



Информационные системы и технологии

- 1 Информационные технологии – это ...
- 2 Синонимом понятия «платформа» является понятие ...
- 3 Существует ... платформа информационных технологий
- 4 Техническое обеспечение вычислительной системы (IBM PC, Macintosh и т.д.), включающее тип процессора, называется ... платформой
- 5 Платформа, обеспечивающая интерфейс между прикладными программами и группой операционных систем (MS DOS, Windows, OS/2, UNIX и т.д.), называется ... платформой
- 6 Комплекс программ, предназначенных для управления сетью и входящими в нее системами, называется ... платформой
- 7 Комплекс информационных материалов (методик, практических рекомендаций), обеспечивающий эффективную совместную работу людей, называется ... платформой
- 8 ... платформа информационных технологий связана с прикладными и обслуживающими процессами и не зависит от типов коммуникационных сетей
- 9 ... платформа информационных технологий обеспечивает передачу данных через коммуникационную сеть
- 10 Существует ... информации по способу восприятия
- 11 По степени типизации операций выделяют ... информационные технологии
- 12 Процесс получения данных от различных источников, группирования их и представления в форме, необходимой для ввода в ЭВМ, называется процессом ...
- 13 Процесс получение информации о предметной области от специалистов-экспертов и представление ее в форме, необходимой для записи в базу знаний, называется процессом ...
- 14 ... является базовой основой обеспечения сохранности информации





- 15) Состояние документа, программы или технических средств, характеризующее степень удержания их эксплуатационных свойств, – это ...
- 16) Процесс создания рабочих, резервных и страховых электронных архивов называется ...
- 17) Процесс создания на машинных носителях информации копий оригиналов машиночитаемых ресурсов (данных, документов, программ) с помощью специальных программных и технических средств называется ...
- 18) Процесс точного восстановления электронной информации, ранее сжатой и хранящейся в файле-архиве, называется ...
- 19) Информационно-поисковые системы (ИПС) и их лингвистическое обеспечение – это ...
- 20) Основные информационные процессы включают в себя ... информации
- 21) Окружающее нас пространство и технические средства связи (коммуникаций) – это ...
- 22) Средства передачи информации делятся на ...
- 23) Количество отражаемых цветов на дисплеи зависит от возможностей ...
- 24) Суммарное количество точек на экране называют разрешающей способностью ...
- 25) Относительно стабильная по содержанию информация, используемая в качестве фона (например, координатная сетка, план, изображение местности и т.д.), называется ...
- 26) Информация, изменяемая в течение определенного времени по содержанию или положению на экране (может являться функцией случайных параметров), называется ...
- 27) Графический редактор ... относится к издательским программам
- 28) К видам компьютерной графики относится ... графика
- 29) Файлы ... графики содержат совокупность отдельных точек растровых изображений («bitmap images»)
- 30) ... изображение представляет графический объект, состоящий из элементарных отрезков и дуг





- 31 Основным элементом ... изображения является линия
- 32 ... графическое изображение создается автоматически с помощью специальных математических вычислений, то есть путем программирования, а не рисования
- 33 О ... изображении информация кодируется как обычная буквенно-цифровая и обрабатывается специальными программами
- 34 Электронная книга как техническое устройство – это ...
- 35 Электронная библиотека может быть названа ...
- 36 Вид общедоступной автоматизированной информационной системы, содержащей машиночитаемые (электронные) документы, – это ...
- 37 Документ, представленный в электронной форме (оцифрованный или подготовленный на компьютере), имеющий электронную подпись, идентифицирующую (подтверждающую) его подлинность, называется ...
- 38 Электронные (машиночитаемые) документы, хранящиеся на любых машинных носителях данных, доступные для использования в компьютерных программно-технических устройствах и системах, называют ...
- 39 Интерфейс – это ...
- 40 Интерфейс пользователя в настоящее время представляет собой ...
- 41 Неверно, что ... относится к основным операциям редактирования
- 42 Совокупность компьютерных технологий, одновременно использующих несколько информационных сред (графику, текст, видео, фотографию, анимацию, звуковые эффекты, высококачественное звуковое сопровождение), – это ...
- 43 Хранилище информационных медиаресурсов – это ...
- 44 По видовому признаку различают технические ... средства мультимедиа
- 45 Данные, отображаемые на информационных досках и табло, экранах дисплеев, телевизионных приемников и т.п., представляют собой ... информацию





