



## Информационные технологии.Э

- 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, характеризуемое степенью 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 лингвистической обеспечение – это ...
- (20) Основные информационные процессы включают в себя ... информации
- (21) Окружающее нас пространство и технические средства связи (коммуникаций) – это ...
- (22) Количество отражаемых цветов на дисплее зависит от возможностей ...
- (23) Суммарное количество точек на экране называют разрешающей способностью ...
- (24) Относительно стабильная по содержанию информация, используемая в качестве фона (например, координатная сетка, план, изображение местности и т.д.), называется ...
- (25) Информация, изменяемая в течение определенного времени по содержанию или положению на экране (может являться функцией случайных параметров), называется ...
- (26) Графический редактор ... относится к издательским программам
- (27) К видам компьютерной графики относится ... графика
- (28) Файлы ... графики содержат совокупность отдельных точек растровых изображений («bitmap images»)
- (29) ... изображение представляет графический объект, состоящий из элементарных отрезков и дуг
- (30) Основным элементом ... изображения является линия





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



- (46) Средства проекции делятся на ...
- (47) Комбинированный прибор статической проекции, позволяющий демонстрировать на экране как прозрачные, так и непрозрачные объекты, – это ...
- (48) ... представляет проекцию на экран непрозрачных объектов в отраженном свете
- (49) ... представляет собой проекцию в проходящем свете (на просвет) на экран изображений, выполненных на прозрачных носителях различного формата
- (50) ... проекция дает прямое сфокусированное, увеличенное и движущееся изображение
- (51) Сеть (Network) – это взаимодействующая совокупность ...
- (52) 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
- (53) ... 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
- (54) Сети, которые обеспечивают взаимодействие небольшого числа однородных компьютеров на небольшой территории, называются ...
- (55) Сети, охватывающие различные географические пространства, называются ...
- (56) 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 ...
- (57) С точки зрения управления Интернет – это ... сеть
- (58) С точки зрения организации выделяют ... сети
- (59) По типу используемых средств передачи информации выделяют ... сети



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



- 77) 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
- 78) Метод независимого от источника информации установления подлинности информации на основе проверки подлинности ее внутренней структуры («это тот, кем назвался?») – это ...
- 79) Предоставление определенных полномочий лицу или группе лиц на выполнение некоторых действий в системе обработки данных («имеет ли право выполнять данную деятельность?») называется ...
- 80) 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 ...
- 81) ... – это процесс защиты данных и программ от их использования объектами, не имеющими на это права
- 82) ... – это обеспечение возможности доступа к информации авторизованных в системе пользователей в соответствии с принятой технологией
- 83) ... – это обеспечение пользователям доступа только к тем данным, к которым они имеют разрешение на доступ
- 84) ... – это обеспечение защиты от преднамеренного или непреднамеренного изменения информации или процессов ее обработки
- 85) ... – это совокупность автоматизированных методов и средств идентификации человека, основанных на его физиологических или поведенческих характеристиках
- 86) Защитная реакция индивида на любые попытки изменить наложенную в течение длительного периода его жизни и работы последовательность действий, выполнения процедур и т.п. – это ...
- 87) Свойства и факторы информационных технологий, которые оказывают негативное воздействие на участвующих в этих процессах индивидов, – это ...
- 88) Фактором, означающим, что в общем объеме полученных полезных данных есть посторонние сигналы, является ...



