



## Корпоративные информационные системы

- 1 Корпоративные свойства информационной системы:
- 2 Признаки классификации КИС:
- 3 Состав функциональной модели информационной системы при использовании методологии SADT:
- 4 Под сервером БД понимают:
- 5 Задачей клиента является ...
- 6 База данных в архитектуре «клиент – сервер» находится:
- 7 Требования, предъявляемые к КИС:
- 8 Уровни представления данных КИС клиент -серверной архитектуры:
- 9 Режим работы КИС:
- 10 Клиент-серверная архитектура:
- 11 Серверные СУБД :
- 12 Трехуровневая клиент-серверная архитектура позволяет повысить производительность и эффективность КЭИС за счет:
- 13 Типовой элемент ИС:
- 14 Методы типового проектирования:
- 15 Автономное типовое решение представлено в виде:
- 16 Входные потки функционального ППП:
- 17 Составные части функционального ППП:
- 18 Результаты работы функционального ППП:



- 19 Составные части блока адаптации функционального ППП:
- 20 Параметры, влияющие на выбор функционального ППП:
- 21 Приемы быстрой разработки приложений:
- 22 Разработка прототипа:
- 23 Инструментальные средства RAD технологии
- 24 Среда быстрой разработки приложений СУБД Access включает:
- 25 Язык создания ИС СУБД Access:
- 26 Как можно расшифровать аббревиатуру MRP?
- 27 Как можно расшифровать аббревиатуру MRPII?
- 28 Как можно расшифровать аббревиатуру ERP?
- 29 Как можно расшифровать аббревиатуру APS?
- 30 Как можно расшифровать аббревиатуру CRM?
- 31 Отличия ИСУП от корпоративных информационных систем управления:
- 32 Под информационной технологией понимается:
- 33 Аппаратные (технические) средства предназначены для:
- 34 Под предметной технологией понимается:
- 35 Экспертные системы предназначены для:
- 36 К свойствам, характеризующим экономические задачи, решаемые в пакетном режиме относится:
- 37 Набор приемов взаимодействия с компьютером, который реализуется операционной системой или его надстройкой называется:
- 38 Интерфейс, который обеспечивает выдачу на экран системного приглашения для ввода команды называется:





- 39) Фиксируемые воспринимаемые факты окружающего мира представляют собой:
- 40) Основными характеристиками OLAP-систем является:
- 41) OLAP в узком смысле слова трактуется как:
- 42) Выделяют следующие классы OLAP:
- 43) Программные продукты ROLAP должны отвечать следующим требованиям:
- 44) OLTP-системы оказались мало пригодны по следующим причинам:
- 45) Основное назначение системы OLAP заключается в следующем:
- 46) Назовите частоту обновления данных в системе OLTP:
- 47) Основным преимуществом MRP систем является:
- 48) Основным назначением MPS является:
- 49) MRP является стандартом построения автоматизированных систем управления деятельностью предприятия:
- 50) Основным назначением ERP систем является:
- 51) Предметная технология и информационная технология:
- 52) Выберите правильную цепочку действий, наиболее точно отражающую процесс управления предприятием:
- 53) На каком уровне управления предприятием отсутствуют такие функции управления, как учет и контроль:
- 54) На каком уровне управления в большей степени выполняется такая функция управления как планирование:
- 55) Все элементы и части экономической системы должны служить общей цели
- 56) Целенаправленное управление экономической системой можно осуществлять более эффективно, если:
- 57) Экономическая система:



- 58) Какое из утверждений Вы считаете правильным:
- 59) Последовательность технологических этапов по модификации первичной информации в результатную в какой-либо предметной области называется:
- 60) Базовые информационные технологии оказывают значительное влияние на предметную технологию:
- 61) Согласны ли Вы с утверждением, что предметная технология содержательно зависит от информационной технологии:
- 62) На состав АРМ, входящих в ЭИС и совокупность включаемых в них информационных технологий влияют:
- 63) Системы поддержки принятия решений (Decision Support Systems - DSS):
- 64) Информационное обеспечение это:
- 65) Подсистема технического обеспечения включает:
- 66) Исполнительские информационные системы (Executive Information System - EIS):
- 67) Какой из стандартов управления включает потребителя в систему управления предприятием. Варианты ответа.
- 68) Информационные системы экономического анализа (ИСЭА) относятся к:
- 69) Информационные системы экономического анализа (ИСЭА) наиболее тесно связаны с данными:
- 70) Бизнес-процесс реинжиниринг (БПР) представляет собой:
- 71) Систему, реализующую функции управления принято называть ...
- 72) Управленческий аппарат, который объединяет в себе сотрудников, разрабатывающих планы, вырабатывающих требования к принимаемым решениям, а также контролирующих их выполнение, – это ...
- 73) Предприятие, которое осуществляет выполнение планов, выработанных управленческим аппаратом, – это ... управления





