
- D. компьютер
- С. 75,89

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

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

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

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

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

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

348 Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

349 Деловое знание основано...

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

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

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

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

- деловой информации;

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

352 Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

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

353 Выберите из списка модель базы данных

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

354 Использование штрихового кодирования ведет к ...

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

355 Стандартный набор для штрихового кодирования включает

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

356 Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- Семантикой
- Лингвистикой
- Грамматикой
- Прагматикой
- Синтаксисом

357 Раздел языкознания, отображающий только формально-структурные характеристики информации без связи с ее смысловым содержанием и полезностью для пользователя, называют

- Письменность
- Лингвистикой
- Грамматикой
- Синтаксисом
- Семантикой

358 Раздел языкознания, изучающий смысл, передаваемый языком или какой-либо его смысловой единицей, называют:

- Письменность

- Лингвистикой
- Грамматикой
- Семантикой
- Синтаксисом

359 Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю

- Коммуникационными линиями
- Глобальная сеть
- Сеть
- Информационными коммуникациями
- Локальная сеть

360 Мера возможности получить ту или иную информацию является:

- Полнота
- Актуальность
- Ясность
- Доступность
- Измеримость

361 Ясность, актуальность, измеримость – это

- Формы представления алгоритма
- Свойство алгоритма
- Фундаментальное понятие информатики
- Свойство информации
- Формы представления информации

362 Какие два вида систем существуют?

- Простые и сложные
- Внутренние и внешние
- Локальные и сетевые
- Открытые и закрытые
- Первичные и вторичные

363 Сколько видов знания можно выделить?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 12.0

364 Деловое знание, бизнес-информация и данные составляют вместе. -

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

365 Источники бизнес-информации подразделяют на ...

- все выше перечисленное.
- первичные и конечные;
- внутренние и внешние;

- первичные и вторичные;
- внутренние и промежуточные;

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

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

367 Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

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

368 К элементам технического обеспечения относятся:

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

369 Технологические операции – это ...

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

370 Технологический процесс – это ...

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

371 Информационные процедуры – это ...

- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства

- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации

372 Какой из ниже перечисленных не относится к основным тенденциям развития ИТ?

- изменением характеристик информационного продукта,
- развитие телекоммуникационных связей
- стирания различий между сферами материального производства и информационного бизнеса
- ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю,
- способность к параллельному взаимодействию логических элементов ИТ,

373 Какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

- Информационно-справочные;
- ЭИС управления;
- СППР;
- Информационно-вычислительные;
- ИС управления

374 Какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

- ИС образования
- Информационно-справочные;
- Все выше перечисленное
- ЭИС управления;
- Информационно-вычислительные;

375 Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом информационных технологий автоматизированной информационной системы (АИС)

- Аппаратные средства
- Персонал
- Телекоммуникации
- Данные
- Программные средства

376 Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом ИС управления автоматизированной информационной системы (АИС)

- Кадры
- Персонал
- Пользователи
- Оперативного управления
- Финансы

377 Укажите какой из ниже перечисленных не является элементом функциональной подсистемы автоматизированной информационной системы (АИС)

- Кадры
- Производство
- Бухгалтерия
- Финансы
- Программные средства

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

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

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

- Mozilla
- Moestro
- Safari
- Enternet Explorer
- Opera

380 Технологии мультимедиа предназначены для:

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

381 Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

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

382 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

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

383 Какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

384 Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

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

385 На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- 3.0
- 4.0
- 5.0

- 6.0
- 2.0

386 В системах поддержки принятия решений не применяются

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

387 В системах поддержки принятия решений применяются

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

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

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

389 Наноядро операционной системы ...

- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- 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;

390 Экзоядро операционной системы ...

- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- 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;
- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра

391 Модульное ядро операционной системы ...

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

392 Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

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

393 Пользовательский интерфейс — это ...

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

394 Программный 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

395 Продолжите предложение «Операционная система работает ...»

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

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

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

397 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

398 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

- Техническое обеспечение

399 Комплекс технических средств (КТС)– это

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

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

- взаимоблокировка
- ресурс
- процессы
- память
- файлы

402 Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 8.0
- 5.0

403 В состав комплекса технических средств не входит:

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

404 В комплексе технических средств выделяется:

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

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

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

406 В состав АБД не входит

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

407 В состав АБД не входит:

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

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

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

409 Файл это ...

