

AAA_1507y#02#Q16#01eduman testinin sualları

Fənn : 1507Y İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları

1 Различные приложения – это

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

2 Специальные программные системы

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

3 Системные сервисы

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

4 Приложения – это

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

5 Второй уровень корпоративной сети

- Специальные программные системы
- А. Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
- Слой сетевых ОС
- Различные приложения
- Системные сервисы

6 Первый уровень корпоративной сети

- Специальные программные системы
- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
- Слой сетевых ОС
- Различные приложения
- Системные сервисы

7 корпоративная сеть – это

- Систематическая основа управления проектами
- Система, обеспечивающая передачу информации между различными приложениями
- Систематизированный набор положений о наиболее эффективном управлении организацией
- Взаимосвязанные мероприятия с определенными целями
- Рациональная и оптимальная модель планирования

8 Этатистский тип хозяйственных образований

- Будет преобладать в XXI веке
- Конкурентоспособен
- Базируется на использовании внешних факторов развития
- В основе лежит естественное побуждение к труду
- Совместим с ценностями современного общества

9 В креативной корпорации корпорации человек

- Является членом техноструктуры
- Воплощает интеллектуальный капитал
- Воплощает материальный капитал
- Является символом индустриализации
- Не зависит от экономических и политических процессов

10 Параметры креативной корпорации

- Видоизменяют реальность общественной жизни
- Способны постоянно преобразовываться
- Работники персонифицируют определенные элементы производственного процесса
- Привносят в деловую жизнь политические элементы
- Сохраняют узкую специализацию

11 Параметры креативной корпорации

- Являются продолжением этатистских корпораций
- Хозяйственные образования формируют текущую конъюнктуру
- Продукцию составляют промышленные товары и услуги
- Принимают форму диверсифицированных фирм и конгломератов
- Отрицают прежние организационные формы

12 В настоящем столетии роль креативной корпорации

- Станет несущественной
- Усилится
- Останется без изменений
- Уменьшится
- Креативная корпорация самоуничтожится

13 креативный тип хозяйственных образований

- Порождает новые международные проблемы
- Неконкурентоспособен

- Наиболее адекватный
- Поддерживает хозяйственную поляризацию
- Порождает конфликт принципов свободы и равенства

14 Эпитет корпоративный используется для

- Выражения неограниченности ресурсов
- Характеристики продуктов вычислительных систем
- Характеристики сетевого планирования
- Определения комплекса взаимосвязанных мероприятий
- Правового и организационного обеспечения предприятия

15 корпоративная сеть рассматривается как

- Кортеж
- Пирамида
- Иерархия
- Реляция
- Отношение

16 Третий уровень корпоративной сети

- Специальные программные системы
- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
- Слой сетевых ОС
- Различные приложения
- Системные сервисы

17 Четвертый уровень корпоративной сети

- Специальные программные системы
- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
- Слой сетевых ОС
- Различные приложения
- Системные сервисы

18 Пятый уровень корпоративной сети

- Специальные программные системы
- Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема
- Слой сетевых ОС
- Различные приложения
- Системные сервисы

19 Слой сетевых ОС

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

20 Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема

- Регулируют работу концентраторов
- Обеспечивают надежную передачу информационных пакетов между компьютерами
- Выполняют роль серверов
- Гарантируют работу сегментов в корпоративной сети
- Гарантируют интеграцию приложений

21 Первый этап развития классической корпорации является этапом

- Специфической социальной общности
- Гибкой специализации
- Массового производства
- Децентрализации и фрагментации производства
- НТП

22 Второй этап развития классической корпорации является этапом

- Специфической социальной общности
- Гибкой специализации
- Массового производства
- Децентрализации и фрагментации производства
- НТП

23 Третий этап развития классической корпорации является этапом

- Специфической социальной общности
- Гибкой специализации
- Массового производства
- Децентрализации и фрагментации производства
- НТП

24 Важные моменты при третьем этапе развития классической корпорации

- Повышение уровня жизни
- Производственная деятельность компании перестает быть совокупностью отдельных операций
- Изменение внутренней структуры
- Повышение квалификации работников
- Четкое разграничение собственности и управления

25 Этатистские режимы не наблюдались в

- Скандинавских странах
- СССР
- Германии
- Японии
- Южной Корее

26 характерные черты этатистских корпораций:

- Саморегуляция
- способность добиваться успехов лишь на относительно узких направлениях

- Эффективная конкурентная борьба
- Интегрированность структур
- Независимость экономики от политики

27 креативная корпорация – это организация

- Основанная на внутреннем противоречии и стремлений сотрудников
- Построенная на единстве мировоззрения и ценностных установок ее членов
- Управляющая знаниями и соответственно прибылью
- Базирующаяся на научном управлении индустриальной эпохи
- В которой стимулы оказываются выше мотию деятельности

28 Биметаллизм – это

- Дефицит, созданный ограничением на чеканку серебряных и золотых монет
- Существование золотого и серебряного стандартов
- Обмен бумажных денег на золото
- Обмен бумажных денег на серебро
- «Параллельная» валюта

29 Важные моменты при третьем этапе развития классической корпорации

- Повышение объемов выпуска продукции
- Специфическая культурная общность персонала
- Ориентированность на потребителя
- Изменение логики борьбы за рынки
- Максимизация эффективности производства

30 Этатизм – это

- Обособление государственных структур друг от друга
- Огосударствление всех сфер жизни общества
- Измененная структура общественного производства
- Эволюция индустриальной корпорации
- Слияние государственных структур

31 Огосударствление выражается сильнее в обществе,

- Где структуры независимы
- Где структуры не дифференцированы
- Где структуры дифференцированы
- Где структуры не интегрированы
- Где структуры интегрированы

32 крайними формами этатизма являются

- Государства с низким показателем ВВП
- деспотические государства
- Независимые государства
- Государства третьего мира
- Средневековые государства

33 характерные черты этатистских корпораций:

- Дифференцированность структур
- Главная цель –реализация задач, поставленных государством
- Усиленное развитие рыночной экономики
- Строгая иерархичность
- Конкурентные преимущества и недостатки

34 характерные черты этатистских корпораций:

- Бурное развитие машиностроения и электротехники
- Достижение успехов в количественном, а не в качественном отношении
- Искусственно заниженные издержки
- Отсталая структура экспорта
- Высокая производительность государственных предприятий

35 характерные черты этатистских корпораций:

- Неограниченное финансирование предприятий оборонной промышленности
- Потребность в гигантских инвестициях для своего развития
- Инновационное развитие
- Неконтролируемая инфляция
- Специально создаваемый дефицит

36 Второй этап развития классической корпорации приходится на

- XXI в.
- 40-е гг.
- 50-60-е гг.
- 70-начало 80-х гг.
- Конец 80-начало 90-х гг.

37 Третий этап развития классической корпорации приходится на

- XXI в.
- 40-е гг.
- 50-60-е гг.
- 70-начало 80-х гг.
- Конец 80-начало 90-х гг.

38 Важные моменты при третьем этапе развития классической корпорации

- Переход от индустриальной к информационной стадиям в экономике
- Ведущую роль в таком образовании играют так называемые работники интеллектуальной сферы
- Подготавливается передача права на принятие решений на максимально низкий уровень
- Появление новых технологий
- Развитие общественного производства

39 конвертируемость – это

- Конкурентоспособность местной валюты
- Свойство валют обмениваться между собой

- Обмен в неограниченном количестве
- Циркуляция валюты
- Государственные дотации

40 Недостаток конвертируемости:

- Спекуляции на валютном рынке
- Осложнение финансового управления внутри страны
- Осложнения в международной торговле
- Возможность «экспортировать» инфляцию в другие страны
- Установление валютных ограничений

41 В основе новой экономики лежат

- Системы DataWarehousing
- Информационные технологии
- Информационные системы
- Корпоративные информационные системы
- OLAP-системы

42 Распространение мелких компаний возможно, благодаря

- Протекционистскому государственному режиму
- Интеллекту и таланты основателей
- Определенной государственной политике
- Поддержке малого и среднего бизнеса
- Развитию информационных технологий

43 Параметры креативной корпорации

- Усиленное развитие при рыночной экономике
- Деятельность в первую очередь отвечает внутренним устремлениям и идеалам создателей
- Интегрированность структур
- Полная независимость структур от руководства
- Конкурентные преимущества

44 Параметры креативной корпорации

- Приверженность к целям организации становится менее устойчивой
- Строится вокруг творческой личности, гарантирующей ее устойчивость и процветание
- Успех владельцев обусловлен контролем над большей частью капитала
- Бизнес становится проявлением творческих и материальных возможностей
- Отношение к бизнесу как государственному предприятию

45 Регулярно повторяющиеся расчетные операции, которые могут быть реализованы на ЭВМ:

- Комплексные операции
- Расчетные операции
- Рутинные операции
- Циклические операции

46 Моментом возникновения управленческой информации чаще всего считается:

- Момент использования данных при реализации принятых решений
- Момент использования данных при разработке вариантов управленческого решения
- Момент возникновения к управленческой информации
- Момент использования данных при реализации принятых решений
- Момент использования данных при реализации принятых решений

47 Часто решаемые, легко формализуемые задачи ЛПР – это

- Функциональная цепь
- Управленческая рутинная
- Технологический процесс
- Творческая цель
- Функционирование системы

48 Информация, которая не может быть распознана ЭВМ:

- Избыточная
- Недостоверная
- Неполная
- Неструктурированная

49 Структурированная информация отличается от неструктурированной:

- Возможностью хранения в электронном виде
- По степени достоверности
- По степени защищенности от постороннего вмешательства
- По степени формализации
- Возможностью автоматизированной обработки

50 Неструктурированная информация:

- Содержит избыточные данные
- Не может быть распознана компьютером
- Содержит абстрактные данные
- В ее основе заложена семантика
- Представляет собой хаотичные информационные потоки

51 Информация не может быть охарактеризована как:

- Сообщение, доступное для воспроизведения;
- Сообщение, позволяющее уменьшить неопределенность;
- Сообщение, принадлежащее создателю и не существующее без него;
- Сообщение, записанное на материальном носителе;

52 Укажите основной недостаток экономической информации:

- Выполнение множества рутинных процедур для обработки информации;
- Большие объемы данного типа информации, практически не поддающиеся обработке;
- Многократное использование экономической информации;
- Разнообразие источников поступления экономической информации;

53 Дайте точное определение экономической информации:

- Информация, затрагивающая основные термины бизнес- процессов предприятия
- Информация, возникающая в процессе производственной деятельности
- Информация, возникающая в процессе производственной деятельности и используемая для управления этой деятельностью
- Информация, возникающая при подготовке и в процессе производственно- хозяйственной деятельности и используемая для управления этой деятельностью
- Информация, возникающая в процессе осуществления предприятием деятельности с денежными средствами и используемая для управления этой деятельностью

54 Дайте определение Полноты информации, как критерия оценки качества информации

- Соотношение релевантной управлению информации ко всей экономической информации
- Объем всей информации на предприятии
- Соотношение релевантной управлению информации ко всей имеющейся в наличии
- Соотношение релевантной управлению информации ко всей управляющей информации

55 Под задачей функциональной ЭИС подразумевается:

- Комплекс экономических задач с низкой степенью информационных связей между задачами
- Некоторый процесс обработки информации с четко определенным множеством входной и выходной информации
- Некоторый процесс преобразования входной информации в выходную
- Некоторый процесс обработки информации с динамичным множеством входной и выходной информации
- Комплекс функциональных задач с низкой степенью информационных связей между задачами

56 Исходная (не обработанная) информация не позволяет:

- Осуществлять контроль за текущим состоянием организации, ее подразделений и процессов в них;
- Принимать наилучшие решения, используя весь объем необработанной информации
- Определять стратегические, тактические и оперативные цели и задачи организации;
- Принимать обоснованные и своевременные решения;

57 Информация, циркулирующая во внутренней среде, характеризуется

- Незначительной степенью важности данной информации;
- Нестандартными алгоритмами обработки
- Точностью отражения финансово-хозяйственного состояния объекта;
- Противоречивостью;

58 Информация достоверна, если

- Создаваемый с ее помощью образ соответствует реальному объекту
- Ее достаточно для принятия решения
- Она выражена на языке потребителя (пользователя)
- Она не искажает истинного положения дел

59 Форма передачи информации

- Сообщение
- Письмо
- Отчет
- Доклад

Отчет

60 Возможность без ущерба подсоединять новые модули к ИС – это

- модульность
- мобильность
- структурность
- иерархичность
- конструктивность

61 Функциональные возможности ИС определяются исходя из

- иерархичности
- средств предприятия
- бизнес-плана и стратегии развития бизнеса
- специализации фирмы
- решения директора

62 Назначение ИС заключается в:

- Специализации фирмы
- Принятии решения на основе доступной информации;
- Оценке информационных потоков и их влиянии на всю структуру предприятия, где используется данная ИС;
- Сортировке поступающей информации для обеспечения эффективного управления;
- Создании соответствующей организационной структуры;

63 Функциональные требования к ИС:

- Описывают атрибуты ИС и атрибуты системного окружения
- Определяют действия, которые должна выполнять система, без учета ограничений, связанных с ее реализацией
- Определяют действия, которые должна выполнять система, с учетом ограничений, связанных с ее реализацией
- Определяют задачи и решения, которые должна выполнять система в процессе функционирования на предприятии
- Определяют информационную систему оперативного управления

64 Дайте определение Эмерджентности системы, как свойства ИС:

- Автономность частей системы по признаку связности отдельных объектов
- Целостность системы на основе общей структуры, когда поведение отдельных объектов рассматривается с позиции функционирования всей системы
- Целостность системы на основе общей структуры, когда функционирование всей системы рассматривается с позиции поведения отдельных объектов системы
- Целостность системы на основе общей структуры, дифференцированной с позиций поведения отдельных объектов
- Автономность частей системы по признаку поведения отдельных объектов

65 Информационный процесс на предприятии связывает:

- Систему на основе общей структуры, дифференцированной с позиций поведения отдельных объектов
- Внешнюю среду, объект и систему управления

- Внешнюю и внутреннюю среду, объект и систему управления
- Внешнюю и внутреннюю среду, объект и субъект управления
- Внешнюю и внутреннюю среду, объект, субъект и систему управления

66 Система обработки данных предназначена для:

- Внешней и внутренней среды, объекта и субъекта и системы управления
- Учета и оперативного регулирования финансовых потоков на предприятии, подготовка стандартных документов для внешней среды
- Учета и оперативного регулирования функций управления и подготовка стандартных документов для внутренней и внешней среды
- Учета и оперативного регулирования хозяйственных операций, подготовки стандартных документов для внешней среды
- Внешней и внутренней среды, объекта и субъекта управления

67 Дайте точное определение функциональной подсистеме ЭИС:

- Предназначена для учета и оперативного регулирования хозяйственных операций, подготовки стандартных документов для внешней среды
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между задачами
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между экономическими задачами
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между функциональными задачами
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между производственно- хозяйственными задачами

68 Основной тенденцией в мире ИС является:

- Учет и оперативное регулирование хозяйственных операций, подготовки стандартных документов для внешней среды
- Переход от традиционных архитектур, основанных на использовании набора тесно интегрированных между собой приложений от одного поставщика ПО, к компонентной архитектуре, позволяющей относительно легко сопрягать модули, поставляемые разными поставщиками.
- Переход от компонентной архитектуры к традиционной, основанной на использовании набора тесно интегрированных между собой приложений от одного поставщика;
- Использование только традиционной архитектуры, основанной на использовании набора тесно интегрированных между собой приложений от различных поставщиков;
- Использование компонентной архитектуры, не позволяющие расширять функции системы

69 корпоративная информационная система не позволяет:

- Быстро изменять структуры системы;
- Накапливать определенный опыт и знания;
- Обобщать накопленные знания в виде формализованных процедур и алгоритмов решения;
- Постоянно совершенствоваться и развиваться;
- Соответствовать потребностям сегодняшнего дня;

70 Нефункциональные требования к ИС:

- Определяют задачи и решения, которые должна выполнять система в процессе функционирования на предприятии
- Описывают атрибуты системного окружения ИС
- Описывают атрибуты ИС

- Описывают атрибуты ИС и атрибуты системного окружения
- Описывает атрибуты ИС, атрибуты системного окружения и поведение системы в процессе обработки информации

71 Укажите плюсы централизованной ИС:

- Не происходит дублирование данных;
- Возможность управления большими и сложными проектами;
- ИС более интегрирована и отвечает потребностям текущего времени;
- Гибкая и динамичная структура ИС;
- Централизованная ИС позволяет снизить телекоммуникационные затраты;

72 Централизованный подход применяется при:

- Больших размерах организации;
- Необходимости снижения контроля;
- Необходимости создания гибкой ИС;
- Использовании одинаковых или похожих ресурсов различными подразделениями организации;
- Больших размерах организации;

73 Определите минусы централизованной организации ИС:

- Неэффективное использование информационных ресурсов;
- Функции формируются из реальных потребностей бизнеса;
- Целью информационных услуг является персональное обслуживание;
- Ограничение возможностей пользователей в процессе получения информации;
- Происходит дублирование ресурсов;

74 Централизованная обработка информации характеризуется:

- Сосредоточением ресурсов в едином центре;
- Наличием нескольких ЭВМ, обрабатывающих информацию для последующей
- Передачи на главный компьютер;
- Передачей пользователям необработанной информации;
- Разбиением вычислительных ресурсов при обработке на несколько центров;

75 Определите характеристики, не относящиеся к достоинствам децентрализованной ИС:

- тщательно продуманные цели использования ресурсов;
- глубокая интеграция;
- разделение данных в функции;
- низкие затраты на создание системы;
- простота в управлении;

76 Информационная система организации состоит из:

- все ответы верны;
- средства сбора информации;
- средства передачи информации;
- средства обработки информации;
- персонал;

77 Всегда ли можно назвать ИС инструментом решения задач?

- никогда
- да
- иногда
- только для опытного пользователя
- нет

78 Гарантированное сохранение целостности и непротиворечивости данных – это

- продаваемость
- иерархичность
- надежность
- целостность
- связность

79 Получение оперативной информации о состоянии объекта – это

- связность
- работа в реальном времени
- работа на потоке
- мобильность
- каноничность

80 Функциональная полнота ИС включает

- надежность
- мобильность
- ремонтпригодность
- тиражируемость
- продаваемость

81 ИС, используемая руководителями подразделений, называется:

- СУБД
- Стратегическая информационная система;
- Тактическая информационная система;
- Информационная система оперативного управления;
- Специализацией фирмы

82 Условие или характеристика, которым должна удовлетворять ИС, представляет собой:

- Безопасность
- Требование к ИС
- Анализ ИС
- Эффективность ИС
- Риски внедрения ИС

83 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

84 к технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

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

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

86 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

87 какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

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

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

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

89 В операционной системе Windows собственное имя файла не может содержать символ...

- знак дроби (/)
- вопросительный знак (?)

- запятую (,)
- точку (.)
- знак сложения (+)

90 Укажите неправильно записанное имя файла:

- Все ответы верны
- a:\prog\pst.exe
- docum.txt
- +doc?.lst
- класс!

91 5. Фотография Я на море сохранена в папке Лето на диске D:\, укажите его полное имя

- D:\Лето\Я на море.avi.doc
- D:\Лето\Я на море.txt
- D:\Лето\Я на море.jpg
- D:\Я на море.jpg
- D:\Лето\Я на море.avi

92 Текстовые документы имеют расширения...

- Все ответы верны
- *.exe
- *.bmp
- *.txt
- *.com

93 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- рисунки
- игровые программы
- фотографии
- видеофильмы
- тексты

94 короткое имя файла состоит из ...

- все ответы верны
- двух частей: собственно имени и расширения
- адреса файла
- только имени файла
- любых 12 символов

95 каталог (папка) – это...

- средство для организации структуры аппаратных средств
- команда операционной системы, обеспечивающая доступ к данным
- группа файлов на одном носителе, объединяемых по какому-либо критерию
- устройство для хранения группы файлов и организации доступа к ним
- путь, по которому операционная система определяет место файла

96 Файловая система необходима...

- организации диалога с пользователем, управление аппаратурой и ресурсами компьютера
- для управления аппаратными средствами
- для тестирования аппаратных средств
- для организации структуры хранения
- для организации структуры аппаратных средств

97 Операционная система выполняет...

- обеспечение места, занимаемого файлом на диске
- обеспечение организации и хранения файлов
- подключение устройств ввода/вывода
- организацию обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
- организацию диалога с пользователем, управление аппаратурой и ресурсами компьютера

98 Папки (каталоги) образуют ... структуру

- базовую
- иерархическую
- сетевую
- циклическую
- реляционную

99 Файлы могут иметь одинаковые имена в случае...

- Файлы никак не могут иметь одинаковые имена
- если они имеют разный объем
- если они созданы в различные дни
- если они созданы в различное время суток
- если они хранятся в разных каталогах

100 Задан полный путь к файлу D:\Учеба\Практика\Отчет.doc Назовите имя файла

- Практика\Отчет.doc
- D:\Учеба\Практика\Отчет.doc
- Отчет.doc
- Отчет
- D:\Учеба\Практика\Отчет

101 Файловая система определяет

- какую-либо базу данных
- способ организации данных на диске
- физические особенности носителя
- емкость диска
- число пикселей на диске

102 Файл – это ...

- емкость диска
- единица измерения информации

- программа в оперативной памяти
- текст, распечатанный на принтере
- организованный набор данных, программа или данные на диске, имеющие имя

103 Размер файла в операционной системе определяется

- в секундах
- в байтах
- в битах
- в секторах
- в кластерах

104 Во время исполнения прикладная программа хранится...

- в операционной системе
- в видеопамяти
- в процессоре
- в оперативной памяти
- на жестком диске

105 Имена файлов, в которых хранятся на диске созданные документы (тексты или рисунки), задаются...

- материнской платой и центральным процессором
- автоматически программой (текстовым или графическим редактором)
- создателем документа
- операционной системой
- документы не имеют имен

106 Гипертекст – это...

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

107 Стандартной программой в ОС Windows являются:

- MS Power Point
- Калькулятор
- MS Word
- MS Excel
- MS Access

108 Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...

- формат текста
- размер шрифта
- тип файла
- параметры абзаца
- размеры страницы

109 Задан полный путь к файлу c:\doc\proba.txt. Назовите полное имя файла

- Все ответы верны
- c:\doc\proba.txt
- proba.txt
- doc\proba.txt
- txt

110 Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...

- базового программного обеспечения
- прикладного программного обеспечения
- системного программного обеспечения
- системы управления базами данных
- систем программирования

111 Интерфейс – это...

- часть системного программного обеспечения
- совокупность средств и правил взаимодействия устройств ПК, программ и пользователя
- комплекс аппаратных средств
- элемент программного продукта
- часть сетевого оборудования

112 По функциональному признаку различают следующие виды ПО:

- базовое
- сетевое
- прикладное и системное
- прикладное, системное и сетевое
- инструментальное

113 ERP система – это планирование

- ПО
- материальных ценностей
- производственных ресурсов
- финансовых ресурсов
- ресурсов предприятия

114 Локальная ИС (ЛИС) и корпоративной ИС (КИС) сопоставимы по:

- прозрачности процесса информационного обмена между отделами
- широте охвата
- степени интеграции автоматизированных бизнес процессов
- стоимости разработки и внедрения
- эффективности автоматизации бизнес процессов

115 Не является службой Internet:

- HTML
- E-mail

- WAIS
- Gopher
- Telnet

116 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

117 Основным механизмом в оптимальном управлении производственным процессом является

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

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

- ценах
- фирме
- своем прибыли
- предлагаемых товарах
- услугах

119 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

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

120 При разработке систем автоматизации бухгалтерского учета является трудоемкой задачей:

- формализация задач любого типа бухгалтерских систем
- постоянные изменения в бухгалтерском и налоговом учете
- повышенные требования в отношении надежности
- повышенные требования в отношении удобства эксплуатации
- простота в изучении системы

121 Не является этапом управления маркетингом:

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

122 Необходимые требования к базе данных информационной системы:

- удобство пользовательского интерфейса
- наличие транзакционного управления
- хранение избыточных данных
- возможность извлечения данных
- поддержание целостности данных и надежность хранения информации

123 Intranet - приложение представляет собой информационную систему,

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

124 Склады данных (Data Warehousing) представляют собой информационную систему

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

125 Назначение OLAP–систем:

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

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

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

127 Что такое гипертекст?

- текст с большим форматом
- текст, содержащий смысловые связи
- большой текст
- документ, содержащий только текст
- документ, содержащий аудио - информацию

128 Гипертекстовая база данных – это

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

129 Типы корпораций:

- Внутренняя, внешняя, граничная
- Классическая, этатистская, креативная
- Глобальная, государственная частная
- Специализированная, массовая, децентрализованная
- Индустриальная производственная, промышленная

130 Первый этап развития классической корпорации приходится на

- XXI в.
- 40-е гг.
- 50-60-е гг.
- 70-начало 80-х гг.
- Конец 80-начало 90-х гг.

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

- PHP
- DBase
- Visual Basic
- Java
- SQL

132 Информационная Intranet – система - это

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

133 Не является службой Internet:

- TCP
- WWW
- FTP
- Telnet
- Gopher

134 HTML - это

- мультимедийная технология

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

135 Является объективно-ориентированным языком программирования:

- Data Mining
- Java
- HTTP
- Basic
- Pascal

136 Является основным преимуществом клиент-серверной архитектуры:

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

137 Является мультимедийной технологией:

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

138 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интранети

- СУБД
- Работа с файлами
- Печать
- Работа с каталогами
- Эффективная защита

139 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интранети

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

140 Firewall – это

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

141 Необходимый стартовый минимум для создания сети Интранет

- Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- Локальная сеть на базе TCP/IP с доступом к Internet
- Клиентский интерфейс для серверных приложений
- Наличие физических соединений между компьютерами
- Создание мейнфреймов

142 Третий функциональный уровень корпоративной интрасети

- Создание базы знаний
- Базовая сетевая инфраструктура
- Поисковые средства
- Интрасеть с полным набором услуг
- Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса

143 Четвертый функциональный уровень корпоративной интрасети

- Создание базы знаний
- Базовая сетевая инфраструктура
- Поисковые средства
- Интрасеть с полным набором услуг
- Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса

144 Что не входит в перечень возможностей Firewall

- Аутентификация информации
- Идентификация любого входящего извне пользователя
- Распределение между пользователями права доступа
- Аудит и протоколирование вхождений
- Использование криптографии

145 Первый функциональный уровень корпоративной интрасети

- Создание базы знаний
- Базовая сетевая инфраструктура
- Поисковые средства
- Интрасеть с полным набором услуг
- Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса

146 Одна из основных проблем Internet – это

- Утечка информации
- Безопасность
- Конфиденциальность
- Аутентификация
- Нотаризация

147 Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от

- Правового функционирования корпоративной сети фирмы
- Правового построения системы обмена внутренней информации

- Автоматизации рабочих мест менеджеров
- Базы данных и базы знаний
- Центров аналитической информации

148 Второй функциональный уровень корпоративной интрасети

- Создание базы знаний
- Базовая сетевая инфраструктура
- Поисковые средства
- Интрасеть с полным набором услуг
- Настройка сети в соответствии с требованиями бизнеса

149 При создании корпоративной сети основная проблема – это

- Правовое и организационное обеспечение сети
- Организация каналов связи
- Обеспечение передач информации между компьютерами
- Взаимосвязь сегментов сети
- Систематизация управления

150 Администраторы сети

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

151 Недостатки системы клиент-сервер

- Связь с перебойми между приложениями
- Появление новых версий программ, обрабатывающих информацию внутри организации
- Ограничение ресурсов
- Сложности с правовым и организационным обеспечением
- Сложности при внесении технических и технологических изменений

152 Решением основной проблемы при создании корпоративной сети является

- Использование WWW
- Использование глобальной сети
- Использование локальной сети
- Использование региональной сети
- Использование Intranet

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

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

154 Недостатки системы клиент-сервер

- Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- Использование системами разной входящей информации и выдача разных выходных данных.
- Бесконечные преобразования форматов.
- Требование дорогостоящих универсальных программных средств
- Повышение трудозатрат

155 Недостатки системы клиент-сервер

- Сложность в создании и поддержке базы данных
- Невозможность построения локальной сети, если корпорация – транснациональная
- Сложность организации групповой работы над информацией.
- Неконтролируемое распределение информации между работниками
- Сложность в обеспечении интерфейса между пользователями и данными

156 Что не является основным принципом интрасети

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

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

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

158 Что не является элементом технологического аспекта построения локальной сети

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

159 Банк моделей - это (Sürət 09.10.2015 12:54:39)

- Деятельность по установлению границ территорий сбыта и планов коммивояжерской работы, выбору местоположения розничных торговых точек, подбору оптимального комплекса средств рекламы и прогнозированию сбыта товарных новинок
- Оценки маркетинговой информации
- Совокупность современных методик статистической обработки информации
- Набор математических моделей, способствующих принятию оптимальных маркетинговых решений деятелями рынка
- Совокупность взаимосвязанных переменных, представляющих некую реально существующую систему, некий реально существующий процесс или результат

160 Источники вторичной информации (Sürət 09.10.2015 12:54:53)

- Все ответы верны
- Планы и исполнение финансовых планов (бюджетов)
- Данные о сбыте
- Данные о прибылях и убытках
- Счета клиентов

161 какой принцип поставлен в основу создания ИС? (Sürət 09.10.2015 12:54:59)

- Принцип упорядочения деятельности всех отделов и подразделений
- Принцип совмещения возможностей большого центрального компьютера компании и сети персональных компьютеров.
- Принцип совмещения рабочих станций, обслуживающих высшее руководство.
- Принцип стратегического планирования, являющегося объектом интенсивных научных исследований
- Принцип предназначения ИС для деятельности работников на всех уровнях управления.

162 Первичные данные (Sürət 09.10.2015 12:55:03)

- Опираются на результаты
- Нужны не всегда
- Необходимы
- Достаточны
- Более точны, чем вторичные

163 Вторичная информация - это (Sürət 09.10.2015 12:54:42)

- Совокупность современных методик статистической обработки информации, позволяющих наиболее полно вскрыть взаимосвязи в рамках подборки данных и установить степень их статистической надежности
- Данные, собранные ранее для целей, отличных от связанных с решением исследуемой проблемы
- Заключительное исследование, то есть структурированный сбор данных и анализ для решения конкретной задачи или достижения конкретной цели
- Формулирование предмета маркетингового исследования
- Методики статистической обработки информации

164 Экспертная система – это (Sürət 09.10.2015 12:51:08)

- Представление знаний с помощью фреймов и сетей
- Компьютерная система, которая аккумулирует в себе знания специалистов
- Система, предназначенная для крупных специалистов, руководителей, которые «не нуждаются в советах со стороны»
- Система, работающая в соответствии с заложенной стратегией вывода
- Продукционная модель представления знаний

165 Что представляет собой CASE-технология (Sürət 09.10.2015 12:50:12)

- Эксплуатацию жизненного цикла ИС
- Методологию проектирования ИС
- Спецификацию в виде диаграмм или текстов для описания внешних требований
- Доступную информацию о реальных внедрениях
- Характеристики проектов, уровень сопровождения и опыт пользователей

166 Что усложняет определение возможного эффекта от использования CASE-средств: (Sürət 09.10.2015 12:48:25)

- Различная степень интеграции CASE-средств в различных проектах
- Широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций
- Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов
- Все вышесказанное
- Широкий диапазон предметных областей проектов

167 Что усложняет определение возможного эффекта от использования CASE-средств: (Sürət 09.10.2015 12:48:28)

- Все вышесказанное
- Широкое разнообразие качества и возможностей CASE-средств;
- Относительно небольшое время использования CASE-средств в различных организациях и недостаток опыта их применения;
- Широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций;
- Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов;

168 Под защищенной системой обработки информации предлагается понимать систему, которая: (Sürət 09.10.2015 12:52:42)

- Все ответы верны.
- Осуществляет автоматизацию некоторого процесса обработки конфиденциальной информации, включая все аспекты этого процесса, связанные с обеспечением безопасности обрабатываемой информации.
- Успешно противостоит угрозам безопасности, действующим в определенной среде.
- Соответствует требованиям и критериям стандартов информационной безопасности.
- Автоматизирует процесс обработки конфиденциальной информации.

169 В автоматизированных информационных сетях разработка ИО включает следующие работы: (Sürət 09.10.2015 12:53:19)

- Все вышесказанное
- Определяются состав экономических задач и система показателей для каждого уровня обработки (индивидуальных АРМ, локальных вычислительных сетей, распределенных сетей).
- Устанавливаются состав и способы обмена информацией, ведется создание информационного фонда и распределение его элементов между различными уровнями обработки.
- Создаются различные формы ввода информации на ПЭВМ с учетом многоуровневой обработки данных
- Создаются различные формы вывода информации (включая подготовку таблично-текстового материала для составления докладов, аналитических записок, бюллетеней, справочников).

170 Второй этап концепции методологии построения баз данных (Sürət 09.10.2015 12:53:23)

- Все вышесказанное
- Построение концептуальной информационно-логической модели данных для обследованной на 1-м этапе сферы деятельности
- Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами.
- Построение информационно-логической модели, являющейся фундаментом, на котором будет создана база данных
- Разработка программного и информационного обеспечения.

171 Первый этап концепции методологии построения баз данных (Sürət 09.10.2015 12:53:31)

- Все вышесказанное.
- Понимание специфики и структуры ее деятельности.
- Построение схемы информационных потоков.
- Анализ существующей системы документооборота.
- Определение информационных объектов и соответствующего состава реквизитов (параметров, характеристик), описывающих их свойства и назначение.

172 Вторичная информация обладает следующими достоинствами (Sürət 09.10.2015 12:54:46)

- Все ответы верны
- Многие ее виды недороги, поскольку не нужен сбор новых данных
- Информация обычно собирается быстро
- Часто имеется несколько источников информации, что позволяет выявлять различные доходы, сопоставлять данные
- Источники информации могут содержать данные, которые фирма не может сама получить и информация, собранная из независимых источников, как правило, весьма достоверна

173 Вторичная информация обладает следующими недостатками (Sürət 09.10.2015 12:54:49)

- Все ответы верны
- Имеющаяся информация может не подходить для целей проводимого исследования в силу своей неполноты или общего характера
- Информация может быть старой или устаревшей
- Могут публиковаться не все результаты исследования
- Могут существовать противоречивые данные, что может потребовать сбора новой, первичной информации

174 Процесс маркетингового исследования включает ряд операций (Sürət 09.10.2015 12:55:11)

- Все ответы верны
- Определение проблемы
- Анализ вторичной информации получение первичной информации
- Анализ данных и рекомендации
- Использование результатов

175 Статистический банк – это (Sürət 09.10.2015 12:55:16)

- Процесс маркетингового исследования, включающий ряд операций
- Оценки маркетинговой информации
- Совокупность современных методик статистической обработки информации Набор математических моделей, способствующих принятию оптимальных маркетинговых решений деятелями рынка
- Совокупность взаимосвязанных переменных, представляющих некую реально существующую систему, некий реально существующий процесс или результат
- Деятельность по установлению границ территорий сбыта и планов коммивояжерской работы, выбору местоположения розничных торговых точек, подбору оптимального комплекса средств рекламы и прогнозированию сбыта товарных новинок

176 Только если вторичная информация окажется, фирма должна собрать первичные данные (Sürət 09.10.2015 12:55:27)

- Неактуальной
- Недостаточной
- Необходимой

- Неточной
- Недостоверной

177 В основе нейрокибернетики лежит принцип, который ориентирован на: поиск алгоритмов решения интеллектуальных задач

- аппаратное моделирование структур, не свойственных человеческому мозгу
- разработку специальных языков для решения задач вычислительного плана
- аппаратное моделирование структур, сходных со структурой человеческого мозга
- логические сети
- функциональные сети

178 Модель, построенная на отдельных фреймах (рамках), которые являются единицами представления информации называется

- функциональной сетью
- семантическая сеть
- продукционная модель
- фреймовая модель
- логическая модель

179 Модель, основанная на изображении понятий с помощью точек и отношений между ними с помощью дуг на плоскости является:

- функциональная сеть
- семантическая сеть
- продукционная модель
- фреймовая сеть
- логическая модель

180 По количеству отношений семантические сети подразделяются на:

- все ответы верны
- однородные, бинарные
- однородные, неоднородные
- бинарные, неоднородные
- бинарные, парные

181 Фрейм имеет определенную внутреннюю структуру, которая состоит из:

- Правил
- рамок
- узлов
- фактов
- слотов

182 Чтобы установить отношения между объектами на основе имеющихся фактов используют:

- Рамки
- правила
- процедуру
- факт

Запрос

183 какая задача не относится к основному типу задач, решаемых в области искусственного интеллекта:

- распознавание естественного языка
- создание экспертных систем
- разработка систем машинного перевода с одного языка на другой
- вычислительный эксперимент
- обработка графических изображений

184 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

185 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

186 Проблемная область экспертной системы:

- Ориентированная
- Комплексная
- Широкая
- Сложная
- Узкая

187 Технология без использования вычислительной техники – это

- обеспечивающая технология
- технология предметных областей
- функциональная технология
- компьютерная технология
- информационная технология

188 Понятие нечеткое множество введено...

- Адам Смит
- А. А. Марков
- Л.А. Заде

- М.И. Лугачев
- Milan Zeleny

189 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- Ни один из них
- 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

190 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

191 Принятие решений - это:

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

192 Экспертные системы:

- Операционные
- производственные
- индукционные
- дедукционные
- СУБД

193 Укажите тип задач, решаемых экспертной системой

- Сложные
- Случайные
- Уникальные
- Повторяющиеся
- Комплексные

194 Начало исследований в области искусственного интеллекта относится:

- нет правильного ответа
- конец 40-х годов 20 века
- конец 60-х годов 20 века
- конец 70-х годов 20 века
- конец 50-х годов 20 века

195 Первые исследования в области искусственного интеллекта связаны с разработкой программ, на основе применения:

- эмпирических методов
- алгоритмических методов
- продукционных методов
- метода резолюций
- эвристических методов

196 Технология предметной области – это:

- базовая технология
- технологическая спецификация
- специальная технология
- предметная технология
- прикладная технология

197 Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется:

- софт-компьютинг
- кибернетика
- нейрокибернетика
- кибернетика "черного ящика"
- нейродинамика

198 какие ресурсы должны присутствовать в технологии:

- все ответы верны
- кадровые
- информационные
- финансовые
- материальные

199 Технология сбора, обработки и выдачи информации – это

- функциональная технология
- компьютерная технология
- технология предметных областей
- обеспечивающая технология
- информационная технология

200 Что не является компонентом технологии:

- рационализация организации
- финансы

- кадровые ресурсы
- информационные ресурсы
- готовая продукция

201 Что способствовало появлению CASE-технологии: (Sürət 09.10.2015 12:48:21)

- Все вышесказанное
- Подготовка аналитиков и программистов, восприимчивых к концепциям модульного и структурного программирования;
- Широкое внедрение и постоянный рост производительности компьютеров, позволившие использовать эффективные графические средства и автоматизировать большинство этапов проектирования;
- Внедрение сетевой технологии
- Объединение усилий отдельных исполнителей в единый процесс проектирования путем использования разделяемой базы данных, содержащей необходимую информацию о проекте

202 Что представляет собой методология SADT (Sürət 09.10.2015 12:50:09)

- Моделирование широкого круга систем и определение требований и функций, а затем для разработка системы, которая удовлетворяет этим требованиям и реализует эти функции
- Совокупность методов, правил и процедур, предназначенных для построения функциональной модели объекта какой-либо предметной области
- Отображение функциональной структуры объекта, т.е. производимых им действий и связей между этими действиями
- Графическое представление блочного моделирования
- Взаимодействие блоков друг с другом, описывающихся посредством интерфейсных дуг, выражающих "ограничения", которые в свою очередь определяют, когда и каким образом функции выполняются и управляются

203 Направление искусственного интеллекта, ориентированное на поиск алгоритма решения интеллектуальных задач, называется

- софт-компьютинг
- нейродинамика
- кибернетика
- кибернетика "черного ящика"
- нейрокибернетика

204 Нейрокибернетика сосредоточена на создании и объединении элементов в функционирующие системы, которые называются:

- нейродинамика
- софт-компьютинг
- логические сети
- функциональные сети
- нейронные сети

205 В основе кибернетики черного ящика лежит принцип, который ориентирован на:

- функциональные сети
- аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга
- аппаратное моделирование структур, не свойственных человеческому мозгу
- поиск алгоритмов решения интеллектуальных задач
- логические сети

206 Модель, основанная на представлении знаний в форме правил, структурированных в соответствии с образцом *kiçikdir kiçikdir* ЕСЛИ (условие), ТО (действие)>> является:

- функциональной сетью
- семантической сетью
- фреймовой моделью
- логической моделью
- продукционной моделью

207 Слот - это

- отношения между объектами на основе имеющихся фактов
- предложение - образец, по которому осуществляется поиск в базе знаний
- единица представления знаний об объекте
- отдельный элемент внутренней структуры фрейма
- факты, характеризующие объекты, процессы и явления в предметной области

208 Для интеллектуальных систем, основанных на знаниях (СОЗ), характерным является то, что (Sürət 09.10.2015 12:50:55)

- Все ответы верны
- Знания в них отделены от самих программ
- Знания не представлены в явном виде
- Знания не могут быть отредактированы, дополнены, исправлены выступают в качестве аналога памяти человека
- Знания являются эмпирическими

209 Индексированная база данных — это (Sürət 09.10.2015 12:51:00)

- Все вышесказанное
- Своего рода словарь
- Обработка запросов
- Специальные программы, аналогичные браузерам
- Удаленная и локальная базы

210 каким образом реализованы в традиционных программах знания специалистов предметной области (Sürət 09.10.2015 12:51:05)

- Посредством баз знаний
- В алгоритмах
- В программном обеспечении
- Посредством определенных характеристик
- Посредством отделения знаний от самих программ

211 Принципы соединения компьютеров в сеть: (Sürət 09.10.2015 12:51:46)

- Все ответы верны.
- Компьютеры должны быть соединены с помощью линий связи.
- Для подключения линий связи к компьютерам используются специальные электронные устройства.
- На каждом компьютере устанавливаются программы для совместной работы в сети.
- Соединение средств обработки информации в физически ограниченных областях.

212 С чем связано прикладное направление (Sürət 09.10.2015 12:51:51)

- Созданием новых возможностей для различных сфер человеческой деятельности.
- Крупные телекоммуникационные компании непосредственно предлагают свои услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- С научной разработкой новых технологий, которые быстро внедряются уже в рамках промышленного направления, т. е. производителями телекоммуникационных услуг.
- Базированием на аналоговой волновой системе передачи звука.
- Сокращением размеров оборудования, облегчением его установки, ускорением потоков данных и защитой от электрических помех.

213 С чем связано промышленное направление (Sürət 09.10.2015 12:51:54)

- Пересылкой большого объема данных на большие расстояния.
- Крупные телекоммуникационные компании непосредственно предлагают свои услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- С научной разработкой новых технологий, которые быстро внедряются уже в рамках промышленного направления, т. е. производителями телекоммуникационных услуг.
- Базированием на аналоговой волновой системе передачи звука.
- Сокращением размеров оборудования, облегчением его установки, ускорением потоков данных и защитой от электрических помех.

214 С чем связано технологическое направление (Sürət 09.10.2015 12:51:59)

- Пересылкой большого объема данных на большие расстояния.
- Крупные телекоммуникационные компании непосредственно предлагают свои услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- С научной разработкой новых технологий, которые быстро внедряются уже в рамках промышленного направления, т. е. производителями телекоммуникационных услуг.
- Базированием на аналоговой волновой системе передачи звука.
- Сокращением размеров оборудования, облегчением его установки, ускорением потоков данных и защитой от электрических помех.

215 Технология – это:

- Тип задач, решаемых экспертной системой
- Последовательность однотипных алгоритмов
- Последовательность операций по преобразованию исходного объекта в ожидаемое состояние
- Последовательность случайных операций, иногда приводящих к желаемому результату
- Рациональная организация достаточно часто повторяющихся процессов

216 Специализированная сервисная компания (Sürət 09.10.2015 12:52:03)

- Все ответы верны
- Реализуется путем выделения ИТ-службы
- Предполагает выбор одного крупного поставщика
- Организовывается для оказания ИТ-услуг
- Обеспечивает гибкость модели

217 Что сегодня является объектом интенсивных научных исследований? (Sürət 09.10.2015 12:55:30)

- Логическое и физическое разделение ИС организации на отдельные подсистемы.

- ИС, предназначенные главным образом для топ-менеджеров, работающих на уровне стратегического планирования.
- ИС, предназначенные для решения плохо структурированных и совсем неструктурированных проблем.
- ИС, предназначенные для деятельности работников на более низких уровнях управления.
- ИС, предназначенные для обеспечения управленцев высшего уровня.

