



Информационные процессы и системы.oi(dor)

- 1 В материальном мире информация материализуется через ...
- 2 Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе, носит название ...
- 3 Данные - это ...
- 4 Совокупность понятий, теоретических построений и представлений, адекватно отражающих объективные закономерности реального мира - ...
- 5 Проверенный практикой результат познания действительности, адекватное её отражение в сознании человека, носит название ...
- 6 Преобразования общественных отношений из-за кардинальных изменений в сфере обработки информации, информационных технологий носят название ...
- 7 Общество развивается и начинает приобретать черты информационного общества, если:
- 8 Любое управленческое решение имеет:
- 9 В науке информационные технологии применяются:
- 10 Информация это:
- 11 Системный анализ предполагает:
- 12 Укажите правильное определение системы:
- 13 Что регламентируют стандарты международного уровня в информационных системах:
- 14 Профиль стандартов предназначен для:
- 15 На какие виды делятся информационные потоки по отношению к конкретному логистическому звену:
- 16 Укажите характеристики информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора:



- 17) Внешние информационные ресурсы предприятия это:
- 18) Выберите правильное определение процесса кодирования экономической информации:
- 19) Укажите главную особенность баз данных:
- 20) Данные в хранилищах данных находятся в виде...
- 21) В реляционных базах данных все данные представлены в виде ...
- 22) Если есть необходимость расширить функциональность конфигурации, не внося в нее изменения, как можно поступить:
- 23) Для чего в системе 1С:Предприятие используются Документы:
- 24) Основное назначение электронных таблиц ...
- 25) Значения ячеек, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчётов называются ...
- 26) Как называется технология, основанная на хранении многомерной информации в реляционных базах данных:
- 27) На какие классы делят имитационные модели в отношении поведения зависимых переменных:
- 28) Какой модуль системы поддержки принятия решений отвечает за обеспечение нахождения эффективного варианта решения на основе выбранного метода:
- 29) На какие виды делятся информационные потоки по времени возникновения и частоте использования:
- 30) Какая из ниже перечисленных функций является функцией системы бизнес - аналитики:
- 31) Ранжирование в поисковых системах – это:
- 32) Пользователю CMS может быть дан доступ:
- 33) Как расшифровывается аббревиатура SEO, часто используемая в интернет-маркетинге:
- 34) Вид хостинга, при котором ваш веб-сайт находится на одном сервере вместе с многочисленными другими сайтами называется:
- 35) Основные достоинства PaaS:



- 36 Назовите три основных компоненты IaaS:
- 37 Назовите основные препятствия развитию облачных технологий в России:
- 38 Что является компонентами облака Microsoft:
- 39 Основные назначения SaaS:
- 40 Что является веб-службами в облаке:
- 41 Широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям формирования и управления процессами работы с данными и информацией, носит название ...
- 42 Система, предназначенная для реализации и ведения информационной модели какой-либо области человеческой деятельности, называется ...
- 43 Какие средства для протекания информационных процессов должна обеспечивать информационная система:
- 44 Из приведенных ниже записей выделите средства для протекания информационных процессов, которые должна обеспечивать информационная система:
- 45 К составным частям информационной системы следует отнести:
- 46 Близкими к информации категориями являются:
- 47 При автоматизированной обработке информации объектом обработки служит ...
- 48 В процессе обработки информации используют:
- 49 Какая информационная технология включает в себя модели, методы и средства, формирующие информационные ресурсы общества:
- 50 Для предпринимательских компаний, учреждающих новые венчурные предприятия или проекты, характерна культура:
- 51 В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества:
- 52 Данные об объектах, событиях и процессах, это:





- 53 Информационный шум – это ...
- 54 Укажите правильное определение информационного бизнеса:
- 55 Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы:
- 56 Бизнес-процесс это:
- 57 Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации):
- 58 Открытая информационная система это ...
- 59 Укажите стандартные процессы жизненного цикла информационной системы, используемые в процессе ее создания и функционирования:
- 60 Чаще всего ИС ВУЗа направлены на решение следующих основных задач:
- 61 Внемашинные информационные ресурсы предприятия – это:
- 62 Внутримашинные информационные ресурсы предприятия – это:
- 63 Собственные информационные ресурсы предприятия – это:
- 64 Укажите функции электронного документооборота:
- 65 Укажите распространенные формы внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов:
- 66 Как называется совокупность методов, производственных процессов и алгоритмов программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, реализация которых обеспечивает сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационного ресурса, повышения их надежности и оперативности:
- 67 В каком режиме работы программы осуществляется исполнение прикладного решения, предназначенного для автоматизации учетной деятельности организаций:





- 68 Какой из перечисленных объектов относится к прикладным в 1С:
- 69 ... - это технология управления взаимоотношениями с клиентами.
- 70 К техническим требованиям ERP-системы следует отнести:
- 71 Что позволяет выполнять электронная таблица:
- 72 Документ в программе Excel называется...
- 73 Рабочая книга состоит из ...
- 74 Наименьшей структурной единицей внутри таблицы является...
- 75 Ячейка Excel не может содержать данные в виде:
- 76 Математические функции табличных процессоров используются для:
- 77 Как называются системы, которые позволяют создать единый взгляд на управленческую информацию и избежать проблем, связанных с различиями в формате хранения данных и разрозненности их хранения:
- 78 Какая разновидность хранения данных основана на специализированных многомерных СУБД:
- 79 К основным технологическим средствам реализации функциональности систем-бизнес – аналитики относят:
- 80 Многомерные «информационные кубы»:
- 81 Для каких целей планировалось создание сети ARPANET:
- 82 Чем характеризуются сайты Web 0:
- 83 Чем характеризуются сайты Web 0:
- 84 Что представляет из себя HTML5:
- 85 Как называются приложения на основе HTML5, которые позволяют работать даже при разрыве соединения (данные берутся из кэша):
- 86 HTML представляет собой структуру ...





- 87) Почему при разработке используют фреймворки:
- 88) Для чего предназначена CMS-система?
- 89) Как расшифровывается аббревиатура CMS, обозначающая платформу для создания сайтов:
- 90) Какой датой считается дата возникновения интернета?
- 91) Какие виды облаков существуют:
- 92) Что понимается под Грид вычислениями:
- 93) Назовите основные преимущества облачных вычислений:
- 94) Отметьте основные преимущества SaaS для клиентов:
- 95) Что является реализацией SaaS:
- 96) Что скрывается под аббревиатурой SaaS ...
- 97) Что скрывается под аббревиатурой PaaS ...:
- 98) В чем состоят особенности многопоточного программирования:
- 99) Что характерно для горизонтального масштабирования:
- 100) Чем характеризуется многопроцессность (concurrency) в контексте параллельных вычислений:
- 101) Сопоставьте буквы и цифры:
- 102) Рассортируйте устройства на устройства работы с информацией:
- 103) Сопоставьте буквы и цифры:
- 104) Сопоставьте соответствующие модели данных с их определениями:
- 105) Сопоставьте буквы и цифры:
- 106) Рассортируйте устройства на:





- 107 Сопоставьте буквы и цифры:
- 108 Установите соответствие:
- 109 Установите соответствие:
- 110 Установите соответствие:
- 111 Приведите в соответствие левую и правую части таблицы, соединив их стрелками.
- 112 Цифрами обозначены программы, входящие в состав операционной системы. Ответьте на вопросы и укажите соответствующий номер программы:
- 113 Сопоставьте элементы с соответствующими значениями:
- 114 Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа
- 115 Установите соответствие:
- 116 Установите соответствие:
- 117 Установите соответствие:
- 118 Установите соответствие режимов отображения документов
- 119 Установите соответствие:
- 120 Информация, на каких носителях (гибких магнитных дисках, жестких магнитных дисках, оптических дисках) может быть утеряна (перестать считываться), если:
- 121 Установите соответствие типов моделей:
- 122 Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.
- 123 Установите последовательность этапов развития информационной технологии
- 124 Установите правильную последовательность этапов разработки ЭС:
- 125 При обработке на компьютере знания трансформируются, проходя следующие этапы:



- 126) Вы планируете купить домашний компьютер. Но как выбрать компьютер? К кому вы обратитесь за консультацией?
- 127) Поставьте правильную последовательность этапов развития интернета:
- 128) Компьютер является универсальным инструментом для решения разнообразных задач по преобразованию информации, но его универсальность определяется не столько аппаратным обеспечением, сколько установленными программными средствами, другими словами, все «знания» компьютера сосредоточены в программах, которые представляют собой точную и подробную последовательность инструкций, представленных на понятном для компьютера языке, по обработке информации. Меняя программы на компьютере можно превратить его в рабочее место дизайнера, бухгалтера или конструктора, статистика или агронома, использовать его для прослушивания музыки, просмотра кинофильмов и других развлечений. Джоном фон Нейманом в 1945 г. были описаны основные принципы построения компьютеров, которые до сих пор являются стандартом практически для всех компьютеров. Одним из них является программное управление. В чем же заключается суть программного принципа управления компьютером?
- 129) В современном мире тяжело представить компанию, которая не собирает данные и не ориентируется при этом на «data-driven»-подход. На фоне информатизации более востребованными становятся специалисты, которые помогают бизнесу принимать решения на основе данных: Data Scientists и аналитики данных. Эти профессии являются самыми высокооплачиваемыми и перспективными специальностями в IT-сфере, а спрос на них продолжает расти. Специалисты в предметных областях постепенно переквалифицируются в аналитиков данных. Связано это с тем, что бизнес-эксперты являются основными носителями ключевых знаний о компании и хотят использовать эти данные. У них есть информация и сотни идей, как улучшить бизнес. Например, маркетологам важно проводить маркетинговые исследования, финансистам — искать зависимость между финансовыми показателями, а специалистам по запасам — прогнозировать спрос на продукцию. Исходя из этого, что по вашему мнению является основной целью систем бизнес – аналитики?





130

Модель обработки данных определяет организацию вычислительных процессов для решения задач пользователя. Последовательности процедуры решения вычислительных задач должны быть оптимизированы последующими параметрами: объем памяти, ресурсы, количество обращений. Организация процесса зависит от предметной области. При разработке базовой ИТ необходимо правильно выбрать ОС. ОС задает возможности по управлению вычислительными процессами. Модель обработки данных задается числом задач. Важным является требование к моменту получения результатов решения задач. Эти моменты определяют динамику всего процесса управления. Первые ОС были ориентированы на пакетную обработку информации. Этот режим не пригоден для задач управления большой размерности и оперативности. В условиях прерывания отдавать предпочтение приоритетным задачам. При разделении времени оказалось возможным планировать вычислительный процесс. Новые возможности для пользователя заложены в виртуальных ОС. Новые ОС позволили иметь неограниченный вычислительный ресурс для пользователя. В условиях распределенной обработки данных вычислительному процессу добавляются дополнительные, требования, которые учитывают других пользователей. Исходя из указанного, какие шаги включает в себя модель обработки данных?





131

Организационная структура — это система взаимоотношений между должностями и людьми в организации. Назначение структуры заключается в распределении работ между членами организации и координации их действий, направленных на достижение общих целей организации. Структура определяет задачи и ответственность работников, роли, выполняемые людьми в рабочем процессе, взаимоотношения между людьми, а также возможности их общения друг с другом. Структура позволяет осуществлять планирование, управление, организацию и координацию выполнения работ и контроль. Изменение организационной структуры, или реструктуризация является почти универсальной формой организационных изменений, и это связано с тем, что организации не могут не изменяться под воздействием изменений в их внешней и внутренней среде. Реструктуризация — это не чисто инжиниринговая задача по перестройке организационной структуры, но, как правило, процесс, вызывающий сильный стресс у людей в организации, проявляющийся в панических настроениях, нервных срывах, в возникновении множества локальных конфликтов как бы «на ровном месте», в широком распространении чувства неуверенности в завтрашнем дне, прочности своих социальных позиций и многих других негативных проявлениях. Поэтому, неудивительно, что во время проведения реструктуризации может снижаться производительность труда вслед за снижением мотивации и уровня удовлетворения от работы, тем самым существенно повышая риски провала всего мероприятия в целом и возрастания неопределенности относительно перспектив успешного завершения процесса. Исходя из этого, какие выходящие потоки возникают в процессе организации и реализации изменения организационной структуры предприятия?





- 132) Для того чтобы разработанная для конкретного ПП информационно-логистическая система начала функционировать и осуществлять информационно-логистическое обеспечение деятельности этого предприятия (ИЛСП), необходимо провести ее внедрение. Под внедрением в настоящей работе следует понимать комплекс мероприятий по переводу ПП из исходного состояния в состояние устойчивого функционирования информационно-логистической системы. Следует оговориться, что объектом внедрения в данном случае является информационно-логистическая система в виде программного продукта или группы программных продуктов, разработанных с использованием предложенной в работе теоретической концепции. Обязательным элементом данной системы является система управления базами данных. Какие организационные принципы необходимо соблюдать при внедрении уже разработанной ИЛСП?
- 133) Программное обеспечение управляет аппаратной частью ПК, которая производит физические операции. Удобство и универсальность ПО заключается в его способности модифицироваться. Программа, способная запоминать информацию, сделала вычислительные машины гибкими и легко адаптируемыми к разным условиям работы. Продолжите предложение: Программное обеспечение ...
- 134) ERP (ЕРП) системы предназначены для планирования ресурсов, ускорения процессов, которые ведутся в бизнесе. Можно снизить негативное влияние человеческого фактора и оптимизировать функционирование компании, внутри которой много отделов, подразделений и сотрудников. Некоторые организации понимают, что им требуется все систематизировать. Исходя из требований к данному классу ПО какое определение ERP-системы наиболее точное?
- 135) На лекции по разработке информационных систем вы начали изучение темы «Алгоритмы». Вашему коллеге эта тема показалась не интересной и не нужной. Утверждения должны быть направлены на личность твоего товарища, тогда это будет более убедительно. Он должен понять, что алгоритмы понадобятся именно в его жизни. Выберите утверждения, которые помогут вам убедить коллегу в важности изучаемой темы:





- 136) Первым объектом автоматизации и информатизации стала область бухгалтерского учета и отчетности. Эволюция информационных технологий, внедрение WEB-технологий, экономическое развитие предприятий и расширение масштаба бизнеса, в том числе географического, привело к необходимости комплексной автоматизации деятельности и созданию Корпоративных информационных систем (КИС). КИС - система информационного обеспечения управления предприятием, включающая, помимо учетно-отчетной компоненты, функциональность, обеспечивающую планирование и управление деятельностью предприятия. КИС отличаются от информационных систем (ИС) как развитием функциональности, так и расширением областей автоматизированной информационной поддержки. В чем заключаются главные отличия КИС от ИС?
- 137) Выберите, какие из операций можно осуществлять над папками и файлами:
- 138) Выберите устройства, которые относятся к памяти:
- 139) Выберите параметры файла:
- 140) Выберите из приведенного списка шесть типов объектов, с которыми работает Access:
- 141) Выберите типы полей БД:
- 142) Укажите устройство (а) ввода информации:
- 143) Укажите устройство (а) вывода информации:
- 144) Что относится к видам информационных технологий?
- 145) Что относится к функциям текстового процессора?
- 146) Под информационной системой понимается прикладная программная подсистема, ориентированная на сбор, хранение, поиск и обработку текстовой и/или фактографической информации. Подавляющее большинство информационных систем работает в режиме диалога с пользователем. Существует несколько определений. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?
- 147) В материальном мире информация материализуется через ...





- 148) Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе, носит название ...
- 149) Данные - это ...
- 150) Совокупность понятий, теоретических построений и представлений, адекватно отражающих объективные закономерности реального мира - ...
- 151) Проверенный практикой результат познания действительности, адекватное её отражение в сознании человека, носит название ...
- 152) Преобразования общественных отношений из-за кардинальных изменений в сфере обработки информации, информационных технологий носят название ...
- 153) Общество развивается и начинает приобретать черты информационного общества, если:
- 154) Любое управленческое решение имеет:
- 155) В науке информационные технологии применяются:
- 156) Информация это:
- 157) Системный анализ предполагает:
- 158) Укажите правильное определение системы:
- 159) Что регламентируют стандарты международного уровня в информационных системах:
- 160) Профиль стандартов предназначен для:
- 161) На какие виды делятся информационные потоки по отношению к конкретному логистическому звену:
- 162) Укажите характеристики информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора:
- 163) Внешние информационные ресурсы предприятия это:
- 164) Выберите правильное определение процесса кодирования экономической информации:
- 165) Укажите главную особенность баз данных:



- 166) Данные в хранилищах данных находятся в виде...
- 167) В реляционных базах данных все данные представлены в виде ...
- 168) Если есть необходимость расширить функциональность конфигурации, не внося в нее изменения, как можно поступить:
- 169) Для чего в системе 1С:Предприятие используются Документы:
- 170) Основное назначение электронных таблиц ...
- 171) Значения ячеек, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчётов называются ...
- 172) Как называется технология, основанная на хранении многомерной информации в реляционных базах данных:
- 173) На какие классы делят имитационные модели в отношении поведения зависимых переменных:
- 174) Какой модуль системы поддержки принятия решений отвечает за обеспечение нахождения эффективного варианта решения на основе выбранного метода:
- 175) На какие виды делятся информационные потоки по времени возникновения и частоте использования:
- 176) Какая из ниже перечисленных функций является функцией системы бизнес - аналитики:
- 177) Ранжирование в поисковых системах – это:
- 178) Пользователю CMS может быть дан доступ:
- 179) Как расшифровывается аббревиатура SEO, часто используемая в интернет-маркетинге:
- 180) Вид хостинга, при котором ваш веб-сайт находится на одном сервере вместе с многочисленными другими сайтами называется:
- 181) Основные достоинства PaaS:
- 182) Назовите три основных компоненты IaaS:
- 183) Назовите основные препятствия развитию облачных технологий в России:
- 184) Что является компонентами облака Microsoft:





- 185) Основные назначения SaaS:
- 186) Что является веб службами в облаке:
- 187) Широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям формирования и управления процессами работы с данными и информацией, носит название ...
- 188) Система, предназначенная для реализации и ведения информационной модели какой-либо области человеческой деятельности, называется ...
- 189) Какие средства для протекания информационных процессов должна обеспечивать информационная система:
- 190) Из приведенных ниже записей выделите средства для протекания информационных процессов, которые должна обеспечивать информационная система:
- 191) К составным частям информационной системы следует отнести:
- 192) Близкими информации категориями являются:
- 193) При автоматизированной обработке информации объектом обработки служит ...
- 194) В процессе обработки информации используют:
- 195) Какая информационная технология включает в себя модели, методы и средства, формирующие информационные ресурсы общества:
- 196) Для предпринимательских компаний, учреждающих новые венчурные предприятия или проекты, характерна культура:
- 197) В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества:
- 198) Данные об объектах, событиях и процессах, это:
- 199) Информационный шум – это ...
- 200) Укажите правильное определение информационного бизнеса:
- 201) Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы:





- 202) Бизнес-процесс это:
- 203) Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации):
- 204) Открытая информационная система это ...
- 205) Укажите стандартные процессы жизненного цикла информационной системы, используемые в процессе ее создания и функционирования:
- 206) Чаще всего ИС ВУЗа направлены на решение следующих основных задач:
- 207) Внемашинные информационные ресурсы предприятия - это:
- 208) Внутримашинные информационные ресурсы предприятия – это:
- 209) Собственные информационные ресурсы предприятия - это:
- 210) Укажите функции электронного документооборота:
- 211) Укажите распространенные формы внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов:
- 212) Как называется совокупность методов, производственных процессов и алгоритмов программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, реализация которых обеспечивает сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационного ресурса, повышения их надежности и оперативности:
- 213) В каком режиме работы программы осуществляется исполнение прикладного решения, предназначенного для автоматизации учетной деятельности организаций:
- 214) Какой из перечисленных объектов относится к прикладным в ИС:
- 215) ... - это технология управления взаимоотношениями с клиентами.
- 216) К техническим требованиям ERP-системы следует отнести:





- 217) Что позволяет выполнять электронная таблица:
- 218) Документ в программе Excel называется...
- 219) Рабочая книга состоит из ...
- 220) Наименьшей структурной единицей внутри таблицы является...
- 221) Ячейка Excel не может содержать данные в виде:
- 222) Математические функции табличных процессоров используются для:
- 223) Как называются системы, которые позволяют создать единый взгляд на управленческую информацию и избежать проблем, связанных с различиями в формате хранения данных и разрозненности их хранения:
- 224) Какая разновидность хранения данных основана на специализированных многомерных СУБД:
- 225) К основным технологическим средствам реализации функциональности систем-бизнес – аналитики относят:
- 226) Многомерные «информационные кубы»:
- 227) Для каких целей планировалось создание сети ARPANET:
- 228) Чем характеризуются сайты Web 0:
- 229) Чем характеризуются сайты Web 0:
- 230) Что представляет из себя HTML5:
- 231) Как называются приложения на основе HTML5, которые позволяют работать даже при разрыве соединения (данные берутся из кэша):
- 232) HTML представляет собой структуру ...
- 233) Почему при разработке используют фреймворки:
- 234) Для чего предназначена CMS-система?
- 235) Как расшифровывается аббревиатура CMS, обозначающая платформу для создания сайтов:





- 236 Какой датой считается дата возникновения интернета?
- 237 Какие виды облаков существуют:
- 238 Что понимается под Грид вычислениями:
- 239 Назовите основные преимущества облачных вычислений:
- 240 Отметьте основные преимущества SaaS для клиентов:
- 241 Что является реализацией SaaS:
- 242 Что скрывается под аббревиатурой SaaS ...
- 243 Что скрывается под аббревиатурой PaaS ...:
- 244 В чем состоят особенности многопоточного программирования:
- 245 Что характерно для горизонтального масштабирования:
- 246 Чем характеризуется многопроцессность (concurrency) в контексте параллельных вычислений:
- 247 Сопоставьте буквы и цифры:
- 248 Рассортируйте устройства на устройства работы с информацией:
- 249 Сопоставьте буквы и цифры:
- 250 Сопоставьте соответствующие модели данных с их определениями:
- 251 Сопоставьте буквы и цифры:
- 252 Рассортируйте устройства на:
- 253 Сопоставьте буквы и цифры:
- 254 Установите соответствие:
- 255 Установите соответствие:





- 256 Установите соответствие:
- 257 Приведите в соответствие левую и правую части таблицы, соединив их стрелками.
- 258 Цифрами обозначены программы, входящие в состав операционной системы. Ответьте на вопросы и укажите соответствующий номер программы:
- 259 Сопоставьте элементы с соответствующими значениями:
- 260 Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа
- 261 Установите соответствие:
- 262 Установите соответствие:
- 263 Установите соответствие:
- 264 Установите соответствие режимов отображения документов
- 265 Установите соответствие:
- 266 Информация, на каких носителях (гибких магнитных дисках, жестких магнитных дисках, оптических дисках) может быть утеряна (перестать считываться), если:
- 267 Установите соответствие типов моделей:
- 268 Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.
- 269 Установите последовательность этапов развития информационной технологии
- 270 Установите правильную последовательность этапов разработки ЭС:
- 271 При обработке на компьютере знания трансформируются, проходя следующие этапы:
- 272 Вы планируете купить домашний компьютер. Но как выбрать компьютер? К кому вы обратитесь за консультацией?
- 273 Поставьте правильную последовательность этапов развития интернета:





- 274) Компьютер является универсальным инструментом для решения разнообразных задач по преобразованию информации, но его универсальность определяется не столько аппаратным обеспечением, сколько установленными программными средствами, другими словами, все «знания» компьютера сосредоточены в программах, которые представляют собой точную и подробную последовательность инструкций, представленных на понятном для компьютера языке, по обработке информации. Меняя программы на компьютере можно превратить его в рабочее место дизайнера, бухгалтера или конструктора, статистика или агронома, использовать его для прослушивания музыки, просмотра кинофильмов и других развлечений. Джоном фон Нейманом в 1945 г. были описаны основные принципы построения компьютеров, которые до сих пор являются стандартом практически для всех компьютеров. Одним из них является программное управление. В чем же заключается суть программного принципа управления компьютером?
- 275) В современном мире тяжело представить компанию, которая не собирает данные и не ориентируется при этом на «data-driven»-подход. На фоне информатизации более востребованными становятся специалисты, которые помогают бизнесу принимать решения на основе данных: Data Scientists и аналитики данных. Эти профессии являются самыми высокооплачиваемыми и перспективными специальностями в IT-сфере, а спрос на них продолжает расти. Специалисты в предметных областях постепенно переквалифицируются в аналитиков данных. Связано это с тем, что бизнес-эксперты являются основными носителями ключевых знаний о компании и хотят использовать эти данные. У них есть информация и сотни идей, как улучшить бизнес. Например, маркетологам важно проводить маркетинговые исследования, финансистам — искать зависимость между финансовыми показателями, а специалистам по запасам — прогнозировать спрос на продукцию. Исходя из этого, что по вашему мнению является основной целью систем бизнес – аналитики?





276

Модель обработки данных определяет организацию вычислительных процессов для решения задач пользователя. Последовательности процедуры решения вычислительных задач должны быть оптимизированы последующими параметрами: объем памяти, ресурсы, количество обращений. Организация процесса зависит от предметной области. При разработке базовой ИТ необходимо правильно выбрать ОС. ОС задает возможности по управлению вычислительными процессами. Модель обработки данных задается числом задач. Важным является требование к моменту получения результатов решения задач. Эти моменты определяют динамику всего процесса управления. Первые ОС были ориентированы на пакетную обработку информации. Этот режим не пригоден для задач управления большой размерности и оперативности. В условиях прерывания отдавать предпочтение приоритетным задачам. При разделении времени оказалось возможным планировать вычислительный процесс. Новые возможности для пользователя заложены в виртуальных ОС. Новые ОС позволили иметь неограниченный вычислительный ресурс для пользователя. В условиях распределенной обработки данных вычислительному процессу добавляются дополнительные, требования, которые учитывают других пользователей. Исходя из указанного, какие шаги включает в себя модель обработки данных?





277

Организационная структура — это система взаимоотношений между должностями и людьми в организации. Назначение структуры заключается в распределении работ между членами организации и координации их действий, направленных на достижение общих целей организации. Структура определяет задачи и ответственность работников, роли, выполняемые людьми в рабочем процессе, взаимоотношения между людьми, а также возможности их общения друг с другом. Структура позволяет осуществлять планирование, управление, организацию и координацию выполнения работ и контроль. Изменение организационной структуры, или реструктуризация является почти универсальной формой организационных изменений, и это связано с тем, что организации не могут не изменяться под воздействием изменений в их внешней и внутренней среде. Реструктуризация — это не чисто инжиниринговая задача по перестройке организационной структуры, но, как правило, процесс, вызывающий сильный стресс у людей в организации, проявляющийся в панических настроениях, нервных срывах, в возникновении множества локальных конфликтов как бы «на ровном месте», в широком распространении чувства неуверенности в завтрашнем дне, прочности своих социальных позиций и многих других негативных проявлениях. Поэтому, неудивительно, что во время проведения реструктуризации может снижаться производительность труда вслед за снижением мотивации и уровня удовлетворения от работы, тем самым существенно повышая риски провала всего мероприятия в целом и возрастания неопределенности относительно перспектив успешного завершения процесса. Исходя из этого, какие выходящие потоки возникают в процессе организации и реализации изменения организационной структуры предприятия?





- 278) Для того чтобы разработанная для конкретного ПП информационно-логистическая система начала функционировать и осуществлять информационно-логистическое обеспечение деятельности этого предприятия (ИЛСП), необходимо провести ее внедрение. Под внедрением в настоящей работе следует понимать комплекс мероприятий по переводу ПП из исходного состояния в состояние устойчивого функционирования информационно-логистической системы. Следует оговориться, что объектом внедрения в данном случае является информационно-логистическая система в виде программного продукта или группы программных продуктов, разработанных с использованием предложенной в работе теоретической концепции. Обязательным элементом данной системы является система управления базами данных. Какие организационные принципы необходимо соблюдать при внедрении уже разработанной ИЛСП?
- 279) Программное обеспечение управляет аппаратной частью ПК, которая производит физические операции. Удобство и универсальность ПО заключается в его способности модифицироваться. Программа, способная запоминать информацию, сделала вычислительные машины гибкими и легко адаптируемыми к разным условиям работы. Продолжите предложение: Программное обеспечение ...
- 280) ERP (ЕРП) системы предназначены для планирования ресурсов, ускорения процессов, которые ведутся в бизнесе. Можно снизить негативное влияние человеческого фактора и оптимизировать функционирование компании, внутри которой много отделов, подразделений и сотрудников. Некоторые организации понимают, что им требуется все систематизировать. Исходя из требований к данному классу ПО какое определение ERP-системы наиболее точное?
- 281) На лекции по разработке информационных систем вы начали изучение темы «Алгоритмы». Вашему коллеге эта тема показалась не интересной и не нужной. Утверждения должны быть направлены на личность твоего товарища, тогда это будет более убедительно. Он должен понять, что алгоритмы понадобятся именно в его жизни. Выберите утверждения, которые помогут вам убедить коллегу в важности изучаемой темы:





- 282) Первым объектом автоматизации и информатизации стала область бухгалтерского учета и отчетности. Эволюция информационных технологий, внедрение WEB-технологий, экономическое развитие предприятий и расширение масштаба бизнеса, в том числе географического, привело к необходимости комплексной автоматизации деятельности и созданию Корпоративных информационных систем (КИС). КИС - система информационного обеспечения управления предприятием, включающая, помимо учетно-отчетной компоненты, функциональность, обеспечивающую планирование и управление деятельностью предприятия. КИС отличаются от информационных систем (ИС) как развитием функциональности, так и расширением областей автоматизированной информационной поддержки. В чем заключаются главные отличия КИС от ИС?
- 283) Выберите, какие из операций можно осуществлять над папками и файлами:
- 284) Выберите устройства, которые относятся к памяти:
- 285) Выберите параметры файла:
- 286) Выберите из приведенного списка шесть типов объектов, с которыми работает Access:
- 287) Выберите типы полей БД:
- 288) Укажите устройство (а) ввода информации:
- 289) Укажите устройство (а) вывода информации:
- 290) Что относится к видам информационных технологий?
- 291) Что относится к функциям текстового процессора?
- 292) Под информационной системой понимается прикладная программная подсистема, ориентированная на сбор, хранение, поиск и обработку текстовой и/или фактографической информации. Подавляющее большинство информационных систем работает в режиме диалога с пользователем. Существует несколько определений. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?
- 293) ... обрабатывает информацию, чтобы она была защищена от помех и могла быть передана без искажений





- 294) ... осуществляет сжатие информации для того, чтобы можно было ее передать более эффективно
- 295) Установите соответствие понятий и их определений:
- 296) Последовательность действий, выполняемых с информацией, называют информационным ...
- 297) Установите последовательность этапов, которые проходит информация при ее передаче от источника к приемнику:
- 298) Материальным носителем информации является ... (Конспект. – С. 4)
- 299) Установите последовательность этапов обращения и преобразования сигналов:
- 300) Преобразование информации на этапе обработки (как и на других этапах) осуществляется ...
- 301) По сфере применения информационные системы подразделяются на ...
- 302) ... это взаимосвязанная совокупность информационных, технических, программных, математических, организационных, правовых, эргономических, лингвистических, технологических и других средств, а также персонала, предназначенная для сбора, обработки, хранения и выдачи экономической информации и принятия управленческих решений
- 303) Установите соответствие системы и ее главной цели:
- 304) Установите соответствие системы и ее элементов:
- 305) Первые информационные системы появились в ...
- 306) ... связи это среда, используемая для передачи сигналов от передатчика к приемнику
- 307) ... связи это совокупность технических средств, служащих для передачи сообщения от источника к потребителю
- 308) Система передачи информации называется многоканальной, если ...
- 309) Сообщения и соответствующие им сигналы бывают ... и непрерывными
- 310) В числе примеров дискретных сообщений – ... (укажите 2 варианта ответа)





- 311 Целью информационного технологического процесса является ... информации
- 312 Говоря о понятиях «информационная технология» и «технология материального производства», можно утверждать, что ...
- 313 Информационная технология (ИТ) – это ...
- 314 Аббревиатура «CRM» в англоязычном названии системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM-системы) расширяется по-английски как ...
- 315 Первая информационная революция связана с изобретением ...
- 316 К развитию индустриального общества (середина XVI в.) привела ... информационная революция
- 317 Третья информационная революция в конце XIX в. была обусловлена ...
- 318 Приемы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных содержатся в ...
- 319 Согласно стандарту ISO/IEC 38500:2008, информационные технологии – это ...
- 320 Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации способы осуществления таких процессов и методов содержатся в Федеральном законе № 149 ...
- 321 Говоря об отличиях корпоративных информационных систем (КИС) от информационных систем (ИС) предприятия, можно утверждать, что ...
- 322 Говоря об особенностях корпоративных информационных систем (КИС), следует отметить, что ... (укажите 3 варианта ответа)
- 323 Сопоставляя корпоративные информационные системы (КИС) и информационные системы (ИС) предприятия, можно утверждать, что ...
- 324 Количество поддерживаемых таблиц баз данных в программном и аппаратном обеспечении корпоративных информационных систем (КИС) может достигать до ...
- 325 Мощность программного и аппаратного обеспечения корпоративных информационных систем (КИС) должна позволять учитывать от ... параметров





- 326 Установите соответствия англоязычной аббревиатуры и ее расшифровки на русском языке:
- 327 Система HRM позволяет ...
- 328 Модуль CO (Контроллинг) системы управления ресурсами предприятия SAP ... (укажите 3 варианта ответа)
- 329 Установите соответствие стандартного модуля системы управления ресурсами предприятия SAP и его названия:
- 330 В системе управления ресурсами предприятия SAP модуль MM (Материальные потоки) тесно интегрирован с ...
- 331 Неверно, что функции табличных процессоров включают ...
- 332 Рабочая область электронной таблицы состоит из ..., имеющих свои имена
- 333 Нумерация строк электронной таблицы начинается с ...
- 334 Имена столбцов электронных таблиц составляют ...
- 335 Область, определяемая пересечением столбца и строки электронной таблицы, – это ...
- 336 Говоря о понятии блока (диапазона) ячеек электронной таблицы, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- 337 Адрес блока ячеек электронной таблицы задается ...
- 338 В ряду типичных установок, принимаемых по умолчанию на уровне всех ячеек электронной таблицы, – ...
- 339 Адрес ячейки, образованной на пересечении столбца G и строки 3, будет выражаться ссылкой ...
- 340 Установите соответствие адреса и примера выражения ссылки:
- 341 Инструменты анализа в Excel «что если» находится во вкладке «...» – группа «Работа с данными» – Анализ «что если»
- 342 В Excel составить отчет можно с помощью «... таблицы»
- 343 Установите последовательность вкладок верхнего меню Excel (слева направо):
- 344 Датой возникновения Интернета считается 29 октября ... года





- 345) Установите последовательность этапов и ключевых достижений в развитии Интернета:
- 346) ... создал первую локальную сеть Ethernet
- 347) Веб-страница строится на основе языка разметки гипертекста, официальное название этого языка □ ...
- 348) CSS □ это ...
- 349) Говоря о языке Java, можно утверждать, что ...
- 350) Связку HTML, CSS, JavaScript и DOM называют ... HTML
- 351) Говоря о характеристиках профессиональной системы управления «1С Битрикс» («CMS Битрикс»), можно утверждать, что у этой платформы ... (укажите 2 варианта ответа)
- 352) В числе характеристик WordPress – ... (укажите 3 варианта ответа)
- 353) К характеристикам системы CMS Joomla можно отнести ...
- 354) Установите соответствие вида услуги, предоставляемой облачными системами, и сути предоставляемые услуги:
- 355) Выделяют ... «облаков»
- 356) Примеры ... «облаков»: онлайн-сервисы Amazon EC2 и Simple Storage Service (S3), Google Apps/Docs, Salesforce.com, Microsoft Office Web
- 357) В ряду категорий «облаков» – публичные, частные и ... «облака»
- 358) ... вычисления представляют из себя способ решения трудоемких вычислительных задач с использованием нескольких компьютеров, объединенных в параллельную вычислительную систему
- 359) ... вычислительная система □ это набор независимых компьютеров, представляющий их пользователям единой объединенной системой
- 360) По Эндрю Таненбауму, «... вычисления □ это вычисления, которые можно реализовать на многопроцессорных системах с использованием возможности одновременного выполнения многих действий, порождаемых процессом решения одной или многих задач»





- 361 ... вычисления □ это вычисления, основанные на масштабированных и виртуальных ресурсах (данных и программах), которые доступны пользователям через Интернет и реализуются на базе мощных центров обработки данных (ЦОД)
- 362 Установите соответствие изображения (схемы) и вида виртуализации:
- 363 Полная виртуализация и паравиртуализация □ это виртуализация ...
- 364 Компьютер является универсальным инструментом для решения разнообразных задач по преобразованию информации, но его универсальность определяется не столько аппаратным обеспечением, сколько установленными программными средствами, другими словами, все «знания» компьютера сосредоточены в программах, которые представляют собой точную и подробную последовательность инструкций по обработке информации, представленных на понятном для компьютера языке. Меняя программы на компьютере, можно превратить его в рабочее место дизайнера, бухгалтера или конструктора, статистика или агронома, использовать его для прослушивания музыки, просмотра кинофильмов и других развлечений. Джоном фон Нейманом в 1945 г. были описаны основные принципы построения компьютеров, которые до сих пор являются стандартом практически для всех компьютеров. Одним из них является программное управление. В чем заключается суть программного принципа управления компьютером?
- 365 В современном мире тяжело представить компанию, которая не собирает данные и не ориентируется при этом на data-driven-подход. На фоне информатизации более востребованными становятся специалисты, которые помогают бизнесу принимать решения на основе данных, – это Data Scientists и аналитики данных. Эти профессии являются самыми высокооплачиваемыми и перспективными специальностями в IT-сфере, а спрос на них продолжает расти. Специалисты в предметных областях постепенно перекавалифицируются в аналитиков данных. Связано это с тем, что бизнес-эксперты являются основными носителями ключевых знаний о компании и хотят использовать эти данные. У них есть информация и сотни идей, как улучшить бизнес. Например, маркетологам важно проводить маркетинговые исследования, финансистам – искать зависимость между финансовыми показателями, а специалистам по запасам – прогнозировать спрос на продукцию. Исходя из этого, что по вашему мнению является основной целью систем бизнес-аналитики?





366

Модель обработки данных определяет организацию вычислительных процессов для решения задач пользователя. Последовательности процедуры решения вычислительных задач должны быть оптимизированы по следующим параметрам: объем памяти, ресурсы, количество обращений. Организация процесса зависит от предметной области. При разработке базовой информационной технологии необходимо правильно выбрать операционную систему (ОС). ОС задает возможности по управлению вычислительными процессами. Модель обработки данных задается числом задач. Важным является требование к моменту получения результатов решения задач. Эти моменты определяют динамику всего процесса управления. Первые ОС были ориентированы на пакетную обработку информации. Этот режим не пригоден для задач управления большой размерности и оперативности. Переход к системам разделения времени позволил в условиях прерывания отдавать предпочтение приоритетным задачам. При разделении времени оказалось возможным планировать вычислительный процесс. Новые возможности для пользователя заложены в виртуальных ОС. Новые ОС позволили иметь неограниченный вычислительный ресурс для пользователя. В условиях распределенной обработки данных вычислительному процессу добавляются дополнительные, требования, которые учитывают других пользователей. Исходя из сказанного, какие шаги включает в себя модель обработки данных?





