



Информационно-сигнальные системы безопасности труда.ти ЭБС

- 1 Поколение развития ИТ, связанное с появлением реляционных БД и архитектуры «клиент-сервер»:
- 2 Пятое поколения развития ИТ, характеризуется появлением технологии:
- 3 Компоненты общего программного обеспечения:
- 4 Средства проектирования:
- 5 Средства использования:
- 6 Уровень рассмотрения ИТ, где решается задача «Разработка методов автоматизированного конструирования оптимальных ИТ»:
- 7 Платформа ИТ определяется как комплекс
- 8 Характеристики компьютеров класса «mainframe»:
- 9 Отличительные особенности системы UNIX по сравнению с системой WINDOWS NT:
- 10 Текстовые процессоры:
- 11 Табличные процессоры:
- 12 Графические процессоры:
- 13 Интегрированные пакеты обработки информации:
- 14 Экспертные системы:
- 15 Интерфейс WIMP – это:
- 16 Какой интерфейс обеспечит переход от одних поисковых образов к другим по смысловым семантическим связям:
- 17 Какие операционные системы относятся к однопрограммным:



- 18 В каком режиме обработка данных по одному сообщению (запросу) завершается до появления другого:
- 19 В каком режиме обработки данных пользователь может взаимодействовать с ЭВМ с помощью диалога:
- 20 Коэффициент экономической эффективности капитальных вложений от производства или эксплуатации ИТ определяется за:
- 21 Пользовательский интерфейс – это:
- 22 Активный элемент управления графическим интерфейсом:
- 23 Аспект согласования действий приложений, который относится к порядку появления элементов на экране и последовательности запросов:
- 24 Аспект согласования действий приложений, который относится к значению элементов, составляющих интерфейс:
- 25 Компонент пользовательского интерфейса Office Fluent, представляющий команды, организованные в виде набора вкладок:
- 26 Компонент пользовательского интерфейса Office Fluent, представляющий определенные команды, действительные только при редактировании объектов конкретного типа:
- 27 Элемент двухмерного графического интерфейса WIMP, поддерживаемый стандартом ISO/IES 12581-(1999-2000):
- 28 Эргономические характеристики пользовательского интерфейса, поддерживаемые стандартом ISO/IES 13407-1999:
- 29 Класс систем, поддерживающих диалоговый интерфейс, который определяет семантическую сеть дескрипторов:
- 30 Что определяют дескрипторные системы, поддерживающие диалоговый интерфейс:
- 31 Форма реализации варианта системы с жестким сценарием диалога, задаваемым с помощью ключевых фраз или слов
- 32 Программы, которые могут выступать в качестве OLE-сервера:
- 33 Приложения Windows, выполняющие функции, как OLE-сервера, так и OLE-клиента:
- 34 Особенности операции «внедрить объект» в технологии OLE:





- 35 Особенности операции «связать объект» в технологии OLE:
- 36 Изменение формата файла-документа или его части относится к:
- 37 Какой из этапов технологического процесса обработки данных называют внутримашинным:
- 38 На каком этапе технологического процесса обработки данных осуществляется прием и визуальный контроль данных:
- 39 Графическая схема технологического процесса обработки данных, отображающая конфигурацию блоков данных и обрабатывающих блоков для решения задачи:
- 40 Графическая схема технологического процесса обработки данных, отображающая управление операциями и потоками данных:
- 41 АРМ – это совокупность ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области:
- 42 АРМ – это система, которая
- 43 Какие информационные технологии применяются при выполнении функции АРМ «документалистика»:
- 44 Какие информационные технологии применяются при выполнении функции АРМ «расчеты»:
- 45 Офис - это
- 46 Какой этап офиса характеризуется большими объемами однотипной работы, ее строгой формализацией и более жестким распределением функций среди работников:
- 47 Какой этап офиса реализует концепцию всестороннего использования в офисной деятельности компьютерных средств и средств связи:
- 48 К основным функциям и средствам электронного офиса относятся:
- 49 В структуре интеллектуальной системы какая база содержит описание самой системы и способов ее функционирования:
- 50 В структуре интеллектуальной системы какая база содержит элементарные выражения, называемые в теории искусственного интеллекта продукциями:





- 51 В структуре интеллектуальной системы назначение базы закономерностей:
- 52 При выполнении второй функции интеллектуальной системы, какие блоки решателя реализуют процедуры поиска по аналогии и по прецеденту:
- 53 При выполнении второй функции интеллектуальной системы, какие блоки решателя используются в задачах планирования решений:
- 54 Для каких разновидностей интеллектуальных систем характерно использование лингвистического процессора:
- 55 Экспертные системы отличают следующие характеристики:
- 56 Как называются видеоконференции по числу связей «точка-с-многими»:
- 57 Какую функцию стандартов управления поддерживает КИС MRP II:
- 58 Назначение инструментального средства графического представления бизнес-процессов и структур баз данных IDEF0:
- 59 Назначение инструментального средства графического представления бизнес-процессов и структур баз данных IDEFIX:
- 60 Что означает технология доступа COM для бизнес - объекта:

