

Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

Email: help@disynergy.ru

Whatsapp/Telegram/Viber: +7(924) 305-23-08

1. ... – это вся инфраструктура предприятия (организации), задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
2. ... – это общая модель организационной системы, делового предприятия (бизнеса), определяющая политику инвесторов, стратегии руководства, продукты, структуры, процессы, технологии и информационную поддержку его деятельности
3. ... блок – это аппаратное устройство, являющееся частью некоторой технической системы, либо программа, выполняющая определенную часть функций большой программной системы
4. ... называют предопределенные фирменными, национальными и международными стандартами границы между взаимодействующими сетевыми объектами
5. ... правительство – это система государственного управления на основе электронных средств обработки, передачи и распространения информации, которая создается в рамках так называемого электронного государства
6. MS Ахарта – интегрированная система управления предприятием класса ...
7. MS BS-Navision не рекомендуется для использования в ... организациях
8. Oracle E-Business Suite – это ...
9. Арифметико-логическое устройство (АЛУ) обрабатывает ... числа
10. Быстро объединять разрозненные информационные системы предприятия, связывая их на уровне потоков информации, объединяющих рабочие процессы (бизнес-процессы), позволяет ...
11. В двухуровневой локальной сети большую часть задач обработки данных выполняет ...
12. В настоящее время вместо понятия «автоматические системы управления предприятием» (АСУП) используется понятие ...
13. В период позднего Средневековья корпорация представляла собой объединение ...
14. В представлении структуры корпоративной сети в виде пирамиды на верхнем уровне располагаются ...
15. В представлении структуры корпоративной сети в виде пирамиды на нижнем уровне располагаются ...
16. В российской экономике термин BPM (Business Performance Management) может употребляться в таких значениях, как ...
17. В сети Интранет ...
18. В системах управления производственными участками, отделами, цехами используется ... тип организационных структур управления (ОСУ)
19. В трехуровневой клиент-серверной архитектуре прикладные программы помещаются на ...
20. Венчурные и инновационные организационные структуры управления (ОСУ) являются модификациями ... ОСУ
21. Взаимодействие программных и аппаратных функциональных блоков обеспечивается благодаря ...
22. Виртуальные защищенные сети (VPN, Virtual Private Network) применяются для ...

23. Данные – это ...
24. Дивизиональная организационная структура управления (ОСУ) подразумевает ...
25. Дивизиональная структура управления подразумевает ...
26. Для многоуровневой архитектуры «клиент – сервер» между клиентскими компьютерами и серверами приложений характерны отношения ...
27. Для подсоединения драйверов ввода-вывода к системе цеховой автоматизации (SCADA) следует использовать ...
28. Для решения задач интеллектуального анализа информации по клиентам (выявление потребительских пристрастий, профилирование и пр.) идеально подходят ...
29. Для управления корпоративными знаниями предназначены ...
30. Для управления корпоративными знаниями предназначены ...
31. Документы, переводимые в электронный вид, условно подразделяются на формализованные, неформализованные и ...
32. Если в сети по одним и тем же маршрутам вместе передаются информационные и управляющие (синхронизирующие) сигналы, то говорят, что сеть прозрачна по отношению к ...
33. Задача автоматизированной системы технологической подготовки производства (Computer-Aided Process Planning – CAPP) состоит в ...
34. Известные принципы организации производства – «вовремя заказать» и «вовремя произвести», объединенные в методологию «вовремя выполнить», реализует концепция ...
35. Интеграция на уровне корпоративных приложений (EAI – Enterprise Application Integration) подразумевает ...
36. Информационная система предприятия создается для работы ... программ
37. Информационные системы предназначены для ...
38. Информация – это ...
39. Используя стандартный протокол доступа к объектам SOAP (Simple Object Access Protocol), браузер пользователя может ...
40. К компонентам общих сервисов относятся централизованно спроектированные и ... внедряемые общие сервисы
41. К компонентам, которые реализуются в современных системах управления ресурсами предприятия (Enterprise Content Management – ECM-системах), следует отнести управление
42. К основным подходам к изменениям архитектуры предприятий следует отнести ...
43. К основным типам корпораций, наблюдавшимся в процессе эволюции корпорации, относятся классическая (или индустриальная), ... и креативная
44. К основным целям систем планирования ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning – ERP-систем) следует отнести ...
45. К уровням методологии управления следует отнести ...
46. Как правило, корпорация функционирует на принципах ... управления
47. Концепция CSRP (Customer Synchronized Relationship Planning) – это методология ведения бизнеса, основанная на ...
48. Концепция электронного правительства была утверждена Правительством Российской Федерации в ...
49. Корпоративная информационная система, которая помогает компаниям реализовать клиент-ориентированную стратегию, – это ...
50. Корпоративной информационной системой называется ...
51. Креативные корпорации организуют свою деятельность на основе ...

