

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой линией обозначают границу вида и разреза при совмещении половины вида и половины разреза детали?

Выберите один ответ:

- а. сплошной толстой
- б. штрих-пунктирной
- в. разомкнут
- г. сплошной тонкой

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие основные форматы устанавливает ГОСТ 2.301-68?

Выберите один ответ:

- а. А2, А4, А3
- б. А0, А1, А2, А3, А4
- в. А2, А4, А3
- г. А1, А2, А3, А4

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

От толщины какой линии по ГОСТ 2.303-68 зависит толщина всех линий?

Выберите один ответ:

- а. сплошная толстая основная
- б. штриховая
- в. сплошная волнистая
- г. сплошная тонкая

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **4**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие размеры отмечают на рабочем чертеже детали, если изображение выполнено в масштабе увеличения?

Выберите один ответ:

- а. действительные размеры детали
- б. размеры, соответствующие выполненному изображению
- в. размеры увеличены
- г. размеры уменьшены

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **5**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какого масштаба уменьшения по ГОСТ 2.302-68 не существует?

Выберите один ответ:

- a. 1: 2,5
- b. 1: 3
- c. 1: 5
- d. 1: 4

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **6**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Что является основанием для определения величины изображенного изделия?

Выберите один ответ:

- a. размерные числа
- b. размерные линии
- c. масштаб

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **7**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

На каком формате основная надпись размещается только вдоль короткой стороны?

Выберите один ответ:

- a. A2
- b. A4
- c. A3

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие размеры имеет лист формата А4?

Выберите один ответ:

- а. 297x420
- б. 297x210
- с. 594x841

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какое место должно занимать размерное число относительно размерной линии?

Выберите один ответ:

- а. над размерной линией
- б. под размерной линией
- с. в разрыве размерной линии

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из указанных масштабов является масштабом уменьшения?

Выберите один ответ:

- а. М 2:1
- б. М 1:2

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

OpenGL предоставляет разработчикам, из перечисленного:

Выберите один или несколько ответов:

- а. применение освещения
- б. использование сплайнов для рисования линий и поверхностей
- в. наложение текстуры

Отзыв

Ваш ответ верный.

Выберите несколько ответов

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Функция OpenGL позволяющая задать положение наблюдателя в пространстве и параметры объектива

Выберите один ответ:

- а. функция визуализации
- б. функция геометрических преобразований
- в. функция задания атрибутов
- г. функция описания примитивов

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

С помощью данной функции в OpenGL программист определяет, как будут выглядеть на экране отображаемые объекты

Выберите один ответ:

- а. функция визуализации
- б. функция описания примитивов
- в. функция задания атрибутов
- г. функция геометрических преобразований

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

С помощью данной функции в OpenGL определяются объекты нижнего уровня иерархии, которые способна отображать графическая система

Выберите один ответ:

- а. функция задания атрибутов
- б. функция описания примитивов
- в. функция визуализации
- г. функция геометрических преобразований

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В какой модели реализованы функции OpenGL

Выберите один ответ:

- а. Интернет/Интернет-технологии
- б. клиент-сервер
- в. файл-сервер

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **16**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В OpenGL для рисования выпуклого многоугольника используется примитив:

Выберите один ответ:

- а. GL_POLYGON
- б. GL_TRIANGLE_FAN
- в. GL_LINE_LOOP

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **17**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В OpenGL для рисования четырехугольника используется примитив:

Выберите один ответ:

- a. GL_TRIANGLE_FAN
- b. GL_QUADS
- c. GL_POLYGON
- d. GL_LINE_LOOP

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **18**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Из перечисленного, в компьютерной графике наиболее распространены проекции:

Выберите один или несколько ответов:

- a. центральная
- b. ламповая
- c. сферическая
- d. параллельная

Отзыв

Ваш ответ верный.

выберите несколько ответов

Вопрос **19**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В векторной графике широкое применение получил инструмент

Выберите один ответ:

- a. точка
- b. кривая Безье



с. вспомогательная линия

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Кривые Безье — это частный вид кривых:

Выберите один ответ:



а. второго порядка



б. первого порядка



с. третьего порядка

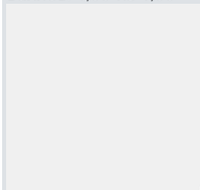
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **21**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В векторных редакторах предусмотрены варианты слияния объектов, принцип действия которых основан на использовании базовых логических операций, из перечисленного:

Выберите один или несколько ответов:



а. В



б. НЕ



с. НА



д. ИЛИ



е. И

Отзыв

Ваш ответ верный.

Выберите несколько вариантов ответов

Вопрос **22**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Графические редакторы — это системы проектирования уровня ...

Выберите один ответ:

- а. среднего
- б. низкого
- в. высокого

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **23**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Для кодирования одного пиксела в двухцветных изображениях используется:

Выберите один ответ:

- а. 8 бит
- б. 1 бит
- в. 1 байт
- д. 16 бит

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **24**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Из перечисленного, для тоновой коррекции изображения профессиональные растровые редакторы предоставляют инструменты:

Выберите один или несколько ответов:

- а. кривые
- б. маска
- в. уровни
- г. цветовой баланс

Отзыв

Ваш ответ верный.

выберите несколько вариантов ответа

Вопрос **25**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Графический формат, предполагающий потерю части информации при сжатии графических данных, — ...

Выберите один ответ:

- а. NFS
- б. BMP
- в. Графический формат, предполагающий потерю части информации при сжатии графических данных, — ...
- г. PNG

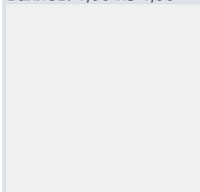
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **26**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Из перечисленного, являются растровыми программами:

Выберите один или несколько ответов:

- a. CorelDraw
- b. MS Paint
- c. Adobe Photoshop
- d. AutoCAD

Отзыв

Ваш ответ верный.

выберите несколько вариантов

Вопрос **27**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Совокупность данных, сохраняемых внутри некоторой системы, — это информация...

Выберите один ответ:

- a. Внешняя
- b. Внешняя
- c. Промежуточная
- d. Внутренняя

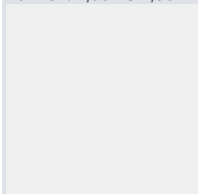
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **28**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Модель системы – это:

Выберите один ответ:

- a. множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени
- b. порядок системы
- c. описание системы, отображающее определенную группу ее свойств



d. возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы

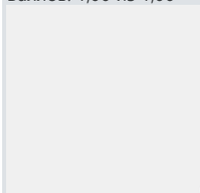
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **29**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Осуществляет сбор, передачу и переработку информации об объекте:

Выберите один ответ:



a. информационное пространство



b. информационная система



c. информационный рынок



d. информационная среда

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **30**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с

использованием признаков:

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **31**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Расположите в порядке увеличения производительности:

- карманный компьютер Ответ 1
- сервер Ответ 2
- рабочая станция Ответ 3
- кластер серверов Ответ 4

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **32**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

CASE-технология – это...

Выберите один ответ:

- а. обмен данными
- б. проектирование программного обеспечения информационных систем на основе комплексной поддержки
- в. программное обеспечение информационных систем
- г. технические средства

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **33**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Хранение и поиск информации являются фундаментальными функциями

Выберите один ответ:

- a. автоматизированных информационных систем
- b. справочной системы
- c. корпоративных информационных систем
- d. локальных баз данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **34**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Свойство производительности информационной системы – это:

Выберите один ответ:

- a. максимальное использование ресурсов памяти компьютеров
- b. время отклика на запрос клиента
- c. максимальное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы
- d. пропускная способность информационной системы

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **35**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Решающие ИС

Выберите один или несколько ответов:

- a. делятся на управляющие и советующие
- b. отображают и распространяют пространственно-координированные данные

- с. производят ввод, систематизацию, хранение и выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований
- d. обрабатывают данные по сложным алгоритмам

Отзыв

Ваш ответ верный.

выберите несколько вариантов

Вопрос **36**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Корпоративные информационные системы – это:

Выберите один ответ:

- a. информационная система, предоставляющая услуги по доступу в Интернет
- b. компьютерная сеть корпорации
- c. информационная система, осуществляющая бизнес в Интернете
- d. информационная система, обеспечивающая работу корпорации

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **37**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Информация в зависимости от порядка ее предоставления или распространения подразделяется на. Отметьте правильный вариант:

Выберите один или несколько ответов:

- a. предоставляемую по соглашению лиц, участвующих в соответствующих отношениях
- b. общедоступную информацию
- c. информацию ограниченного доступа

- d. свободно распространяемую
- e. подлежащую предоставлению или распространению
- f. распространение которой в РФ ограничивается или запрещается

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **38**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Организационно-техническими методами обеспечения информационной безопасности являются. Отметьте правильные варианты ответов:

Выберите один или несколько ответов:

- a. создание систем и средств предотвращения специальных воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации
- b. контроль за действиями персонала в защищенных информационных системах, подготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности
- c. сертификация средств защиты информации
- d. развитие защищенных телекоммуникационных систем
- e. создание систем и средств предотвращения специальных воздействий, вызывающих изменение штатных режимов функционирования систем и средств информатизации и связи
- f. создание систем и средств предотвращения несанкционированного доступа к обрабатываемой информации
- g. разработка, использование и совершенствование средств защиты информации и методов контроля эффективности этих средств
- h. разработка нормативных методических документов по вопросам обеспечения информационной безопасности

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **39**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Кто является разработчиком алгоритмов идентификации с нулевой передачей знания:

Выберите один ответ:

- a. А. Фиат и А. Шамир
- b. Гиллоу и Ж. Куискуотером
- c. У. Фейге
- d. ни один из ответов не является верным

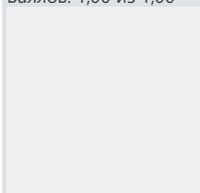
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **40**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Биометрическая идентификация и аутентификация пользователя это:

Выберите один или несколько ответов:

- a. схема идентификации с нулевой передачей знаний
- b. процесса идентификации
- c. ни один из ответов не является верным
- d. идентификация потенциального пользователя путем измерения физиологических параметров и характеристик человека, особенностей его
- e. поведения
- f. схема идентификации, позволяющая увеличить число аккредитаций, выполняемых за один цикл, и тем самым уменьшить длительность

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **41**

Выполнен

Баллов: 0,80 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К угрозам безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем относятся. Отметьте правильные варианты ответа:

Выберите один или несколько ответов:

- a. нарушения технологии обработки информации
- b. разработка и распространение программ, нарушающих нормальное функционирование информационных и информационно-телекоммуникационных систем, в том числе систем защиты информации
- c. использование сертифицированных средств защиты информации, средств информатизации, телекоммуникации при создании и развитии российской информационной инфраструктуры
- d. внедрение в аппаратные и программные изделия компонентов, реализующих функции, не предусмотренные документацией на эти изделия
- e. воздействие на парольные и ключевые системы защиты автоматизированных систем обработки и передачи информации
- f. компрометация ключей и средств криптографической защиты информации

Отзыв

Ваш ответ частично правильный.

Вы правильно выбрали 2.

Вопрос **42**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К правовым методам обеспечения информационной безопасности Российской Федерации относится:

Выберите один или несколько ответов:

- a. разработка нормативных методических документов, направленных на применение программно-технических способов защиты информации на объекте информатизации
- b. разработка программ обеспечения информационной безопасности Российской Федерации и определение порядка их финансирования
- c. разработка нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в информационной сфере
- d. разработка нормативных методических документов по вопросам обеспечения информационной безопасности

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **43**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К национальным интересам в информационной сфере относят:

Выберите один или несколько ответов:

- а. развитие современных информационных технологий, отечественной индустрии информации, в том числе индустрии средств информатизации, телекоммуникации и связи, обеспечение потребностей внутреннего рынка
- б. защиту государственных информационных ресурсов от несанкционированного доступа, обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем на территории России
- в. системы регулирования общественных отношений, возникающих при сборе, формировании, распространении и использования информации
- г. информационное обеспечение государственной политики Российской Федерации, обеспечением доступа граждан к открытым государственным информационным ресурсам
- д. соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею, обеспечение духовного обновления России, сохранение и укрепление нравственных ценностей общества, традиций патриотизма и гуманизма, культурного и научного потенциала страны

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **44**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Контрафактными признаются экземпляры программы для ЭВМ или базы данных. Отметьте правильные варианты ответов:

Выберите один ответ:

- a. изготовление, которых влечет за собой нарушение авторских прав
- b. ввозимые в Российскую Федерацию из государства, в котором эта программа для ЭВМ или база данных никогда не охранялись или перестали охраняться законом
- c. дополнительный экземпляр программы для ЭВМ или базы данных, который был изготовлен без согласия автора или без договора с ним
- d. изготовление или использование, которых влечет за собой нарушение авторских прав
- e. использование, которых влечет за собой нарушение авторских прав

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **45**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Воздействию угроз информационной безопасности Российской Федерации в сфере экономики наиболее подвержены. Отметьте правильные варианты ответа:

Выберите один или несколько ответов:

- a. системы сбора, обработки, хранения и передачи финансовой, биржевой, налоговой, таможенной информации и информации о внешнеэкономической деятельности государства
- b. информационные и учетные автоматизированные системы подразделений федеральных органов исполнительной власти, обеспечивающих деятельность общества и государства в сфере экономики
- c. системы сбора, обработки, хранения и передачи информации предприятий, учреждений и организаций независимо от формы собственности
- d. кредитно-финансовая система
- e. системы бухгалтерского учета предприятий, учреждений и организаций независимо от формы собственности
- f. система государственной статистики

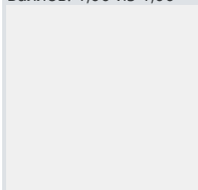
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **46**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Организационно-техническими методами обеспечения информационной безопасности являются. Отметьте правильные варианты ответа:

Выберите один или несколько ответов:

- a. развитие защищенных телекоммуникационных систем
- b. создание систем и средств предотвращения несанкционированного доступа к обрабатываемой информации
- c. создание систем и средств предотвращения специальных воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации, а также изменение штатных режимов функционирования систем и средств информатизации и связи
- d. сертификация средств защиты информации
- e. разработка, использование и совершенствование средств защиты информации и методов контроля эффективности этих средств

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **47**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Обладатель информации при осуществлении своих прав обязан. Отметьте правильный вариант:

Выберите один или несколько ответов:

- a. соблюдать права и законные интересы иных лиц
- b. нет правильного варианта ответа
- c. принимать меры по защите информации
- d. ограничивать доступ к информации, если такая обязанность установлена федеральными законами

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **48**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В основу системы классификации АС должны быть положены следующие характеристики объектов и субъектов защиты, а также способов их взаимодействия:

Выберите один или несколько ответов:

- а. технологические
- б. правовые
- в. экономические
- г. информационные
- д. организационные
- е. системные

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **49**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере:

Выберите один ответ:

- а. от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей
- б. от пятисот рублей до одной тысячи рублей
- в. не наказываются
- г. от трехсот до пятисот рублей
- д. от одной тысячи до двух тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **50**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Создание, распространение или использование компьютерных программ либо иной компьютерной информации, заведомо предназначенных для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной информации или нейтрализации средств защиты компьютерной информации, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо лицом с использованием своего служебного положения, а равно причинившие крупный ущерб или совершенные из корыстной заинтересованности, повлекшие тяжкие последствия или создали угрозу их наступления. Отметьте правильный вариант:

Выберите один ответ:

- a. наказывается лишением свободы на срок до четырех лет
- b. наказывается лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо ограничением свободы на срок до двух лет
- c. лишением свободы на срок до пяти лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех
- d. наказываются лишением свободы на срок до семи лет

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **51**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию, либо копирование компьютерной информации, повлекшие тяжкие последствия или создали угрозу их наступления. Отметьте правильный вариант:

Выберите один ответ:

- a. наказывается лишением свободы на срок до пяти лет
- b. наказываются лишением свободы на срок до семи лет



с. наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до восемнадцати месяцев либо арестом на срок до четырех месяцев

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **52**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Нарушение условий, предусмотренных лицензией на проведение работ, связанных с использованием и защитой информации, составляющей государственную тайну, созданием средств, предназначенных для защиты информации, составляющей государственную тайну, осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите информации, составляющей государственную тайну влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере. Отметьте правильный вариант:

Выберите один ответ:



a. не наказываются



b. от двадцати тысяч до двадцати пяти тысяч рублей



c. от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей



d. от десяти тысяч до пятнадцати тысяч

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **53**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Незаконное разглашение или использование сведений, составляющих коммерческую, налоговую или банковскую тайну, без согласия их владельца лицом, которому она была доверена или стала известна по службе или работе, причинившие крупный ущерб или совершенные из корыстной заинтересованности. Отметьте правильный вариант:

Выберите один ответ:

- a. штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до шести месяцев, либо обязательными работами на срок от ста двадцати до ста восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года
- b. наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет либо лишением свободы на срок до пяти лет
- c. наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до восемнадцати месяцев с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до пяти лет
- d. наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период от одного до шести месяцев либо лишением свободы на срок до двух лет

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **54**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Инцидент информационной безопасности это:

Выберите один ответ:

- a. слабость одного или нескольких активов, которая может быть использована одной или несколькими угрозами
- b. процесс сравнения оценочной величины риска с установленным критерием с целью определения уровня значимости риска
- c. одно или серия нежелательных или неожиданных событий информационной безопасности, имеющих значительную вероятность нарушения бизнес операций или представляющих угрозу для информационной безопасности
- d. идентифицированное состояние системы, сервиса или сети, свидетельствующее о возможном нарушении политики безопасности или отсутствии механизмов защиты, либо прежде неизвестная ситуация, которая может иметь отношение к безопасности

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **55**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Информация в зависимости от порядка ее предоставления или распространения подразделяется на. Отметьте правильный вариант:

Выберите один или несколько ответов:

- a. подлежащую предоставлению или распространению
- b. свободно распространяемую
- c. информацию ограниченного доступа
- d. общедоступную информацию
- e. распространение которой в РФ ограничивается или запрещается
- f. предоставляемую по соглашению лиц, участвующих в соответствующих отношениях

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **56**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В основу системы классификации АС должны быть положены следующие характеристики объектов и субъектов защиты, а также способов их взаимодействия:

Выберите один или несколько ответов:

- a. организационные
- b. экономические
- c. информационные
- d. правовые
- e. системные
- f. технологические

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **57**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие степени секретности и грифы секретности носителей сведений, установлены законодательством РФ. Отметьте правильный вариант:

Выберите один или несколько ответов:

- а. строго конфиденциально
- б. особой важности
- в. для служебного пользования
- г. совершенно секретно
- д. конфиденциально
- е. секретно

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **58**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Технологические характеристики АС используемые для классификации, включают в себя:

Выберите один или несколько ответов:

- а. вид АС (автономная, сеть, стационарная, подвижная)
- б. состав средств вычислительной техники, используемой в процессе обработки информации категория информации и ее объемы
- в. способ обработки
- г. время циркуляции информации (транзит, хранение)

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **59**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) это:

Выберите один ответ:

- а. программные и (или) аппаратные средства, используемые для реализации функций удостоверяющего центра
- б. аппаратные, программные или аппаратно-программные средства, осуществляющие криптографические преобразования информации для обеспечения ее безопасности
- в. совокупность территориально распределенной инфраструктуры программных и технических средств, Администраторов и Операторов Удостоверяющего центра, обеспечивающих деятельность по изготовлению и управлению сертификатами ключей проверки подписей пользователей Удостоверяющего центра и выполнение целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи»
- г. уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **60**

Выполнен

Баллов: 0,60 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие степени секретности и грифы секретности носителей сведений, установлены законодательством РФ. Отметьте правильный вариант:

Выберите один или несколько ответов:

- а. строго конфиденциально
- б. для служебного пользования
- в. конфиденциально

- d. совершенно секретно
- e. секретно
- f. особой важности

Отзыв

Ваш ответ частично правильный.

Вы правильно выбрали 2.

Вопрос **61**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Защита АС должна обеспечиваться. Отметьте правильные варианты ответа:

Выберите один или несколько ответов:

- a. в местах хранения информации на съемных машинных носителях
- b. при проведении ремонтных и регламентных работ
- c. на всех технологических этапах обработки информации
- d. во всех режимах работы СВТ, в которых выполняется обработка защищаемой информации
- e. только при обработке информации СВТ АС

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **62**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Загрузочные (бутовые) вирусы это:

Выберите один ответ:

- a. вирусы, содержащие в себе алгоритмы шифрования, обеспечивающие различие разных копий вируса

- b. ни один из ответов не является верным
- c. вирусы, которые после активизации постоянно находятся в оперативной памяти компьютера и контролируют доступ к его ресурсам
- d. вирусы, заражающие программы, хранящиеся в системных областях дисков

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **63**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Мероприятия по инженерно-технической защите информации от утечки по электромагнитному каналу подразделяются на:

Выберите один ответ:

- a. технические и коммутационные
- b. ни один из ответов не является верным
- c. организационные и объективные
- d. организационные и технические

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **64**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Организационно-техническими методами обеспечения информационной безопасности являются. Отметьте правильные варианты ответов:

Выберите один или несколько ответов:

- a. создание систем и средств предотвращения специальных воздействий, вызывающих изменение штатных режимов функционирования систем и средств информатизации и связи
- b. контроль за действиями персонала в защищенных информационных системах, подготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности
- c. разработка, использование и совершенствование средств защиты информации и методов контроля эффективности этих средств
- d. разработка нормативных методических документов по вопросам обеспечения информационной безопасности
- e. создание систем и средств предотвращения несанкционированного доступа к обрабатываемой информации
- f. развитие защищенных телекоммуникационных систем
- g. сертификация средств защиты информации
- h. создание систем и средств предотвращения специальных воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **65**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Кто является разработчиком алгоритмов идентификации с нулевой передачей знания:

Выберите один ответ:

- a. А. Фиат и А. Шамир
- b. Гиллоу и Ж. Куискуотером
- c. А. Фиат и А. Шамир
- d. У. Фейге

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **66**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Биометрическая идентификация и аутентификация пользователя это:

Выберите один или несколько ответов:

- a. ни один из ответов не является верным
- b. схема идентификации, позволяющая увеличить число аккредитаций, выполняемых за один цикл, и тем самым уменьшить длительность процесса идентификации
- c. идентификация потенциального пользователя путем измерения физиологических параметров и характеристик человека, особенностей его
- d. поведения
- e. схема идентификации с нулевой передачей знаний

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **67**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К угрозам безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем относятся. Отметьте правильные варианты ответа:

Выберите один или несколько ответов:

- a. использование сертифицированных средств защиты информации, средств информатизации, телекоммуникации при создании и развитии российской информационной инфраструктуры
- b. компрометация ключей и средств криптографической защиты информации
- c. нарушения технологии обработки информации
- d. разработка и распространение программ, нарушающих нормальное функционирование информационных и информационно-телекоммуникационных систем, в том числе систем защиты информации
- e. внедрение в аппаратные и программные изделия компонентов, реализующих функции, не предусмотренные документацией на эти изделия

- f. воздействие на парольные и ключевые системы защиты автоматизированных систем обработки и передачи информации

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **68**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К правовым методам обеспечения информационной безопасности Российской Федерации относится:

Выберите один или несколько ответов:

- a. разработка нормативных методических документов, направленных на применение программно-технических способов защиты информации на объекте информатизации
- b. разработка нормативных методических документов по вопросам обеспечения информационной безопасности
- c. разработка нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в информационной сфере
- d. разработка программ обеспечения информационной безопасности Российской Федерации и определение порядка их финансирования

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **69**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К национальным интересам в информационной сфере относят:

Выберите один или несколько ответов:

- a. информационное обеспечение государственной политики Российской Федерации, обеспечением доступа граждан к открытым государственным информационным ресурсам

- b. защиту государственных информационных ресурсов от несанкционированного доступа, обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем на территории России
- c. системы регулирования общественных отношений, возникающих при сборе, формировании, распространении и использования информации
- d. развитие современных информационных технологий, отечественной индустрии информации, в том числе индустрии средств информатизации, телекоммуникации и связи, обеспечение потребностей внутреннего рынка
- e. соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею, обеспечение духовного обновления России, сохранение и укрепление нравственных ценностей общества, традиций патриотизма и гуманизма, культурного и научного потенциала страны

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **70**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Технологические характеристики АС используемые для классификации, включают в себя:

Выберите один или несколько ответов:

- a. время циркуляции информации (транзит, хранение)
- b. вид АС (автономная, сеть, стационарная, подвижная)
- c. состав средств вычислительной техники, используемой в процессе обработки информации категория информации и ее объемы
- d. способ обработки

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **71**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Контрафактными признаются экземпляры программы для ЭВМ или базы данных. Отметьте правильные варианты ответов:

Выберите один или несколько ответов:

- а. изготовление или использование, которых влечет за собой нарушение авторских прав
- б. ввозимые в Российскую Федерацию из государства, в котором эта программа для ЭВМ или база данных никогда не охранялись или перестали охраняться законом
- в. изготовление, которых влечет за собой нарушение авторских прав
- г. дополнительный экземпляр программы для ЭВМ или базы данных, который был изготовлен без согласия автора или без договора с ним
- д. использование, которых влечет за собой нарушение авторских прав

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **72**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) это:

Выберите один ответ:

- а. аппаратные, программные или аппаратно-программные средства, осуществляющие криптографические преобразования информации для обеспечения ее безопасности
- б. уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи
- в. совокупность территориально распределенной инфраструктуры программных и технических средств, Администраторов и Операторов Удостоверяющего центра, обеспечивающих деятельность по изготовлению и управлению сертификатами ключей проверки подписей пользователей Удостоверяющего центра и выполнение целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- г. программные и (или) аппаратные средства, используемые для реализации функций удостоверяющего центра

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **73**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Защита АС должна обеспечиваться. Отметьте правильные варианты ответа:

Выберите один или несколько ответов:

- a. во всех режимах работы СВТ, в которых выполняется обработка защищаемой информации
- b. при проведении ремонтных и регламентных работ
- c. в местах хранения информации на съемных машинных носителях
- d. на всех технологических этапах обработки информации
- e. только при обработке информации СВТ АС

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **74**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Инцидент информационной безопасности это:

Выберите один ответ:

- a. идентифицированное состояние системы, сервиса или сети, свидетельствующее о возможном нарушении политики безопасности или отсутствии механизмов защиты, либо прежде неизвестная ситуация, которая может иметь отношение к безопасности
- b. одно или серия нежелательных или неожиданных событий информационной безопасности, имеющих значительную вероятность нарушения бизнес операций или представляющих угрозу для информационной безопасности
- c. слабость одного или нескольких активов, которая может быть использована одной или несколькими угрозами
- d. процесс сравнения оценочной величины риска с установленным критерием с целью определения уровня значимости риска

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **75**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Загрузочные (бутовые) вирусы это:

Выберите один ответ:

- а. вирусы, которые после активизации постоянно находятся в оперативной памяти компьютера и контролируют доступ к его ресурсам
- б. вирусы, заражающие программы, хранящиеся в системных областях дисков
- с. вирусы, содержащие в себе алгоритмы шифрования, обеспечивающие различие разных копий вируса
- d. ни один из ответов не является верным

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **76**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Мероприятия по инженерно-технической защите информации от утечки по электромагнитному каналу подразделяются на:

Выберите один ответ:

- а. организационные и объективные
- б. ни один из ответов не является верным
- с. технические и коммутационные
- d. организационные и технические

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **77**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Распределенные информационные системы могут быть:

Выберите один ответ:

- a. автоматизированными или клиент-серверными
- b. корпоративными или вычислительными
- c. персональными или экономическими
- d. клиент-серверными или файл-серверными

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **78**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов, предназначены:

Выберите один ответ:

- a. системы оптического распознавания символов
- b. системы управления проектами
- c. системы автоматизации деловых процедур
- d. системы обработки изображений документов

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **79**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Любые сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования, называются

Выберите один ответ:

- a. интеграцией
- b. информацией
- c. документацией
- d. информатикой

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **80**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

World Wide Web – это служба Интернет, предназначенная для:

Выберите один ответ:

- a. передачи файлов
- b. общения в реальном времени с помощью клавиатуры
- c. передачи электронных сообщений
- d. поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео

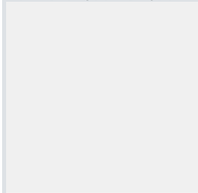
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **81**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Состав функциональных подсистем зависит от:

Выберите один или несколько ответов:

- a. предметной области использования информационной системы
- b. правовых норм, регулирующих отношение объектов в системе

с. технического обеспечения информационной системы

d. специфики хозяйственной деятельности объект

Отзыв

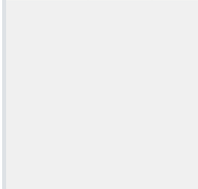
Ваш ответ верный.

выберите несколько вариантов

Вопрос **82**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Структура системы – это:

Выберите один ответ:

- a. совокупность элементов и связей между ними
- b. порядок системы
- c. описание системы, отображающее определенную группу ее свойств
- d. совокупность подсистем

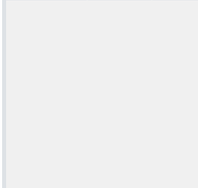
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **83**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая из концепций считается исходным (первым) стандартом построения КИС (по времени появления)?

Выберите один вариант ответа:

Выберите один ответ:

- a. ERP
- b. MPS
- c. CSM
- d. CSRP
- e. MRP

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **84**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Интеграция с какой из концепций максимально приближает ERP-систему к уровню CSRP-систем?

Выберите один ответ:

- a. CRM
- b. HRM
- c. DSS
- d. SCM
- e. EAM

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **85**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие из перечисленных функций реализуются в подсистеме управления запасами?

Выберите один или несколько ответов:

- a. мониторинг запасов
- b. график поставок
- c. заказы на закупку
- d. конфигурирование продуктов
- e. регулирование и инвентаризация складских остатков

Отзыв

Ваш ответ верный.

выберите несколько вариантов

Вопрос **86**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие из перечисленных функций реализуются в подсистеме управления снабжением?

Выберите один или несколько ответов:

- а. заказы на закупку
- б. график поставок
- в. регулирование и инвентаризация складских остатков
- г. мониторинг запасов
- д. конфигурирование продуктов
- е. квотирование продаж

Отзыв

Ваш ответ верный.

Выберите несколько вариантов

Вопрос **87**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие из перечисленных функций реализуются в подсистеме управления сбытом?

Выберите один или несколько ответов:

- а. регулирование и инвентаризация складских остатков
- б. заказы на закупку
- в. конфигурирование продуктов
- г. мониторинг запасов
- д. квотирование продаж
- е. график поставок

Отзыв

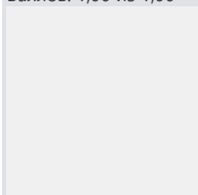
Ваш ответ верный.

Выберите несколько вариантов

Вопрос **88**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая из перечисленных функций подсистемы управления производством отвечает за различные проверки изделия во время производственного процесса?

Выберите один ответ:

- a. управление качеством
- b. технологические процессы производства продукции
- c. операции/центры переработки
- d. спецификация изделий
- e. управление трудозатратами

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **89**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Что из нижеперечисленного является ядром КИС?

Выберите один ответ:

- a. сервисные коммуникационные приложения
- b. программно-технические средства системы безопасности
- c. система автоматизации документооборота
- d. полный набор функциональных модулей для автоматизации процессов управления
- e. компоненты интернет/интранет

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **90**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из перечисленных принципов построения КИС заключается в том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач?

Выберите один ответ:

- а. принцип интеграции
- б. принцип системности
- в. принцип комплексности

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **91**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из принципов построения КИС заключается в обработке данных в различных разрезах, чтобы получить информацию для принятия решений на всех уровнях корпорации?

Выберите один ответ:

- а. принцип комплексности
- б. принцип интеграции
- в. принцип системности

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **92**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из принципов построения КИС подразумевает автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов корпорации?