218 Сервер - это:

- Компьютер с модемом, подключенный к телефонной линии
- Компьютер, предоставляющий в доступ пользователям какие-либо ресурсы
- Компьютер, имеющий подключение к сети Интернет
- Переносной компьютер
- Рабочая станция

219 За минимальную единицу измерения количества информации принят:

- 1 Кбод
- 1 бод
- 1 бит
- 1 байт
- 1 Кбайт

220 В процессе редактирования текста изменяется:

- Ни одно из выше перечисленного
- Размер шрифта
- Параметры абзаца
- Последовательность символов, слов, абзацев
- Параметры страницы

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

	A	B	C	D	E	F
1	1	1	1	0		
2	2	2	2	0		
3	3	3	3	0		
4						

- 18
- 0
- 2
- 3
- 1

222 Найдите верно записанное условие:

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

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

223 Основной характеристикой микропроцессора является

- Емкость (размер)
- Быстродействие
- Частота развертки
- Компактность
- Разрешающая способность

224 Найдите верно записанное условие:

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

225 Перевести число 176 из десятичной системы счисления в двоичную

- 11010111
- 10110000
- 1011010
- 101010101
- 111001

226 Программа, не являющаяся антивирусной:

- NOD 32
- AVP
- Defag
- Noton Antivirus
- Dr Web

227 класс программ, не относящихся к антивирусным:

- Нет правильного ответа
- Программы-фаги
- Программы сканирования
- Программы-ревизоры
- Программы-детекторы

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

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

229 При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и

СУБД размещены на

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

230 каталог - это:

- Ни одно из выше перечисленного
- Единица измерения информации
- Программа
- Место на диске, имеющее имя
- Все вышеперечисленное

231 Файловая система - это:

- Ни одно из выше перечисленного
- Система единиц измерения информации
- Система программ для отображения информации
- Программа или данные на диске, имеющие имя
- Система хранения информации

232 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

233 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

234 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

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

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

236 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

237 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

238 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

239 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

240 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

241 База данных –это

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

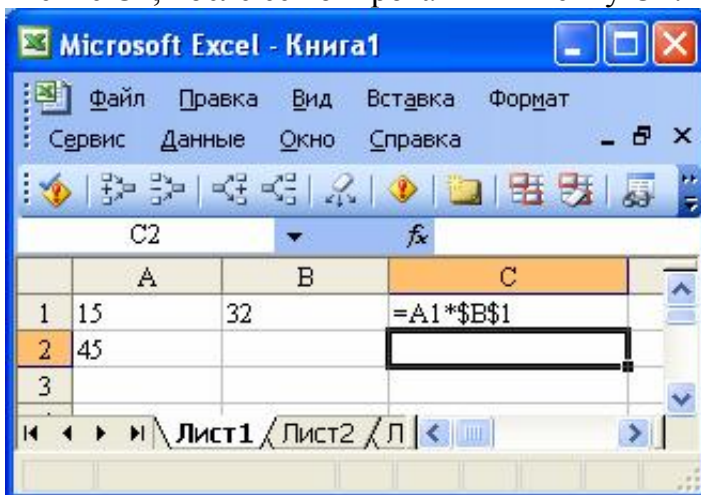
242 База знаний - это

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

243 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

244 какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула, записанная в ячейке C1, после ее копирования в ячейку C2?



- =A\$1+\$B\$1
- =A2*\$B\$2
- =A1*\$B\$1
- =A2*\$B\$1
- =A1*\$B\$2

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

	A	B	C	D	E
1	1	1	1	0	
2	2	2	2	0	
3	3	3	3	0	
4					

- 18
 0
 2
 3
 1

246 Найдите верно записанное условие:

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

247 Найдите верно записанное условие:

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

248 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

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

249 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

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

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

- Все варианты ответов верны
 Вы редактируете данные в ячейке;

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

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

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

252 Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

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

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

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

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

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

255 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

256 Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо:

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

257 каждая книга Excel состоит из:

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

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

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

259 Центральный процессор расположен на:

- Сетевой плате
- Видеоплате
- Звуковой плате
- Материнской плате
- Плате видеозахвата

260 Текстовый процессор входит в состав:

- Нет правильного ответа
- Системного программного обеспечения
- Систем программирования
- Операционной системы
- Прикладного программного обеспечения

261 При выключении персонального компьютера вся информация стирается:

- В постоянном запоминающем устройстве
- На дискете
- На CD-диске
- На винчестере
- В оперативном запоминающем устройстве

262 какой из документов является алгоритмом?

- Анкета
- Правила техники безопасности
- Инструкция по получению денег в банкомате
- Расписание занятий
- Список класса

263 кнопка на рисунке предназначена для того, чтобы:



- Все варианты ответов верны.

- Сделать активным последний лист книги
- Переместится на следующий лист книги;
- Сделать доступным последний лист книги
- Переместится на следующую страницу

264 Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться:

- Все ответы верны
- Графические файлы
- Программы и документы
- Звуковые файлы
- Видеофайлы

265 Оперативная память предназначена:

- Управления внешними устройствами
- Для длительного хранения информации
- Для хранения неизменяемой информации
- Для кратковременного хранения информации
- Для длительного хранения неизменяемой информации

266 Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы текста (3 600 байт) в течение...

- 0,5 минуты
- 1 минуты
- 1 часа
- 1 секунды
- 1 дня

267 Перевести число 826 из десятичной системы счисления в восьмиричную

- 1253
- 1472
- 1234
- 4253
- 1564

268 Устройство, предназначенное для подключения компьютера к компьютерной сети, называется:

- Привод DVD-W
- TV-тюнер
- Сетевой кабель
- Сетевая карта
- Видеоадаптер

269 какой накопитель используется для длительного энергонезависимого хранения файлов внутри персонального компьютера?

- Ни одно из выше перечисленного
- Постоянное запоминающее устройство

- Оперативное запоминающее устройство
- Винчестер
- Дискета

270 Для создания шаблона бланка со сложным форматированием необходимо вставить в документ:

- Область
- Рисунок
- Рамку
- Колонтитулы
- Таблицу

271 Текстовый процессор – это программа, предназначенная для:

- Работы с текстом и электронными таблицами
- Работы с изображениями
- Управления ресурсами ПК при создании документов
- Ввода, редактирования и форматирования текстовых данных
- Автоматического перевода с символических языков в машинные коды

272 Области, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа, которые обычно содержат повторяющуюся информацию:

- Таблица
- Сноска
- Колонтитул
- Эпиграф
- Фрагмент

273 Основную структуру текстового документа определяет:

- Рисунок
- Колонтитул
- Примечание
- Шаблон
- Гиперссылка

274 Набор параметров форматирования, который применяется к тексту, таблицам и спискам, чтобы быстро изменить их внешний вид, одним действием применив сразу всю группу атрибутов форматирования – это:

- Фрагмент
- Стиль
- Формат
- Шаблон
- Сервис

275 Информацию в бытовом смысле чаще всего понимают как:

- Количество информации, которое требуется для двоичного кодирования
- Сведения, передаваемые в форме знаков, сигналов;

- Сведения, уменьшающие неопределенность знаний
- Сведения, хранящиеся на материальных носителях
- Знания, получаемые об окружающем нас мире

276 количество информации, которое требуется для двоичного кодирования 256 символов, равно...

- 1 бод
- 1 бит
- 1 байт
- 1 Кбайт
- 10 бит

277 Перевести число 911 из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную

- 35F
- 38F
- 35A
- 62B
- 91A

278 Перевести число 1FC из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную

- 426
- 508
- 345
- 302
- 145

279 количество элементарных операций, выполняемых микропроцессоров в единицу времени, называется:

- Частотой развертки
- Быстродействием
- Скоростью обработки информации
- Скоростью передачи данных
- Тактовой частотой

280 Запоминающее устройство, являющееся энергозависимым (информация в запоминающем устройстве хранится до тех пор, пока поступает электроэнергия)

- Внешнее запоминающее устройство
- CD
- Оперативное запоминающее устройство
- Гибкий магнитный диск
- Постоянное запоминающее устройство

281 Электронные схемы для управления внешними устройствами - это:

- Сканеры
- Плоттеры
- Шифраторы

- Драйверы
- Контроллеры

282 Укажите, что из перечисленного является мозгом компьютера

- Жесткий диск
- Микропроцессор
- Оперативная память
- Клавиатура
- Операционная система

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

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

284 Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать:

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

285 Защиту книги можно задать, выполнив команды:

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

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

	A	B	C	D	E	F
1	1	1	1	0		
2	2	2	2	0		
3	3	3	3	0		
4						

- 18
- 0
- 2
- 3
- 11

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

	A	B	C	D	E
1	1	1	1	0	
2	2	2	2	0	
3	3	3	3	0	
4					

- 18
- 7
- 2
- 3
- 11

288 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

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

289 какая из ссылок является абсолютной?

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

290 Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

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

291 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

292 к формальным языкам можно отнести:

- Китайский язык
- Английский язык
- Язык программирования
- Язык жестов
- Русский язык

293 Обмен информацией - это:

- Нет правильных ответов
- Выполнение домашней работы
- Просмотр телепрограммы
- Наблюдение за поведением рыб в аквариуме
- Разговор по телефону

294 Основное отличие формальных языков от естественных:

- Каждое слово имеет только один смысл и существуют строгие правил грамматики и синтаксиса
- В наличии строгих правил грамматики и синтаксиса
- Количество знаков в каждом слове не превосходит некоторого фиксированного числа
- Каждое слово имеет не более двух значений
- Каждое слово имеет только один смысл

295 Информацию в бытовом смысле чаще понимают как:

- Сообщения об окружающем нас мире
- Всевозможные сведения об окружающем нас мире
- Всевозможные сведения об окружающем нас мире
- Сведения, уменьшающие неопределенность знаний
- Сведения, хранящиеся на материальных носителях

296 Для восприятия информации человек использует:

- Все каналы
- Каналы осязания
- Каналы слуха
- Каналы вкуса
- Каналы зрения

297 Примером получения информации в технике не является:

- Обновление антивирусной программы из Интернета
- Процесс сканирования
- Ввод текста с клавиатуры
- Скачивание файлов с флешки
- Распечатывание документов, фотографий

298 Человек принимает информацию:

- Все ответы верны
- Магнитным полем
- Органами чувств
- Внутренними органами

- Инструментальными средствами

299 хранение информации — это:

- Процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных
 Распространение новой информации, полученной в процессе научного познания
 Способ распространения информации во времени
 Предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права
 Предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации

300 Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

- Понятной
 Полной
 Полезной
 Актуальной
 Достоверной

301 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

- Понятной
 Полной
 Полезной
 Актуальной
 Достоверной

302 Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:

- Понятной
 Достоверной
 Актуальной
 Объективной
 Полной

303 Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

- Понятной
 Полной
 Полезной
 Актуальной
 Достоверной

304 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- Вкусовых рецепторов
 Органов слуха
 Органов зрения
 Органов осязания
 Органов обоняния

305 Тактильную информацию человек получает посредством:

- Органов слуха
- Специальных приборов
- Термометра
- Барометра
- Органов осязания

306 Сигнал называют аналоговым, если

- Это цифровой сигнал
- Он может принимать конечное число конкретных значений
- Он непрерывно изменяется по амплитуде во времени
- Он несет текстовую информацию
- Он несет какую-либо информацию

307 Сигнал называют дискретным, если

- Это цифровой сигнал
- Он может принимать конечное число конкретных значений
- Он непрерывно изменяется по амплитуде во времени
- Он несет текстовую информацию
- Он несет какую-либо информацию

308 Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют -

- Представлением
- Кодированием
- Дискретизацией
- Декодированием
- Информатизацией

309 Измерение температуры представляет собой

- Процесс использования информации
- Процесс хранения информации
- Процесс передачи информации
- Процесс получения информации
- Процесс защиты информации

310 Во внутренней памяти компьютера представление информации

- Оцифрована
- Непрерывно
- Дискретно
- Частично дискретно, частично непрерывно
- Информация представлена в виде символов и графиков

311 Аналоговым сигналом является:

- Дорожный знак
- Сигнал светофора
- Сигнал SOS

- Сигнал маяка
- Электрокардиограмма

312 Дискретный сигнал формирует:

- Амперметр
- Барометр
- Термометр
- Спидометр
- Светофор

313 Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

- Процесс обработки информации
- Процесс хранения информации
- Процесс передачи информации
- Процесс получения информации
- Процесс защиты информации

314 Преобразование информации человеком обуславливается процессом:

- Кодирования
- Мышления
- Обучения и усвоения
- Познания
- Запоминания

315 какая из перечисленных смен событий не является упорядоченной:

- Смена времен года
- Движение планет
- Стук маятника
- Метание шарика в рулетке
- Вращение Земли

316 Органолептическую информацию человек получает при помощи:

- Всех каналов
- Каналов осязания
- Каналов осязания
- Каналов мышечных рецепторов
- Каналов мышечных рецепторов

317 каким свойством обладают объекты: колокол, речь, костёр, радио, электронная почта?

- Все ответы верны
- Хранят информацию Хранят информацию
- Обработывают информацию
- Передают информацию
- Создают информацию

318 Выберите события, которые можно отнести к информационным процессам:

- Диалог с преподавателем
- Упражнение на спортивном снаряде
- Переключка присутствующих на уроке
- Водопад
- Катание на карусели

319 как человек передаёт информацию:

- Все ответы верны
- Магнитным полем
- Речью, жестами
- Световыми сигналами
- Рентгеновским лучом

320 На рынке информационных услуг подлежат обмену и продаже:

- Периодические издания
- Лицензии, информационные технологии
- Оборудование, помещения
- Бланки первичных документов, вычислительная техника
- Книги, журналы, литература

321 Под носителем информации понимают:

- Среду для записи и хранения информации
- Линии связи для передачи информации
- Параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы
- Устройства для хранения данных в персональном компьютере
- Аналого-цифровой преобразователь

322 Что из ниже перечисленного не имеет свойства сохранять информацию:

- Костер
- бумага
- Электрический ток
- Магнитная дискета
- Папирус

323 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

324 Расследование преступления представляет собой информационный процесс:

- Защиты информации
- Кодирования информации
- Поиска информации

- Хранения информации
- Передачи информации

325 При передаче информации в обязательном порядке предполагается наличие:

- Дуплексного канала связи
- Двух людей
- Осмысленности передаваемой информации
- Источника и приемника информации, а также канала связи между ними
- Избыточности передающейся информации

326 В разомкнутой системе управления:

- Поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий
- Имеется несколько каналов обратной связи
- Информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему
- Осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система — объект управления», но и по линии «объект управления — управляющая система»
- Управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта

327 В системе управления водитель — автомобиль передачу управляющих воздействий обеспечивает:

- Зеркало заднего обзора
- Спидометр
- Двигатель
- Руль
- Багажник

328 Транзакция это

- Сохранение данных
- Передача данных
- Обработка данных
- Совокупность операций
- Преобразование данных

329 Укажите неверное высказывание.

- Магистраль служит для связи всех блоков компьютера
- Процессор осуществляет всевозможные операции над числами
- Оперативная память служит для хранения информации во время работы программы
- При считывании программы с жесткого диска она хранится в оперативной памяти
- Магистраль служит для связи всех блоков компьютера

330 В основе информационной системы лежит

- Принцип усиления сигнала
- Вычислительная мощность компьютера
- Компьютерная сеть для передачи данных
- Среда хранения и доступа к данным
- Методы обработки информации

331 По масштабу ИС подразделяются на

- Первокласные, второкласные, третьекласные
- Малые, большие
- Одиночные, групповые, корпоративные
- Сложные, простые
- Объектноориентированные и прочие

332 Информационные системы ориентированы на

- Разработчика ИС
- Программиста
- Конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией
- Специалиста в области СУБД
- Руководителя предприятия

333 Принцип записи на компакт-диск отличается от записи на винчестер тем, что ...

- Полупроводниковый лазер формирует изображение на светочувствительном фотоприемном барабане
- Компакт-диск имеет всего одну физическую дорожку в форме непрерывной спирали
- Информация записывается в десятичной системе счисления
- Дорожки не разбиваются на кластеры
- Компакт-диск имеет более гладкую поверхность

334 Модем обеспечивает ...

- Кодирование сигнала
- Модуляцию (преобразование двоичной информации в аналоговую)
- Демодуляцию (преобразование аналоговой информации в двоичную)
- Усиление сигнала
- Демодуляцию и модуляцию

335 В чем измеряется емкость памяти?