52. Крупными категориями общих сервисов являются ...
53. Методики планирования потребности в материалах (Material Requirements Planning – MRP-методики) создавались для ...
54. Методы компьютерной поддержки процесса поставок и логистики (Computer-aided Acquisition and Logistics Support – CALS) могут использоваться вместе с ...
55. Миссию, видение, руководящие принципы, цели, задачи и стратегии корпоративной системы описывает ...
56. Модуль ... предоставляет инструментарий для управления процессами от разработки концепции до снятия продукции с производства
57. Модуль ... представляет собой набор аналитических приложений и средств подготовки отчетности
58. Модуль MS Navision «Продукты для электронного бизнеса» предназначен для ...
59. На комплексном управлении всей системой в целом как единым объектом, ориентированным на определенную цель, базируется ... организационная структура управления
60. Неверно, что в корпоративных интрасетях без выхода в Интернет используются ...
61. Неверно, что в модель корпоративной системы Джона Захмана входит уровень ...
62. Неверно, что в части оперативного управления предприятием система «Галактика» обеспечивает решение задачи ...
63. Неверно, что выделяют ... тип организационных структур управления (ОСУ)
64. Неверно, что к базовым предметным областям (доменам) информационных технологий (ИТ) архитектуры предприятия относится ...
65. Неверно, что к областям архитектуры электронного правительства Gartner, относится ...
66. Неверно, что к основным видам взаимодействия в сфере управления электронным государством относится взаимодействие между ...
67. Неверно, что к основным концепциям управления жизненным циклом продукции (PLM) относится ...
68. Неверно, что к составляющим типовой архитектуры опосредованных запросов к объектам CORBA (Common Object Request Broker Architecture) относится ...
69. Неверно, что к типовым обобщенным функциям исполнительных производственных систем (MES-систем), которые определила Ассоциация MESA International, относится ...
70. Неверно, что к числу сетевых интерфейсов относится ...
71. Неверно, что метод компьютерной поддержки процесса поставок и логистики (Computer-aided Acquisition and Logistics Support – CALS) предусматривает ...
72. Неверно, что по характеру информационных ресурсов выделяют ... информационные системы
73. Неверно, что применение информационных технологий для решения бизнес-проблем происходит через процесс ...
74. Неверно, что система «1С:Корпорация» включает программный продукт «...»
75. Неверно, что система «БОСС-Корпорация» предназначена для автоматизации ... предприятий
76. Неверно, что система «Галактика ERP» поддерживает открытый стандарт разработки ...
77. Неверно, что система 1С:ERP позволяет обеспечить ...
78. Неверно, что система SAP R/3 позволяет ...
79. Неверно, что функциональность корпоративной информационной системы «Галактика» соответствует стандарту ...

80. Объектная модель типовой архитектуры опосредованных запросов к объектам CORBA (Common Object Request Broker Architecture) определяет порядок взаимодействия между ...
81. Одна из существенных проблем взаимодействия бизнеса и информационных технологий (ИТ), которая получила на английском языке название «alignment», на русский переводится фразой «... возможностей и потребностей бизнеса и ИТ»
82. Оптимальная форма организации крупномасштабного производства промышленной продукции и услуг – это ...
83. Основным объектом, с которым работает система «Галактика», является ...
84. Планирование ресурсов, синхронизированное с запросами потребителей, – это концепция ...
85. Представление об архитектуре предприятия имеет свои корни в дисциплине, которая получила название «... мышление»
86. При анализе системы управления самым верхним уровнем является ...
87. При анализе системы управления самым нижним уровнем является ...
88. Примерами ... являются «Газпром», Volkswagen, General Motors, Toyota
89. Примерами ... являются Apple, IBM, Microsoft, Samsung
90. Работы по созданию автоматизированных систем управления в рамках экономической кибернетики были начаты по инициативе академика ...
91. Различают физические и ... порты
92. Ряд активных сетевых устройств (коммутаторы и маршрутизаторы) работают под управлением собственных операционных систем, называемых операционными системами ... взаимодействия
93. Связующим звеном между ориентированными на финансово-хозяйственные операции системами планирования ресурсов предприятия (ERP-системами) и оперативной производственной деятельностью предприятия на уровне цеха, участка или производственной линии считается ...
94. Система «БОСС-Корпорация» реализована в структуре «клиент – сервер» с использованием системы управления базами данных (СУБД) ...
95. Система ERP II, снабженная CRM и EAI-продуктами, получила название ...
96. Система ввода документов (Capture) включает функции ... вводимой информации
97. Система планирования ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning – ERP-система) дает ответ на то, ...
98. Системы планирования ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning – ERP-системы) ориентированы на работу с ...
99. Согласно структурной связи требований бизнеса и различных областей архитектуры информационных технологий архитектура приложений должна быть связана с ...
100. Среда передачи данных и элементы кабельной сети составляют ... часть транспортной системы
101. Стандарт корпоративных информационных систем (КИС), ориентированный на интеграцию деятельности заказчиков и партнеров предприятия в его внутреннюю систему,
102. Стандарт корпоративных информационных систем (КИС), основанный на планировании ресурсов промышленного предприятия / корпорации, – это ...
103. Стандарт корпоративных информационных систем (КИС), основанный на планировании производственных ресурсов, – это ...
104. Страница в сети Интернет (веб-страница) – это ...
105. Терминами «постфордизм» и «этап гибкой специализации» характеризуется ... период развития классической индустриальной корпорации

106. Установите соответствие между уровнями автоматизированных систем управления и их назначением:
107. Учебник по информатике – это ...
108. Функциональный блок ... предназначен для организации электронных торговых площадок

Тесты синергия



DISYNERGY.RU