- 46) Проекция неподвижных цветных и черно-белых изображений (диапозитивов, диафильмов, страниц, книг и др.) в увеличенном виде называется ...
- 47) Средства проекции делятся на ...
- 48) Комбинированный прибор статической проекции, позволяющий демонстрировать на экране как прозрачные, так и непрозрачные объекты, – это ...
- 49) ... представляет проекцию на экран непрозрачных объектов в отраженном свете
- 50) ... представляет собой проекцию в проходящем свете (на просвет) на экран изображений, выполненных на прозрачных носителях различного формата
- 51) ... проекция дает прямое сфокусированное, увеличенное и движущееся изображение
- 52) Сеть (Network) – это взаимодействующая совокупность ...
- 53) Компьютерная коммуникационная сеть, предназначенная для проведения измерений, экспериментов, сложных объединенных математических вычислений и т.п. работ, в том числе в автоматических и автоматизированных системах, называется ... сетью
- 54) ... сеть представляет собой систему объектов, осуществляющих функции создания (генерации), преобразования, хранения и потребления продукта и линий передачи, по которым осуществляется передача этого продукта внутри сети
- 55) Сети, которые обеспечивают взаимодействие небольшого числа однородных компьютеров на небольшой территории, называются ...
- 56) Сети, охватывающие различные географические пространства, называются ...
- 57) Сети, которые охватывают административную территорию города, области и т.п., а также производственные и иные объединения, расположенные в нескольких районах города, в нескольких городах и т.п., называются ...
- 58) С точки зрения управления Интернет – это ... сеть
- 59) С точки зрения организации выделяют ... сети





- 60 По типу используемых средств передачи информации выделяют ... сети
- 61 Определят три метода передачи сообщений в сети, в частности метод ...
- 62 По методам передачи данных существуют сети ...
- 63 Сервер – это ...
- 64 ... – межсетевой протокол, управляющей передачей данных в сети
- 65 ... – протокол, позволяющий компьютеру пользователя загружать поступающую почту через телефонную сеть
- 66 ... – протокол, позволяющий компьютеру пользователя отправлять почту
- 67 ... – протокол файлового обмена
- 68 ... – это организация информации, при которой текст представляет множество фрагментов с явно указанными связями между этими фрагментами
- 69 Глобальный механизм обмена информацией; информационная система и популярная служба Интернета – это ...
- 70 ... – протокол передачи гипертекстовых данных
- 71 Гипертекстовый транспортный протокол для связи веб-серверов и веб-клиентов – это ...
- 72 ... – это язык гипертекста
- 73 Просмотр, или браузеринг, ...
- 74 Гипертекстовый документ, размещенный на сервере с использованием WWW, называют ...
- 75 Минимальный фрагмент гипертекста, который можно загрузить и прочитать за один раз, – это ...
- 76 Телефонная сеть имеет ... структуру
- 77 Совокупность методов, средств и мероприятий, направленных на исключение искажений, уничтожения и несанкционированного использования накапливаемых, обрабатываемых и хранимых данных, применяется ...





- 78) Неправомерное обращение к информационным ресурсам с целью их использования (чтения, модификации), а также порчи или уничтожения, называется ...
- 79) Доступ к объектам, программам и данным пользователей, имеющих право выполнять определенные действия (чтение, копирование и др.), а также полномочия и права пользователей на использование ресурсов и услуг, определенных администратором вычислительной системы называется ... доступом
- 80) Метод независимого от источника информации установления подлинности информации на основе проверки подлинности ее внутренней структуры («это тот, кем назвался?») – это ...
- 81) Предоставление определенных полномочий лицу или группе лиц на выполнение некоторых действий в системе обработки данных («имеет ли право выполнять данную деятельность?») называется ...
- 82) Метод сравнения предметов или лиц по их характеристикам, путем опознавания по предметам или документам, определения полномочий, связанных с доступом лиц в помещения, к документам и т.д. («это тот, кем назвался и имеет право выполнять данную деятельность?»), называется ...
- 83) ...- это процесс защиты данных и программ от их использования объектами, не имеющими на это права
- 84) ... – это обеспечение возможности доступа к информации авторизованных в системе пользователей в соответствии с принятой технологией
- 85) ... – это обеспечение пользователям доступа только к тем данным, к которым они имеют разрешение на доступ
- 86) ... – это обеспечение защиты от преднамеренного или непреднамеренного изменения информации или процессов ее обработки
- 87) ... – это совокупность автоматизированных методов и средств идентификации человека, основанных на его физиологических или поведенческих характеристиках
- 88) Защитная реакция индивида на любые попытки изменить налаженную в течение длительного периода его жизни и работы последовательность действий, выполнения процедур и т.п. – это ...
- 89) Свойства и факторы информационных технологий, которые оказывают негативное воздействие на участвующих в этих процессах индивидов, – это ...





- 90 Фактором, означающим, что в общем объеме полученных полезных данных есть посторонние сигналы, является ...
- 91 Один из факторов, препятствующих получению нужной информации, который затрудняет использование документов в качестве источников информации, – это ...
- 92 «База данных» – это ...
- 93 Банк данных – это ...
- 94 СУБД – это ...
- 95 Администратор баз данных – это ...
- 96 Любое преобразование информации в форму, пригодную для ее передачи по каналу связи, называется ... информации
- 97 По режиму обмена данными устройства передачи данными могут быть ...
- 98 ... – устройство, позволяющее соединить компьютеры (РС, или Клиенты) с сервером или несколько ЛВС в интернет для организации иерархических структур и разветвления сети
- 99 ... – устройство, которое служит для восстановления электрических сигналов, передаваемых между двумя сегментами ЛВС, если невозможно работать на одном сегменте кабеля или есть ограничения на расстояние и число узлов
- 100 ... – устройство, которое служит для соединения разных подсетей, имеющих, в том числе, неодинаковые канальные протоколы
- 101 ... – межсетевой преобразователь, который служит для соединения информационных сетей различной архитектуры с неодинаковыми сетевыми протоколами
- 102 Справедливо ли утверждение, что система – это совокупность взаимодействующих друг с другом элементов, образующих определенную целостность, единство.
- 103 Информационная система – это система хранения коллекций информационных ресурсов использующая различные методы передачи и поиска информации
- 104 Достаточно ли полно формулировка «Информационная система – это материальная система, организующая и преобразующая информацию» отражает данное понятие?





- 105) К какому типу подсистем относится подсистема научно-технической подготовки производства?
- 106) С создания каких подсистем следует начинать разработку ИС?
- 107) Отметьте три основных свойства, которыми должна обладать информационная система.
- 108) Можно ли отрицать, что обеспечение информационных систем подразделяется на: информационное, техническое, математическое и программное, методическое, лингвистическое, правовое и организационное?
- 109) Технология обработки информации – это метод работы с информацией, обеспечивающий ее преобразования
- 110) Допустимо ли утверждать, что распределенная обработка данных – это методика выполнения прикладных программ в среде несвязанных систем с одновременным предоставлением информации широкому кругу пользователей?
- 111) Отметьте все термины, относящиеся к полнотекстовым массивам информации.
- 112) Электронный документ – это машиночитаемый документ, сохраняемый на электронном носителе
- 113) Верно ли утверждение, что основой ИР являются информационные фонды архивных, информационных систем и организаций, а также библиотек?
- 114) Справедливо ли высказывание, согласно которому информационные ресурсы – это совокупность данных, получаемых и накапливаемых в процессе развития науки и практической деятельности людей для многоцелевого использования в общественном производстве и управлении?
- 115) Информационные ресурсы по степени доступности: общедоступные, с ограниченным доступом и недоступные информационные ресурсы
- 116) Справедливо ли утверждение, что знания превращаются в информацию при условии их включения в социально-коммуникативные процессы, когда «первообладатель» знания делает его доступным другим людям?
- 117) Согласны ли вы с утверждением: «Рассеяние информации означает, что информация не может оказаться в документах, относящихся к совершенно другой предметной области»?





