



Архитектура информационных систем.

- 1 Основные понятия и определения, связанные с проблематикой информационных систем, приведены в Федеральном законе ...
- 2 Информационные системы предназначены для ...
- 3 Данные – это ...
- 4 Любая информационная система (ИС) включает в себя три компонента: ...
- 5 Информационная технология – это ...
- 6 По масштабу информационные системы делятся на ...
- 7 Неверно, что по характеру информационных ресурсов не выделяют ... информационные системы
- 8 Информационно-управляющие системы обеспечивают ...
- 9 Управляющие системы ...
- 10 Набор методик и инструментов, описывающих информационную модель предприятия, – это ...
- 11 Основной уровень архитектуры информационных систем (ИС) включает ...
- 12 К дополнительному уровню архитектуры информационных систем (ИС) относят ...
- 13 ... представление предметной области наиболее абстрактно и обычно описывается в неформальном виде
- 14 ... представление предметной области отражает основные функциональные компоненты системы и связи между ними
- 15 ... представления предметной области наименее абстрактны и отражают компоненты конкретной реализации и связи между ними
- 16 Предметная область для анализа и реализации в IT-системе функций, направленных на обеспечение бизнес-требований, – это ...





- (17) Связанная совокупность функций, в ходе выполнения которых потребляются определенные ресурсы и создается продукт, – это ...
- (18) Концептуальное представление предметной области включает ...
- (19) Ответ на вопрос о том, для чего, с какой целью создается / модернизируется информационная система, является содержанием этапа ...
- (20) Результатом разработки технологической архитектуры информационных систем (ИС) является глубоко проработанный ответ на вопрос о том, ...
- (21) Неверно, что функциональные подсистемы информационных систем (ИС) могут строиться по ... принципу
- (22) Неверно, что существует такой вид структурных моделей информационных систем (ИС), как ... модель архитектуры ИС
- (23) Локальные информационные системы широко использовались до появления ...
- (24) В схеме файл-серверной архитектуры информационных систем обязательно присутствует ...
- (25) В схеме клиент-серверной архитектуры информационных систем обязательно присутствует ...
- (26) Неверно, что наличие хранимых процедур характерно для ... модели архитектуры информационных систем
- (27) Неверно, что сервер базы данных использует стандартную ... систему управления базами данных (СУБД)
- (28) Иногда трехуровневую (трехзвенную) архитектуру представляют в виде ... уровней
- (29) Для реализации поисковой машины в Интернете целесообразно использование архитектуры «...»
- (30) В современных архитектурах информационных систем распределение на «клиенты» и «серверы» происходит способом, известным как ...
- (31) Неверно, что для обмена сообщениями между автоматизированными рабочими местами (АРМ) используется передача данных по ...
- (32) Данные между различными рабочими станциями и централизованным хранилищем данных передаются ...



- 33 При репликации изменения, сделанные в одной копии объекта, ... другие копии
- 34 Правильная (с хронологической точки зрения) последовательность появления разработок интерфейсов: ...
- 35 Основной идеей модели ASP с точки зрения создания интерфейса приложения является то, что на веб-странице присутствуют фрагменты кода, который ...
- 36 Динамические загружаемые библиотеки (DLL) ...
- 37 Для выполнения веб-приложения, реализованного в виде библиотек, программный интерфейс веб-серверов Netscape сокращенно называется ...
- 38 Веб-приложения, реализованные в виде библиотек и выполняемые веб-сервером Apache, сокращенно называются ...
- 39 «Разумные» серверные компоненты способны генерировать ...
- 40 Аббревиатура OASIS означает «...»
- 41 Промежуточная база данных (ПБД) информационно-управляющей системы предназначается для ...
- 42 Основная база данных (ОБД) информационно-управляющей системы используется для ...
- 43 Подсистема обработки в информационно-управляющих системах ...
- 44 Интерфейсная подсистема в информационно-управляющих системах ...
- 45 Подсистема генерации отчетов в информационно-управляющих системах ...
- 46 ... в системе мониторинга и управления ресурсами подразумевает определение текущего состояния контролируемого объекта, например, его географические координаты
- 47 Неверно, что в процессе функционирования системы мониторинга и управления ресурсами (СМУР) осуществляется ...
- 48 Неверно, что в анализе систем управления производством выделяют в качестве основных видов потоков ...
- 49 Объект в системе управления доступом ...



- 50) Мандатное управление предусматривает, что Пользователь с допуском уровня «секретно» ...
- 51) ... функция информационной системы состоит в своевременном и качественном выполнении обработки информации во всех интересующих систему управления аспектах
- 52) ... функция информационной системы состоит в обеспечении быстрого доступа, поиске и выдаче необходимой информации
- 53) ... функция информационной системы состоит в накоплении, систематизации, хранении и обновлении необходимой информации
- 54) ... функция информационной системы состоит в обеспечении оперативной передачи информации в заданные пункты
- 55) ... подсистемы информационной системы реализуют и поддерживают модели, методы и алгоритмы получения управляющей информации
- 56) ... подсистемы информационной системы направлены в первую очередь на обеспечение эффективной работы персонала
- 57) Вычислительная система (ВС), построенная на основе нескольких компьютеров, называется ... ВС
- 58) Вычислительная система (ВС), построенная на основе однотипных компьютеров или процессоров, называется ... ВС
- 59) Вычислительная система (ВС), функционирующая в реальном масштабе времени, называется ...
- 60) Вычислительная система (ВС), все компоненты которой размещены в непосредственной близости друг от друга, называется ...