Выберите один ответ:

- a. принцип интеграции
- b. принцип системности

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **93**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из этапов проектирования КИС включает в себя обследование и создание моделей деятельности организации, формирование требований к КИС, разработку плана создания КИС?

Выберите один ответ:

- a. разработка
- b. проектирование
- c. внедрение
- d. интеграция и тестирование
- e. анализ

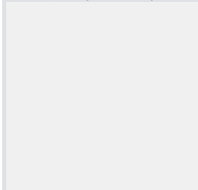
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **94**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из этапов проектирования КИС включает в себя разработку архитектуры КИС, формирование требований к приложениям?

Выберите один ответ:

- a. интеграция и тестирование
- b. внедрение

- c. проектирование
- d. разработка
- e. анализ

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **95**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из этапов проектирования КИС включает в себя прототипирование и тестирование приложений?

Выберите один ответ:

- a. проектирование
- b. внедрение
- c. интеграция и тестирование
- d. анализ
- e. разработка

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **96**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из этапов проектирования КИС включает в себя оптимизацию приложений и БД, подготовку эксплуатационной документации?

Выберите один ответ:

- a. анализ
- b. проектирование
- c. разработка
- d. сопровождение



е. интеграция и тестирование

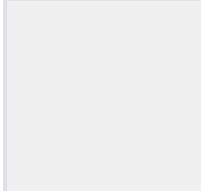
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **97**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из этапов проектирования КИС включает в себя обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, установку БД?

Выберите один ответ:



а. проектирование



б. разработка



в. анализ



д. интеграция и тестирование



е. внедрение

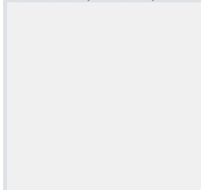
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **98**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из этапов проектирования КИС включает в себя регистрацию, диагностику и локализацию ошибок, внесение изменений, управление режимами работы ИС?

Выберите один ответ:



а. разработка



б. анализ



в. сопровождение



д. интеграция и тестирование



е. проектирование

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **99**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая из стратегий разработки КИС представляет собой линейную последовательность этапов разработки?

Выберите один ответ:

- а. инкрементная
- б. эволюционная
- в. водопадная

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **100**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какое из требований, предъявляемых к КИС подразумевает ее способность решать возложенные на нее задачи в минимальные сроки с учетом выделенных ей ресурсов?

Выберите один ответ:

- а. надежность
- б. эффективность
- в. безопасность
- г. гибкость

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **101**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какое из требований, предъявляемых к КИС подразумевает свойство системы, в силу которого посторонние лица не имеют доступа к информационным ресурсам организации, кроме тех, которые для них предназначены?

Выберите один ответ:

- а. эффективность
- б. гибкость
- в. надежность
- г. поддержка распределенной обработки информации
- д. безопасность

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **102**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какое из требований, предъявляемых к КИС подразумевает свойство системы, в силу которого посторонние лица не имеют доступа к информационным ресурсам организации, кроме тех, которые для них предназначены?

Выберите один ответ:

- а. эффективность
- б. безопасность
- в. надежность
- г. гибкость
- д. поддержка распределенной обработки информации

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **103**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В какой из стратегий разработки КИС начальный этап не содержит полного объема требования, они уточняются в ходе разработки новых последовательных версий?

Выберите один ответ:

- а. водопадной
- б. эволюционной
- в. инкрементной

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **104**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ERP – система, это система, поддерживающая

Выберите один ответ:

- а. управление всеми ресурсами предприятия в рамках выполнения его специфических функций
- б. управление всеми ресурсами предприятия в рамках выполнения его общих функций
- в. управление всеми ресурсами предприятия в рамках выполнения его основных функций

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **105**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Крупные интегрированные корпоративные информационные системы представляют собой

Выберите один ответ:

- а. интегрированные системы, дающие возможность одновременно вести административный и финансовый учет и управление
- б. простые системы, предназначенные для простых бухгалтерских функций или простейшего складского учёта
- в. системы управления компанией в целом, включающие в себя подсистемы комплексного учета, управления снабжением, производством, сбытом, финансами и стратегиями развития

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **106**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ядро ERP системы создаётся исходя из необходимости обеспечения

Выберите один ответ:

- а. основных функций предприятия
- б. специфических функций предприятия
- в. общих функций предприятия

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **107**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Что такое программирование?

Выберите один ответ:

- а. Программирование —развивающаяся отрасль науки и техники
- б. Программирование-процессы создания новых технологий
- в. Программирование — сравнительно молодая и быстро развивающаяся отрасль науки и техники

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **108**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой знак соответствует знаку присваивания в языке программирования Pascal?

Выберите один ответ:

- a. =
- b. %
- c. ==
- d. :=
- e. !=

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **109**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Остаток от деления в языке программирования c++ находится путем вставки в программу:

Выберите один ответ:

- a. =
- b. %
- c. mod
- d. div
- e. ==

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **110**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Пространство имен в языке программирования c++ задается с помощью команды:

Выберите один ответ:

- a. endl;
- b. std;
- c. using namespace std;
- d. setlocale

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **111**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Русский язык в языке программирования c++ подключается в при помощи команды:

Выберите один ответ:

- a. Setlocale (0, "");
- b. using namespace std.
- c. setlocale (0, "");

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **112**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На сколько групп можно разделить все существующие языки?

