

AAA_1528#02#Q16#01eduman testinin suallari

Fənn : 1528 İnformasiya texnologiyalari

1 каким образом получил свое название штриховой код Code 39?

- По своей структуре.
- По сочетаемости элементов три из девяти.
- Для отображения кода используются 39 символов.
- По длине кодового обозначения.
- По количеству разрядов.

2 какие виды штриховых кодов существуют

- Все вышесказанное
- UPC
- EAN
- UCC/EAN
- UCC

3 Штриховое кодирование основано на ... системе счисления

- Восьмиричной
- Двоичной
- Десятиричной
- Троичной
- Шестнадцатиричной

4 В EAN-14 в каждом знаке

- Ответы не верны
- Три элемента являются широкими, остальные шесть – узкими
- Два элемента являются широкими, остальные семь – узкими
- Три элемента являются узкими, остальные шесть – широкими
- Два элемента являются узкими, остальные семь – широкими

5 Длина кодового обозначения в коде Code 39

- Располагается по значению в некоторой последовательности
- Не имеет фиксированного размера
- Имеет фиксированный размер
- Может варьировать в пределах до 25 разрядов
- Идентифицирует транспортную упаковку

6 В Code 39 в каждом знаке

- Ответы не верны
- Три элемента являются широкими, остальные шесть – узкими
- Два элемента являются широкими, остальные семь – узкими
- Три элемента являются узкими, остальные шесть – широкими
- Два элемента являются узкими, остальные семь – широкими

7 Современной версией кода Code 39 является

- UCC/EAN
- UCC/EAN-128
- EAN-14
- EAN-13
- EAN-8

8 UCC/EAN-128 – это

- Сочетаемость элементов три из девяти
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета поставки
- Алфавитно-цифровой код, имеющий фиксированную длину, дающий полную характеристику предмета поставки
- Алфавитно-цифровой код, имеющий фиксированную длину, не дающий полную характеристику предмета поставки
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, не дающий полную характеристику предмета поставки

9 Использование штриховых кодов обеспечивает

- Все ответы верны
- Деятельность различных производителей и потребителей на едином товарном рынке путем использования единого кода по цепочке взаимосвязанных партнеров
- Защиту потребителя от недобросовестности изготовителей или продавцов продукции
- Управление потоками информации по запросу и в реальном масштабе времени на основе идентификации любого объекта
- Обмен информацией как внутри организация, так и между организациями с помощью методов и средств электронного обмена данными (ЭОД)

10 Система штрихового кодирования

- Указывается первой и отражает специфику упаковки цифрами от 1 до 8, например, 1 – групповая упаковка, 2 – упаковка партий в контейнер и т.д.
- Представляет собой совокупность вида штриховых кодов и технических средств нанесения на носители данных, верификации качества печати, считывания с носителей, а также предварительной обработки данных
- Продиктована особенностями движения товара в оптовом и розничном обороте, приводящими к практической неуправляемости потоков информации при ее ручной обработке
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета поставки
- Состоит из 43 символов, включая все прописные буквы, цифры от 0 до 9 и семь следующих особых знаков: (-.\$/ + % пробел)

11 Мобильный терминал обеспечивает

- Все ответы верны
- Считывание информации с носителей
- Предварительную обработку данных
- Передачу данных на компьютер
- Дальнейшее обобщение и анализ данных

12 Примером электронного документооборота является

- Все ответы верны
- Программа 1С
- Microsoft Excel
- Microsoft Access
- SQL Oracle

13 При выборе системы следует учитывать такие критерии, как

- Все ответы верны
- Интеграция с другими автоматизированными системами и базами данных
- Легкость освоения
- Удобство работы и обеспечение работы в сетях
- Надежность системы и защита от несанкционированного доступа

14 Программа 1С позволяет

- Все ответы верны
- Разработать шаблоны документов и установить правила их заполнения пользователями
- Формализовать жизненные циклы документов
- Установить маршрутные схемы прохождения документов
- Контролировать работу исполнителей выполнение ими временных графиков

15 Что означает обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками ?

- Территориально-распределенная среда.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Соответствующие аналитические средства.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.

16 В настоящее время наибольшее распространение получили реляционные СУБД трех групп:

- Все ответы верны
- Крупные мощные коммерческие СУБД, ориентированные на хранение огромных объемов информации: Oracle, Ingres, Sybase SQLserver.
- Мобильные компактные свободно распространяемые СУБД, использование которых оправдано и для БД, объемом всего лишь десятки килобайт: PostgreSQL, my SQL, Microsoft SQL Server.
- Настольные персональные СУБД, ориентированные на простые варианты построения БД, решение менее сложных задач.
- Настольные персональные СУБД, ориентированные на персональные компьютеры и, на меньшие объемы и сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro.

17 Узкими линиями и узкими промежутками кодируется значение

- 10
- 1
- 0
- 3
- 8

18 Широкими линиями и широкими промежутками кодируется значение

- 10
- 1
- 0
- 3
- 8

19 Длина кодового обозначения в коде Code 39 может варьировать в пределах до разрядов

- 45

- 40
- 30
- 50
- 25

20 Основными техническими средствами нанесения штриховых кодов являются

- Все ответы верны
- Оборудование для изготовления мастер-фильмов
- Оборудование для изготовления мастер-фильмов и компактные печатающие устройства различного принципа действия
- Бумага, самоклеющаяся пленка, металл, керамика, текстильное полотно, пластмасса, резина и др.
- Шаблоны штриховых кодов

21 Верификация, или контроль качества печати штриховых кодов, может быть осуществлена

- Все ответы верны
- Специализированным оборудованием, оснащенным соответствующими программными средствами
- Оборудованием для изготовления мастер-фильмов
- Оборудованием для изготовления мастер-фильмов и компактными печатающими устройствами различного принципа действия
- Шаблонами штриховых кодов

22 Для считывания штрихового кода с носителей информации используются

- Все ответы верны
- Сканирующие устройства различного типа
- Контактные карандаши и сканеры
- Лазерные сканеры
- Мобильные терминалы, считывающие информацию на расстоянии

23 Применение штрихового кодирования приводит к снижению затрат на

- Все ответы верны
- Поиск товара
- Хранение товара
- Доставку товара
- Инвентаризацию товара

24 Улучшение координации деятельности специалистов-управленцев позволяет документооборот

- Ускорять
- Рационализировать
- Модифицировать
- Увеличивать
- Уменьшать

25 Учет сдачи готовой продукции на склад выполняется в следующих многих подразделениях

- Все ответы верны
- На складе
- В отделе сбыта
- В бухгалтерии
- В производственном и плановом отделах

26 критериями выбора системы автоматизации документооборота являются

- Все ответы верны
- Масштабы предприятия
- Степень технической и технологической подготовки в области компьютерной обработки
- Структура управления
- Наличие или отсутствие других систем автоматизации управления

27 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

- Обеспечение реализации разработанных стратегий.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр.
- Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.
- Анализ данных.
- Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации.

28 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

- Обеспечение реализации разработанных стратегий.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр.
- Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.
- Анализ данных.
- Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации

29 Что означает операционная эффективность ?

- Обеспечение реализации разработанных стратегий.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр.
- Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.
- Анализ данных.
- Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации.

30 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

- Территориально-распределенная среда.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Соответствующие аналитические средства.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.

31 Что означает операционная эффективность ?

- Территориально-распределенная среда.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Соответствующие аналитические средства.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов

32 контрольная цифра используется для

- Единого стандартизованного штрихового кода
- Правильного считывания предшествующих 12 цифр
- Построения штрихового кода

- Универсализации товарного кода
- Товарной нумерации

33 какой из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем?

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

34 Техническое обеспечение - это

- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур
- 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

35 комплекс технических средств (кТС)– это

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

36 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

37 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

38 Стандартный набор для штрихового кодирования включает

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

- Мобильный терминал на складе для учета товара

39 Использование штрихового кодирования ведет к ...

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

40 Ясность, актуальность, измеримость – это

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

41 Выберите из списка модель базы данных

- Все перечисленное
 Сетевая
 Реляционная
 Иерархическая
 Объектно-ориентированная

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

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

43 Мера возможности получить ту или иную информацию является:

- Полнота
 Ясность
 Актуальность
 Измеримость
 Доступность

44 как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю

- Коммуникационными линиями
 Сеть
 Глобальная сеть
 Локальная сеть
 Информационными коммуникациями

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

- Письменность
 Грамматикой

- Лингвистикой
- Синтаксисом
- Семантикой

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

- Письменность
- Грамматикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом
- Семантикой

47 Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- Прагматикой
- Грамматикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом
- Семантикой

48 Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

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

49 какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества

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

50 Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

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

51 какие два вида систем существуют?

- Простые и сложные
- Открытые и закрытые
- Локальные и сетевые

- Внутренние и внешние
- Первичные и вторичные

52 Сколько видов знания можно выделить?

- 4
- 2
- 5
- 6
- 12

53 Источники бизнес-информации подразделяют на ...

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

54 какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

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

55 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- B2R
- B2B
- B2G
- C2C
- B2C

56 к технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

57 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

58 комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:

- Компьютерная сеть
- Магистраль

- Адаптер
- Интерфейс
- Шины данных

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

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

60 Для чего применяется спутниковая связь?

- Передачи числовых данных, звука, изображения, текста.
- Для высокоскоростной пересылки большого объема данных на большие расстояния.
- Для ускорения потока данных.
- Сокращения размеров оборудования.
- Защиты от электрических помех.

61 кто предложил идею гипертекстовых документов

- Дж. Корсон
- Т. Бернерс-Ли
- Д. Д. Уэйлс
- Ларри Сэнгер
- Р. Брукс

62 Программы, выступающие в роли клиента, называют

- Прикладными
- Обозревателями
- Разметками
- Протоколами
- Ресурсными

63 Телекоммуникационная сеть — это

- Специальные промежуточные процессоры, выполняющие функции управления, контроля и поддержки передачи информации.
- Набор устройств, с помощью которых отправитель передает сообщение получателю по каналу, используя при этом цепочку взаимосвязанных средств.
- Устройство ввода-вывода — компьютеры, телефоны, офисное оборудование.
- Передача и получение данных между терминалами и компьютерами.
- Модемы, мультиплексоры, маршрутизаторы.

64 Без наличия какой спецификации вся мощь HTML оказалась бы бесполезной?

- FTP
- URL
- CGI
- WWW
- HTTP

65 В каком стандарте разрабатывается программное обеспечение

- Все ответы верны.
- Спецификация CGI.
- HTTP.
- Универсального указателя ресурса — URL.
- Спецификации HTML.

66 какая технология определяет концепцию предоставления информационных услуг потребителям

- «Клиент-сервер»
- Гипертекстовая
- Информационная
- Публикационная
- Корпоративная

67 В каком году была предложена идея гипертекстовых документов

- 1991 г.
- 1989 г.
- 1988 г.
- 1987 г.
- 1990 г.

68 Гипертекст - структура

- Информационная
- Нелинейная
- Линейная
- Последовательная
- Фрагментарная

69 Локальная сеть — это

- Eathernet, Token Ring, Star.
- Два или более компьютеров, соединенных кабелем таким образом, чтобы они могли обмениваться информацией.
- Охват компьютерными сетями некоторой территории, например города, области и т. п.
- Объединение разрозненных сетей, расположенных на большой территории
- Взаимодействие со всеми участниками сети на ограниченном пространстве

70 Последняя составляющая технологии WWW

- Все ответы верны.
- Спецификация CGI.
- HTTP.
- Универсальный указатель ресурса — URL.
- Спецификации HTML.

71 Программное обеспечение – это

- Кодирование и декодирование данных.
- Средства связи
- Компьютерные сети
- Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.
- Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно.

72 Телекоммуникационные каналы — это

- Кодирование и декодирование данных
- Средства связи
- Компьютерные сети
- Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.
- Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно

73 Что необходимо в первую очередь для создания компьютерных сетей?

- Накопители большого объема
- Специальное аппаратное обеспечение и специальное программное обеспечение.
- Линии связи.
- Специальные электронные устройства.
- Мощный микрокомпьютер

74 WWW построена по схеме

- Гипертекстовой
- «Клиент-сервер»
- Звезда
- Сеть
- Линейной

75 Телекоммуникационные технологии —

- Все ответы верны
- Это передача информации с использованием электронных видов связи Услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- Производители телекоммуникационных услуг.
- Передача в одном цикле связи числовых данных, звука, изображения и текста.
- Переход на оптоволоконные линии и спутниковые каналы связи.

76 Узлы телекоммуникационной сети — это

- Все ответы верны.
- Устройства, через которые передаются и принимаются данные
- Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.
- Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно.
- Кодирование и декодирование данных.

77 Отличительные черты новой информационной экономики

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

78 Базовая информационная технология

- создание базы данных
- процесс обработки информации
- процесс передачи информации
- процесс принятия информации

- вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений

79 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

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

80 какая из ссылок является абсолютной?

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

81 к элементам технического обеспечения ИТ относится

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

82 Укажите основные требования к КТС

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

83 В состав комплекса технических средств входит

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

84 В состав комплекса технических средств входит

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

85 классификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации

- Все перечисленное
 Текстовая обработка;
 Электронные таблицы;

- Системы программирования
- Интегрированные пакеты

86 классификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации

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

87 какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

88 какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

89 какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

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

90 Устройство, распечатающее с Пк сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

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

91 Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

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

92 Пиксель – это

- Один символ в памяти компьютера
- Двоичный код графической информации

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

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

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

94 какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- Фрактальное
- Растровое
- Пиксельное
- Точечное
- Векторное

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

- MP3
- GIF
- PNG
- JPG
- BMP

96 Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

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

97 Укажите основные требования к КТС

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

98 Информационное пространство – это

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

99 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

100 Файловой системой MacOS

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

101 Файловой системой Windows 2000

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

102 Файловой системой Linux

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

103 какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

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

104 какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS x

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

105 Что входит в состав социотехнических систем?

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

106 Существует два основных типа систем – это...

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

107 Под системой управления понимается ...

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

108 В организации, системы уровня знаний предназначены для

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

109 Информационно-вычислительные системы ...

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

110 какой из ниже перечисленных признаков, не входит в классификацию информационных систем управления?

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

111 В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для

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

112 В организации, системы тактического уровня управления предназначены для

- Средних менеджеров

- Проектировщиков
- Старших менеджеров
- Руководителей
- Менеджеров по обработке

113 В организации, системы стратегического управления предназначены для

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

114 В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы

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

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

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

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

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

117 Экономические информационные системы...

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

118 Основное свойство экономической информации

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

119 Полная структуризация информационного пространства

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

120 Чтобы экономика стала информационной необходимо

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

121 Пользователей ИС можно разделить на категории. какой пользователь не входит в эти категории.

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

122 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
- 1,3,4
- 1,2,3
- 1,3,5
- 2,4,5

123 Укажите неправильное высказывание.

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

124 Не является языком программирования

- TURBO PASCAL
- BASIC
- DELPHY
- MILENNIUM
- FORTRAN

125 Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа

- Контроллер

- Транслятор
- Компилятор
- Интерпретатор
- Драйвер

126 какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой

- Norton Commander
- MacOS
- MS DOS
- Windows
- Linux

127 какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла

- \
- *
- ?
- +
- <

128 Что показывает расширение файла?

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

129 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- все перечисленное
- 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;
- существуют ли информативные подсказки,

130 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

131 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

132 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

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

133 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Все перечисленное
- Наноядро
- Экзоядро
- Модульное ядро
- Монолитное ядро

134 Операционные системы классифицируются по:

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

135 Операционные системы классифицируются по:

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

136 Выберите из списка элементы классификации операционных систем

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

137 к базовым понятиям операционной системы относится

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

138 к базовым понятиям операционной системы относится

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

139 Операционная система служит ...

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

140 Минимальная структурная единица экономической информации

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

141 Минимальная единица количественной меры информации

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

142 Под носителем информации понимают:

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

143 хранение информации невозможно без:

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

144 Информация в обыденном (житейском) смысле - это:

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

145 Прагматическая (потребительская) адекватность ...

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

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

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

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

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

- 6
 4
 3
 2
 8

148 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
 4
 3
 2
 8

149 В алфавите формального языка всего два знака-буквы (0 и x). каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:

- 16
 4
 32
 64
 8

150 В семантическом аспекте информации ...

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

151 В синтаксическом отображении информации ...

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

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

152 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?

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

153 В позиционной системе:

- Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
 Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
 Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
 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

154 Система управления базами данных – это

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

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

- Все перечисленное
 Персональном компьютере
 Рабочей станции
 Терминале
 Центральном компьютере

156 Реляционная модель БД

- все перечисленное
 представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 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

157 Сетевая модель БД

- все перечисленное
 представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 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

158 Иерархическая модель БД

- все перечисленное
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- 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

159 Объектно-ориентированная модель БД

- все перечисленное
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- 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

160 к объектным СУБД можно отнести

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

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

- Все перечисленное
- 10 ноября
- Двадцать
- 75,89
- 50

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

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

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

- Все перечисленное
- 10 ноября
- Десятое ноября
- 75,89
- 50

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

- Все перечисленное
- 10 ноября
- 25 лет
- 75,89
- 50

165 какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний

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

166 Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- 2
- 5
- 4
- 6
- 3

167 Деловое знание основано...

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

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

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

169 Глобальная компьютерная сеть - это:

- информационная система с гиперсвязями
- 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
- совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;

170 Телеконференция - это:

- обмен письмами в глобальных сетях
- информационная система в гиперсвязях;
- процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
- служба приема и передачи файлов любого формата;

- система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;

171 У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- инфракрасная
 оптоволокно
 спутниковая связь
 коаксиальная
 WiFi

172 Под каким термином обозначается тип микропроцессора, объемы оперативной и дисковой памяти и наличие других устройств

- Интерфейс
 Конфигурация
 Программное обеспечение
 Материнская плата
 Специальные стандарты на аппаратные интерфейсы

173 Информационные системы в зависимости от целевого назначения подразделяют на

- Нет правильных ответов
 Функциональные и обеспечивающие подсистемы
 Системы по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
 Системы по техническим (аппаратным) и программным средствам
 Системы по обработке различных данных

174 Что существенно облегчает задачу осуществления инновационной деятельности

- Диверсификация деятельности
 Глобализация информации
 Объединение сетей различных типов и масштабов
 Тенденции развития мировых рынков
 Открытие новых рынков капиталов, трансформирующих традиционные инвестиционные схемы

175 Что делает актуальным вопрос о защите прав собственности на информацию

- Диверсификация деятельности
 Глобализация информации
 Объединение сетей различных типов и масштабов
 Тенденции развития мировых рынков
 Открытие новых рынков капиталов, трансформирующих традиционные инвестиционные схемы

176 Самыми быстрыми микропроцессорами являются микропроцессоры серии

- Intel
 Alpha
 HP
 Microsoft
 Digital

177 Суть Интернета –

- Соединение глобальных сетей.
 Средства объединения разнообразных информационных сетей.
 Оборудование, программы и протоколы.

- Передача потоков информации.
- Децентрализация информационных пересылок.

178 Провайдер

- Позволяет доносить любую информацию до потребителя.
- Обеспечивает предоставление средств связи и согласование информационных протоколов.
- Получает доступ к глобальным систематизированным (отраслевым) информационным системам.
- Подключает пользователя к локальной сети.
- Регулирует потоки информации.

179 Микросхема – это

- Все ответы верны
- Электронный блок, размещенный внутри миниатюрного корпуса
- Процессор микрокомпьютера
- Микропроцессор
- Транзистор

180 Самые быстрые микропроцессоры разработаны фирмой

- Intel
- Alpha
- HP
- Microsoft
- Digital

181 какой фирмой был изобретен микропроцессор

- Microsoft
- Intel
- IBM
- AMD
- HP

182 Подключение пользователей (рабочих станций) к сети осуществляется через

- Информационный отдел предприятия.
- Сервер
- Глобальную сеть.
- Локальную сеть.
- Региональную сеть.

183 Второй микропроцессорной архитектурой является архитектура, предложенная фирмой

- Intel
- Apple
- HP
- Microsoft
- Digital

184 Интерфейс – это

- Техническое (аппаратное) средство
- Граница раздела двух систем (подсистем), устройств (блоков) или программ (подпрограмм)
- Мультипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки

- Микропроцессорная архитектура
- Основное устройство обработки данных

185 Электронное правительство - это

- Киберкорпорация
- Масштабная программа модернизации и реконструкции системы государственного управления
- Национальные программы информатизации различных стран
- Изменение традиционных бизнес-моделей и потребностей пользователей
- Облегчение общения граждан с правительством по принципу "одного окна", когда на одном сайте человек сможет получить ответы на все интересующие его вопросы, но и радикальным образом изменить сами принципы и методы работы чиновников

186 Децентрализация информационных пересылок ведет к

- Объединению региональных систем
- Большой гибкости
- Загруженности в настоящий момент пути
- Объединению разнообразных информационных сетей
- Появлению глобальных отраслевых систем

187 Размещенная в Интернете информация находится

- В информационных хранилищах
- На сайтах.
- На серверах.
- В протоколах Интернета.
- В специальных ресурсах

188 Самыми быстрыми микропроцессорами являются микропроцессоры серии

- Intel
- Alpha
- HP
- Microsoft
- Digital

189 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

190 Интернет - магазин это ...

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

191 какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект):

- 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.)
- ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности

192 В системах поддержки принятия решений применяются

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

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

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

194 На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

195 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

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

196 какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

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

197 какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером...

- Safari
- Mozilla
- Opera

- Internet Explorer
- Moestro

198 В системах поддержки принятия решений не применяются

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

199 Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

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

200 Технологии мультимедиа предназначены для:

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

201 какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

202 Модульное ядро операционной системы ...

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

203 Экзоядро операционной системы ...

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

204 Наноядро операционной системы ...

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

205 Продолжите предложение Операционная система работает ...

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

206 Программный интерфейс — это ...

- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
- 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
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.

207 Пользовательский интерфейс — это ...

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

208 Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

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

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

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

210 Понятие "нечеткое множество" введено...

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

211 к технологии клиент – Сервер относится:

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

212 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- ТСРМР
- Клиент
- Web-Сервер
- Browser
- WWW

213 Браузером называется:

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

214 OSI - это:

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

215 какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

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

216 Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

217 какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы:

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

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

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

219 к внешним источникам информации относятся

- Все вышесказанное
- Информационные агентства, поставляющие данные в электронном виде, так и на бумажных носителях;
- Информационные агентства, поставляющие данные на бумажных носителях;
- Законодательные и регулирующие органы;
- Клиенты и партнеры предприятия, представляющие данные в электронном виде или на бумажных носителях.

220 Один из важнейших рычагов развития бизнеса

- Подготовка производства, собственно производство, сбыт, работу с персоналом, финансы и др.
- Использование современных методов сбора, обработки, хранения, анализа и представления информации
- Полнота и актуальность информационной базы для принятия стратегических решений.
- Масштабируемость обращения продукции и услуг.
- Правильное принятие управленческих решений.

221 Информационное, программное и техническое обеспечение призвано систематизировать

- Внутрифирменные и электронные источники информации.
- Внутренние и внешние источники информации
- Внутренние источники информации.
- Внешние источники информации.
- Внутренние, внешние и промежуточные источники информации.

222 Антагонистические игры –

- Основная концепция «выиграл-выиграл».
- Выигрыш равен проигрышу соперника
- Строится равновесная игра.
- Выигрыш равен выигрышу конкурента
- Достигается седловидная точка.

223 В качестве платформы можно привести пример

- Множество агентов
- Информационных технологий

- Информационных систем.
- Создание уникального продукта
- Создание устойчивого уникального продукта.