- В ваттах
- В тактах
- В мегавольтах
- В килобайтах
- В интегральных схемах

336 Неотъемлемой частью любой информационной системы является

- База знаний
- Программа созданная в среде разработки Delphi
- База данных
- Возможность передавать информацию через Интернет
- Программа, созданная с помощью языка программирования высокого уровня

337 Традиционным методом организации информационных систем является

- Экспертная система
- Архитектура клиент-клиент

- Архитектура клиент-сервер
- Размещение всей информации на одном компьютере
- Архитектура сервер-сервер

338 Составление сметы и бюджета проекта, определение потребности в ресурсах, разработка календарных планов и графиков работ относятся к фазе

- Создания БД
- Концептуализации
- Подготовки технического предложения
- Проектирования
- Разработки

339 Сбор исходных данных и анализ существующего состояния, сравнительная оценка альтернатив относятся к фазе

- Создания БД
- Подготовки технического предложения
- Проектирования
- Разработки
- Концептуальной

340 Наиболее часто на начальных фазах разработки ИС допускаются следующие ошибки

- Неправильный подбор программистов
- Неправильный выбор языка программирования
- Неправильный выбор СУБД
- Ошибки в определении интересов заказчика
- Неправильный подбор программистов

341 Быстродействие микропроцессора измеряется ...

- Плотностью дискретизации
- В мегабайтах
- Количеством звуковых сигналов
- Количеством операций в секунду
- Количеством операций в секунду

342 Четвертое поколение ЭВМ сконструировано на основе ...

- Малых интегральных схем
- Больших интегральных схем
- Полупроводников
- Электронных ламп
- Транзисторов

343 При выключении персонального компьютера вся информация стирается:

- В постоянном запоминающем устройстве
- На дискете
- На CD-диске
- На винчестере

- В оперативном запоминающем устройстве

344 Четкость изображения на дисплее зависит от ...

- Количества чипов
 Числа и плотности расположения точек раstra
 Размера экрана
 Количества оперативной памяти
 Количества цветовой гаммы

345 Технические преимущества CD- ROM заключаются в наличии следующих свойств:

- Круглая форма и блестящая поверхность
 Большое количество различных форматов информации, которую можно хранить и преобразовывать с помощью компьютера и устройств бытовой радиоэлектроники
 Большая прочность и устойчивость к механическим повреждениям
 Возможность считывать информацию даже при отсутствии устройства CD-ROM
 Плотность дискретизации и скорость обработки информации

346 какое высказывание верно?

- Возможно считывать информацию даже при отсутствии устройства CD-ROM
 Принцип открытой архитектуры — это возможность замены или добавления новых устройств
 Принцип открытой архитектуры — это возможность замены или добавления новых устройств
 В состав цифр, используемых при записи чисел двоичной системы, входит цифра 2
 Качество изображения на экране зависит от быстродействия микропроцессора

347 Матричные принтеры используют следующую технику печати:

- Все ответы верны
 Печатающую головку, представляющую матрицу из отдельных иглочек
 Диск с радикально расходящимися лепестками
 Распыление чернил по бумаге
 Полупроводниковый лазер, формирующий изображение на светочувствительном фотоприемном барабане

348 кодирование сообщения происходит:

- В процессе шифрования сообщения
 В момент прохождения сообщения по каналам
 В момент поступления сообщения от источника в канал связи
 В момент приема сообщения получателем
 В процессе расшифровки сообщения специальной программой

349 Теоретическая информатика опирается:

- Теорию искусственного интеллекта
 На законы механики и электричества
 На законы природы
 Математическую логику, теорию алгоритмов, теории кодирования, системный анализ
 Разделы математики: численный анализ, математический анализ, дифференциальные уравнения

350 Примером непрерывного сигнала является:

- Таблица
- Байт
- Человеческая речь
- Буква
- Текст

351 как называется запоминаемая информация?

- Эквивалентной
- Микроскопической
- Макроскопической
- Пространственной
- Тожественной

352 Непозиционная система счисления - это:

- Десятеричная
- Двоичная
- Восьмеричная
- Шестнадцатеричная
- Буквы латинского алфавита

353 Основанием позиционной системы счисления называется:

- Целая и дробная части чисел
- Основание логарифма из формулы перевода чисел в системе
- Количество правил вычисления в системе
- Целая часть чисел
- Число отличных друг от друга знаков, которые используются для записи чисел

354 Декодирование сообщения происходит:

- В процессе шифрования сообщения
- В момент прохождения сообщения по каналам связи
- В момент поступления сообщения от источника в канал связи
- В момент приема сообщения получателем
- В процессе зашифровки сообщения специальной программой

355 Что такое кибернетика?

- Наука об информации
- Наука об общих закономерностях в управлении и связи в различных системах: искусственных, биологических и социальных
- Наука, изучающая вопросы, связанные со сбором, хранением, преобразованием и использованием информации
- Наука, изучающая законы механики
- Раздел науки, изучающей биосистемы

356 Умножьте два числа в двоичной системе счисления: $01011 * 101$

- 0110111
- Умножьте два числа в двоичной системе счисления: $01011 * 101$
- 1011101
- 0101010
- 0101111
- 10101010

357 Декодировщиком называется:

- Правило, по которому аналоговый сигнал переводится в цифровой
- Устройство, обеспечивающее кодирование сообщения
- Устройство, обеспечивающее декодирование сообщения
- Правило, по которому производится кодирование
- Правило, по которому производится декодирование

358 Двоичное число 100012 соответствует десятичному числу

- 1000110
- 1110
- 1710
- 25610
- 25610

359 кодировщиком называется:

- Правило, по которому аналоговый сигнал переводится в цифровой
- Устройство, обеспечивающее кодирование сообщения
- Устройство, обеспечивающее декодирование сообщения
- Правило, по которому производится кодирование
- Правило, по которому производится декодирование

360 Алфавитом называется:

- Буквы, арифметические знаки, знаки препинания
- Буквы: заглавные и малые, знаки препинания, пробел
- Множество знаков в произвольном порядке
- Множество знаков, в котором определен их порядок
- Множество всех возможных знаков

361 Сложите два числа в двоичной системе счисления: $1101+01$

- 1001
- 1100
- 1110
- 1101
- 1011

362 Сложите два числа в двоичной системе счисления: $10101+1011$

- 11111
- 101010
- 010101

- 100000
 111111

363 За единицу количества информации принимается:

- мегабайт
 байт
 бит
 бод
 килобайт

364 В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания

- Байт, килобайт, гигабайт, мегабайт
 Гигабайт, килобайт, мегабайт, байт
 Гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
 Мегабайт, килобайт, байт, гигабайт
 Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

365 Примером дискретного сигнала является:

- Песня
 Видеоинформация
 Музыка
 Человеческая речь
 Текстовая информация

366 Сигнал будет непрерывным в случае:

- Когда источник вырабатывает несколько параллельных сообщений
 Когда параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений
 Когда источником посылается всего один бит/с
 Когда источник вырабатывает непрерывное сообщение
 Когда передается с помощью волны

367 Сигнал будет дискретным в случае:

- Когда источник вырабатывает несколько параллельных сообщений
 Когда источник вырабатывает непрерывное сообщение
 Когда параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений
 Когда параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений
 Когда источником посылается всего один бит/с

368 Сигнал - это:

- Все ответы верны
 Сообщение, передаваемое с помощью носителя
 Виртуальный процесс передачи информации
 Электромагнитный импульс
 Световая вспышка

369 Бит - это:

- 0 и 1
- Состояние диода: закрыт или открыт
- 8 байт
- Запись текста в двоичной системе
- Наименьшая возможная единица информации

370 Система счисления - это:

- Коммутация чисел
- Подстановка чисел вместо букв
- Способ перестановки чисел
- Принятый способ записи чисел и сопоставления этим записям реальных значений чисел
- Правила исчисления чисел

371 Число 248 соответствует числу

- 1416
- 1011016
- 2016
- 7616
- BF16

372 какое число лишнее:

- 12121
- FF16
- 22610
- 3778
- 11111112

373 Укажите самое большое число:

- 144
- 14416
- 14410
- 14410
- 1446

374 При переводе числа 15 из десятичной системы в двоичную получится число:

- 10001
- 1011
- 1101
- 1010
- 1111

375 При переводе числа 27 из десятичной системы счисления в двоичную получится число:

- 0,01011
- 0,11011...
- 0,11011...
- 0,101100...

0,10111...

376 При переводе числа 83,55 из десятичной системы счисления в восьмеричную получится число:

- 312,132
- 123,4314...
- 321,4314...
- 123,4134
- 312,1432...

377 Правило, описывающее однозначное соответствие букв алфавитов при преобразовании, называется:

- Шифрацией
- Кодом
- Кодировщиком
- Декодировщиком
- Шифратором

378 Процедура преобразования сообщения из одного алфавита в другой называется:

- Шифрацией
- Кодом
- Кодировщиком
- Перекодировщиком
- Перекодировкой

379 Во внутреннем представлении любая информация в компьютере кодируется в ... алфавите.

- Зашифрованном
- Двоичном
- Восьмеричном
- Шестнадцатеричном
- Двенадцатеричном

380 Устройства, осуществляющие декодирование называют ...

- Контроллером
- 34. Устройства, осуществляющие декодирование называют ...
- Модемом
- Модемом
- Декодером

381 При переводе дробного числа 0,69 из десятичной системы счисления в двоичную получится число:

- 0,10111...
- 0,11011...
- 0,010011..
- 0,101100...
- 0,10111...

382 База данных служит для:

- хранения цифровых данных
- хранения и упорядочения информации
- ведения расчетно-вычислительных операций
- обработки текстовой документации
- обработки графической информации

383 Поле реляционной БД является:

- ветви дерева
- строка таблицы
- корень дерева
- дерево
- столбец таблицы

384 реляционной базы данных является:

- корень дерева
- столбец таблицы
- строка таблицы
- ветви дерева
- дерево

385 ключ в реляционной базе данных служит для:

- однозначного выделения записи в базе данных
- организации новой структуры данных
- указания типа поля
- связи между различными структурами данных
- связи между различными таблицами в реляционной базе данных

386 какого раздела не существует в конструкторе форм?

- Итоговый
- Заголовка
- Верхнего колонтитула
- Область данных
- Примечание

387 Мастер подстановок:

- размер поля
- для автоматизации ввода данных с помощью списка
- расширенный текст
- устанавливают в режим Конструктора
- поле установки связей

388 Запросы создают для выборки данных:

- только из форм
- из нескольких таблиц

- только из одной таблицы
- из других запросов
- из нескольких таблиц и запросов

389 какой не относится к способам создания запросов:

- с помощью отчетов
- с помощью Мастера
- Перекрестный запрос
- Простой запрос
- Конструктор

390 Логические данные - это:

- мемо
- денежные данные
- текст
- одно из двух значений
- числа

391 Один из основных типов информационных структур:

- числовая
- логическая
- база данных
- строковая
- дерево

392 В реляционной БД информация организована в виде:

- прямоугольной таблицы
- сети
- иерархической структуры
- файла
- дерева

393 Текстовое поле позволяет занести информацию до:

- 200 символов
- 255 символов
- 20 символов
- 65536 символов
- 1 символа

394 Структура записей реляционной БД определяется в режиме:

- создания и редактирования БД
- поиска
- создания индексов
- просмотра БД
- сортировки записей

395 Системы управления базами данных — это:

- программные средства для создания структурированной информации, хранящиеся во внешней памяти и обработки их
- информационные структуры, хранящиеся во внешней памяти
- программные средства, позволяющие организовать информацию в виде таблиц
- программные средства, обрабатывающие табличные данные
- программные средства, осуществляющие поиск информации

396 БД содержит информацию об учениках компьютерной школы: имя, номер группы, балл за тест, балл за задание, общее количество баллов. какого типа должно быть поле ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ?

- числового или логического
- символьного
- логического
- числового
- любого типа

397 БД содержит информацию о собаках из клуба собаководства: кличка, порода, дата рождения, пол, количество медалей за участие в выставках. какие типы должны иметь поля?

- текстовое, текстовое, дата, логическое, текстовое
- текстовое, текстовое, числовое, текстовое, числовое
- текстовое, текстовое, дата, текстовое, числовое
- текстовое, текстовое, дата, числовое, числовое
- текстовое, текстовое, числовое, логическое, числовое

398 Из чего состоит макрос?

- Из совокупности связей
- Из набора тегов
- Из совокупности операторов Visual Basic
- Из набора гиперссылок
- Из набора макрокоманд

399 Длина поля измеряется в:

- мегобайтах
- Длина поля измеряется в:
- миллиметрах
- пикселях
- символах

400 В реляционной базе данных связь между таблицами организована через:

- условия сортировки
- запросы
- общие строки
- условия поиска
- поля, связанные по смыслу

401 Свойство автоматического наращивания имеет поле:

- текст
- числовое
- логическое
- мемо
- счетчик

402 Реляционные базы данных имеют:

- таблицы только с рисунками
- статистические данные
- поля одинаковых свойств
- обязательно внедренные объекты
- связанные таблицы

403 Поле считается уникальным, если:

- он имеет не более 255 символов
- его значения не повторяются
- его значения повторяются
- его длина минимальна
- его имя не повторяется в базе данных

404 кнопка конструктор открывает:

- таблицу ввода
- структуру объекта
- содержимое таблицы
- панель элементов
- и выводит на печать таблицу

405 кнопка Открыть :

- позволяет отредактировать записи
- открывает таблицу или другой объект
- позволяет изменить структуру таблицы
- позволяет внести записи
- открывает панели инструментов

406 Поле номера записи и кнопки перехода по таблице находятся:

- вверху окна таблицы
- внизу окна таблицы
- в меню программы
- в панели инструментов
- на панели задач

407 Для установки связей между таблицами используют:

- кнопка Свойства
- меню связи

- кнопка Схема данных
- Сервис Схема данных
- кнопка настройки

408 какая база данных строится на основе таблиц и только таблиц?

- Иерархическая
- Сетевая
- Многомерная
- Объемно-ориентированная
- Реляционная

409 какой из ниже перечисленных элементов не является объектом MS Access?

- Отчет
- Таблица
- Книга
- Запрос
- Макрос

410 В какой модели баз данных существуют горизонтальные и вертикальные связи между элементами?

- многомерная
- Реляционной
- Сетевой
- Иерархической
- Объектно-ориентированной

411 какой из ниже перечисленных запросов нельзя построить?

- Записи без подчиненных
- Простой
- Перекрестный
- На создание таблицы
- Параллельный

412 какие основные преимущества микроядерной архитектуры?

- загруженность центрального процессора
- Упрощение переносимости
- Улучшение безопасности
- Повышенные отказоустойчивость и степень структурированности
- занятость оперативной памяти;

413 кэширование – это:

- загруженность центрального процессора
- способ взаимного функционирования двух типов запоминающих устройств
- способ функционирования дисковых устройств
- способ работы с ОП
- занятость оперативной памяти;

414 какие функции выполняет операционная система?

- обеспечивает работу диска, с которым пользователь работает в данный момент времени
- обеспечение организации и хранения файлов
- организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера
- все выше перечисленные
- обеспечивает работу оперативно-запоминающего устройства

415 Где находится BIOS?

- в ЦПУ
- в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)
- на винчестере
- на CD-ROM
- в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)

416 Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...

- Корзина
- Оперативная
- Портфель
- Блокнот
- Дисковое пространство

417 Текущий диск - это ...