367

Организационная структура – это система взаимоотношений между должностями и людьми в организации. Назначение структуры заключается в распределении работ между членами организации и координации их действий, направленных на достижение общих целей организации. Структура определяет задачи и ответственность работников, роли, выполняемые людьми в рабочем процессе, взаимоотношения между людьми, а также возможности их общения друг с другом. Структура позволяет осуществлять планирование, управление, организацию и координацию выполнения работ и контроль. Изменение организационной структуры, или реструктуризация, является почти универсальной формой организационных изменений, и это связано с тем, что организации не могут не изменяться под воздействием изменений в их внешней и внутренней среде. Реструктуризация – это не чисто инжиниринговая задача по перестройке организационной структуры, но, как правило, процесс, вызывающий сильный стресс у людей в организации. Это проявляется в панических настроениях, нервных срывах, в возникновении множества локальных конфликтов как бы «на ровном месте», в широком распространении чувства неуверенности в завтрашнем дне, прочности своих социальных позиций и многих других негативных проявлениях. Поэтому неудивительно, что во время проведения реструктуризации может снижаться производительность труда вслед за снижением мотивации и уровня удовлетворения от работы, тем самым существенно повышая риски провала всего мероприятия в целом и возрастания неопределенности относительно перспектив успешного завершения процесса. Исходя из этого, какие выходящие потоки возникают в процессе организации и реализации изменения организационной структуры предприятия? (Укажите 2 варианта ответа).





- 368) Для того чтобы разработанная для конкретного промышленного предприятия (ПП) информационно-логистическая система предприятия (ИЛСП) начала функционировать и осуществлять информационно-логистическое обеспечение деятельности этого предприятия, необходимо провести ее внедрение. Под внедрением следует понимать комплекс мероприятий по переводу ПП из исходного состояния в состояние устойчивого функционирования информационно-логистической системы. Объектом внедрения в данном случае является информационно-логистическая система в виде программного продукта или группы программных продуктов, разработанных с использованием определенной теоретической концепции. Обязательным элементом данной системы является система управления базами данных. Какие организационные принципы необходимо соблюдать при внедрении уже разработанной ИЛСП?
- 369) EAM (Enterprise Asset Management) – это система управления основными фондами предприятия, позволяющая сократить простои оборудования, затраты на техобслуживание, ремонты и материально-техническое снабжение. Она представляет собой необходимый инструмент в работе фондоемких отраслей (энергетических, транспортных, жилищно-коммунального хозяйства, добывающей промышленности и др.). Системы класса EAM базируются на ряде управленческих методологий с объединяющей идеей: стратегическое управление активами предприятия на протяжении всего жизненного цикла (приобретение, эксплуатация, обслуживание, изъятие из обращения). Управление какими процессами должны обеспечивать EAM-системы?
- 370) ERP-системы предназначены для планирования ресурсов, ускорения процессов, которые ведутся в бизнесе. Можно снизить негативное влияние человеческого фактора и оптимизировать функционирование компании, внутри которой много отделов, подразделений и сотрудников. Исходя из требований к данному классу программного обеспечения какое определение ERP-системы является наиболее точным?
- 371) На лекции по разработке информационных систем вы начали изучение темы «Алгоритмы». Вашему коллеге эта тема показалась неинтересной и ненужной. Вы решили убедить его в обратном, и стараетесь найти для этого нужные слова. Ваши утверждения должны быть направлены на личность товарища, тогда они будут более убедительными. Коллега должен понять, что алгоритмы могут понадобиться именно ему, в его жизни. Выберите утверждения, которые помогут вам убедить коллегу в важности изучаемой темы. (Укажите 3 варианта ответа).





- 372) Первым объектом автоматизации и информатизации стала область бухгалтерского учета и отчетности. Эволюция информационных технологий, внедрение Web-технологий, экономическое развитие предприятий и расширение масштаба бизнеса (в том числе географического) – все это привело к необходимости комплексной автоматизации деятельности и созданию корпоративных информационных систем (КИС). КИС – это система информационного обеспечения управления предприятием, которая включает, помимо учетно-отчетной компоненты, функциональность, обеспечивающую планирование и управление деятельностью предприятия. В чем заключаются главные отличия КИС от ИС?
- 373) Под информационной системой (ИС) понимается прикладная программная подсистема, ориентированная на сбор, хранение, поиск и обработку текстовой и/или фактографической информации. Подавляющее большинство ИС работает в режиме диалога с пользователем. Существует несколько определений ИС. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?
- 374) В материальном мире информация материализуется через ...
- 375) Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе, □ это ...
- 376) Факты, сведения, представленные в формализованном виде (закодированные), занесенные на те или иные носители и допускающие обработку с помощью специальных технических средств, – это ...
- 377) ... в широком смысле – это совокупность понятий, теоретических построений и представлений, адекватно отражающих объективные закономерности реального мира
- 378) Проверенный практикой результат познания действительности, адекватное ее отражение в сознании человека – это ...
- 379) Преобразования общественных отношений из-за кардинальных изменений в сфере обработки информации, информационных технологий – это ...
- 380) Общество развивается и начинает приобретать черты информационного общества, если ... (укажите 3 варианта ответа)
- 381) Любое управленческое решение имеет ... (укажите 3 варианта ответа)





- 382) Информация это ...
- 383) Системный анализ предполагает ...
- 384) Система – это множество ...
- 385) Стандарты международного уровня в информационных системах регламентируют ... (укажите 2 варианта ответа)
- 386) Профиль стандартов предназначен для ... (укажите 3 варианта ответа)
- 387) Информационные потоки по отношению к конкретному логистическому звену делятся на ...
- 388) Говоря о характеристиках информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора, следует обратить внимание на ... (укажите 2 варианта ответа)
- 389) Внешние информационные ресурсы предприятия это информация, ... (укажите 3 варианта ответа)
- 390) Говоря о процессе кодирования экономической информации, можно утверждать, что кодирование – это ...
- 391) Главной особенностью баз данных является ориентация на ...
- 392) В реляционных базах данных все данные представлены в виде ...
- 393) ... расширить функциональность конфигурации, не внося в нее изменения
- 394) В системе 1С:Предприятие документы используются для ...
- 395) Основное назначение электронных таблиц – выполнять ... по формулам
- 396) Значения ячеек, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчетов, называются ... значениями
- 397) Технология, основанная на хранении многомерной информации в реляционных базах данных, – это ... OLAP
- 398) Имитационные модели в отношении поведения зависимых переменных делятся на ...
- 399) Модуль системы поддержки принятия решений, который отвечает за обеспечение нахождения эффективного варианта решения на основе выбранного метода, – это модуль ...