224 Основные потенциальные пользователи информационных хранилищ –

- Конечный пользователь
- Среднее и высшее звено управления, системные аналитики
- Операторы программно-технологических средств
- Квалифицированные пользователи
- Лица, принимающие решения (ЛПР)

225 В СППР системе должны быть предусмотрены следующие аналитические возможности:

- Все ответы верны
- Многоаспектная (многоуровневая) система анализа и представления информации конечному пользователю
- Полная автоматизация и быстрота обработки аналитических запросов пользователей
- Формулировка запросов аналитической системы в удобных пользователю эконометрических терминах с использованием диалогового конструктора запросов
- Применение современных математических методов для решения экономических и финансовых задач

226 По требуемому способу моделирования данных задачи можно разделить на такие группы:

- Использование аналитических методов решения
- Финансовое конструирование и планирование
- Применение эвристических моделей, в том числе экспертных опросов или алгоритмов с обучением
- Все ответы верны
- Изучение взаимосвязей элементов

227 В СППР системе должны быть предусмотрены следующие аналитические возможности:

- Использование принципа минимизации необходимой и достаточной аналитической информации, предоставляемой пользователю
- Все ответы верны
- Потенциальное использование систем искусственного интеллекта при анализе и прогнозе
- Наличие элементов экспертной поддержки аналитических запросов
- Модульная структура стандартных аналитических блоков, в которую могут входить как готовые блоки финансового анализа и прогнозирования на основе встроенных эконометрических моделей, так и математические алгоритмы для обработки больших массивов данных

228 какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом уровне

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

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

- Кадры
- Производство
- Бухгалтерия

- Программные средства
 Финансы

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

- Кадры
 Персонал
 Пользователи
 Оперативного управления
 Финансы

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

- Телекоммуникации
 Аппаратные средства
 Персонал
 Программные средства
 Данные

232 какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

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

233 какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

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

234 В разомкнутой системе управления:

- имеется несколько каналов обратной связи.
 управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта;
 информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;
 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»;

235 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;

236 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

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

237 Полная структуризация информационного пространства

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

238 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

246 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) компилятор 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint

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

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

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

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

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

249 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
- 1,3,4

250 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
- 1,2,4
- 2,3
- 4
- 1,3,4

251 Операционная система служит ... 1) Для удобного представления интерфейса 2) Для управления ресурсами 3) Для запуск компьютера 4) Для управление с внешними устройства 5) Для отражения Web страниц

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

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

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

253 Для связи один-ко-многим

- Нет правильного ответа
- Необходимо как минимум две отдельные таблицы
- Достаточно одна таблица
- Количество таблиц равно количеству сущностей
- Не имеет значения количество таблиц

254 До создания реляционных баз данных данные хранились

- Все ответы верны
- В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми или табуляциями
- В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными табуляциями
- В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми
- В диаграммах, таблицах, графиках

255 Первичный ключ используется

- Формирования связей между сущностями
- Для идентификации записей в таблице, для того, чтобы каждая запись стала уникальной
- Комбинирования нескольких полей
- Комбинирования нескольких записей
- Определения того, какие сущности хранятся в базе

256 Первичный ключ всегда имеет значение

- Комбинированное
- Уникальное
- Генерированное самой базой
- Идентифицированное
- Числовой, цифровое или буквенное

257 ключи в реляционных базах данных бывают

- Все ответы верны
- Первичными
- Внешними
- Автоинкрементными
- Автонумерованными

258 клиенты и заказы имеют связь

- Все ответы верны
- Один-ко-многим
- Многие-ко-многим
- Один-к-одному
- Многие-к-одному

259 Результат работы реляционной модели можно предоставить в виде диаграммы

- Все ответы верны
- «Сущность-связь»
- «Связь-сущность-связь»
- «Сущность-связь- сущность»
- «Сущность- сущность»

260 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных

- Все ответы верны
- Oracle
- Microsoft SQL server
- MySQL
- Microsoft Access

261 Что характеризует свойство реляционной базы использование ключей

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных

262 Что характеризует свойство реляционной базы отсутствие избыточности данных

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных

263 Что характеризует свойство реляционной базы Ограничение ввода

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных

264 Что характеризует свойство реляционной базы Поддержание целостности данных

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных

265 ИТ-проекты, нацеленные на те области, которые идентифицированы как отстающие, можно назвать

- Стандартными
- Ориентированными на «выживание».
- Ориентированными на улучшения.
- Радикальными изменениями

- Обеспечивающими

266 ИТ-проекты, которые находятся в области Business as usual можно назвать

- Стандартными
 Ориентированными на «выживание».
 Ориентированными на улучшения.
 Радикальными изменениями
 Обеспечивающими

267 ИТ-проекты, нацеленные на то, чтобы организация была лучше конкурентов, можно назвать

- Стандартными
 Ориентированными на «выживание».
 Ориентированными на улучшения.
 Радикальными изменениями
 Обеспечивающими

268 Программа 1С позволяет

- Все ответы верны
 Обеспечить конфиденциальное хранение и обработку документов на рабочем месте
 Автоматизировать большую часть рутинных операций при составлении документов
 Отправлять и принимать документы
 Вести хранилище документов и обрабатывать их

269 контроль документов, находящихся в работе, осуществляется

- Работой исполнителей
 Автоматически
 Под надзором товароведа
 Под контролем кассира
 Формированием простых и сложных запросов

270 хороший проект базы данных обеспечивает

- Создание связей между информацией в таблицах
 Целостность данных и простоту их обслуживания
 Хранение и получение информации
 Помещение информации в базу данных и возможность делать выборку
 Сохранение и получение больших объемов связанной информации

271 SQL – это

- Табличная модель
 Структурированный язык запросов
 Реляционная модель
 Иерархическая модель
 Сетевая модель

272 Помещение информации в базу данных осуществляется оператором

- CREATE
 INSERT
 SELECT

- DELETE
- ALTER

273 Выборка информации из базы данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

274 Удаление информации из базы данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

275 Изменение информации в базе данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

276 Создание информации в базе данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

277 Язык запросов к базам данных называется

- Pascal
- Структурированный язык запросов или SQL
- Oracle SQL
- Visual Basic
- Delphi

278 Реляционная модель – это

- Таблицы, которые содержат информацию
- Модель, которая описывает как организовать данные в таблицах и как определить связи между этими таблицами
- Проект базы данных
- Возможность помещать, вставлять информацию в базу данных и возможность делать выборку информации из базы данных
- Обеспечение целостности данных и простоты их обслуживания

279 В реляционной базе данных данные хранятся в

- В полях, атрибутах, записях, строках

- Таблицах
- Иерархической структуре
- Сетевой модели
- В структуре «сущность-связь»

280 Реляционная модель баз данных была изобретена

- Кристофером Робинсом
- Эдгаром Коддом
- Мануэлем Кастельсом
- Фредериком Листом
- Джоном Гэлбрейтом

281 характеристики реляционных баз данных

- Все ответы верны
- Использование ключей и отсутствие избыточности данных
- Ограничение ввода
- Поддержание целостности данных
- Назначение прав и переносимость

282 Что характеризует свойство реляционной базы Назначение прав

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных

283 Что характеризует свойство реляционной базы Переносимость

- Реляционная модель данных стандартна и, следуя правилам реляционной модели данных можно быть уверенным, что данные могут быть перенесены в другую РСУБД относительно просто
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных

284 Ограничение ввода данных предотвращают ситуации, подобные

- Все ответы верны
- Ввод адреса (текста) в поле, в котором вы ожидаете увидеть число
- Ввод индекса региона с длиной этого самого индекса в сотню символов
- Создание пользователей с одним и тем же именем
- Создание пользователей с одним и тем же адресом электронной почты

285 Основные черты современных ИТ

- все выше перечисленное

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

286 Информационный контур управления

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

287 Принципы обратной связи

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

288 каждая книга Excel состоит из:

- все выше перечисленное
- нескольких листов
- столбцов
- строк
- ячеек

289 Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

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

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

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

291 классификация ПК по размерам 1. карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные ПК 3. Ноутбуки 4. Горизонтальные и планшетные 5. Базовые настольные

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

292 какие виды сборки Пк существуют 1. красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий

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

293 как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

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

294 какой адрес будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1?

- R12C2
 RBC12
 R2C12
 12B
 C2 R12

295 классификация ИТ по признаку способ построения компьютерной сети 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа

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

296 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
 1,2,3
 2,3,4
 1,3,5
 2,5

297 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
 1,2,3
 2,3,4
 1,2,5
 2,5

298 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
 2,3,4
 1,2,5
 2,5
 3,4

299 какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

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

300 Примером текстовой информации может служить:

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

301 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- объективной.
 полезной
 достоверной
 понятной
 полной;

302 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;

303 какое из утверждений справедливо:

- информация не связана с материальным носителем
 информация всегда связана с материальным носителем;
 информация может быть 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;

304 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

305 Современная ИТ ...

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

306 Понятие "экономическая информация"

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

307 Основное свойство экономической информации

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

308 Экономическая информационная система

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

309 Средства обеспечения информационной технологии

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

310 Не является критерием по выбору операционной системы

- какие периферийные средства поддерживает
- 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;
- существуют ли информативные подсказки,

311 Не является критерием по выбору операционной системы

- какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
- 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;
- существуют ли информативные подсказки,

312 Не является ядром операционных систем

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

313 Путь к файлу -

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

314 как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

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

315 Укажите правильную структуру полного имени файла

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

316 какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

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

317 Укажите полное имя файла

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

318 Файл это ...