- папка, в которую временно попадают удалённые объекты
- диск, с которым пользователь работает в данный момент времени
- CD-ROM
- жесткий диск
- диск, в котором хранится операционная система

418 Выберите из предложенного списка, что может являться критерием эффективности вычислительной системы:

- освобождение памяти по завершению процесса
- пропускная способность;
- занятость оперативной памяти;
- загруженность центрального процессора;
- выделение памяти по запросу

419 какая функция ОС по управления оперативной памятью характерна только для мультизадачных ОС:

- загруженность центрального процессора
- выделение памяти по запросу
- освобождение памяти по завершению процесса
- защита памяти
- занятость оперативной памяти;

420 какая функция ОС по управления оперативной памятью характерна только для мультизадачных ОС:

- загруженность центрального процессора
- выделение памяти по запросу
- освобождение памяти по завершению процесса
- защита памяти
- занятость оперативной памяти;

421 Что может выступать в качестве кэша для оперативной памяти:

- драйвера дисков
- дисковые устройства
- быстродействующая статическая память
- виртуальная память
- дисковые системы

422 Достаточно ли установки антивирусного пакета для того, чтобы считать ОС защищенной:

- да, если ключ шифрования отличается от ключа расшифрования
- да
- нет
- зависит от конкретных условий работы
- да, если ключ шифрования совпадает с ключом расшифрования

423 При организации защиты в системе необходимо руководствоваться принципом:

- баланса возможного ущерба от угрозы и затрат на ее предотвращение
- конкретных условий работы
- присутствия объектов, недоступных для администраторов системы
- максимальной защиты
- минимальной защиты

424 В асимметричных системах шифрования:

- все зависит баланса возможного ущерба от угрозы и затрат на ее предотвращение
- ключ шифрования совпадает с ключом расшифрования
- ключ шифрования отличается от ключа расшифрования
- ключи генерируются случайным образом
- все зависит от конкретных условий работы

425 Правила разграничения доступа не должны позволять:

- существования драйверов дисков
- присутствия ничейных объектов в системе
- присутствия объектов, недоступных для администраторов системы
- присутствия всем доступных объектов
- существования дисковых систем

426 Файловая система является частью:

- кластеров
- дисковых систем
- драйверов дисков
- ОС

- пользовательских программ

427 Определите, какое это имя файла: C:\USER\DO\FEDYA.DOC:

- кластерное
- полное
- простое
- относительное
- базовое

428 какой разметки нет на диске?

- все ответы верны
- дорожек
- кластеров
- цилиндров
- секторов

429 Минимальная единица, участвующая в операциях обмена с дисковым устройством:

- бит
- байт
- сектор
- дорожка
- цилиндр

430 Размер логического диска:

- нет правильного ответа
- меньше или равен размеру раздела
- равен размеру раздела
- больше или равен размеру раздела
- равен кластеру

431 ОС Windows поддерживают следующие типы разделов:

- дополнительный
- основной
- базовый
- подкачки

432 Раздел, с которого загружается ОС при запуске компьютера называется:

- дополнительный
- активным
- загрузочным
- основным
- кластерный

433 Минимальный фактический размер файла на диске равен:

- 1 кластеру

- 1 байту
- 1 биту
- 1 сектору
- 1 дорожке

434 На диске не может быть кластера размером:

- Все ответы верны
- 1536 байт
- 1024 байта
- 512 байт
- 2048 байт

435 Управление каналом связи может быть

- приоритетный доступ
- только централизованным
- только распределённым
- централизованным и распределённым
- децентрализованным

436 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

- Ни один путь
- 1 путь
- 1-2 пути
- больше 2-х путей
- 6 путей

437 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- коммутатор
- повторитель
- мост
- маршрутизатор
- шлюз

438 Жесткий диск файл - сервера должен быть:

- таким же как у Ноутбука
- меньше, чем у обычного PC
- таким же как у PC
- больше чем у PC
- меньше чем у Laptop

439 какой из протоколов является протоколом маршрутизации?

- RIP
- ARP
- TCP
- SNMP
- Telnet

440 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- 48
- 12
- 16
- 24
- 32

441 какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия?

- us
- ss
- su
- ru
- ra

442 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;

443 Отметьте утверждения, которые являются верными:

- IP-адрес не назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов
- Дейтаграммы путешествуют в сети независимо от их отправителя ,
- разделение линий связи приводит к повышению пропускной способности канала
- главной задачей службы разрешения имен является проверка сетевых имен и адресов на допустимость
- сопротивление провода не зависит от поперечного сечения

444 Что такое IP-адрес компьютера?

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

445 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

446 HTML является:

- экспертной системой
- средством создания WEB-страниц

- системой программирования
- графическим редактором
- системой управления базами данных

447 какое из высказываний верно?

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

448 к технологии клиент – Сервер относится:

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

449 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- TSPMP
- Клиент
- Web-Сервер
- Browser
- WWW

450 Браузером называется:

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

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

- Все
- 1, 3
- 2, 3
- 2, 4
- 3, 4

452 каждый компьютер, подключенный к сети, получает адрес в форме:

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

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

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

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

- FTP
- http
- TCP
- IP
- DNS

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

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

456 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

457 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;

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

- файл-серверов.
- модемов;
- шлюзов;
- хост-компьютеров;

- электронной почты;

459 какая связь между устройствами сети обеспечивается портом RS232?

- асинхронная и последовательная
- синхронная
- асинхронная
- последовательная
- параллельная

460 какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами:

- контроль ошибок
- информационная защита
- маршрутизация
- управление потоками
- управление сетевыми операциями

461 какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие класс сети ?

- TCP/IP
- DHCP
- DNS
- CIDR
- VLSM

462 Прикладной уровень:

- Поддерживает работу TCP/IP
- Занимается переносом файлов
- Обеспечивает маршрутизацию макетов
- Осуществляет телефонную связь
- Передает электронную почту

463 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- 64
- 8
- 12
- 24
- 32

464 VoIP – это:

- адрес Ethernet
- система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям
- сетевой адрес
- размер передаваемого пакета по сети Интернет
- количество промежуточных узлов по IP-сетям

465 IP - адрес компьютера имеет длину (байт):

- 24
- 2
- 4
- 6
- 12

466 В чем отличия маршрутизаторов от коммутаторов 2-го уровня. Выберите все правильные ответы:

- Ни один
- Коммутаторы оперируют с MAC-адресами, маршрутизаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, таких как TCP/IP
- Маршрутизаторы оперируют с MAC-адресами, коммутаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, такими как TCP/IP
- Коммутаторы «обучаются» динамически, маршрутизаторы требуют занесения маршрутов в таблицу маршрутизации вручную
- Маршрутизаторы ретранслируют широковещательные кадры, Коммутаторы – нет

467 Укажите стек протоколов, используемый в сетях Novell NetWare..

- SNMP
- AppleTalk
- TCP/IP
- IPX/SPX
- NetBEUI

468 Сетевой уровень:

- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Разбивает входные данные на кадры
- Определяет маршруты пересылки пакетов

469 Широковещательные сети

- Объединены в маркерное кольцо
- Состоят из небольшого количества соединенных пар машин
- Не обладают единым каналом связи
- Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами
- Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными в 1

470 ключевую роль в транспортном уровне играет:

- Управление сети
- Управление назначением потоков
- Управление отправителя потоков
- Управление пакетами
- Управление протоколами

471 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

- Компьютеры с маршрутизирующим ПО называют программные маршрутизаторы
- Процесс маршрутизации в компьютерных сетях выполняется специальными программно-аппаратными средствами
- программные маршрутизаторы динамически адаптируемые таблицы
- маршруты, не изменяющиеся во времени
- это процесс определения маршрута следования информации в сетях связи.

472 В бодах измеряется:

- Уровень динамического шума в канале
- Количество пропускаемых гармоник
- Количество изменений значений сигнала в секунду
- Ширина полосы пропускания канала связи
- Уровень термодинамического шума в канале

473 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- сеансовый
- сетевой
- физический
- канальный
- прикладной

474 компьютерная сеть - это:

- По физическим принципам соединенные компьютеры
- Компьютеры с сетевыми платами
- Расположенные в одном здании компьютеры
- Компьютеры, работающие на одном общем сетевом протоколе
- Связанные между собой компьютеры

475 Fast Ethernet указать скорость передачи данных:

- 1000 Mbit/c
- 10 Mbit/c
- 100 Mbayt/c
- 100 Mbit/c
- 10 Mbayt/c

476 Инфракрасное излучение:

- Создает помехи для радиосвязи
- Огибает железо-бетонные стены
- Плохо работает на открытом солнце
- Отражается от ионосферы
- Не проходит сквозь твердые объекты

477 Что такое коллизия?

- проблема программного обеспечения

- ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду
- проблема сетевых устройств
- ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду
- не отлаженные сетевые настройки

478 Чем выше частота, тем:

- меньше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше информации можно передать в единицу времени
- меньше информации можно передать в единицу времени
- больше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше количество коллизий

479 У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- инфракрасная
- оптоволокно
- спутниковая связь
- коаксиальная
- WiFi

480 какая минимальная пропускная способность необходима для передачи несжатого видео формата PAL - 768 x 576 точек, 25 кадров/сек, 16 млн.цветов = 3 байта на точку?

- 211 Mbit/s
- 254 Mbit/s
- 442 Mbit/s
- 32 Mbit/s
- 155 Mbit/s

481 Основная служба сеансового уровня – это:

- Управление протоколами
- кодирование
- управление маркерами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов
- синхронизация

482 Активным сетевым оборудованием не является

- все
- Маршрутизатор,
- коммутатор
- хаб
- роутер

483 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого:

- Сеансовый
- Транспортный
- Сетевой

- Физический
- Прикладной

484 Укажите не существующий тип линий связи:

- проводные
- кабельные
- радиоканалы подводные
- радиоканалы наземной
- спутниковой связи

485 Вычислительная сеть - это:

- соединение с помощью программных средств
- Сеть передачи данных
- Сеть передачи данных, в одном или нескольких узлах которой размещены ЭВМ
- Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена ЭВМ
- Соединение сетевых устройств

486 Сеть передачи данных это:

- Соединение нескольких семейств протоколов
- Совокупность специальной аппаратуры
- Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного оборудования
- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
- Последовательность протоколов передач

487 OSI - это:

- Глобальная сеть
- Операционная система, с которой работает пользователь сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети, принятая международной организацией стандартизации
- "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
- Сеть сетей

488 канальный уровень:

- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
- соединяет различные узлы сети между собой
- предоставляет каналы связи для определенных пользователей
- управляет пакетами данных

489 Транспортный уровень:

- соединяет различные узлы сети между собой
- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного использования узлов сети физического уровня
- преобразует сообщения в форму, пригодную для сети
- каждый уровень получает доступ к одной и той же информации

490 характеристики слоистой архитектуры для эталонной модели OSI:

- Некоторые функции распределены на некоторых уровнях
- Все функции сети разделены на 7 уровней
- Каждый уровень получает доступ к одной и той же информации
- Только администратор сети использует все уровни
- Вышележащие уровни не используют услуги нижележащих уровней

491 Обеспечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача:

- коммутатор
- повторителя
- моста
- маршрутизатора
- маршрутизатора

492 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 оптоволокну.
- 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

493 Основными компонентами коммуникационной системы являются:

- коммутатор
- сетевые адаптеры и кабельная система
- сетевые адаптеры, кабельная система, сервер
- сервер и рабочие станции
- маршрутизатор

494 Беспроводная связь (радиосвязь) — не использует радиоволны в:

- Сотовая связи
- ДВ-, СВ-, КВ- и УКВ
- Спутниковая связи
- Радиорелейная связи
- Подводной связи

495 В сети, использующей в качестве СОС NetWare, обязательно есть хотя бы 1 ?

- SQL-сервер и сервер приложений
- сервер приложений
- файл-сервер
- SQL-сервер
- Клиент-сервер

496 По Вашему мнению, сколько локальных адресов одновременно может иметь один компьютер?

- восемь
- один
- два
- произвольное количество
- ровно столько, сколько установлено сетевых адаптеров

497 По Вашему мнению, какова длина IP адреса?

- восемь байт
- один байт
- четыре байта
- шесть байт
- зависит от маски

498 Укажите составляющее IP адреса:

- имя адреса
- номер сети
- длина шлюза
- номер порта
- длина узла

499 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

- зависит от типа
- разные IP адреса
- один и тот же IP адрес
- не имеют адресов в принципе
- зависит от модели

500 какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- ICMP
- ARP
- TCP
- SNMP
- IP

501 какой порт и транспортный протокол использует протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)?

- UDP
- 21
- 23
- 28
- TCP

502 какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- ICMP

- ARP
- SLIP
- UDP
- IP

503 какой протокол относится к канальному уровню (link layer) эталонной модели OSI?

- ICMP
- ARP
- SLIP
- SNMP
- IP

504 какой протокол относится к канальному уровню (link layer) эталонной модели OSI?

- PPP
- ARP
- TCP
- SNMP
- IP

505 какой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet- адресов ?

- PPP
- ARP
- TCP
- SNMP
- IP

506 какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала?

- PPP
- ARP
- TCP
- SNMP
- Telnet

507 какой из протоколов является канальным протоколом обмена данных от точки к точке ?

- PPP
- ARP
- TCP
- SNMP
- Telnet

508 какой из протоколов служит для распределения файловой системы и системы сетевой печати?

- RIP
- ARP
- TCP
- NFS
- Telnet

509 какой из протоколов является протоколом управления сетью?

- PPP
- ARP
- TCP
- SNMP
- Telnet

510 какой из протоколов является протоколом передачи данных по телефонным линиям?

- RIP
- ARP
- TCP
- SLIP
- Telnet

511 какой из протоколов является протоколом передачи сообщений электронной почтой?

- RIP
- ARP
- SMTP
- TCP
- Telnet

512 коммутация каналов – это:

- все выше перечисленное
- разбиение информации на сообщения, которые передаются последовательно к ближайшему транзитному узлу, который приняв сообщение, запоминает его и передаёт далее
- организация составного канала через несколько транзитных узлов из нескольких последовательно «соединённых» каналов
- разбиение сообщения на «пакеты», которые передаются отдельно.
- разбиение сообщения на «пакеты», которые имеют всегда фиксированный размер.

513 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- Ни один из них
- 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

514 Экспертные системы:

- Операционные
- производственные
- индукционные
- дедукционные
- СУБД

515 Проблемная область экспертной системы:

- Ориентированная
- Комплексная
- Широкая
- Сложная
- Узкая

516 Укажите тип задач, решаемых экспертной системой

- Сложные
- Случайные
- Уникальные
- Повторяющиеся
- Комплексные

517 Технология – это:

- Тип задач, решаемых экспертной системой
- Последовательность однотипных алгоритмов
- Последовательность операций по преобразованию исходного объекта в ожидаемое состояние
- Последовательность случайных операций, иногда приводящих к желаемому результату
- Рациональная организация достаточно часто повторяющихся процессов

518 Что не является компонентом технологии:

- рационализация организации
- финансы
- кадровые ресурсы
- информационные ресурсы
- готовая продукция

519 какие ресурсы должны присутствовать в технологии:

- все ответы верны
- кадровые
- информационные
- информационные
- материальные

520 Технология сбора, обработки и выдачи информации – это

- функциональная технология
- компьютерная технология
- технология предметных областей
- обеспечивающая технология
- информационная технология

521 Технология предметной области – это:

- базовая технология
- технологическая спецификация

- специальная технология
- предметная технология
- прикладная технология

522 Цель ИТ – это:

- Все ответы верны
- Получить нужную информацию требуемого качества на заданном носителе
- Упорядочить совокупность операций по сбору, накоплению, хранению, обработке, передаче и выводу информации
- Представить в формализованном виде выражение научных знаний и опыта, позволяющих рациональным образом организовать часто повторяющиеся информационные процессы
- Создание последовательность случайных операций, иногда приводящих к желаемому результату

523 Среди компьютерных информационных технологий выделяют:

- вспомогательные
- обеспечивающие ИТ
- сопровождающие ИТ
- базовые ИТ
- дополнительные

524 Экономический показатель состоит из

- одного реквизита-основания и относящихся к нему реквизитов-признаков
- графических элементов;
- арифметических выражений;
- реквизита-основания и реквизита-признака;
- реквизита-основания;

525 Базовые ИТ – это те, что

- Все ответы верны
- Используются для решения отдельных компонентов той или иной функциональной задачи
- Являются основой для формирования прикладных ИТ
- Являются средствами вычислительной техники и средствами коммуникации
- Ориентированы на полную информацию об объекте

526 Пакетная технология - это...

- способ объединения данных в пакет
- выполнение программы без вмешательства пользователя
- работа в режиме разделения времени
- работа в реальном времени
- интерактивная технология

527 Автоматизированное рабочее место - это ...

- Рабочее место консультанта по предметным приложениям и автоматизации предприятия
- Интегрированное приложение
- Пакет прикладных программ
- Компьютер, оснащенный предметными приложениями и установленный на рабочем месте

Электронный офис

528 Работа в режиме разделения времени отличается от работы в режиме реального времени ...

- системой программирования
- интерфейсом
- способом организации файлов
- способом формирования заданий
- способом выбора приложения для передачи управления

529 ИТ широкого класса применения, не привязанные к конкретной области экономики или управления, называется

- международной
- Поддерживающей
- обеспечивающей
- межотраслевой
- функциональной

530 Принятие решений - это:

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

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

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

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

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

533 Быстро изменять структуры системы;

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

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

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

535 Технология без использования вычислительной техники – это

- функциональная технология
- технология предметных областей
- обеспечивающая технология
- информационная технология
- компьютерная технология

536 как соотносятся понятия информационная технология (ИТ) и информационная система (ИС):

- ИС не зависит от ИТ;
- ИС изменяется параллельно изменениям, происходящим в среде ИТ;
- ИТ не может реализовываться отдельно от ИС;
- ИС реализуется в рамках ИТ
- ИТ реализуется в рамках ИС;

537 Приводит ли внедрение ИТ к изменению обязанностей и полномочий?

- только в сфере услуг
- только в производстве
- только в сфере распределения
- никогда
- всегда

538 Поиск данных в базе – это (Sürət 09.10.2015 13:11:30)

- определение значений данных в текущей записи
- процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
- электронная почта
- процедура определения дескрипторов базы данных
- процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию

539 Основными функциями текстового редактора являются (является): (Sürət 09.10.2015 13:05:01)

- нет правильного ответа

- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

540 Пользовательский интерфейс — это... (Sürət 29.03.2015 11:36:23) (Sürət 09.10.2015 13:11:35)

- правила общения пользователя с операционной системой
- набор команд операционной системы
- правила общения пользователя с приложением
- правила взаимодействия программ
- правила общения с компьютером

541 Региональная сеть – это информационная сеть, (Sürət 29.03.2015 11:36:42) (Sürət 09.10.2015 13:11:43)

- обслуживающая абонентов многих стран
- объединяющая компьютеры в одном помещении
- объединяющая пользователей одного предприятия
- обслуживающая абонентов экономического района, области
- нет правильного ответа

542 Сетевой протокол – это ... (Sürət 29.03.2015 11:36:45) (Sürət 09.10.2015 13:11:49)

- правила интерпретации данных, передаваемых по сети
- набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- согласование различных процессов во времени
- правила установления связи между двумя компьютерами в сети
- последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети

543 Текстовой курсор – это: (Sürət 29.03.2015 11:36:48) (Sürət 09.10.2015 13:11:54)

- нет правильного ответа
- элемент отображения на экране
- курсор мыши
- вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
- устройство ввода текстовой информации

544 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются: (Sürət 29.03.2015 11:36:25) (Sürət 09.10.2015 13:11:40)

- новые виды программного обеспечения
- интернет/интранет приложений
- базы знаний и данных
- корпоративные методы принятия решений
- уникальные компьютерные программы

545 Гипертекстовая модель изображается в виде ... (Sürət 09.10.2015 13:04:46)

- схемы данных
- данные
- Сети, графа

- меню
- графика

546 Запись и считывание, информации в дисководах для гибких дисков осуществляются с помощью...

- лазера
- правильных ответов нет
- термоэлемента
- магнитной головки
- сенсорного датчика

547 как записывается и передается физическая информации в ЭВМ? (Sürət 09.10.2015 13:03:58)

- с помощью программ
- правильных ответов нет
- все варианты верны
- представляется в форме электрических сигналов
- цифрами

548 какое количество информации содержит один разряд двоичного числа? (Sürət 09.10.2015 13:04:01)

- правильных ответов нет
- 1 байт
- 3 бита
- 4 бит
- 1 бит

549 Вид платформы зависит от ... (Sürət 29.03.2015 11:36:20) (Sürət 09.10.2015 13:04:37)

- интернет/интранет приложений
- текстового процессора
- аудио-видеоприложений
- пакета прикладных программ
- сервера баз данных

550 Вычислительная сеть - это: (Sürət 29.03.2015 11:36:37) (Sürət 09.10.2015 13:04:41)

- Соединение сетевых устройств
- Сеть передачи данных
- Сеть передачи данных, в одном или нескольких узлах которой размещены ЭВМ
- соединение с помощью программных средств
- Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена ЭВМ

551 компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это: (Sürət 09.10.2015 13:04:51)

- нет правильного ответа
- хранилище данных
- программы управления проектами
- справочно-правовые системы

- экспертная система

552 База данных - это: (Sürət 09.10.2015 13:13:48)

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

553 Информационные Системы – это: (Sürət 09.10.2015 13:13:51)

- 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

554 Информация в теории управления – это: (Sürət 09.10.2015 13:13:54)

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

555 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ... (Sürət 29.03.2015 11:36:39) (Sürət 09.10.2015 13:04:57)

- технологический процесс обработки данных
- схема программ
- подробная документация
- меню действий
- макет упаковки программного продукта

556 Назначение ИС заключается в:

- созданию соответствующей организационной структуры;
- принятии решения на основе доступной информации;
- оценке информационных потоков и их влиянии на всю структуру предприятия, где используется данная ИС;
- сортировке поступающей информации для обеспечения эффективного управления

557 Всегда ли можно назвать ИС инструментом решения задач?

- нет
- да
2. иногда

3. только для опытного пользователя

558 Основной тенденцией в мире ИС является:

- Использование компонентной архитектуры, не позволяющие расширять функции системы
- +переход от традиционных архитектур, основанных на использовании набора тесно интегрированных между собой приложений от одного поставщика ПО, к компонентной архитектуре, позволяющей относительно легко сопрягать модули, поставляемые разными поставщиками.
- Переход от компонентной архитектуры к традиционной, основанной на использовании набора тесно интегрированных между собой приложений от одного поставщика;
- Использование только традиционной архитектуры, основанной на использовании набора тесно интегрированных между собой приложений от различных поставщиков;

559 Информационный процесс на предприятии связывает

- Внешнюю и внутреннюю среду, объект, субъект и систему управления
- Внешнюю среду, объект и систему управления
- Внешнюю и внутреннюю среду, объект и систему управления
- Внешнюю и внутреннюю среду, объект и субъект управления

560 При создании запроса в режиме конструктор:

- ширина полей запроса
- выбирают источники информации
- условия отбора
- указывают из какой таблицы
- состав полей

561 Функциональные возможности ИС определяются исходя из

- решения директора
- средств предприятия
- бизнес-плана и стратегии развития бизнеса
- специализации фирмы

562 Структура отчетов не содержит следующие части:

- ключевое поле
- подписи
- верхний и нижний колонтитул
- заголовок отчета
- область данных

563 Функциональная полнота ИС включает

- продаваемость
- мобильность
- ремонтпригодность
- тиражируемость

564 Что такое QWE?

- Язык программирования Web страниц

- Язык запросов по образцам
- Структурированный язык запросов
- Язык программирования низкого уровня
- Язык программирования высокого уровня

565 Укажите плюсы централизованной ИС:

- Не происходит дублирование данных;
- Возможность управления большими и сложными проектами;
- ИС более интегрирована и отвечает потребностям текущего времени
- Гибкая и динамичная структура ИС;
- Централизованная ИС позволяет снизить телекоммуникационные затраты;

566 Дайте точное определение экономической информации:

- Информация, затрагивающая основные термины бизнес- процессов предприятия
- Информация, возникающая в процессе производственной деятельности
- Информация, возникающая в процессе производственной деятельности и используемая для управления этой деятельностью
- Информация, возникающая при подготовке и в процессе производственно- хозяйственной деятельности и используемая для управления этой деятельностью
- Информация, возникающая в процессе осуществления предприятием деятельности с денежными средствами и используемая для управления этой деятельностью

567 Определите минусы централизованной организации ИС:

- Неэффективное использование информационных ресурсов;
- Функции формируются из реальных потребностей бизнеса;
- Целью информационных услуг является персональное обслуживание;
- Ограничение возможностей пользователей в процессе получения информации
- Происходит дублирование ресурсов;

568 Форма передачи информации

- Доклад
- Письмо
- Отчет
- Сообщение

569 Централизованный подход применяется при:

- При осуществлении крупных проектов
- Необходимости снижения контроля;
- Необходимости создания гибкой ИС;
- Использовании одинаковых или похожих ресурсов различными подразделениями организации;
- Больших размерах организации

570 Информация достоверна, если

- Создаваемый с ее помощью образ соответствует реальному объекту
- Ее достаточно для принятия решения
- Она выражена на языке потребителя (пользователя)

- Она не искажает истинного положения дел

571 Информационная система организации состоит из:

- все ответы верны
- информационный контур;
- средства сбора информации
- средства передачи информации;
- средства обработки информации;
- персонал

572 корпоративная информационная система не позволяет:

- быстро изменять структуры системы;
- накапливать определенный опыт и знания;
- обобщать накопленные знания в виде формализованных процедур и алгоритмов решения;
- постоянно совершенствоваться и развиваться;
- соответствовать потребностям сегодняшнего дня

573 В результате запросов создаются:

- модули
- бланки запросов
- реляционные таблицы
- отчеты
- результирующие таблицы

574 Отчеты создают для:

- вывода на экран нужной информации
- ввода данных
- вывода на печать нужной информации
- для удобства форматирования
- выборки информации

575 Отчеты создаются на основании:

- других отчетов
- запросов
- базовых таблиц
- форм
- запросов и таблиц

576 Работа с отчетами выполняется в режимах:

- Конструктор
- Образец
- таблиц с запроса
- Предварительный просмотр
- Форма

577 Моментом возникновения управленческой информации чаще всего считается:

- Момент возникновения потребности в определенных данных для поддержки принятия решений
- Момент использования данных при разработке вариантов управленческого решения
- Момент возникновения к управленческой информации
- Момент использования данных при реализации принятых решений

578 Часто решаемые, легко формализуемые задачи ЛППР – это

- Функциональная цепь
- Управленческая рутинная
- Технологический процесс
- Творческая цель
- Функционирование системы

579 Информация, которая не может быть распознана ЭВМ:

- Избыточная
- Недостоверная
- Неполная
- Неструктурированная

580 Условие или характеристика, которым должна удовлетворять ИС, представляет собой:

- Риски внедрения ИС
- Требование к ИС
- Анализ ИС
- Эффективность ИС

581 Регулярно повторяющиеся расчетные операции, которые могут быть реализованы на ЭВМ:

- Комплексные операции
- Расчетные операции
- Рутинные операции
- Циклические операции

582 Структурированная информация отличается от неструктурированной

- Возможностью хранения в электронном виде
- По степени достоверности
- По степени защищенности от постороннего вмешательства
- По степени формализации
- Возможностью автоматизированной обработки

583 Информация, циркулирующая во внутренней среде, характеризуется

- Незначительной степенью важности данной информации
- Нестандартными алгоритмами обработки;
- Точностью отражения финансово-хозяйственного состояния объекта
- Противоречивостью;

584 Гарантированное сохранение целостности и непротиворечивости данных – это

- связность

- иерархичность
- надежность
- целостность

585 9. Дайте определение Полноты информации, как критерия оценки качества информации:

- Соотношение релевантной управлению информации ко всей экономической информации
- Объем всей информации на предприятии
- Соотношение релевантной управлению информации ко всей имеющейся в наличии
- Соотношение релевантной управлению информации ко всей управляющей информации

586 6. Информация не может быть охарактеризована как:

- Сообщение, доступное для воспроизведения;
- Сообщение, позволяющее уменьшить неопределенность;
- Сообщение, принадлежащее создателю и не существующее без него;
- Сообщение, записанное на материальном носителе;

587 Нефункциональные требования к ИС:

- Описывает атрибуты ИС, атрибуты системного окружения и поведение системы в процессе обработки информации
- Описывают атрибуты системного окружения ИС
- Описывают атрибуты ИС
- Описывают атрибуты ИС и атрибуты системного окружения

588 Централизованная обработка информации характеризуется:

- Сосредоточением ресурсов в едином центре;
- Наличием нескольких ЭВМ, обрабатывающих информацию для последующей
- Передачи на главный компьютер;
- Передачей пользователям необработанной информации
- Разбиением вычислительных ресурсов при обработке на несколько центров;

589 Дайте определение Эмерджентности системы, как свойства ИС:

- Автономность частей системы по признаку связности отдельных объектов
- Целостность системы на основе общей структуры, когда поведение отдельных объектов рассматривается с позиции функционирования всей системы
- Целостность системы на основе общей структуры, когда функционирование всей системы рассматривается с позиции поведения отдельных объектов системы
- Целостность системы на основе общей структуры, дифференцированной с позиций поведения отдельных объектов
- Автономность частей системы по признаку поведения отдельных объектов

590 Определите характеристики, не относящиеся к достоинствами децентрализованной ИС:

- тщательно продуманные цели использования ресурсов;
- глубокая интеграция;
- разделение данных в функции
- низкие затраты на создание системы;
- простота в управлении;

591 Получение оперативной информации о состоянии объекта – это

- каноничность
- работа в реальном времени работа на потоке
- работа на потоке
- мобильность

592 Возможность без ущерба подсоединять новые модули к ИС – это

- структурность
- иерархичность
- конструктивность
- модульность
- мобильность

593 Дайте точное определение функциональной подсистеме ЭИС:

- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между производственно- хозяйственными задачами
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между задачами
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между экономическими задачами
- Представляет собой комплекс экономических задач с высокой степенью информационных обменов между функциональными задачами

594 Неструктурированная информация:

- Содержит избыточные данные
- Не может быть распознана компьютером
- Содержит абстрактные данные
- В ее основе заложена семантика
- Представляет собой хаотичные информационные потоки

595 7. Укажите основной недостаток экономической информации:

- Выполнение множества рутинных процедур для обработки информации;
- Большие объемы данного типа информации, практически не поддающиеся обработке;
- Многократное использование экономической информации;
- Разнообразии источников поступления экономической информации;

596 Исходная (не обработанная) информация не позволяет:

- Осуществлять контроль за текущим состоянием организации, ее подразделений и процессов в них;
- Принимать наилучшие решения, используя весь объем необработанной информации;
- Определять стратегические, тактические и оперативные цели и задачи организации;
- Принимать обоснованные и своевременные решения;

597 Что из перечисленного не является объектом Access:

- запросы
- модули
- ключи

- формы
- отчеты

598 Для чего предназначены запросы:

- для выполнения сложных программных действий
- для хранения данных базы
- для отбора и обработки данных базы
- для ввода данных базы и их просмотра
- для автоматического выполнения группы команд

599 После отбора записей появляется:

- макросы
- таблицы
- отчеты
- запросы
- формы

600 Для чего предназначены формы:

- для выполнения сложных программных действий
- для хранения данных базы
- для отбора и обработки данных базы
- для ввода данных базы и их просмотра
- для автоматического выполнения группы команд

601 Для чего предназначены модули:

- для выполнения сложных программных действий
- для автоматического выполнения группы команд
- для хранения данных базы
- для отбора и обработки данных базы
- для ввода данных базы и их просмотра

602 Без каких объектов не может существовать база данных:

- без таблиц
- без модулей
- без макросов
- без форм
- без отчетов

603 Наиболее распространенными в практике являются:

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

604 Определите к какой модели относится СУБД Oracle

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

605 Определите к какой модели относится СУБД Access :

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

606 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

607 Таблицы в базах данных предназначены:

- для отбора и обработки данных базы
- для хранения данных базы
- для выполнения сложных программных действий
- для автоматического выполнения группы команд
- для ввода данных базы и их просмотра

608 Основным объектом для хранения информации в реляционных базах данных является:

- запрос
- форма
- модуль
- отчет.
- таблица

609 какое из перечисленных свойств не является свойством реляционной базы

- Строка таблицы называется записью
- Каждый столбец имеет уникальное имя
- Несколько узлов уровня связаны с узлом одного уровня
- Порядок следования строк в таблице произвольный
- Для каждой таблицы можно определить первичный ключ

610 Запросом данных называется ...