- (89) Один из факторов, препятствующих получению нужной информации, который затрудняет использование документов в качестве источников информации, – это ...
- (90) «База данных» – это ...
- (91) Банк данных – это ...
- (92) СУБД – это ...
- (93) Администратор баз данных – это ...
- (94) Любое преобразование информации в форму, пригодную для ее передачи по каналу связи, называется ... информации
- (95) По режиму обмена данными устройства передачи данными могут быть ...
- (96) ... – устройство, позволяющее соединить компьютеры (РС, или Клиенты) с сервером или несколько ЛВС в интерсеть для организации иерархических структур и разветвления сети
- (97) ... – 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
- (98) ... – устройство, которое служит для соединения разных подсетей, имеющих, в том числе, неодинаковые канальные протоколы
- (99) ... – межсетевой преобразователь, который служит для соединения информационных сетей различной архитектуры с неодинаковыми сетевыми протоколами
- (100) Основные информационные процессы включают в себя...
- (101) Информацию, которую человек помнит наизусть, называется оперативной, так как она...
- (102) Любое преобразование информации в форму, пригодную для ее передачи по каналу связи называется
- (103) ... – это наука, изучающая все аспекты получения, хранения, преобразования, передачи и использования информации.
- (104) Системы делятся на два крупных класса, а именно на :..
- (105) Архитектура системы - это ...



- (106) Абстрактные системы включают в себя ...
- (107) Организация системы включает в себя
- (108) Какое количество видов информации по способу восприятия Вы знаете?
- (109) Защитная реакция индивида на любые попытки изменить наложенную в течение длительного периода его жизни и работы последовательность действий, выполнения процедур и т.п. - это...
- (110) Свойства и факторы информационных технологий, которые относятся к оказывающим негативное воздействие на участвующих в этих процессах индивидов, это ...
- (111) Окружающее нас пространство и технические средства связи (коммуникаций) - это ...
- (112) Информационно-поисковые системы (ИПС) и их лингвистической обеспечение - это...
- (113) Выделите основные потребительские свойства информации.
- (114) Информатика - это...
- (115) Информационные технологии - это...
- (116) Синонимом понятия платформа является понятие...
- (117) Платформа ИТ - это аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий базовый набор сервисов, необходимых пользователям для выполнения определённых задач.
- (118) Перечислите существующие платформы информационных технологий
- (119) Техническое обеспечение вычислительной системы (IBM PC, Macintosh и т.д.), включающее тип процессора, называется ... платформой
- (120) Платформа, обеспечивающая интерфейс между прикладными программами и группой операционных систем (MS DOS, Windows, OS/2, UNIX и т.д.), называется... платформой.
- (121) Комплекс программ, предназначенных для управления сетью и входящими в неё системами, называется ... платформой.



- (122) Комплекс информационных материалов (методик, практических рекомендаций), обес-печивающий эффективную совместную работу людей, называется ... платформой.
- (123) ... платформа информационных технологий связана с прикладными и обслуживаю-щими процессами и не зависит от типов коммуникационных сетей.
- (124) ... платформа информационных технологий обеспечивает передачу данных через коммуникационную сеть.
- (125) Фактором, означающим, что в общем объёме полученных полезных данных есть посто-ронние сигналы, является...
- (126) Один из факторов, препятствующих получению нужной информации, затрудняющий использование документов как источников информации, является...
- (127) По степени типизации операций информационные технологии делятся на...
- (128) Процесс получения данных от различных источников, группирования их и представле-ния в форме, необходимой для ввода в ЭВМ называется процессом ...
- (129) Процесс получение информации о предметной области от специалистов-экспертов и представление её в форме, необходимой для записи в базу знаний, называется процес-сом ...
- (130) ... является базовой основой обеспечения сохранности информации.
- (131) Состояние документа, программы или технических средств, характеризуемое степенью удержания их эксплуатационных свойств, - это ...
- (132) Процесс создания рабочих, резервных и страховых электронных архивов, называется...
- (133) Процесс создания на машинных носителях информации копий оригиналов машиночи-таемых ресурсов (данных, документов, программ) с помощью специальных программ-ных и технических средств называется ...
- (134) Процесс точного восстановления электронной информации, ранее сжатой и хранящейся в файле-архиве называется ...
- (135) Средства передачи информации делятся на ...
- (136) Электронная книга, как техническое устройство - это...



- (137) Электронная библиотека может быть названа ...
- (138) Вид общедоступной автоматизированной информационной системы, содержащей машиночитаемые (электронные) документы, называется ...
- (139) Документ, представленный в электронной форме (оцифрованный или подготовленный на компьютере), имеющий электронную подпись, идентифицирующую (подтверждающую) его подлинность, называется ...
- (140) Электронные (машиночитаемые) документы, хранящиеся на любых машинных носителях данных, доступные для использования в компьютерных программно-технических устройствах и системах называют ...
- (141) Это объект-заместитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение некоторых свойств последнего; упрощённое представление системы для её анализа и предсказания, для получения качественных и количественных результатов, необходимых для принятия правильного управлеченческого решения.
- (142) Это создаваемое человеком подобие изучаемых объектов: макеты, изображения, схемы, словесные описания, математические формулы, карты и т.д.
- (143) Совокупность описаний, обеспечивающих взаимопонимание между пользователями: специалистами организации и разработчиками - это...
- (144) Модель объекта, процесса или явления, включающая информацию в качестве основной составляющей моделируемого объекта, процесса или явления - это..
- (145) Этап жизненного цикла программного обеспечения, который не является основным - это ...
- (146) Укажите известные Вам модели жизненного цикла информационных технологий
- (147) ... модель жизненного цикла используется в технологиях, ориентированных на переход к следующему этапу после полного окончания работ на предыдущем этапе.
- (148) ... модель жизненного цикла включает промежуточный контроль на любом этапе и межэтапные корректировки.



- (149) ... модель жизненного цикла предполагает выполнение на начальном этапе анализа требований и предварительное детальное проектирование. При этом создаются прототипы.
- (150) Каждый виток спиральной модели жизненного цикла создания фрагмента или версии изделия соответствует ... модели.
- (151) Защищённость информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, способных нанести ущерб владельцам и пользователям информации и поддерживающей её структуре называют ...
- (152) Совокупность методов, средств и мероприятий, направленных на исключение искажений, уничтожения и несанкционированного использования накапливаемых, обрабатываемых и хранимых данных, применяется для ...
- (153) Неправомочное обращение к информационным ресурсам с целью их использования (чтения, модификации), а также порчи или уничтожения, называется ...
- (154) Доступ к объектам, программам и данным пользователей, имеющих право выполнять определённые действия (чтение, копирование и др.), а также полномочия и права пользователей на использование ресурсов и услуг, определённых администратором вычислительной системы называется ...
- (155) Метод независимого от источника информации установления подлинности информации на основе проверки подлинности её внутренней структуры (это тот, кем назывался?) – это ...
- (156) Предоставление определённых полномочий лицу или группе лиц на выполнение неко-торых действий в системе обработки данных (имеет ли право выполнять данную деятельность?) называется ...
- (157) Метод сравнения предметов или лиц по их характеристикам, путём опознавания по предметам или документам, определения полномочий, связанных с доступом лиц в помещения, к документам и т. д. (это тот, кем назывался и имеет право выполнять данную деятельность?), называется ...
- (158) ... - процесс защиты данных и программ от их использования объектами, не имеющими на это права.
- (159) ... - обеспечение возможности доступа авторизованных в системе пользователей к информации в соответствии с принятой технологией.



- (160) ... - обеспечение пользователям доступа только к тем данным, к которым они имеют разрешение на доступ.
- (161) ... - обеспечение защиты от преднамеренного или непреднамеренного изменения информации или процессов её обработки.
- (162) .... - это совокупность автоматизированных методов и средств идентификации человека, основанных на его физиологических или поведенческих характеристиках.
- (163) По уровню управления информационные технологии делят на информационные техно-логии ...
- (164) По функционирующей информации в различных отраслях в информационных техноло-гиях выделяют .... информацию.
- (165) К основным операциям редактирования не относится операция ...
- (166) Фотокопирование может быть...
- (167) Процесс изготовления точных копий оригиналов, экспонируемых в тепловых инфра-красных лучах без последующей обработки, - это ...  
...
- (168) Процесс печати, основанный на использовании явления фотопроводимости полупро-водников, например, селена или окиси цинка, которые под воздействием света изменя-ют электрическое сопротивление, а также электростатических явлений между заряжен-ными участками электрофотографического слоя и частицами проявляющего состава, - это ...
- (169) Принцип ... печати основан на изготовлении печатной формы, пропитанной большим количеством специальной типографской краски.
- (170) При .... печати используется принцип несовместимости масла и воды. Печать осущест-вляется с плоской формы, обработанной так, чтобы участки изображения удерживали масляную краску и отталкивали воду.
- (171) Эффективным и перспективным в настоящее время видом оперативной полиграфии считается ... печать.
- (172) Устройства, которые осуществляют закатку документов в прозрачную (глянцевую или матовую) плёнку, надёжно защищающую от загрязнения и механических повреждений, - это....



- (173) Шрейдеры - это устройства ... документов.
- (174) ... - совокупность программ, используемых в компьютере или программные средства.
- (175) ... - технические устройства компьютера или аппаратные средства, созданные, в основ-ном, с использованием электронных и электромеханических элементов и устройств.
- (176) ... - знания и умения, необходимые пользователям для грамотной работы на компьюте-ре.
- (177) Программное обеспечение - это...
- (178) Отметьте классы, на которые обычно делят существующее программное обеспечение.
- (179) Утилиты служат для ...
- (180) К системному программному обеспечению не относится ...
- (181) ... - это комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для автоматизации планирования и организации процесса обработки программ, ввода-вывода и управления данными, распределения ресурсов, подготовки и отладки программ, других вспомога-тельных.
- (182) ... - это комплекс программ, обеспечивающих обработку, передачу, хранение данных в сети; доступ ко всем её ресурсам, распределяющих и перераспределяющих различные ресурсы сети.
- (183) ... - программная надстройка к ОС; специальная программа, предназначенная для облегчения работы и общения пользователей с ОС
- (184) Инструментальное программное обеспечение - это...
- (185) К инструментальному программному обеспечению относятся ...
- (186) Проблемное программное обеспечение - это...
- (187) Компьютерные технические средства по назначению можно разделить на...
- (188) Тип корпуса Slim -это... корпус.
- (189) Тип корпуса MidiTower - это ... корпус



- (190) В обязательный состав персонального компьютера не входят ...
- (191) Самым большим является корпус ...
- (192) Кэш-память используется для...
- (193) Преимуществом подключения устройств сопряжения через USB является...
- (194) Основным принципом построения ЭВМ является ...
- (195) Устройства, подключаемые к системному блоку, называются...
- (196) Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...
- (197) Архитектура ЭВМ ...
- (198) Основные типы архитектуры ЭВМ - это ...
- (199) Основные типы архитектуры ЭВМ - это ...
- (200) По типу доступа ВЗУ можно разделить на ВЗУ ...
- (201) Сервисные системы делятся на...
- (202) Операционные системы служат для...
- (203) Пакеты прикладных программ - это...
- (204) Сетевая операционная система - это...
- (205) Клавиатура подключается к ПК с помощью ...
- (206) Устройствами ввода информации являются ...
- (207) Устройствами вывода информации являются ...
- (208) Вычислительная среда, состоящая из аппаратных и программных продуктов и технологий, разработанных в соответствии с общедоступными и общепринятыми стандартами - это ... система.
- (209) Обязательными свойствами открытых систем являются...



- (210) Способность программного и аппаратного обеспечения работать на различных аппаратных платформах или под управлением различных операционных систем, называется...
- (211) Способность к взаимодействию различных аппаратных и программных платформ - это....
- (212) Интерфейс - это...
- (213) Интерфейс пользователя представляет собой ...
- (214) Для хранения информации на оптических носителях используется принцип...
- (215) Для хранения информации на магнитных носителях используется принцип...
- (216) Наиболее распространенным и удобным является подключение устройств сопряжения через ...
- (217) Суммарное количество точек на экране называют...
- (218) Количество отражаемых цветов на дисплей зависит ...
- (219) Относительно стабильная по содержанию информация, используемая в качестве фона (например, координатная сетка, план, изображение местности и т.д.) называется...
- (220) Информация, изменяющаяся в течение определённого времени по содержанию или положению на экране (может являться функцией случайных параметров), называется...
- (221) Отметьте графические редакторы, относящиеся к издательским программам.
- (222) К видам компьютерной графики относится ...
- (223) Файлы ... графики содержат совокупность отдельных точек растровых изображений (bitmap images).
- (224) ... изображение представляет графический объект, состоящий из элементарных отрезков и дуг.
- (225) Основным элементом ... изображения является линия.
- (226) ... графическое изображение создается автоматически с помощью специальных математических вычислений, то есть путём программирования, а не рисования.



- (227) О ... изображении информации кодируется как обычная буквенно-цифровая и обрабатывается специальными программами.
- (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) ... - язык гипертекста
- (233) Просмотр или браузинг ...
- (234) Гипертекстовый документ, размещённый на сервере с использованием WWW, называют ...
- (235) Минимальный фрагмент гипертекста, который можно за один раз загрузить и прочитать - это...
- (236) Комбинированный прибор статической проекции, позволяющий демонстрировать на экране как прозрачные, так и непрозрачные объекты - это ...
- (237) Каких режимов работы АСУ не существуют?
- (238) База данных - это ...
- (239) Банк данных - это ...
- (240) СУБД - это ...
- (241) Администратор баз данных - это ...
- (242) Один из основных принципов автоматизации информационных процессов, который означает затрату меньших средств, на получение эффективной, надёжной, производительной системы, возможностью быстрого решения поставленных задач, - это ...



- (243) Один из основных принципов автоматизации информационных процессов, который достигается использованием надёжных программных и технических средств, использования современных технологий, - это ...
- (244) Один из основных принципов автоматизации информационных процессов, который означает легкую адаптацию системы к изменению требований к ней, к вводимым новым функциям. Это обычно достигается созданием модульной системы, - это ...
- (245) Один из основных принципов автоматизации информационных процессов, который означает обеспечение сохранности информации, регламентация работы с системой, использование специального оборудования и шифров, - это ...
- (246) Один из основных принципов автоматизации информационных процессов, который заключается в том, что система должна быть простой, удобной для освоения и использования (меню, подсказки, система исправления ошибок и др.), - это ...
- (247) Набор программ или программное обеспечение, которое выполняет функции эксперта при решении какой-либо задачи в области его компетенции, называется ...
- (248) Сеть (Network) - это взаимодействующая совокупность ...
- (249) Компьютерная коммуникационная сеть, предназначенная для проведения измерений, экспериментов, сложных объединённых математических вычислений и т.п. работ, в том числе в автоматических и автоматизированных системах, называется ... сетью.
- (250) ... сеть представляет систему объектов, осуществляющих функции создания (генерации), преобразования, хранения и потребления продукта и линий передачи, по которым осуществляется передача этого продукта внутри сети.
- (251) Сети, которые обеспечивают взаимодействие небольшого числа однородных компьютеров на небольшой территории, называются ...
- (252) Сети, охватывающие различные географические пространства, называются...
- (253) Сети, которые охватывают административную территорию города, области и т.п., а также производственные и иные объединения, расположенные в нескольких районах города, нескольких городах и т.п., называются ...



- (254) С точки зрения управления Интернет - это ... сеть.
- (255) С точки зрения организации существует разделение сетей на ...
- (256) По типу используемых средств передачи информации сети делятся на ...
- (257) По методам передачи данных существуют сети с...
- (258) ... - межсетевой протокол, управляющей передачей данных в сети.
- (259) ... - протокол, позволяющий компьютеру пользователя загружать поступающую почту через телефонную сеть.
- (260) ... - протокол, позволяющий компьютеру пользователя отправлять почту.
- (261) ... - протокол файлового обмена.
- (262) ... - устройство, позволяющее соединить компьютеры (РС или Клиенты) с сервером или несколько ЛВС в интерсеть для организации иерархических структур и разветвления сети.
- (263) ... - 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.
- (264) ... - устройство, которое служит для соединения разных подсетей, имеющих, в том числе, неодинаковые канальные протоколы.
- (265) ... - межсетевой преобразователь, который служит для соединения информационных сетей различной архитектуры с неодинаковыми сетевыми протоколами.
- (266) Сервер - это ...
- (267) По режиму обмена данными устройства передачи данными могут быть ...
- (268) Телефонная сеть имеет ... структуру.
- (269) Информационные технологии – это ...
- (270) Синонимом понятия «платформа» является понятие ...





- (271) Существует ... платформа информационных технологий
- (272) Техническое обеспечение вычислительной системы (IBM PC, Macintosh и т.д.), включающее тип процессора, называется ... платформой
- (273) Платформа, обеспечивающая интерфейс между прикладными программами и группой операционных систем (MS DOS, Windows, OS/2, UNIX и т.д.), называется ... платформой
- (274) Комплекс программ, предназначенных для управления сетью и входящими в нее системами, называется ... платформой
- (275) Комплекс информационных материалов (методик, практических рекомендаций), обеспечивающий эффективную совместную работу людей, называется ... платформой
- (276) ... платформа информационных технологий связана с прикладными и обслуживающими процессами и не зависит от типов коммуникационных сетей
- (277) ... платформа информационных технологий обеспечивает передачу данных через коммуникационную сеть
- (278) Существует ... информации по способу восприятия
- (279) По степени типизации операций выделяют ... информационные технологии
- (280) Процесс получения данных от различных источников, группирования их и представления в форме, необходимой для ввода в ЭВМ, называется процессом ...
- (281) Процесс получение информации о предметной области от специалистов-экспертов и представление ее в форме, необходимой для записи в базу знаний, называется процессом ...
- (282) ... является базовой основой обеспечения сохранности информации
- (283) Состояние документа, программы или технических средств, характеризуемое степенью удержания их эксплуатационных свойств, – это ...
- (284) Процесс создания рабочих, резервных и страховых электронных архивов называется ...



- (285) Процесс создания на машинных носителях информации копий оригиналов машиночитаемых ресурсов (данных, документов, программ) с помощью специальных программных и технических средств называется ...
- (286) Процесс точного восстановления электронной информации, ранее сжатой и хранящейся в файле-архиве, называется ...
- (287) Информационно-поисковые системы (ИПС) и их лингвистической обеспечение – это ...
- (288) Основные информационные процессы включают в себя ... информации
- (289) Окружающее нас пространство и технические средства связи (коммуникаций) – это ...
- (290) Количество отражаемых цветов на дисплее зависит от возможностей ...
- (291) Суммарное количество точек на экране называют разрешающей способностью ...
- (292) Относительно стабильная по содержанию информация, используемая в качестве фона (например, координатная сетка, план, изображение местности и т.д.), называется ...
- (293) Информация, изменяемая в течение определенного времени по содержанию или положению на экране (может являться функцией случайных параметров), называется ...
- (294) Графический редактор ... относится к издательским программам
- (295) К видам компьютерной графики относится ... графика
- (296) Файлы ... графики содержат совокупность отдельных точек растровых изображений («bitmap images»)
- (297) ... изображение представляет графический объект, состоящий из элементарных отрезков и дуг
- (298) Основным элементом ... изображения является линия
- (299) ... графическое изображение создается автоматически с помощью специальных математических вычислений, то есть путем программирования, а не рисования
- (300) О ... изображении информация кодируется как обычная буквенно-цифровая и обрабатывается специальными программами