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

410 Какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

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

411 Какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

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

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

- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
- 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;

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

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

414 Наибольшее распространение получила система кодирования:

- порядковая
- все перечисленное
- комбинированная
- позиционная
- 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; ИЛИ 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);

416 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1=5; B4\*0,12; B4\*0,1; 0).
- =ЕСЛИ(A1=5; B4\*0,12; B4\*0,1);
- =ЕСЛИ(Л1=5; B4\*0,12; B4\*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4\*0,12 И B4\*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=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(A1>5 И A1<7; B3\*2; B3\*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И (A1<7); B3\*2; B3\*10%);
- =ЕСЛИ(И (A1>5, A1<7); B3\*2; B3\*10%);

418 Найдите верно записанное условие:

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

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

- 0.0

- 18.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0

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

- 18.0
- 0.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0

421 База данных - это:

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

422 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

423 Защиту книги можно задать, выполнив команды:

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

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

- 18.0
- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 11.0

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

- 18.0
- 3.0
- 11.0
- 0.0
- 2.0

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

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

- Сервис, Параметры ...;
- Сервис, Настройки ...;

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

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

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

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

429 Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать:

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

430 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

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

431 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

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

432 Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо:

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

433 У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- коаксиальная
- спутниковая связь
- инфракрасная
- WiFi
- оптоволокно

434 Телеконференция - это:

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

435 Глобальная компьютерная сеть - это:

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

436 Что такое IP-адрес компьютера?

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

437 HTML является:

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

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

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

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

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

440 Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

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

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

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

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

443 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

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

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

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

445 Гипертекст - это...

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

446 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- коммутатор
- мост
- повторитель
- маршрутизатор
- шлюз

447 Активным сетевым оборудованием не является

- все перечисленное
- хаб
- Маршрутизатор,

- коммутатор
- роутер

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

- FTP – протокол
- модем
- шина
- RHP
- TSP\IP

449 Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

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

450 Браузером называется:

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

451 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- TSP\IP
- Web-Сервер
- Клиент
- Browser
- WWW

452 Понятие "нечеткое множество" введено...

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

453 К технологии Клиент – Сервер относится:

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

454 OSI - это:

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

455 Интернет - магазин это ...

- это магазин для продажи электронных денег
- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете 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

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

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

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

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

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

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

459 Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

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

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

461 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- Обслуживание с использованием банкоматов
- Банкинг за наличные деньги
- Интернет банкинг

- Мобильный банкинг
- PC-banking

462 Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

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

463 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- B2B
- B2R
- C2C
- B2C
- B2G

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

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

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

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

466 В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

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

467 Skype – это:

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

468 Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

- интерпретаторами
- трансляторами
- загрузчиками
- драйверами
- компиляторами

## 469 Компьютерные вирусы:

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

## 470 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- рисунки
- фотографии
- игровые программы
- тексты
- видеофильмы

## 471 Программой архиватором называют:

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

## 472 При выключении компьютера вся информация стирается ...

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

## 473 Какую функцию выполняют периферийные устройства?

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

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

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

## 475 Автоматизированные ИС

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

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

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

477 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- Internet
- WAN
- WWW
- SWIFT
- LAN

478 Что такое SQL?

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

479 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

480 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

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

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

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

482 Интернет - магазин это ...

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

483 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

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

484 Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

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

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

- DNS
- TCP
- http
- FTP
- IP

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

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

487 Информационная безопасность – это :

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

488 Модель — это:

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

489 Моделирование — это:

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

- процесс создания идеального образа

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

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

491 Одним из представителей компьютерных вирусов является...

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

492 Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

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

493 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

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

494 Электронная коммерция - это:

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

495 Проект ИС представляет собой

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

496 База данных –это

- все перечисленное  
 сервер  
 интернет  
 каталог библиотеки

- блокнот

497 База знаний - это

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

498 Интеллектуальные информационные системы

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

499 АСУ и ее декомпозиция

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