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

319 Операционная система – это

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

320 Текстовый редактор - это:

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

321 Файловая система Пк наиболее адекватно может быть описана в виде:

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

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

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

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

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

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

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

325 Графический редактор - это:

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

326 Графический редактор обычно используется для:

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

327 какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

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

328 как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?

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

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

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

330 Программы, вшитые в ПЗУ, входят в состав:

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

331 Информационные ресурсы характеризуются:

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

332 Информационные ресурсы характеризуются:

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

333 Информационные ресурсы характеризуются:

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

334 Microsoft Windows.NET – это

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

335 Технология Plug And Play, позволяет ...

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

336 Текстовый редактор - это:

- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- 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
- программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др

337 Windows XP создана на базе ОС ...

- Linux
- Unix
- Windows 9X

- Windows NT
 MacOS

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

- достоверной.
 актуальной
 объективной
 полезной;
 понятной;

339 Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия

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

340 Для чего фирмы используют информацию?

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

341 Для чего фирмы используют информацию?

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

342 Сколько видов знаний можно выделить?

- 6
 3
 10
 7
 5

343 Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний?

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

344 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

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

345 Навыки знаний есть ...

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

346 Работники, обладающие навыками знаний, должны ...

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

347 В какой памяти обрабатывается информация

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

348 какой из ниже следующих не является носителем информации

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

349 Где находится BIOS?

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

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

- End
- Ctrl
- PageDown
- PageUp
- Home

351 Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре

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

352 Что из ниже следующих не является технической характеристикой Пк

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

353 Программы, вшитые в ПЗУ, входят в состав:

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

354 Скорость работы компьютера зависит от:

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

355 компьютер – это:

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

356 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

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

357 Продолжите предложение Единое информационное пространство складывается из ...

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

358 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ...

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

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

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

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

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

361 Информационный контур управления

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

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

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

363 Системы поддержки принятия решений

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

364 Информационные ресурсы – это

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

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

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

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

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

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

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

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

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

369 какой из ниже перечисленных не относится к основным тенденциям развития ИТ?

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

370 Технологические операции – 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

371 Технологический процесс – 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 к элементам технического обеспечения относится:

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

373 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

374 Графический оконный интерфейс не для Linux

- Leopard
- Afterstep
- KDE
- GNOME
- Window Maker

375 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

376 какой язык программирования используется в Интернет технологиях?

- Java
- Fortran,
- Cobol

- C,
- Pascal

377 Операционная система MacOS x предназначена для компьютеров фирмы...

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

378 какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой?

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

379 как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

380 Операционная система MacOS названа в подобию названия

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

381 Операционная система Linux построена на ядре

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

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

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

383 Управляющая система определяется ...

- все перечисленное
- функциями в процессе управления,

- размерами производства
- сложностью производства
- процессом управления

384 Понятие "экономическая информация"

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

385 Экономическая информационная система

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

386 Средства обеспечения информационной технологии

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

387 Основные черты современных ИТ

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

388 как называется каждая точка экрана

- Píksel
- Bit
- DPI
- MB
- PPI

389 В каком из ниже следующих после записи данные не стираются

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

390 В какой из ниже следующих данные не записываются

- Strummer

- HDD
- FDD
- CD RW
- Scanner

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

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

392 Что из ниже следующих является внутренней памятью

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

393 Различительные особенности жесткого диска

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

394 Что из ниже следующих является характеристикой модема

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

395 Что из ниже следующих не является основным устройством компьютера

- Digitizer
- RAM
- HDD
- Monitor
- Processor

396 ВЗУ предназначены для

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

397 Оперативная память компьютера предназначена ...

- Непродолжительное хранение обрабатываемых данных и программ

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

398 Где хранится код безопасного входа в компьютер

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

399 Офисные технологии предназначены для:

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

400 Информационные технологии - это

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

401 Информационные Системы – это:

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

402 какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер?

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

403 какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?

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

404 При проведении презентации к компьютеру подключается:

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

405 какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

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

406 Информационные ресурсы фирмы

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

407 Найдите соответствие: Software – это...

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

408 Средства информатизации это –

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

409 Информация в теории управления – это:

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

410 Информация – это:

- Все вышеперечисленное
- Сведения об объектах окружающей среды;
- Компьютерная технология;
- Используемые человеком знания;

- Знания о наблюдаемом факте;

411 Искажения возникают при

- Работе с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами и т.д.
- Укрупнении исходных данных
- Описании различных событий, объединенных по какому-либо признаку
- Представлении в виде модели
- Превращении знания в общественное достояние

412 Среда хранилища предназначена для

- Все ответы верны
- Чтения
- Анализа
- Обработки
- Пользования

413 Что определяют информационные технологии?

- Единую информационную среду
- Количество, род и время, за которое предприятие в состоянии собрать и обработать информацию.
- Использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Компьютерные и информационно-коммуникационные сети коллективного доступа.
- Сбор, хранение, обработку и распространение информации

414 Специальные подразделения, систематически работающие в следующих основных направлениях:

- Все ответы верны.
- сбор информации, оценка ее достоверности, полноты и значимости;
- анализ информации и выявление тенденций в анализируемых сферах;
- разработка прогнозов и альтернативных сценариев действий предприятия
- оценка и сравнение альтернативных сценариев, выбор стратегии действий и принятие управленческих решений для реализации выбранной стратегии

415 Структурные характеристики информации определяют:

- Все вышесказанное
- Семантический аспект;
- Синтаксический аспект;
- Прагматический аспект;
- Содержательный аспект

416 Схемы информационных потоков относятся к:

- Данным о состоянии ресурсов
- Организационному обеспечению ИС;
- Программному обеспечению;
- Техническому обеспечению;
- Информационному обеспечению;

417 Для чего необходим быстрый доступ к архивам документов, проектной и технической документации, технологическим картам производственных процессов?

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Выполнения тех или иных действий.

418 Для чего необходимо проводить регулярную инвентаризацию, регистрировать изменение запасов материалов, готовой продукции, незавершенного производства и, наконец, детально классифицировать затраты в различных срезах.

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Выполнения тех или иных действий.

419 Информационная экономика — это:

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

420 Постиндустриальное общество – это:

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

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

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

422 Информационные технологии - это

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

423 Понятие "экономическая информация"

- отражение состояния сферы производства экономики
- совокупность экономических показателей
- отражение процесс производства

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

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

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

425 Третьей информационной революцией является

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

426 Второй информационной революцией является

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

427 Современная ИТ ...

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

428 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

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

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

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

430 Что является фактором развития постиндустриального общества

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

431 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

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

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

- Информация
- Земля
- Труд
- Капитал
- Предприниматель

433 Система – это

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

434 Информационная система — это

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

435 Экономическая информационная система (ЭИС) – это

- управление осуществляемым путем сбора, обработки и анализа информации.
- хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для
- 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

436 Систематизация функций управления

- планирование и организация
- организация и принятие управленческих решений

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

437 В процессе моделирования используются

- Создание, наполнение, хранение и распространение информации.
- Данные о состоянии ресурсов и сценарии изменения различных параметров этих состояний.
- Экономические факторы и ресурсы.
- Автоматизированные информационные технологии.
- Количество, качество, род информации.

438 Неизменяемость данных в хранилищах – это

- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

439 Основное предназначение хранилища данных – это

- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов данных, применяемых для решения задач анализа
- Предоставление точной информации в кратчайшие сроки и с минимумом затрат
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Интеграция ранее разъединенных детализированных данных
- Тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование

440 В информационной системе предприятия

- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.

441 Данные превращаются в информацию....

- Все ответы верны
- При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события
- Когда представляют собой первичные сведения о каком-то событии
- Когда содержат точное описание какого-либо события
- При записи в определенном формате на определенном языке в виде знаков на материальный носитель

442 Данные представляют собой

- Процесс получения и использования информации

- Первичные сведения о каком-то событии или содержат точное описание этого события
- Овещественную, отчужденную от создателя и обобщественную форму знания
- Информацию, которая обеспечивает превращение знания в общественное достояние
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира

443 к информационным ресурсам относятся:

- Техническое обеспечение
- Книги
- Данные о каком-либо объекте;
- Информационные технологии;
- Программное обеспечение

444 Для чего необходимо получение информации о загрузке рабочих мест, перемещении материалов по участкам производства, расходе рабочего времени?

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Выполнения тех или иных действий.

445 Чем отличается автоматизированная информационная система от традиционного бумажного документооборота?

- Обобщением информации
- Точностью, глубиной и оперативностью.
- Взаимозаменяемостью ресурсов
- Выработкой альтернативных вариантов решений
- Отражением действительного состояния предприятия

446 Главный экономический эффект от применения современных средств обработки информации

- Отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Повышение качества управления и качества основных производственных процессов.
- Прямая экономия от ускорения обработки данных
- Повышение скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Выполнение производственных функций предприятия.

447 к математическому обеспечению ИС относятся:

- Определение структурных характеристик информации
- Алгоритмы решения задач;
- Массивы информации;
- Вычислительные центры предприятий;
- Методы и модели решения задач

448 В информационной системе предприятия

- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.

- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.

449 Поддержка хронологии данных в хранилищах – это

- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

450 При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события

- Возникают различного рода искажения
- Данные превращаются в информацию
- Данные превращаются в знания
- Информация превращается в знания
- Появляются первичные сведения

451 Семантический аспект информации отражает:

- Тезаурус системы
- Структурные характеристики информации;
- Смысловое содержание информации;
- Потребительские характеристики информации;
- Возможность использования информации в практических целях

452 Системы информационной поддержки, используемые на предприятии, называют

- Программными
- Учетными
- Консультационными
- Справочными
- Аналитическими

453 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

454 База данных - это:

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

- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными

455 Интегрированность данных в хранилищах – это

- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

456 Информационные технологии дают возможность

- Детализации первичной информации для решения тактических вопросов.
- Выработки стратегической линии действий предприятия.
- Роста компании.
- Устранения неполноты информации.
- Фиксации правильных практик.

457 Для чего могут использоваться различные научные подходы?

- Принятия обоснованных управленческих решений.
- Для построения стратегических моделей
- Для построения динамических моделей
- Отражения действительного состояния предприятия
- Объяснения фактов

458 Индустрия создания баз данных и СУБД берет свое начало с

- 1970
- 1960
- 1990
- 1980
- 2000

459 к каким источникам информации относится система внутрифирменного электронного документооборота?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Внешним
- Достоверным
- Бумажным

460 к каким источникам информации относятся документы на бумажных носителях?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Внешним
- Достоверным
- Бумажным

461 к каким источникам информации относятся транзакционные системы, предназначенные для выполнения бизнес-операций и учетных операций?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Внешним
- Достоверным
- Бумажным

462 как называется совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку?

- Создание, сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации.
- Информационные технологии.
- Информационные системы.
- Снижение трудоемкости использования информационных ресурсов
- Методы принятия решений.

463 как называют современные информационные технологии?

- КИС
- АИТ
- АИС
- АСУ
- Data Mining

464 какую возможность дает АИТ?

- Построить и исследовать информационную модель
- Легко манипулировать многократно укрупненными данными, не вдаваясь в подробности, чтобы выработать стратегическую линию действий предприятия.
- Быть динамичным инструментом.
- Обобщать информацию о деятельности предприятия за прошедшие периоды.
- Детализации первичной информации.

465 Предметная-ориентированность данных в хранилищах – это

- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

466 Принимает ли АИС решения за руководителя?

- Нет правильных ответов
- Да
- Нет
- Вопрос некорректен
- Да, при выполнении некоторых условий

467 Распределенная обработка данных обязательно предполагает наличие

- Все ответы верны
- Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений
- Систем управления базами данных
- Систем поддержки принятия решений
- Баз данных

468 Термин хранилище данных был введен

- Марги Росс
- Биллом Инмоном
- Эдвардом Коддом
- Ральфом Кимбаллом
- Мануэлем Кастельсом

469 хранилища данных строятся на базе

- Все ответы верны
- Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений
- Систем управления базами данных
- Систем поддержки принятия решений
- Баз знаний

470 Наибольшее распространение получила система кодирования:

- все перечисленное
- порядковая
- серийная
- позиционная
- комбинированная

471 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

472 Продолжите предложение, Серийная 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;

473 какой из ниже перечисленных не является характеристикой Сетевой концентратор или хаб ?

- Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна

- Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет входящий на один порт сигнал на все активные порты.
- Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
- Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети

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

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

475 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

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

476 Windows 2000 Datacenter Server предназначен для

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

477 В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

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

478 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

479 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.
- 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.
- там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
- для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.

480 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

481 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- рисунки
- игровые программы
- фотографии
- видеофильмы
- тексты

482 Не является сектором информационного рынка

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

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

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

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

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

485 Минимальная структурная единицы экономической информации

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

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

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

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

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

488 Обратный инжиниринг предполагает ...

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

489 Реинжиниринг бизнес-процессов...

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

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

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

491 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

492 Что делает оболочка операционной системы

- Управляет данными
- Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера

- Диагностирует аппаратных средств компьютера
- Переводит язык программы на машинный код
- Облегчает работу с командами ОС

493 Не является операционной системой

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

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

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

495 В структуру деловой информации не входит

- деловой информации;
- макро-экономическая;
- финансовая
- биржевая
- коммерческая

496 В структуру деловой информации не входит

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

497 Деловые знания это обработанные ...

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

498 Деловые знания это обработанные ...

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

499 Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение

- Навыки знаний есть навыки работника по передаче знаний
- Навыки знаний есть навыки работника по приобретению знаний,

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

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

- достоверной
- понятной
- полезной
- актуальной
- полной

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

- полезной
- достоверной;
- актуальной
- объективной
- понятной

502 Навыки организации знаний ...

- 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.
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- все перечисленное
- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем

503 Навыки приложения знаний ...

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

504 Навыки приобретения знаний ...

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

505 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов.
- зрения

- слуха
- осязания
- обоняния

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

- 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
- разъяснение, осведомление, изложение
- передача сообщений между передающей и принимающей системами
- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами

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

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

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

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

509 Эксплицитные и имплицитные знания –это

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

510 Определение информация в общенаучном понятии – это

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

511 Выберите из списка Позиционной системы счисления ...

- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно
- 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
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.

512 В состав АБД не входит:

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

513 В состав АБД не входит

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

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

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

515 какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

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

516 какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

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

517 Файл это ...

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

518 HTML является:

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

519 Что такое IP-адрес компьютера?

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

520 какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

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

521 Программное обеспечение АРМ

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

522 На основе чего строится любая диаграмма

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

523 как называется объект обработки в программе Excel?

- формула
- книга
- страница
- лист
- текст

524 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

- Все перечисленное
- Лингвистическое обеспечение
- Математическое обеспечение
- Программное обеспечение

Эргономическое обеспечение

525 Элементом векторной графики является

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

526 Глубина цвета - это

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

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

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

528 Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- 4
- 3
- 5
- 7
- 8

529 По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

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

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

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

531 какой командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500?

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

- команда "Ячейки..." в меню "Формат"
- команда "Заменить..." в меню "Правка"

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

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

533 какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

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

534 Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

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

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

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

536 Сколько видов технологического обеспечения включает в себя АРМ

- 10
- 8
- 3
- 5
- 6

537 какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов

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

538 Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific

Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel

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

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

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

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

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

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

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

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

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

543 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интерфейса SILK означает

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

544 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интерфейса WIMP означает

- Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий

- С командным интерфейсом
- Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- Оконно-звуковым интерфейсом
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом

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

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

546 Структура кода следующая:

- Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие семь цифр – код предприятия-производителя; затем шесть цифр – код продукта; последняя цифра является контрольными.
- Первые три цифры кода обозначают страну- производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; последняя цифра является контрольной.
- Первая цифра кода обозначает страну- производителя, последующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; остальные – контрольные.
- Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.
- Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие шесть цифр – код предприятия-производителя; затем семь цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.

547 Что такое таблица согласия ?

- Способ разрешения противоречий
- Визуализация всего формата вопросов.
- Высказанные суждения.
- Вопросы для анкетирования.
- Подготовка для проведения «круглого стола».