- (301) Электронная книга как техническое устройство – это ...
- (302) Электронная библиотека может быть названа ...
- (303) Вид общедоступной автоматизированной информационной системы, содержащей машиночитаемые (электронные) документы, – это ...
- (304) Документ, представленный в электронной форме (оцифрованный или подготовленный на компьютере), имеющий электронную подпись, идентифицирующую (подтверждающую) его подлинность, называется ...
- (305) Электронные (машиночитаемые) документы, хранящиеся на любых машинных носителях данных, доступные для использования в компьютерных программно-технических устройствах и системах, называют ...
- (306) Интерфейс – это ...
- (307) Интерфейс пользователя в настоящее представляет собой ...
- (308) Неверно, что ... относится к основным операциям редактирования
- (309) Совокупность компьютерных технологий, одновременно использующих несколько информационных сред (графику, текст, видео, фотографию, анимацию, звуковые эффекты, высококачественное звуковое сопровождение), – это ...
- (310) Хранилище информационных медиаресурсов – это ...
- (311) По видовому признаку различают технические ... средства мультимедиа
- (312) Данные, отображаемые на информационных досках и табло, экранах дисплеев, телевизионных приемников и т.п., представляют собой ... информацию
- (313) Проекция неподвижных цветных и черно-белых изображений (диапозитивов, диафильмов, страниц, книг и др.) в увеличенном виде называется ...
- (314) Средства проекции делятся на ...
- (315) Комбинированный прибор статической проекции, позволяющий демонстрировать на экране как прозрачные, так и непрозрачные объекты, – это ...



- (316) ... представляет проекцию на экран непрозрачных объектов в отраженном свете
- (317) ... представляет собой проекцию в проходящем свете (на просвет) на экран изображений, выполненных на прозрачных носителях различного формата
- (318) ... проекция дает прямое сфокусированное, увеличенное и движущееся изображение
- (319) Сеть (Network) – это взаимодействующая совокупность ...
- (320) 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
- (321) ... 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
- (322) Сети, которые обеспечивают взаимодействие небольшого числа однородных компьютеров на небольшой территории, называются ...
- (323) Сети, охватывающие различные географические пространства, называются ...
- (324) 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 ...
- (325) С точки зрения управления Интернет – это ... сеть
- (326) С точки зрения организации выделяют ... сети
- (327) По типу используемых средств передачи информации выделяют ... сети
- (328) Определят три метода передачи сообщений в сети, в частности метод ...
- (329) По методам передачи данных существуют сети ...
- (330) Сервер – это ...



- (331) ... – межсетевой протокол, управляющей передачей данных в сети
- (332) ... – протокол, позволяющий компьютеру пользователя загружать поступающую почту через телефонную сеть
- (333) ... – протокол, позволяющий компьютеру пользователя отправлять почту
- (334) ... – протокол файлового обмена
- (335) ... – это организация информации, при которой текст представляет множество фрагментов с явно указанными связями между этими фрагментами
- (336) Глобальный механизм обмена информацией; информационная система и популярная служба Интернета – это ...
- (337) ... – протокол передачи гипертекстовых данных
- (338) Гипертекстовый транспортный протокол для связи веб-серверов и веб-клиентов – это ...
- (339) ... – это язык гипертекста
- (340) Просмотр, или браузинг, ...
- (341) Гипертекстовый документ, размещенный на сервере с использованием WWW, называют ...
- (342) Минимальный фрагмент гипертекста, который можно загрузить и прочитать за один раз, – это ...
- (343) Телефонная сеть имеет ... структуру
- (344) Совокупность методов, средств и мероприятий, направленных на исключение искажений, уничтожения и несанкционированного использования накапливаемых, обрабатываемых и хранимых данных, применяется ...
- (345) 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
- (346) Метод независимого от источника информации установления подлинности информации на основе проверки подлинности ее внутренней структуры («это тот, кем назвался?») – это ...





- (347) Предоставление определенных полномочий лицу или группе лиц на выполнение некоторых действий в системе обработки данных («имеет ли право выполнять данную деятельность?») называется ...
- (348) 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 ...
- (349) ... – это процесс защиты данных и программ от их использования объектами, не имеющими на это права
- (350) ... – это обеспечение возможности доступа к информации авторизованных в системе пользователей в соответствии с принятой технологией
- (351) ... – это обеспечение пользователям доступа только к тем данным, к которым они имеют разрешение на доступ
- (352) ... – это обеспечение защиты от преднамеренного или непреднамеренного изменения информации или процессов ее обработки
- (353) ... – это совокупность автоматизированных методов и средств идентификации человека, основанных на его физиологических или поведенческих характеристиках
- (354) Защитная реакция индивида на любые попытки изменить наложенную в течение длительного периода его жизни и работы последовательность действий, выполнения процедур и т.п. – это ...
- (355) Свойства и факторы информационных технологий, которые оказывают негативное воздействие на участвующих в этих процессах индивидов, – это ...
- (356) Фактором, означающим, что в общем объеме полученных полезных данных есть посторонние сигналы, является ...
- (357) Один из факторов, препятствующих получению нужной информации, который затрудняет использование документов в качестве источников информации, – это ...
- (358) «База данных» – это ...
- (359) Банк данных – это ...
- (360) СУБД – это ...



- (361) Администратор баз данных – это ...
- (362) Любое преобразование информации в форму, пригодную для ее передачи по каналу связи, называется ... информации
- (363) По режиму обмена данными устройства передачи данными могут быть ...
- (364) ... – устройство, позволяющее соединить компьютеры (РС, или Клиенты) с сервером или несколько ЛВС в интерсеть для организации иерархических структур и разветвления сети
- (365) ... – 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
- (366) ... – устройство, которое служит для соединения разных подсетей, имеющих, в том числе, неодинаковые канальные протоколы
- (367) ... – межсетевой преобразователь, который служит для соединения информационных сетей различной архитектуры с неодинаковыми сетевыми протоколами
- (368) Классификация информации по ... отражает ее достаточность
- (369) По степени устойчивости выделяют ... информацию
- (370) Новизна, полезность знаний отражаются на ... уровне представления информации
- (371) Установление необходимых регулярных связей между наблюдаемыми свойствами и отношениями явлений – это ...
- (372) По режиму работы выделяют информационные системы ...
- (373) Неверно, что для экономической информации характерны ...
- (374) Вид реквизита «Регистрационный номер» – ...
- (375) По признаку отражения состояния объекта показатели могут быть...
- (376) Для производственной модели знаний характерно ...
- (377) По степени официальности документы бывают ...



- (378) Система взаимосвязанных фактов – это ...
- (379) По функциональным признакам экономическая информация подразделяется на ...
- (380) Для экономической информации характерны ...
- (381) Информационная совокупность, состоящая из нескольких реквизитов-признаков и одного реквизита-основания, – это ...
- (382) Над реквизитами-признаками можно осуществлять операцию ...
- (383) Вид реквизита «Табельный номер» – ...
- (384) По характеристике единиц измерения показатели могут быть ...
- (385) Минимальная группа реквизитов, необходимая для формирования документа, – это ...
- (386) Документы являются частью ... обеспечения
- (387) В предметной области документа располагаются ...
- (388) В оформительной области документа располагаются ...
- (389) Способы размещения данных на магнитном носителе характеризуют ...
- (390) Указатели используются в ... структурах хранения
- (391) Неверно, что в запоминающей среде существует ... способ организации данных
- (392) Минимальный объем дискового пространства и максимальная сложность реорганизации характерны для ... организации данных
- (393) При ... модели данные организованы в виде графа, причем доступ к данным возможен только по единственному пути
- (394) Методология IDEF относится к ... форме спецификации предметной области
- (395) Функциональная модель предметной области строится в нотации ...
- (396) Модель «сущность – связь» используется при построении ... модели



- (397) Согласно методологии IDEF0 входящая информация на диаграмме отражается в виде стрелок, ...
- (398) Согласно методологии IDEF0 управляющая информация на диаграмме отражается в виде стрелок, ...
- (399) Согласно методологии IDEF0 ресурсы на диаграмме отражаются в виде стрелок, ...
- (400) Неверно, что различают ... данных
- (401) Логические структуры – это ...
- (402) Неверно, что при построении отношений обязательно, чтобы ...