- 74) Совокупность технического, программного и организационного обеспечения, а также персонала, предназначенная для того, чтобы своевременно обеспечивать надлежащих людей надлежащей информацией, – это ...
- 75) Свойство экономической информационной системы, благодаря которому система существует как единое целое, которое может быть разделено на составляющие части, – ...
- 76) Свойство экономической информационной системы, выражающееся в большом количестве прямых и обратных связей между элементами, – ...
- 77) По степени автоматизации выделяют ...
- 78) Информационная система охватывает ...
- 79) Масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности больших и средних предприятий, в том числе корпораций, состоящих из группы компаний, требующих единого управления, – это ...
- 80) Компьютерная система, предназначенная для обеспечения текущей адекватной информации для поддержки принятия управленческих решений менеджером, – это...
- 81) Системы поддержки принятия решений (Decision Support Systems (DSS)) ...
- 82) Организация информационной системы, при которой на удаленном сервере находится единая база данных (БД) и все операции пользователей с БД обеспечиваются этим сервером, представляет собой ...
- 83) OLAP-системы (online analytical processing) – это ...
- 84) Интерактивная автоматизированная система, которая помогает пользователю использовать данные и модели для идентификации и решения задач и принятия решений, – это ...
- 85) На высшем уровне управления решаются задачи по ...
- 86) Неверно, что на выбор КИС влияет ...
- 87) К дополнительным возможностям клиент-серверных СУБД относят то, что ...





- 88 К преимуществам технологии Интранет перед клиентскими программами архитектуры «клиент-сервер» относится ...
- 89 К понятию «информационная безопасность» относится ...
- 90 Высокопроизводительная сетевая технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде кадров (Cell) фиксированного размера (53 байта), из которых 5 байтов используется под заголовок – это технология ...
- 91 Назначение подсистемы информационного обеспечения состоит в ...
- 92 Совокупность проектных решений по объемам, размещению, формам организации информации, циркулирующей в ИС, – это ... обеспечение
- 93 Совокупность программ, реализующих функции и задачи ИС и обеспечивающих устойчивую работу комплексов технических средств, – это ... обеспечение
- 94 Математическое обеспечение – это совокупность ...
- 95 Модель создания и использования КИС, которая отражает различные состояния КИС с момента формирования требований и заканчивая моментом полного прекращения ее использования, называется ...
- 96 MES (производственная исполнительная система) решает задачи ...
- 97 Системы управления цепями поставок (SCM) предназначены для автоматизации и управления ...
- 98 Экономические задачи, решаемые в диалоговом режиме, характеризуются ...
- 99 Модель бизнеса – это ...
- 100 Организованные средства ввода, хранения и обработки данных, позволяющие на основе первичных финансовых документов формировать отчетность, передавать информацию для анализа и принятия решений, – это ...
- 101 Этап жизненного цикла КИС, связанный с устранением неисправностей и сбоев в работе КИС, модернизацией и внесением изменений в систему, – это ...





- 102 Этап жизненного цикла КИС, на котором происходит демонстрация возможностей типовых конфигураций и определения возможности взаимодействия с заказчиком, – это ...
- 103 Этап жизненного цикла КИС, на котором изучается техническая оснащенность заказчика, – это ...
- 104 Система «Галактика» ...
- 105 Крупные интегрированные системы отличаются от средних интегрированных систем ...
- 106 Локальные системы ...
- 107 Этап жизненного цикла КИС, на котором анализируется техническая оснащенность заказчика с целью возможности эксплуатации необходимого программного обеспечения, – это ...
- 108 Каскадная модель жизненного цикла используется ...
- 109 Спиральная модель жизненного цикла используется ...
- 110 В комплекс технических средств, обеспечивающих работу системы, входят ...
- 111 Главной отличительной чертой программ, составляющих интегрированный пакет КИС, является ...
- 112 Системы класса ERP2 представляют собой ...
- 113 Основными задачами FRP-систем, направленными на планирование потребностей в финансовых ресурсах, являются ...
- 114 Системы TPS (системы обработки транзакций) ориентированы на ...
- 115 Расставьте в правильной последовательности уровни архитектуры ИС...
- 116 В рамках систем Business Intelligence (BI, Бизнес-аналитика) выделяют ...
- 117 Материалы, полученные в результате обследования, используются для ...
- 118 Для применения модели SaaS характерно то, что ...
- 119 Модель деятельности организации создается в видах может создаваться в виде модели ...