548 Все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Структурной целостности – допустимыми являются только данные
- Представления в виде отношений реляционной модели
- Языковой целостности – языки манипулирования данными только высокого уровня (SQL).
- Ссылочной целостности – обеспечение поддержки непротиворечивого состояния БД в процессе модификации данных при выполнении операций добавления или удаления

549 Транзакция в базах данных – это

- Определение перечня данных, хранимых на физических носителях (магнитных дисках и лентах), которые отражают информационные потребности пользователей предметной области
- Последовательность операций модификации данных в БД, переводящая БД из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние
- Поддержка многопользовательской работы с БД
- Возможность децентрализованного хранения потребовали развитие средств администрирования БД и защиты данных
- Подключение клиентских приложений с использованием настольных СУБД

550 Чем завершается проектирование БД

- Модификацией данных в БД
- Определением форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне
- Анализом предметной области и возможных запросов пользователей
- Определением перечня данных, хранимых на физических носителях
- Определением средств подключения клиентских приложений

551 UPC – это

- Восьмиразрядный код
- Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
- Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации
- Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Тринадцатиразрядный код

552 EAN– это

- Восьмиразрядный код
- Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
- Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации
- Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Тринадцатиразрядный код

553 Штриховое кодирование

- Оборудование для изготовления шаблонов штриховых кодов.
- Является одним из типов автоматической идентификации, который использует метод оптического считывания информации.
- Создан в Европе на базе кода UPC.
- Это единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Совокупность технических средств нанесения данных на носители.

554 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Реляционной модели
- Иерархической модели
- Сетевой модели
- Oracle SQL

555 Штриховое кодирование является одним из типов идентификации

- Все ответы верны
- Автоматической
- Статистической
- Электронной
- Оптической

556 Основные способы достижения высоких результатов организацией:

- Все вышесказанное.
- Обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками.

- Высочайшая операционная эффективность.
- Лидерство в продуктах и услугах.
- Сила брэндов или торговых марок, которыми владеет фирма.

557 Большинство современных коммерческих СУБД могут работать на

- Программах сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro
- Компьютерах с разной архитектурой и под разными операционными системами
- Компьютерах с определенной архитектурой и под определенными операционными системами
- Обеспечивающих ИТ
- ПК высокого уровня

558 Процесс проектирования БД заключается в

- Модификации данных в БД
- Определении форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне
- Анализе предметной области и возможных запросов пользователей
- Определении перечня данных, хранимых на физических носителях
- Определении средств подключения клиентских приложений

559 На этапе инфологического проектирования осуществляется

- построение сетевой модели
- построение семантической модели
- построение синтаксической модели
- построение реляционной модели
- построение иерархической модели

560 При штриховом кодировании код строится как набор чередующихся

- Все ответы верны
- Широких вертикальных полос
- Узких вертикальных полос
- Темных вертикальных полос
- Светлых вертикальных полос

561 UCC/EAN – это

- Восьмиразрядный код
- Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
- Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации
- Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Тринадцатиразрядный код

562 EAN-13 является

- Дополнительным разрядом
- Тринадцатиразрядным кодом
- Восьмиразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром

563 EAN-8 является

- Дополнительным разрядом

- Тринадцатиразрядным кодом
- Восемьразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром

564 EAN-14 является

- Дополнительным разрядом
- Тринадцатиразрядным кодом
- Восемьразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром

565 Для отображения кода Code 39 используются

- Все ответы верны
- 43 символа
- Все прописные буквы
- Цифры от 0 до 9
- Знаки -. \$/ + % пробел

566 Microsoft Codename Whistler кодовое наименование ...

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

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

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

568 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 Vista
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP

569 Почтовый программа NotesMail используется операционной системой

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

570 В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных

системах ...

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

571 Программой архиватором называют

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

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

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

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

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

574 Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) информационных ресурсов 5) технологии работы со знанием

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

575 Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) технологии работы со знанием 5) информационных ресурсов

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

576 Реинжиниринг бизнес-процессов... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов

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

577 Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование на предприятии бизнес-процессов. 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов

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

578 Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов

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

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

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

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

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

581 В информационном обществе продукт - это

- физический капитал человека
 информационный объект

- система личностных качеств человека
- материальные ценности, принадлежащие человеку
- внешнее богатство человека

582 В информационном обществе капитал - это

- физический капитал человека
- информационный объект
- материальные ценности, принадлежащие человеку
- система личностных качеств человека
- внутреннее богатство человека

583 В индустриальном обществе капитал - это

- внутренний капитал человека
- материальный объект
- внешнее богатство человека
- система личностных качеств человека
- человеческий капитал

584 В индустриальном обществе продукт - это

- внутренний капитал человека
- материальный объект
- система личностных качеств человека
- внутреннее богатство человека
- человеческий капитал

585 В информационном обществе благосостояние -

- физический капитал человека
- поток периодов творчества
- материальные ценности, принадлежащие человеку
- система личностных качеств человека
- внешнее богатство человека

586 Информационная экономика - это

- экономическая теория информационного общества.
- объективная реальность, которая не зависит от каких-либо субъективных оценок
- сфера общественной жизни.
- экономическая теория индустриального общества.
- наука, изучающая процессы использования благ.

587 Традиционная экономика - это

- экономическая теория информационного общества
- объективная реальность, которая не зависит от каких-либо субъективных оценок
- сфера общественной жизни.
- экономическая теория индустриального общества
- Наука, изучающая процессы использования благ.

588 Структурные характеристики информации определяет:

- Правильных ответов нет
- Семантический аспект;

- Синтаксический аспект
- Прагматический аспект;
- Содержательный аспект

589 В информационном обществе труд - это

- физический капитал человека
- творческая деятельность человека
- материальные ценности, принадлежащие человеку
- система личностных качеств человека
- внешнее богатство человека

590 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- С участием человека;
- Без участия человека;
- При частичном участии человека;
- С использованием только технических средств;
- Только ручную

591 какой вид информации являются внутренним?

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

592 какой вид информации являются внутренним?

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

593 Семантический аспект информации отражает:

- Возможность использования информации в теоретических целях
- Структурные характеристики информации;
- Смысловое содержание информации;
- Потребительские характеристики информации;
- Возможность использования информации в практических целях

594 какие ИС вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение:

- Все ответы правильные
- Советующие ИС;
- Управляющие ИС;
- Информационно-решающие системы;
- Правильных ответов нет

595 ИС организационного управления предназначены для :

- Все ответы правильные
- Автоматизации функций производственного персонала;

- Автоматизации функций управленческого персонала;
- Автоматизации всех функций фирмы
- Правильных ответов нет

596 Информация - это:

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

597 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

598 Информационные Системы – это:

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

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

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

600 Операционная система – это:

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

601 При работе с информацией всегда имеется....

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

602 какие виды информации являются внешними?

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

603 какие виды информации являются внешними?

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

604 Элементом растровой графики является

- Прямоугольник
- Пиксел
- Геометрические фигуры
- Линия
- Окружность

605 Сколько этапов развития прошли вычислительные машины

- 4
- 10
- 6
- 5
- 3

606 Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии

- 6
- 3
- 8
- 4
- 5

607 На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии

- 10
- 6
- 4
- 3
- 5

608 Информационная технология?

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

609 Сколько информационных революций произошло в истории человечества

- Четыре
- Один
- Пять
- Три
- Два

610 какой вид информации являются внутренним?

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

611 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ...

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

612 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

613 В индустриальном обществе благосостояние -

- внутренний капитал человека
- поток материальных благ
- система личностных качеств человека
- внутреннее богатство человека
- человеческий капитал

614 В индустриальном обществе труд - это

- внутренний капитал человека
- физическая деятельность человека
- система личностных качеств человека
- внутреннее богатство человека
- человеческий капитал

615 Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

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

616 Продолжите высказывание Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и

созданию знаний, навыки ...

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

617 Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

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

618 классифицировать информационные системы можно ...

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

619 Введите место точек Системы ... представляют собой системы обработки данных .

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

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

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

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

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

622 При архитектуре клиент-сервер запрос передается по сети на сервер БД в виде

- SQL - запроса
- Java – запроса
- Qbasic - запроса

- Visual Basic - запроса
- Oracl - запроса

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

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

624 Активным сетевым оборудованием не является

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

625 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- коммутатор
- повторитель
- мост
- маршрутизатор
- шлюз

626 Гипертекст - это...

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

627 Автоматизированные ИС

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

628 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- Internet
- WWW
- WAN
- SWIFT
- LAN

629 Что такое SQL?