- 400 По времени возникновения и частоте использования выделяют ... информационные потоки (укажите 3 варианта ответа)
- 401 Функцией системы бизнес-аналитики является ...
- 402 Ранжирование в поисковых системах – это ...
- 403 Пользователю системы управления контентом (CMS) может быть дан доступ на ... (укажите 2 варианта ответа)
- 404 Часто используемая в интернет-маркетинге аббревиатура SEO расшифровывается как «...»
- 405 Вид хостинга, при котором веб-сайт находится на одном сервере вместе с многочисленными другими сайтами, – это ...
- 406 К основным достоинствам PaaS-платформы относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 407 К основным компонентам IaaS-платформы относятся ... (укажите 3 варианта ответа)
- 408 К числу основных препятствий развития облачных технологий в России относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 409 В числе компонентов облака Microsoft – ... (укажите 3 варианта ответа)
- 410 К основным назначениям SaaS следует отнести ... (укажите 3 варианта ответа)
- 411 К веб-службам в облаке относят ... как Сервис (укажите 3 варианта ответа)
- 412 Широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям формирования и управления процессами работы с данными и информацией, – это ...
- 413 Система, предназначенная для реализации и ведения информационной модели какой-либо области человеческой деятельности, называется ... системой
- 414 Для протекания информационных процессов информационная система должна обеспечивать средства ... информации (укажите 3 варианта ответа)
- 415 К средствам для протекания информационных процессов, которые должна обеспечивать информационная система, относят ... информации (укажите 3 варианта ответа)





- 416) К составным частям информационной системы следует отнести ... (укажите 3 варианта ответа)
- 417) В числе категорий, близких категории «информация», – «...» (укажите 2 варианта ответа)
- 418) При автоматизированной обработке информации объектом обработки служит ...
- 419) В процессе обработки информации используют ... (укажите 2 варианта ответа)
- 420) ... информационная технология включает в себя модели, методы и средства, формирующие информационные ресурсы общества
- 421) Для предпринимательских компаний, учреждающих новые венчурные предприятия или проекты, характерна культура ...
- 422) В законе ... отображается объективность процесса информатизации общества
- 423) Данные об объектах, событиях и процессах – это ...
- 424) Информационный шум – это ...
- 425) Информационный бизнес □ это ...
- 426) Современные информационные системы поддерживают такие функции управления предприятием, как ... (укажите 3 варианта ответа)
- 427) Бизнес-процесс □ это ...
- 428) ... □ это программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)
- 429) ... – это исходное «сырье» для системы управления любой организации, учреждения, предприятия, а конечным продуктом является принятое решение.
- 430) В процессе создания и функционирования информационной системы используются ... (укажите 3 варианта ответа)
- 431) К основным задачам, на решение которых направлены информационные системы (ИС) вуза, относят ... (укажите 3 варианта ответа)





- 432) К немашинным информационным ресурсам предприятия относятся ...
- 433) К внутримашинным информационным ресурсам предприятия относятся ... (укажите 3 варианта ответа)
- 434) Собственные информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 435) В функции электронного документооборота входит ... (укажите 2 варианта ответа)
- 436) В числе распространенных форм внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов – ... (укажите 2 варианта ответа)
- 437) ... – это совокупность методов, производственных процессов и алгоритмов программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, реализация которых обеспечивает сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационного ресурса, повышения их надежности и оперативности
- 438) Исполнение прикладного решения, предназначенного для автоматизации учетной деятельности организаций, осуществляется в режиме ...
- 439) К прикладным объектам в 1С относят ...
- 440) ... – это технология управления взаимоотношениями с клиентами
- 441) К техническим требованиям ERP-системы следует отнести ... (укажите 2 варианта ответа)
- 442) Электронная таблица позволяет ...
- 443) Документ в программе Excel называется ...
- 444) Рабочая книга Excel состоит из ...
- 445) Наименьшей структурной единицей внутри таблицы Excel является...
- 446) Неверно, что ячейка Excel может содержать данные в виде ...
- 447) Математические функции табличных процессоров используются для ...



- 448 Системы, которые позволяют создать единый взгляд на управленческую информацию и избежать проблем, связанных с различиями в формате хранения данных и разрозненности их хранения, это ...
- 449 К основным технологическим средствам реализации функциональности систем бизнес-аналитики относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 450 Многомерные «информационные кубы» ...
- 451 Создание сети ARPANET планировалось для ... целей
- 452 Сайты Web 2.0 характеризуются тем, что ...
- 453 Сайты Web 1.0 характеризуются ... (укажите 2 варианта ответа)
- 454 Говоря о языке HTML5, можно утверждать, что он ... (укажите 2 варианта ответа)
- 455 ... это приложения на основе HTML5, которые позволяют работать даже при разрыве соединения (данные берутся из кэша):
- 456 HTML представляет собой структуру ...
- 457 CMS-система предназначена для ...
- 458 Аббревиатура CMS, обозначающая платформу для создания сайтов, расшифровывается как ...
- 459 Датой возникновения Интернета считается ...
- 460 Выделяют такие категории «облаков», как ... (укажите 3 варианта ответа)
- 461 Под грид-вычислениями понимают ...
- 462 К основным преимуществам облачных вычислений относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 463 К основным преимуществам SaaS для клиентов относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 464 Пример реализации принципа «программное обеспечение как сервис» (SaaS) – ... (укажите 2 варианта ответа)
- 465 Под аббревиатурой SaaS подразумевается ... как сервис





- 466 Под аббревиатурой PaaS подразумевается ... как сервис
- 467 В ряду особенностей многопоточного программирования – то, что... (укажите 2 варианта ответа)
- 468 Характерная особенность горизонтального масштабирования – ... (укажите 2 варианта ответа)
- 469 Установите соответствие составляющих персонального компьютера и их функций:
- 470 Установите, какие устройства предназначены для ввода, а какие – для вывода информации:
- 471 Установите соответствие понятий и их примеров и обозначений:
- 472 Установите соответствие понятий и их примеров:
- 473 Установите соответствие понятий и их определений:
- 474 Установите соответствие вида сети и ее характеристик:
- 475 Установите соответствие понятий и их характеристик:
- 476 Установите соответствие видов и соответствующих форматов файлов:
- 477 Установите соответствие понятий и их определений:
- 478 Сопоставьте соответствующие модели данных с их характеристиками:
- 479 Установите соответствие типов сети и их примеров:
- 480 Установите соответствие типов знаний и их характеристик:
- 481 Установите соответствие носителя информации и ситуации, в следствии которой информация на носителе может быть утеряна (перестать считываться):
- 482 Установите соответствие типов моделей и их примеров:
- 483 Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе:
- 484 Установите последовательность этапов развития информационной технологии:





- 485) Установите последовательность этапов трансформации знаний при их обработке на компьютере:
- 486) Установите последовательность этапов развития интернета:
- 487) Над папками и файлами можно осуществлять такие операции, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- 488) К устройствам памяти относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 489) К параметрам файла относят ... (укажите 4 варианта ответа)
- 490) Access работает с такими объектами, как ... (укажите 6 вариантов ответа)
- 491) К типам полей баз данных относят ... (укажите 4 варианта ответа)
- 492) К устройствам ввода информации относят ... (укажите 6 вариантов ответа)
- 493) К устройствам вывода информации относят ... (укажите 4 варианта ответа)
- 494) К видам информационных технологий (ИТ) относят ИТ ... (укажите 5 вариантов ответа)
- 495) К функциям текстового процессора относят ... (укажите 5 вариантов ответа)