- 120 Структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения МИС от определения требований до завершения ее использования, называется ...
- 121 Корпоративные свойства информационной системы:
- 122 Признаки классификации КИС:
- 123 Состав функциональной модели информационной системы при использовании методологии SADT:
- 124 Под сервером БД понимают:
- 125 Задачей клиента является ...
- 126 База данных в архитектуре «клиент – сервер» находится:
- 127 Требования, предъявляемые к КИС:
- 128 Уровни представления данных КИС клиент -серверной архитектуры:
- 129 Режим работы КИС:
- 130 Клиент-серверная архитектура:
- 131 Серверные СУБД :
- 132 Трехуровневая клиент-серверная архитектура позволяет повысить производительность и эффективность КЭИС за счет:
- 133 Типовой элемент ИС:
- 134 Методы типового проектирования:
- 135 Автономное типовое решение представлено в виде:
- 136 Входные потки функционального ППП:
- 137 Составные части функционального ППП:
- 138 Результаты работы функционального ППП:





- 139 Составные части блока адаптации функционального ППП:
- 140 Параметры, влияющие на выбор функционального ППП:
- 141 Приемы быстрой разработки приложений:
- 142 Разработка прототипа:
- 143 Инструментальные средства RAD технологии
- 144 Среда быстрой разработки приложений СУБД Access включает:
- 145 Язык создания ИС СУБД Access:
- 146 Как можно расшифровать аббревиатуру MRP?
- 147 Как можно расшифровать аббревиатуру MRPII?
- 148 Как можно расшифровать аббревиатуру ERP?
- 149 Как можно расшифровать аббревиатуру APS?
- 150 Как можно расшифровать аббревиатуру CRM?
- 151 Отличия ИСУП от корпоративных информационных систем управления:
- 152 Под информационной технологией понимается:
- 153 Аппаратные (технические) средства предназначены для:
- 154 Под предметной технологией понимается:
- 155 Экспертные системы предназначены для:
- 156 К свойствам, характеризующим экономические задачи, решаемые в пакетном режиме относится:
- 157 Набор приемов взаимодействия с компьютером, который реализуется операционной системой или его надстройкой называется:
- 158 Интерфейс, который обеспечивает выдачу на экран системного приглашения для ввода команды называется:





- 159) Фиксируемые воспринимаемые факты окружающего мира представляют собой:
- 160) Основными характеристиками OLAP-систем является:
- 161) OLAP в узком смысле слова трактуется как:
- 162) Выделяют следующие классы OLAP:
- 163) Программные продукты ROLAP должны отвечать следующим требованиям:
- 164) OLTP-системы оказались мало пригодны по следующим причинам:
- 165) Основное назначение системы OLAP заключается в следующем:
- 166) Назовите частоту обновления данных в системе OLTP:
- 167) Основным преимуществом MRP систем является:
- 168) Основным назначением MPS является:
- 169) MRP является стандартом построения автоматизированных систем управления деятельностью предприятия:
- 170) Основным назначением ERP систем является:
- 171) Предметная технология и информационная технология:
- 172) Выберите правильную цепочку действий, наиболее точно отражающую процесс управления предприятием:
- 173) На каком уровне управления предприятием отсутствуют такие функции управления, как учет и контроль:
- 174) На каком уровне управления в большей степени выполняется такая функция управления как планирование:
- 175) Все элементы и части экономической системы должны служить общей цели
- 176) Целенаправленное управление экономической системой можно осуществлять более эффективно, если:
- 177) Экономическая система:





- 178) Какое из утверждений Вы считаете правильным:
- 179) Последовательность технологических этапов по модификации первичной информации в результатную в какой-либо предметной области называется:
- 180) Базовые информационные технологии оказывают значительное влияние на предметную технологию:
- 181) Согласны ли Вы с утверждением, что предметная технология содержательно зависит от информационной технологии:
- 182) На состав АРМ, входящих в ЭИС и совокупность включаемых в них информационных технологий влияют:
- 183) Системы поддержки принятия решений (Decision Support Systems - DSS):
- 184) Информационное обеспечение это:
- 185) Подсистема технического обеспечения включает:
- 186) Исполнительские информационные системы (Executive Information System - EIS):
- 187) Какой из стандартов управления включает потребителя в систему управления предприятием. Варианты ответа.
- 188) Информационные системы экономического анализа (ИСЭА) относятся к:
- 189) Информационные системы экономического анализа (ИСЭА) наиболее тесно связаны с данными:
- 190) Бизнес-процесс реинжиниринг (БПР) представляет собой:
- 191) Большинство работодателей изначально борются с излишком персонала при помощи ...
- 192) Основными факторами, определяющими современную политику на рынке труда, являются:
- 193) Работодатель «открывает» информацию по заработной плате сотрудников организации ...
- 194) При отборе кандидатов на вакансию работодатель скорее всего отдаст предпочтение ...
- 195) Высокая текучесть кадров ...





- 196) Наиболее конфликтным вариантом набора персонала является обращение ...
- 197) Срок ожидания закрытия вакансии со стороны работодателя (при наличии положительного решения по кандидату) чаще всего составляет ...
- 198) Обычно первоначальное вознаграждение специалиста составляет ...
- 199) Основанием для начала работы (независимо от способа оформления трудовых взаимоотношений) является ...
- 200) Профессиограмма – это ...
- 201) Планирование потребности в персонале осуществляется на основе ...
- 202) Требования к профессионализму кандидата на должность наиболее высоки ...
- 203) При оптимизации структуры затрат на персонал оцениваются следующие факторы:
- 204) Собеседование с кандидатом на вакансию в крупной организации проводит ...
- 205) В соответствии с исследованиями наиболее эффективный метод поиска работы – это ...
- 206) Работодатели, ставящие целью экономию фонда заработной платы для замещения вакансии обращаются ...
- 207) Установите соответствие между указанными целями работы и источниками набора персонала
- 208) Под категорией «управленческие компетенции» работодатель понимает ...
- 209) На тип личности ... оказывает влияние его индивидуальное отношение к характеру труда: для конкретного человека его работа может быть в разной мере привлекательной или непривлекательной
- 210) Наибольшую жесткость процедуры отбора кандидата на вакансию предполагает ... подход к управлению человеческими ресурсами
- 211) Для нового работника (кроме главного бухгалтера и директора) максимально возможная длительность испытательного срока ...
- 212) Деятельность относительно человеческих ресурсов, которая связана с будущими потребностями организации – это ...





- 213) Корпоративные центры, как средство обучения персонала используются в рамках ...
- 214) Приоритетную ориентацию на переманивание сотрудников у конкурентов рекомендуется использовать ...
- 215) Наиболее эффективным методом удовлетворения потребностей организации в молодых специалистах является ...
- 216) Услуги государственной службы занятости населения рекомендуется использовать при замещении ...
- 217) Наиболее эффективные посреднические услуги на современном рынке труда обеспечивает
- 218) Стратегическим приоритетом системы профессионального образования должно являться обеспечение обучаемым возможности приобрести ...
- 219) Использование аутстаффинга для замещения основной части вакансий рекомендуется ...
- 220) Формирование кадрового резерва организации относится к ...
- 221) Панельное интервью как метод отбора кандидата предполагает ...
- 222) Ошибка контраста в процессе отбора обусловлена ...
- 223) Аутплейсмент предполагает ...
- 224) Прохождение тестирования в процессе отбора в современных условиях ...
- 225) Систему, реализующую функции управления принято называть ...
- 226) Управленческий аппарат, который объединяет в себе сотрудников, разрабатывающих планы, вырабатывающих требования к принимаемым решениям, а также контролирующих их выполнение, – это ...
- 227) Предприятие, которое осуществляет выполнение планов, выработанных управленческим аппаратом, – это ... управления
- 228) Совокупность технического, программного и организационного обеспечения, а также персонала, предназначенная для того, чтобы своевременно обеспечивать надлежащих людей надлежащей информацией, – это ...