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

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

611 База данных - это:

- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- произвольный набор информации;
- совокупность данных, организованных по определенным правилам
- совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- определенная совокупность информации

612 Что такое SQL?

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

613 В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:

- связи запросов
- таблица связей
- схема данных
- схема связей
- таблица данных

614 Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:

- недоработка программы
- потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу
- потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных
- сохранения происходят автоматически
- нет необходимости сохранять данные

615 Для чего предназначены макросы:

- для отбора и обработки данных базы
- для хранения данных базы;
- для автоматического выполнения группы команд
- для ввода данных базы и их просмотра
- для выполнения сложных программных действий

616 В каком режиме работает с базой данных пользователь?

- В эксплуатационном
- В любительском
- В проектировочном
- В заданном
- В развлекательном

617 База данных - это

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

618 Таблица называется подчиненной, если:

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

619 База данных - это

- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- 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
- компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта

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

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

621 Таблица данных называется главной, если:

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

622 Диски для хранения информации бывают:

- Все ответы верны
- Твердые
- Жесткие
- Мягкие
- Жидкие

623 При отключении компьютера информация стирается:

- из ЦПУ
- из оперативной памяти;
- из ПЗУ;
- на магнитном диске;
- на компакт-диске

624 Привод гибких дисков - это устройство для:

- Все ответы верны
- обработки команд исполняемой программы;
- чтения/записи данных с внешнего носителя;
- хранения команд исполняемой программы;
- долговременного хранения информации.

625 Архитектура Пк -это:

- все ответы верны
- внутренняя организация компьютера
- технические средства преобразования информации
- технические средства преобразования электронных сигналов
- описание работы устройства для ввода информации

626 Найдите соответствие: Software-это:

- все ответы верны
- программа вспомогательного назначения
- система "включил и работай"
- программное обеспечение компьютера
- программы для подключения к компьютеру новых устройств

627 какую функцию выполняют периферийные устройства?

- все ответы верны
- хранение информации
- обработку информации
- ввод-вывод информации
- управление работой компьютера

628 Найдите соответствие: Hardware-это:

- все ответы верны
- самая популярная система для компьютеров IBM PC
- аппаратная часть компьютера
- система обеспечивающая создание новых программ
- модернизация аппаратной или программной части компьютера

629 Центральный процессор- мозг компьютера- входит в состав

- ЦПУ
- Монитора

- Клавиатуры
- системного блока
- нет правильного ответа

630 ОЗУ-это память, в которой:

- нет правильного ответа
- хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
- хранится информация, присутствие которой постоянно необходимо для работы компьютера
- хранится информация независимо от того работает компьютер или нет
- хранятся программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с компьютером

631 В состав процессора входят:

- нет правильного ответа
- устройства записи информации, чтения информации
- арифметико-логическое устройство, устройство управления
- устройства ввода и вывода информации
- устройства для хранения информации

632 Периферийные устройства предназначены:

- все ответы верны
- для обмена информацией между компьютером и пользователем
- только для улучшения дизайна компьютера
- только для улучшения дизайна компьютера
- для выполнения арифметико-логических операций

633 Принтеры бывают:

- Все ответы верны
- Лазерные
- Ксеро-копирующие
- Защищенные
- Сканирующие

634 Персональный компьютер служит для:

- Сбора информации
- Передачи информации
- Классификации информации
- Хранения информации
- Все ответы верны

635 Персональный компьютер состоит из блоков:

- Все ответы верны
- Плоттер
- Сканер
- Аппаратный блок
- Копир

636 клавиатура служит для:

- Все ответы верны
- Набора текста
- Как подставка под кисти рук
- Визуализации действий пользователя
- Ввода дисков

637 В системном блоке находятся:

- Все ответы верны
- Плоттер
- Мышь
- Клавиатура
- Процессор

638 Чтобы надолго сохранить информацию, её нужно:

- Все ответы верны
- Записать в оперативную память
- Записать в постоянную память
- Записать на жесткий магнитный диск
- Записать на гибкий магнитный диск

639 Жесткий диск может быть следующих объемов:

- Все ответы верны
- 1,44 Мб
- 10 б
- 1 Тб
- 800 Мб

640 Модем служит для:

- Мультимедиа
- Выхода в Internet
- Для игр через локальную сеть
- Для преобразования звуков
- Аппаратных средств

641 Мультимедиа - это объединение:

- Аппаратных средств
- Принтера
- Колонок
- Локальных сетей
- Видео

642 Верно ли что ОЗУ-это быстрая память для хранения текущей программы и данных, и что при выключении компьютера содержимое памяти стирается?

- нет правильного ответа

- Да
- Нет
- верно лишь отчасти
- не знаю

643 Внешняя память необходима для:

- Периферийных устройств
- хранения часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
- для долговременного хранения информации после выключения компьютера
- для обработки текущей информации
- для постоянного хранения информации о работе компьютера

644 компьютер это -

- локальная сеть
- электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
- устройство для хранения информации любого вида;
- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- устройство для обработки аналоговых сигналов.

645 Тактовая частота процессора - это:

- устройство для обработки аналоговых сигналов
- количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени;
- число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;
- скорость обмена информацией между процессором и устройством ввода/вывода;
- скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.

646 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:

- устройства для обработки аналоговых сигналов
- тактовой частоты процессора;
- напряжения питания;
- быстроты нажатия на клавиши;
- объема обрабатываемой информации.

647 Манипулятор мышь - это устройство:

- ввода информации;
- модуляции и демодуляции;
- считывание информации;
- для подключения принтера к компьютеру
- обработки аналоговых сигналов.

648 Постоянное запоминающее устройство служит для:

- обработки аналоговых сигналов
- хранения программы пользователя во время работы;
- записи особо ценных прикладных программ;
- хранения постоянно используемых программ;
- хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов

649 Для долговременного хранения информации служит:

- ЦПУ
- магнитный диск;
- процессор;
- оперативная память;
- Дисковод

650 хранение информации на внешних носителях отличается от хранения информации в оперативной памяти:

- хранением программ начальной загрузки компьютера и тестированием его узлов
- тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;
- объемом хранения информации;
- возможностью защиты информации;
- способами доступа к хранимой информации

651 Во время исполнения прикладная программ хранится:

- нет правильного ответа
- в видеопамяти;
- в ПЗУ
- в процессоре;
- в оперативной памяти;

652 Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

- Все ответы верны
- модем;
- монитор.
- сканер;
- принтер;

653 то такое кЭШ-память?

- нет правильного ответа
- память в которой обрабатывается программа в данный момент времени
- память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
- память, в которой хранится информация, после выключения ПК
- сверхоперативная память для хранения часто используемых данных ОЗУ

654 Для правильной работы периферийного устройства драйвер этого устройства должен находиться:

- нет правильного ответа
- на жестком диске
- в оперативной памяти
- в печати
- на инсталляционных дискетах

655 Скорость обработки информации в компьютере зависит:

- от ВЗУ
- нет правильного ответа
- от оптического привода
- от ПЗУ
- от ПЗУ

656 Информационная магистраль-это

- быстрая полупроводниковая энергозависимая память
- количество информации передаваемое за единицу времени
- последовательность команд для обработки данных в ПК
- кабель осуществляющий информационную связь между устройствами компьютера
- нет правильного ответа

657 какое устройство из перечисленных обязательно должно входить в Пк?

- сканер
- Принтер
- CD-ROM
- Дисплей
- мышка

658 Задание ритма при передаче информационных сигналов в компьютере осуществляет:

- тактовый генератор
- тактовая частота
- ЦПУ
- ПЗУ
- ОЗУ

659 Назначение процессора:

- выполнять арифметико-логические операции
- подключать периферийные устройства к магистрали
- управлять работой ПК с помощью электрических импульсов
- выполнять команды одной программы в данный момент
- все ответы верны

660 Оперативная память необходима:

- все ответы верны
- для хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных, с которыми она непосредственно работает
- для долговременного хранения информации
- для обработки информации
- для запуска программы

661 Модульный принцип построения компьютера позволяет пользователю:

- изучать формы хранения, передачи и обработки информации
- самостоятельно комплектовать и модернизировать конфигурацию ПК
- все ответы верны

- создать рисунки в графическом редакторе
- понять систему кодирования информации

662 Постоянное запоминающее устройство сокращенно обозначается:

- КЭШ
- ROM
- CMOS
- BIOS
- RAM

663 Сверхбыстрая память называется ... – памятью

- КЭШ
- ROM
- CMOS
- BIOS
- RAM

664 Выберите расширение графического файла:

- TXT
- JPG
- DOC
- XLS
- PAS

665 Выберите расширение файла видеофильма:

- PAS
- MDB
- JPG
- AVI
- PCX

666 Выберите ОЗУ (оперативное запоминающее устройство):

- RAM
- CMOS
- ROM
- BIOS
- PCX

667 кем была написана в 1946 г. работа Предварительное рассмотрение логической конструкции электронно-вычислительного устройства ?

- Мануэлем Кастельсом
- Аланом Тьюрингом
- Блезом Паскалем
- Джоном фон Нейманом
- Джоном Бэкусом

668 Единица измерения ёмкости памяти?

- Мегаватт
- Килобайт
- Единица измерения ёмкости памяти?
- Вольт
- Мегавольт

669 Пользователь может выполнить расчёты с помощью компьютера, не используя:

- системную магистраль
- ОЗУ
- Процессор
- ЦПУ
- принтер

670 Электронная коммерция – это:

- торговая деятельность, имеющая основной целью получение прибыли.
- Нет правильных ответов
- Все ответы верны
- комплексная автоматизация логистических процессов
- любая транзакция, совершенная через компьютерную сеть, в результате которой право собственности или право пользования вещественным товаром или услугой бы- ло передано от одного лица к другому.

671 Структура файла реляционной базы данных (БД) меняется

- при уничтожении всех записей
- при удалении любого поля
- при добавлении одной или нескольких записей
- при удалении диапазона записей
- при изменении любой записи

672 Сетевая база данных предполагает такую организацию данных, при которой:

- помимо вертикальных иерархических связей (между данными) существуют и горизонтальные
- связи между данными описываются в виде дерева
- между ними имеются исключительно вертикальные связи
- связи между данными отражаются в виде таблицы
- связи между данными отражаются в виде совокупности нескольких таблиц

673 Предположим, что некоторая база данных описывается следующим перечнем записей: 1 Иманов, 1956, 2400 2 Сеидов, 1957, 5300 3 Пашаев, 1956, 3600 4 Керимов, 1952, 1200 какие из записей этой БД поменяются местами при сортировке по возрастанию, произведенной по первому полю:

- 1 и 4
- 2 и 3
- 1 и 3
- 2 и 4
- 3 и 4

674 В каких элементах таблицы хранятся данные базы

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

675 В чем состоит особенность поля счетчик ?

- имеет ограниченный размер
- служит для ввода действительных чисел
- служит для ввода числовых данных
- данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- имеет свойство автоматического наращивания

676 В чем состоит особенность поля мемо ?

- имеет свойство автоматического наращивания
- служит для ввода числовых данных
- данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- служит для ввода действительных чисел
- имеет ограниченный размер

677 Установку отношения между ключевым полем одной таблицы и полем внешнего ключа другой называют:

- защитой
- паролем
- запросом
- связью
- подстановкой

678 Процесс упорядочения записей в таблице называют:

- подравнением
- выравниванием
- фильтрацией
- сортировкой
- построением

679 какие не существуют способы создания таблиц?

- Импорт
- Мастер таблиц
- Конструктор
- Ввод данных
- Экспорт

680 Примером иерархической базы данных является:

- страница классного журнала
- каталог файлов, хранимых на диске
- расписание поездов
- электронная таблица
- экспертная система

681 Что такое база данных?

- Любой электронный документ
- Любая электронная таблица
- Любая информация, представленная в табличной форме
- Любой текстовый файл
- Организованная структура для хранения информации

682 ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются:

- номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска
- диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск
- логические выражения, определяющие условия поиска
- поля, по значению которых осуществляется поиск
- номера записей, удовлетворяющих условиям поиска;

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

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

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

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

685 какое поле можно считать уникальным?

- поле, которое не содержит информацию
- поле, значения в котором не могут повторяться
- поле, которое носит уникальное имя
- поле, значение которого имеют свойство наращивания
- информация, которая хранится в другом месте

686 Выберите объект базы данных Microsoft Access, в котором невозможно редактировать записи?

- в модулях
- В таблицах
- В запросах
- В формах

В отчетах

687 Чтобы получить доступ к справочной информации можно выполнить следующие действия:

- в панели управления нажать на пиктограммку "Справка по Microsoft Access" или нажать F5
- в панели управления нажать на пиктограммку "Справка по Microsoft Access" или нажать F4
- в панели управления нажать на пиктограммку "Справка по Microsoft Access" или нажать F1
- в панели управления нажать на пиктограммку "Справка по Microsoft Access" или нажать F2
- в панели управления нажать на пиктограммку "Справка по Microsoft Access" или нажать F3

688 База данных, созданная с помощью Microsoft Access имеет расширение

- .ppt
- .mdb
- .doc
- .xls
- .dba

689 Многоуровневые, региональные, отраслевые сети со свободными связями представляют собой модель организации данных следующего типа:

- объектноориентированную
- сетевую
- иерархическую
- реляционную
- обычную

690 Строка, описывающая свойства элемента таблицы базы данных, называется:

- столбцом
- полем
- бланком
- записью
- ключом

691 Тип поля реляционной базы данных определяется:

- типом таблицы
- именем поля
- именем ячейки
- типом данных
- типом ключа

692 Для минимизации (исключения повторяющихся данных) информационного объема таблиц используют:

- подготовку отчета
- зависимую подстановку
- заполнение форм
- независимую подстановку
- составление запросов

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

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

694 В записи файла реляционной базы данных (БД) может содержаться:

- неоднородная информация (данные разных типов)
- только логические величины
- только текстовая информация
- исключительно однородная информация (данные только одного типа)
- исключительно числовая информация

695 Предположим, что некоторая база данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. При поиске по условию ГОД РОЖДЕНИЯ>1958 AND ДОХОД < 3500 будут найдены фамилии лиц:

- имеющих доход не менее 3500, и старше тех, кто родился в 1958 году
- имеющих доход менее 3500, и родившихся в 1959 году и позже
- имеющих доход менее 3500, и тех, кто родился в 1958 году
- имеющих доход менее 3500, и родившихся в 1958 году и позже
- имеющих доход менее 3500, или тех, кто родился в 1958 году и позже