- 118 Информационная услуга – это
- 119 Отметьте три вида, характеризующих информационное обслуживание:
- 120 По форме представляемой информации выделяют следующие информационные системы:
- 121 По типу используемой модели данных выделяют следующие информационные системы:
- 122 По степени доступности выделяют следующие информационные системы:
- 123 Будете ли вы отрицать, что по сфере возможного применения различают универсальные и специализированные (или проблемно-ориентированные) системы.
- 124 Верно ли утверждение, что физической компонентой информационной системы являются: внешняя память, технические и вычислительные средства, обеспечивающие непосредственно обработку и взаимодействие пользователя с автоматизированной ИС?
- 125 Справедливо ли утверждение, что структурно-функциональная модель ИС как системы, не включает: источник информации, информационную систему, потребителей информации?
- 126 Структура информации – это
- 127 База данных – это
- 128 База данных – это
- 129 Из каких двух компонент состоит информационная база?
- 130 Согласны ли вы с мнением, что информационная база состоит из: коллекции записей собственно данных и описания этих данных — метаданных?
- 131 Экспертная система – это
- 132 СУБД предназначена для
- 133 Достаточно ли полно утверждение «гетерогенность системы означает, что СУБД должна работать с данными, которые хранятся в системах с различной производительностью» отражает данное понятие?





- 134) Отметьте два вида поиска информации
- 135) Автоматизация поиска информации основывается на технологии
- 136) Будете ли вы отрицать, что АРМ – набор аппаратуры на рабочем месте пользователя, как правило, соединенной с другими ЭВМ, предназначенный для быстрого и качественного выполнения ими своих функций?
- 137) Какие базы данных обычно используются в фактографических АИПС?
- 138) Верно ли утверждение, что идентификация – это установление тождества объектов на основе не совпадения их признаков?
- 139) Полнота поиска – определяется
- 140) Точность поиска – это способность системы отфильтровывать все
- 141) Достаточно ли полно утверждение, что «Для повышения эффективности поисковых процессов ИПС должна обеспечивать различные поисковые стратегии, позволяющие модифицировать исходный запрос, получать результаты, основываясь на статистической значимости лексики релевантных документов и на критериях, позволяющих искать «похожие» документы»?
- 142) Стратегия поиска информации – это
- 143) Правомерно ли говорить, что методы поиска – это совокупность моделей и алгоритмов реализации технологических этапов поиска?
- 144) Справедливо ли утверждение, что логическое выражение поискового условия – это синтаксическая конструкция языка, задающая порядок и способ вычисления величины, принимающей значение «0» или «1» («истина» или «ложь»)?
- 145) Информационно-поисковый язык – это
- 146) Лингвистическое обеспечение ИПС – это
- 147) Классификация – это





- 148) Верно ли утверждение, что поисковый образ документа – это выраженное средствами ИПЯ описание документа, характеризующее основное смысловое содержание или другие признаки этого документа, необходимые для его поиска по запросу?
- 149) Будете ли вы отрицать, что поисковый образ запроса – это записанный на ИПЯ текст, выражающий смысловое содержание информационного запроса и содержащий указания, необходимые для наиболее эффективного осуществления информационного поиска?
- 150) Можно ли методы обработки результатов поиска условно разделить на: структурно-форматные и структурно-семантические преобразования (информационно-аналитические, логико-семантические)?
- 151) Допустимо ли отрицать, что дескриптор – это нормативное ключевое слово, по определенным правилам отобранное из основного словарного состава того или иного естественного языка?
- 152) Справедливо ли мнение, что информационный поиск определяется как нахождение в информационном массиве документов, соответствующих информационному запросу пользователей?
- 153) Отметьте все, что относится к информационно-поисковым системам
- 154) Достаточно ли полно высказывание «архитектура сети включает в себя логическую и аппаратную структуры» отражает данное понятие?
- 155) Отметьте четыре обязательных свойства открытых систем:
- 156) Достаточно ли полно определение «открытая система – это единая вычислительная среда, состоящая из стандартных аппаратных, программных продуктов и технологий, позволяющая организовать общий доступ к любым международными информационным ресурсам» характеризует данное понятие?
- 157) Справедливо ли полагать, что технология открытых систем заключается в использовании стандартных интерфейсов между разнородными аппаратными и программными компонентами систем?
- 158) Справедливо ли утверждать, что нейронные сети основаны на примитивной биологической модели нервных систем?





- 159) Будете ли вы отрицать, что понятие «жизненный цикл информационных систем» означает различные их состояния, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом её полного выхода из употребления у всех пользователей?
- 160) Отметьте виды компьютерной графики
- 161) Информационные технологии – это ...
- 162) Синонимом понятия «платформа» является понятие ...
- 163) Существует ... платформа информационных технологий
- 164) Техническое обеспечение вычислительной системы (IBM PC, Macintosh и т.д.), включающее тип процессора, называется ... платформой
- 165) Платформа, обеспечивающая интерфейс между прикладными программами и группой операционных систем (MS DOS, Windows, OS/2, UNIX и т.д.), называется ... платформой
- 166) Комплекс программ, предназначенных для управления сетью и входящими в нее системами, называется ... платформой
- 167) Комплекс информационных материалов (методик, практических рекомендаций), обеспечивающий эффективную совместную работу людей, называется ... платформой
- 168) ... платформа информационных технологий связана с прикладными и обслуживающими процессами и не зависит от типов коммуникационных сетей
- 169) ... платформа информационных технологий обеспечивает передачу данных через коммуникационную сеть
- 170) Существует ... информации по способу восприятия
- 171) По степени типизации операций выделяют ... информационные технологии
- 172) Процесс получения данных от различных источников, группирования их и представления в форме, необходимой для ввода в ЭВМ, называется процессом ...
- 173) Процесс получение информации о предметной области от специалистов-экспертов и представление ее в форме, необходимой для записи в базу знаний, называется процессом ...





- 174 ... является базовой основой обеспечения сохранности информации
- 175 Состояние документа, программы или технических средств, характеризующее степень удержания их эксплуатационных свойств, – это ...
- 176 Процесс создания рабочих, резервных и страховых электронных архивов называется ...
- 177 Процесс создания на машинных носителях информации копий оригиналов машиночитаемых ресурсов (данных, документов, программ) с помощью специальных программных и технических средств называется ...
- 178 Процесс точного восстановления электронной информации, ранее сжатой и хранящейся в файле-архиве, называется ...
- 179 Информационно-поисковые системы (ИПС) и их лингвистическое обеспечение – это ...
- 180 Основные информационные процессы включают в себя ... информации
- 181 Окружающее нас пространство и технические средства связи (коммуникаций) – это ...
- 182 Средства передачи информации делятся на ...
- 183 Количество отражаемых цветов на дисплеи зависит от возможностей ...
- 184 Суммарное количество точек на экране называют разрешающей способностью ...
- 185 Относительно стабильная по содержанию информация, используемая в качестве фона (например, координатная сетка, план, изображение местности и т.д.), называется ...
- 186 Информация, изменяемая в течение определенного времени по содержанию или положению на экране (может являться функцией случайных параметров), называется ...
- 187 Графический редактор ... относится к издательским программам
- 188 К видам компьютерной графики относится ... графика
- 189 Файлы ... графики содержат совокупность отдельных точек растровых изображений («bitmap images»)





- 190 ... изображение представляет графический объект, состоящий из элементарных отрезков и дуг
- 191 Основным элементом ... изображения является линия
- 192 ... графическое изображение создается автоматически с помощью специальных математических вычислений, то есть путем программирования, а не рисования
- 193 О ... изображении информация кодируется как обычная буквенно-цифровая и обрабатывается специальными программами
- 194 Электронная книга как техническое устройство – это ...
- 195 Электронная библиотека может быть названа ...
- 196 Вид общедоступной автоматизированной информационной системы, содержащей машиночитаемые (электронные) документы, – это ...
- 197 Документ, представленный в электронной форме (оцифрованный или подготовленный на компьютере), имеющий электронную подпись, идентифицирующую (подтверждающую) его подлинность, называется ...
- 198 Электронные (машиночитаемые) документы, хранящиеся на любых машинных носителях данных, доступные для использования в компьютерных программно-технических устройствах и системах, называют ...
- 199 Интерфейс – это ...
- 200 Интерфейс пользователя в настоящее время представляет собой ...
- 201 Неверно, что ... относится к основным операциям редактирования
- 202 Совокупность компьютерных технологий, одновременно использующих несколько информационных сред (графику, текст, видео, фотографию, анимацию, звуковые эффекты, высококачественное звуковое сопровождение), – это ...
- 203 Хранилище информационных медиаресурсов – это ...
- 204 По видовому признаку различают технические ... средства мультимедиа