- 229) Свойство экономической информационной системы, благодаря которому система существует как единое целое, которое может быть разделено на составляющие части, – ...
- 230) Свойство экономической информационной системы, выражающееся в большом количестве прямых и обратных связей между элементами, – ...
- 231) По степени автоматизации выделяют ...
- 232) Информационная система охватывает ...
- 233) Масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности больших и средних предприятий, в том числе корпораций, состоящих из группы компаний, требующих единого управления, – это ...
- 234) Компьютерная система, предназначенная для обеспечения текущей адекватной информации для поддержки принятия управленческих решений менеджерами, – это...
- 235) Системы поддержки принятия решений (Decision Support Systems (DSS)) ...
- 236) Организация информационной системы, при которой на удаленном сервере находится единая база данных (БД) и все операции пользователей с БД обеспечиваются этим сервером, представляет собой ...
- 237) OLAP-системы (online analytical processing) – это ...
- 238) Интерактивная автоматизированная система, которая помогает пользователю использовать данные и модели для идентификации и решения задач и принятия решений, – это ...
- 239) На высшем уровне управления решаются задачи по ...
- 240) Неверно, что на выбор КИС влияет ...
- 241) К дополнительным возможностям клиент-серверных СУБД относят то, что ...
- 242) К преимуществам технологии Интранет перед клиентскими программами архитектуры «клиент-сервер» относится ...
- 243) К понятию «информационная безопасность» относится ...





- 244) Высокопроизводительная сетевая технология коммутации и мультимплексирования, основанная на передаче данных в виде кадров (Cell) фиксированного размера (53 байта), из которых 5 байтов используется под заголовок – это технология ...
- 245) Назначение подсистемы информационного обеспечения состоит в ...
- 246) Совокупность проектных решений по объемам, размещению, формам организации информации, циркулирующей в ИС, – это ... обеспечение
- 247) Совокупность программ, реализующих функции и задачи ИС и обеспечивающих устойчивую работу комплексов технических средств, – это ... обеспечение
- 248) Математическое обеспечение – это совокупность ...
- 249) Модель создания и использования КИС, которая отражает различные состояния КИС с момента формирования требований и заканчивая моментом полного прекращения ее использования, называется ...
- 250) MES (производственная исполнительная система) решает задачи ...
- 251) Системы управления цепями поставок (SCM) предназначены для автоматизации и управления ...
- 252) Экономические задачи, решаемые в диалоговом режиме, характеризуются ...
- 253) Модель бизнеса – это ...
- 254) Организованные средства ввода, хранения и обработки данных, позволяющие на основе первичных финансовых документов формировать отчетность, передавать информацию для анализа и принятия решений, – это ...
- 255) Этап жизненного цикла КИС, связанный с устранением неисправностей и сбоев в работе КИС, модернизацией и внесением изменений в систему, – это ...
- 256) Этап жизненного цикла КИС, на котором происходит демонстрация возможностей типовых конфигураций и определения возможности взаимодействия с заказчиком, – это ...
- 257) Этап жизненного цикла КИС, на котором изучается техническая оснащенность заказчика, – это ...





- 258 Система «Галактика» ...
- 259 Крупные интегрированные системы отличаются от средних интегрированных систем ...
- 260 Локальные системы ...
- 261 Этап жизненного цикла КИС, на котором анализируется техническая оснащенность заказчика с целью возможности эксплуатации необходимого программного обеспечения, – это ...
- 262 Каскадная модель жизненного цикла используется ...
- 263 Спиральная модель жизненного цикла используется ...
- 264 В комплекс технических средств, обеспечивающих работу системы, входят ...
- 265 Главной отличительной чертой программ, составляющих интегрированный пакет КИС, является ...
- 266 Системы класса ERP2 представляют собой ...
- 267 Основными задачами FRP-систем, направленными на планирование потребностей в финансовых ресурсах, являются ...
- 268 Системы TPS (системы обработки транзакций) ориентированы на ...
- 269 Расставьте в правильной последовательности уровни архитектуры ИС...
- 270 В рамках систем Business Intelligence (BI, Бизнес-аналитика) выделяют ...
- 271 Материалы, полученные в результате обследования, используются для ...
- 272 Для применения модели SaaS характерно то, что ...
- 273 Модель деятельности организации создается в видах может создаваться в виде модели ...
- 274 Структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения МИС от определения требований до завершения ее использования, называется ...





Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

275

Установите соответствие между указанными целями работы и источниками набора персонала

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08