- Язык программирования Web страниц

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

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

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

631 как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета?

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

632 к технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

633 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

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

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

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

635 Электронная подпись –

- Нестандартная кодировка данных, исключая или серьезно затрудняющая возможность их прочтения
- Вставка в данные фрагмента иностранной зашифрованной информации
- Защита информации

- Простейшее средство защиты данных
- Ограничение использования компьютерных ресурсов

636 Электронная подпись применяется для

- Ознакомления тем лицам, через которых она передается
- Идентификации подлинности переданных через третьи лица документов и произвольных данных
- Контроля доступа к информации
- Криптографической защиты
- Включения в себя непосредственного шифрования информации

637 Ядро безопасности

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.

638 Процесс проектирования БД заключается в

- Модификации данных в БД
- Определении форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне
- Анализе предметной области и возможных запросов пользователей
- Определении перечня данных, хранимых на физических носителях
- Определении средств подключения клиентских приложений

639 Предприятие можно рассматривать как информационный узел, в котором

- Повышается скорость обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Сходятся внешние входящие потоки информации и циркулируют внутренние потоки
- Понятия информационное обеспечение и программное обеспечение часто используют как синонимы
- Прямая экономия от ускорения обработки данных
- Наблюдается повышение качества управления и основных производственных процессов

640 Шифрование условно объединяет ... аспекта защиты информации

- 6
- 3
- 4
- 5
- 2

641 Шифрование условно объединяет следующие аспекты защиты информации

- Все ответы верны
- Управление доступом
- Регистрация и учет
- Криптографическая защита
- Обеспечение целостности информации

642 Простейшее средство защиты данных

- Организационные и законодательные средства защиты информации
- Защита данных с помощью электронной подписи
- Контроль права доступа
- Шифрование информации
- Создание системы нормативно-правовых документов

643 Большинство современных коммерческих СУБД могут работать на

- Программах сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro
- Компьютерах с разной архитектурой и под разными операционными системами
- Компьютерах с определенной архитектурой и под определенными операционными системами
- Обеспечивающих ИТ
- ПК высокого уровня

644 Все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Структурной целостности – допустимыми являются только данные
- Языковой целостности – языки манипулирования данными только высокого уровня (SQL).
- Представления в виде отношений реляционной модели
- Ссылочной целостности – обеспечение поддержки непротиворечивого состояния БД в процессе модификации данных при выполнении операций добавления или удаления

645 Транзакция в базах данных – это

- Определение перечня данных, хранимых на физических носителях (магнитных дисках и лентах), которые отражают информационные потребности пользователей предметной области
- Последовательность операций модификации данных в БД, переводящая БД из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние
- Поддержка многопользовательской работы с БД
- Возможность децентрализованного хранения потребовали развитие средств администрирования БД и защиты данных
- Подключение клиентских приложений с использованием настольных СУБД

646 Штриховое кодирование

- Оборудование для изготовления шаблонов штриховых кодов.
- Является одним из типов автоматической идентификации, который использует метод оптического считывания информации.
- Создан в Европе на базе кода UPC.
- Это единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Совокупность технических средств нанесения данных на носители.

647 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Реляционной модели
- Иерархической модели
- Сетевой модели
- Oracle SQL

648 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- Нет правильных ответов
- Без участия человека;
- При частичном участии человека;

- С использованием только технических средств;
- Только ручную

649 В настоящее время существенным элементом в ИТ-стратегии является

- Компетентность персонала.
- Сорсинг
- Связь
- Коммуникации
- Внешние поставщики

650 Идентификация

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.

651 Модель безопасности

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.

652 Политика безопасности

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.

653 Простейшее средство защиты данных

- Создание системы нормативно-правовых документов
- Шифрование для обеспечения контроля прав доступа
- Защита данных с помощью электронной подписи
- Шифрование информации
- Организационные и законодательные средства защиты информации

654 Дискреционное, или произвольное, управление доступом

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.

- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.

655 Шифрование информации– это

- Ограничение использования компьютерных ресурсов
- Нестандартная кодировка данных, исключая или серьезно затрудняющая возможность их прочтения
- Вставка в данные фрагмента инородной зашифрованной информации
- Защита информации
- Простейшее средство защиты данных

656 Информационная система – это:

- Методы обработки и преобразования данных о каком-либо объекте
- Набор средств, методов и персонала для решения какой-либо задачи;
- Набор информационных технологий;
- Программное обеспечение;
- Программное и техническое обеспечение

657 Что такое информация ?

- Необходимость для нормального выполнения производственных функций предприятия
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Данные
- Структурированные данные
- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.

658 Что такое экономическая информация ?

- Все ответы верны
- Информация, ориентированная на хозяйственную деятельность субъектов и на обслуживание производственных процессов, продажу, обмен, распределение и потребление материальных продуктов и услуг.
- Информация, представленная в средствах массовой информации (газеты, журналы, радио, телевидение).
- Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
- Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).

659 На сколько категорий делится информационное обеспечение экономики?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

660 Что такое информация по определению Норберта Винера

- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему наших чувств.
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Данные
- Структурированные данные.

661 Является ли информация сообщением

- Вопрос некорректен
- Да
- Нет
- Да, если она переработана
- Да, если она сконцентрирована

662 Является ли информация некоторой формой знания?

- Вопрос некорректен
- Да
- Нет
- Да, если она переработана
- Да, если она сконцентрирована

663 Эффективность мониторинга внешней среды зависит от

- Все ответы верны
- Квалификации людей, занимающихся конкретной деятельностью.[уепi cavab]
- Предприятий, в которых ежедневно происходят тысячи небольших изменений.
- Умения найти изменения и способность понять их важность.
- Изменений, постепенно происходящих и накапливающихся во внешней деловой среде.

664 Специальные подразделения, систематически работающие в следующих основных направлениях:

- Все ответы верны.
- Выявление, структурирование и регулярное уточнение информационных потребностей предприятия;
- Мониторинг и отбор источников информации;
- Сбор информации, оценка ее достоверности, полноты и значимости;
- Анализ информации и выявление тенденций в анализируемых сферах;

665 как связаны информация и знания?

- К информации относятся знания, сконцентрированные в статьях, книгах, патентных описаниях, устных сообщениях
- Информация - это овеществленная, отчужденная от создателя и обобществленная форма знания
- Информация - это знание
- Знание - это овеществленная, отчужденная от создателя и обобществленная форма информации
- Информация - это сообщения для других, отчужденные от их первоначального живого источника

666 Специалисты по информатике делят информацию на уровня

- 6
- 2
- 3
- 4

5

667 Информация - это сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе

- Потребления материальных продуктов и услуг
- Коммуникации
- Специализации
- Хозяйственной деятельности
- Обслуживания производственных процессов

668 Главный экономический эффект применения ИТ средств заключается

- Все ответы верны
- В повышении качества управления и качества основных производственных процессов
- В прямой экономии от ускорения обработки данн
- В применении современных средств обработки информации (компьютеров и программного обеспечения)
- В повышении скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации

669 АСУ и ее декомпозиция

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

670 Интеллектуальные информационные системы

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

671 Одним из представителей компьютерных вирусов является...

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

672 Проект ИС представляет собой

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

673 База данных –это

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

674 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

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

675 какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

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

676 Моделирование — это:

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

677 Модель — это:

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

678 Информационная безопасность — это :

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

679 Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

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

- на любую WEB-страницу данного сервера
- в пределах данной WEB-страницы

680 Интернет - магазин это ...

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

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

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

682 какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?

- FTP
- http
- TCP
- IP
- DNS

683 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

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

684 Электронная коммерция - это:

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

685 как происходит заражение "почтовым" вирусом?

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

686 База знаний - это

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

687 Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?

- 6
- 8
- 5
- 4
- 3

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

- взаимоблокировка
- процессы
- память
- ресурс
- файлы

689 В комплексе технических средств выделяется:

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

690 В состав комплекса технических средств не входит:

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

691 Программой архиватором называют:

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

692 Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

- компиляторами
- загрузчиками
- трансляторами
- интерпретаторами
- драйверами

693 Skype – это:

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

694 В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

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

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

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

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

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

697 компьютерные вирусы:

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

698 какую функцию выполняют периферийные устройства?

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

699 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- рисунки
- игровые программы
- фотографии
- видеофильмы
- тексты

700 При выключении компьютера вся информация стирается ...

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