- 205) Данные, отображаемые на информационных досках и табло, экранах дисплеев, телевизионных приемников и т.п., представляют собой ... информацию
- 206) Проекция неподвижных цветных и черно-белых изображений (диапозитивов, диафильмов, страниц, книг и др.) в увеличенном виде называется ...
- 207) Средства проекции делятся на ...
- 208) Комбинированный прибор статической проекции, позволяющий демонстрировать на экране как прозрачные, так и непрозрачные объекты, – это ...
- 209) ... представляет проекцию на экран непрозрачных объектов в отраженном свете
- 210) ... представляет собой проекцию в проходящем свете (на просвет) на экран изображений, выполненных на прозрачных носителях различного формата
- 211) ... проекция дает прямое сфокусированное, увеличенное и движущееся изображение
- 212) Сеть (Network) – это взаимодействующая совокупность ...
- 213) Компьютерная коммуникационная сеть, предназначенная для проведения измерений, экспериментов, сложных объединенных математических вычислений и т.п. работ, в том числе в автоматических и автоматизированных системах, называется ... сетью
- 214) ... сеть представляет собой систему объектов, осуществляющих функции создания (генерации), преобразования, хранения и потребления продукта и линий передачи, по которым осуществляется передача этого продукта внутри сети
- 215) Сети, которые обеспечивают взаимодействие небольшого числа однородных компьютеров на небольшой территории, называются ...
- 216) Сети, охватывающие различные географические пространства, называются ...
- 217) Сети, которые охватывают административную территорию города, области и т.п., а также производственные и иные объединения, расположенные в нескольких районах города, в нескольких городах и т.п., называются ...





- 218 С точки зрения управления Интернет – это ... сеть
- 219 С точки зрения организации выделяют ... сети
- 220 По типу используемых средств передачи информации выделяют ... сети
- 221 Определят три метода передачи сообщений в сети, в частности метод ...
- 222 По методам передачи данных существуют сети ...
- 223 Сервер – это ...
- 224 ... – межсетевой протокол, управляющей передачей данных в сети
- 225 ... – протокол, позволяющий компьютеру пользователя загружать поступающую почту через телефонную сеть
- 226 ... – протокол, позволяющий компьютеру пользователя отправлять почту
- 227 ... – протокол файлового обмена
- 228 ... – это организация информации, при которой текст представляет множество фрагментов с явно указанными связями между этими фрагментами
- 229 Глобальный механизм обмена информацией; информационная система и популярная служба Интернета – это ...
- 230 ... – протокол передачи гипертекстовых данных
- 231 Гипертекстовый транспортный протокол для связи веб-серверов и веб-клиентов – это ...
- 232 ... – это язык гипертекста
- 233 Просмотр, или браузеринг, ...
- 234 Гипертекстовый документ, размещенный на сервере с использованием WWW, называют ...
- 235 Минимальный фрагмент гипертекста, который можно загрузить и прочитать за один раз, – это ...
- 236 Телефонная сеть имеет ... структуру





- 237) Совокупность методов, средств и мероприятий, направленных на исключение искажений, уничтожения и несанкционированного использования накапливаемых, обрабатываемых и хранимых данных, применяется ...
- 238) Неправомочное обращение к информационным ресурсам с целью их использования (чтения, модификации), а также порчи или уничтожения, называется ...
- 239) Доступ к объектам, программам и данным пользователей, имеющих право выполнять определенные действия (чтение, копирование и др.), а также полномочия и права пользователей на использование ресурсов и услуг, определенных администратором вычислительной системы называется ... доступом
- 240) Метод независимого от источника информации установления подлинности информации на основе проверки подлинности ее внутренней структуры («это тот, кем назвался?») – это ...
- 241) Предоставление определенных полномочий лицу или группе лиц на выполнение некоторых действий в системе обработки данных («имеет ли право выполнять данную деятельность?») называется ...
- 242) Метод сравнения предметов или лиц по их характеристикам, путем опознавания по предметам или документам, определения полномочий, связанных с доступом лиц в помещения, к документам и т.д. («это тот, кем назвался и имеет право выполнять данную деятельность?»), называется ...
- 243) ...- это процесс защиты данных и программ от их использования объектами, не имеющими на это права
- 244) ... – это обеспечение возможности доступа к информации авторизованных в системе пользователей в соответствии с принятой технологией
- 245) ... – это обеспечение пользователям доступа только к тем данным, к которым они имеют разрешение на доступ
- 246) ... – это обеспечение защиты от преднамеренного или непреднамеренного изменения информации или процессов ее обработки
- 247) ... – это совокупность автоматизированных методов и средств идентификации человека, основанных на его физиологических или поведенческих характеристиках





- 248) Защитная реакция индивида на любые попытки изменить налаженную в течение длительного периода его жизни и работы последовательность действий, выполнения процедур и т.п. – это ...
- 249) Свойства и факторы информационных технологий, которые оказывают негативное воздействие на участвующих в этих процессах индивидов, – это ...
- 250) Фактором, означающим, что в общем объеме полученных полезных данных есть посторонние сигналы, является ...
- 251) Один из факторов, препятствующих получению нужной информации, который затрудняет использование документов в качестве источников информации, – это ...
- 252) «База данных» – это ...
- 253) Банк данных – это ...
- 254) СУБД – это ...
- 255) Администратор баз данных – это ...
- 256) Любое преобразование информации в форму, пригодную для ее передачи по каналу связи, называется ... информации
- 257) По режиму обмена данными устройства передачи данными могут быть ...
- 258) ... – устройство, позволяющее соединить компьютеры (PC, или Клиенты) с сервером или несколько ЛВС в интернет для организации иерархических структур и разветвления сети
- 259) ... – устройство, которое служит для восстановления электрических сигналов, передаваемых между двумя сегментами ЛВС, если невозможно работать на одном сегменте кабеля или есть ограничения на расстояние и число узлов
- 260) ... – устройство, которое служит для соединения разных подсетей, имеющих, в том числе, неодинаковые канальные протоколы
- 261) ... – межсетевой преобразователь, который служит для соединения информационных сетей различной архитектуры с неодинаковыми сетевыми протоколами
- 262) Справедливо ли утверждение, что система – это совокупность взаимодействующих друг с другом элементов, образующих определенную целостность, единство.





- 263) Информационная система – это система хранения коллекций информационных ресурсов использующая различные методы передачи и поиска информации
- 264) Достаточно ли полно формулировка «Информационная система – это материальная система, организующая и преобразующая информацию» отражает данное понятие?
- 265) К какому типу подсистем относится подсистема научно-технической подготовки производства?
- 266) С создания каких подсистем следует начинать разработку ИС?
- 267) Отметьте три основных свойства, которыми должна обладать информационная система.
- 268) Можно ли отрицать, что обеспечение информационных систем подразделяется на: информационное, техническое, математическое и программное, методическое, лингвистическое, правовое и организационное?
- 269) Технология обработки информации – это метод работы с информацией, обеспечивающий ее преобразования
- 270) Допустимо ли утверждать, что распределенная обработка данных – это методика выполнения прикладных программ в среде несвязанных систем с одновременным предоставлением информации широкому кругу пользователей?
- 271) Отметьте все термины, относящиеся к полнотекстовым массивам информации.
- 272) Электронный документ – это машиночитаемый документ, сохраняемый на электронном носителе
- 273) Верно ли утверждение, что основой ИР являются информационные фонды архивных, информационных систем и организаций, а также библиотек?
- 274) Справедливо ли высказывание, согласно которому информационные ресурсы – это совокупность данных, получаемых и накапливаемых в процессе развития науки и практической деятельности людей для многоцелевого использования в общественном производстве и управлении?
- 275) Информационные ресурсы по степени доступности: общедоступные, с ограниченным доступом и недоступные информационные ресурсы





- 276) Справедливо ли утверждение, что знания превращаются в информацию при условии их включения в социально-коммуникативные процессы, когда «первообладатель» знания делает его доступным другим людям?
- 277) Согласны ли вы с утверждением: «Рассеяние информации означает, что информация не может оказаться в документах, относящихся к совершенно другой предметной области»?
- 278) Информационная услуга – это
- 279) Отметьте три вида, характеризующих информационное обслуживание:
- 280) По форме представляемой информации выделяют следующие информационные системы:
- 281) По типу используемой модели данных выделяют следующие информационные системы:
- 282) По степени доступности выделяют следующие информационные системы:
- 283) Будете ли вы отрицать, что по сфере возможного применения различают универсальные и специализированные (или проблемно-ориентированные) системы.
- 284) Верно ли утверждение, что физической компонентой информационной системы являются: внешняя память, технические и вычислительные средства, обеспечивающие непосредственно обработку и взаимодействие пользователя с автоматизированной ИС?
- 285) Справедливо ли утверждение, что структурно-функциональная модель ИС как системы, не включает: источник информации, информационную систему, потребителей информации?
- 286) Структура информации – это
- 287) База данных – это
- 288) База данных – это
- 289) Из каких двух компонент состоит информационная база?
- 290) Согласны ли вы с мнением, что информационная база состоит из: коллекции записей собственно данных и описания этих данных — метаданных?





- 291 Экспертная система – это
- 292 СУБД предназначена для
- 293 Достаточно ли полно утверждение «гетерогенность системы означает, что СУБД должна работать с данными, которые хранятся в системах с различной производительностью» отражает данное понятие?
- 294 Отметьте два вида поиска информации
- 295 Автоматизация поиска информации основывается на технологии
- 296 Будете ли вы отрицать, что АРМ – набор аппаратуры на рабочем месте пользователя, как правило, соединенной с другими ЭВМ, предназначенный для быстрого и качественного выполнения ими своих функций?
- 297 Какие базы данных обычно используются в фактографических АИПС?
- 298 Верно ли утверждение, что идентификация – это установление тождества объектов на основе не совпадения их признаков?
- 299 Полнота поиска – определяется
- 300 Точность поиска – это способность системы отфильтровывать все
- 301 Достаточно ли полно утверждение, что «Для повышения эффективности поисковых процессов ИПС должна обеспечивать различные поисковые стратегии, позволяющие модифицировать исходный запрос, получать результаты, основываясь на статистической значимости лексики релевантных документов и на критериях, позволяющих искать «похожие» документы»?
- 302 Стратегия поиска информации – это
- 303 Правомерно ли говорить, что методы поиска – это совокупность моделей и алгоритмов реализации технологических этапов поиска?
- 304 Справедливо ли утверждение, что логическое выражение поискового условия – это синтаксическая конструкция языка, задающая порядок и способ вычисления величины, принимающей значение «0» или «1» («истина» или «ложь»)?
- 305 Информационно-поисковый язык – это





- 306 Лингвистическое обеспечение ИПС – это
- 307 Классификация – это
- 308 Верно ли утверждение, что поисковый образ документа – это выраженное средствами ИПЯ описание документа, характеризующее основное смысловое содержание или другие признаки этого документа, необходимые для его поиска по запросу?
- 309 Будете ли вы отрицать, что поисковый образ запроса – это записанный на ИПЯ текст, выражающий смысловое содержание информационного запроса и содержащий указания, необходимые для наиболее эффективного осуществления информационного поиска?
- 310 Можно ли методы обработки результатов поиска условно разделить на: структурно-форматные и структурно-семантические преобразования (информационно-аналитические, логико-семантические)?
- 311 Допустимо ли отрицать, что дескриптор – это нормативное ключевое слово, по определенным правилам отобранное из основного словарного состава того или иного естественного языка?
- 312 Справедливо ли мнение, что информационный поиск определяется как нахождение в информационном массиве документов, соответствующих информационному запросу пользователей?
- 313 Отметьте все, что относится к информационно-поисковым системам
- 314 Достаточно ли полно высказывание «архитектура сети включает в себя логическую и аппаратную структуры» отражает данное понятие?
- 315 Отметьте четыре обязательных свойства открытых систем:
- 316 Достаточно ли полно определение «открытая система – это единая вычислительная среда, состоящая из стандартных аппаратных, программных продуктов и технологий, позволяющая организовать общий доступ к любым международными информационным ресурсам» характеризует данное понятие?





- 317) Справедливо ли полагать, что технология открытых систем заключается в использовании стандартных интерфейсов между разнородными аппаратными и программными компонентами систем?
- 318) Справедливо ли утверждать, что нейронные сети основаны на примитивной биологической модели нервных систем?
- 319) Будете ли вы отрицать, что понятие «жизненный цикл информационных систем» означает различные их состояния, начиная с момента возникновения необходимости в данной ИС и заканчивая моментом её полного выхода из употребления у всех пользователей?
- 320) Отметьте виды компьютерной графики