Выберите один ответ:

- a. 2
- b. 5
- c. 6
- d. 4

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **113**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Какие из терминов означают процесс перевода программ, написанных на языке программирования высокого уровня, в машинные коды

Выберите один ответ:

- a. Интерпретация
- b. манипуляция
- c. Компиляция
- d. архивация

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **114**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Целочисленный тип в Паскале описывается служебным словом:

Выберите один ответ:

- a. boolean
- b. Real
- c. char
- d. Integer

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **115**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Какой объем памяти ПК занимает массив A, описанный как
var A: array [1...100] of integer:

Выберите один ответ:

- a. 400 байт
- b. 200 байт
- c. 100 байт
- d. 300 байт

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **116**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Типизированные файлы описываются служебным словом:

Выберите один ответ:

- a. file of тип
- b. Recor
- c. File
- d. Text

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **117**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Какой из видов языков программирования не нуждается в трансляторе:

Выберите один ответ:

- a. языки машинных команд
- b. языки высокого уровня
- c. языки класса автокод-ассемблер
- d. языки манипулирования данными

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **118**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Технологией программирования называется -

Выберите один ответ:

- a. Технология программирования представляет собой набор технологических инструкций

- b. Технология, используемая на конкретных этапах разработки или для решения отдельных задач
- c. Совокупность методов и средств, используемых в процессе разработки программного обеспечения

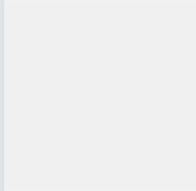
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **119**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Локальные переменные процедур и функций описываются:

Выберите один ответ:

- a. в заголовке программы
- b. в теле программы
- c. в теле подпрограммы
- d. в заголовке подпрограммы

Отзыв

Ваш ответ неправильный.

Вопрос **120**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие из видов языков программирования являются машинно-ориентированными:

Выберите один ответ:

- a. языки высокого уровня
- b. языки класса автокод-ассемблер
- c. языки машинных команд
- d. языки манипулирования данными

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **121**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Конъюнкция – это

Выберите один ответ:

- а. логическое вычитание
- б. логическое умножение
- с. логическое сложение
- d. логическое деление

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **122**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Инкапсуляция – это

Выберите один ответ:

- а. это объединение в единое целое данных и алгоритмов обработки этих данных
- б. способ организации вычислительного процесса, когда подпрограмма ссылается сама на себя
- с. это свойство родственных объектов решать схожие по смыслу проблемы разными способами
- d. свойство объектов порождать своих потомков

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **123**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наследование – это

Выберите один ответ:

- a. это объединение в единое целое данных и алгоритмов обработки этих данных
- b. свойство объектов порождать своих потомков
- c. способ организации вычислительного процесса, когда подпрограмма ссылается сама на себя
- d. это свойство родственных объектов решать схожие по смыслу проблемы разными способами

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **124**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Полиморфизм – это

Выберите один ответ:

- a. это свойство родственных объектов решать схожие по смыслу проблемы разными способами
- b. свойство объектов порождать своих потомков
- c. это объединение в единое целое данных и алгоритмов обработки этих данных
- d. способ организации вычислительного процесса, когда подпрограмма ссылается сама на себя

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **125**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Структурное программирование - это

Выберите один ответ:

- a. способ разработки программы, которая строится из нескольких относительно независимых друг от друга частей
- b. метод программирования, основой которого являются понятия объектов и классов
- c. метод программирования, в основе которого лежит представление программы в виде иерархической структуры **блоков**
- d. способ организации вычислительного процесса, когда подпрограмма ссылается сама на себя

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **126**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Модульное программирование – это

Выберите один ответ:

- a. метод программирования, в основе которого лежит представление программы в виде иерархической структуры **блоков**
- b. способ разработки программы, которая строится из нескольких относительно независимых друг от друга частей
- c. метод программирования, основой которого являются понятия объектов и классов
- d. способ организации вычислительного процесса, когда подпрограмма ссылается сама на себя

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **127**
Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Машинно-ориентированным языком программирования является

Выберите один ответ:

- а. Фортран
- б. Алгол
- с. Кобол
- д. Ассемблер

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **128**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой из языков программирования не поддерживает программирование для платформы .NET ?

Выберите один ответ:

- а. Java
- б. C#
- с. C++
- д. C

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **129**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Как называется библиотека математических функций?

Выберите один ответ:

- a. calculations.h
- b. mathematics.h
- c. numbers.h
- d. stdio.h
- e. math.h

Отзыв

Ваш ответ правильный.

Вопрос **130**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К какому классу языков программирования следует отнести язык C++ ?

Выберите один ответ:

- a. Язык сценарного типа
- b. Язык процедурного типа
- c. Язык декларативно-функционального типа
- d. Язык объектно-ориентированного типа

Отзыв

Ваш ответ правильный.

Вопрос **131**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие термины относятся к объектно-ориентированной парадигме программирования ?

Выберите один ответ:

- a. Production system, rule based system
- b. Structure, algorithm, automatic
- c. Object, property, event
- d. Production, function, rule

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **132**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Концептуальная основа ООП базируется на 4-х важнейших элементах

Выберите один ответ:

- a. Абстрагирование, ограничение доступа, модульность, защита
- b. Абстрагирование, ограничение доступа, модульность, иерархия
- c. Абстрагирование, ограничение доступа, защита, иерархия
- d. Защита, ограничение доступа, модульность, иерархия

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **133**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Поля, процедуры и функции, используемые только внутри данного класса, находятся в разделе ...

Выберите один ответ:

- a. protected
- b. published
- c. private
- d. public

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **134**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Объявления элементов, доступных для внешнего использования, находятся в разделе ...

Выберите один ответ:

- a. public
- b. protected
- c. initialization
- d. private

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **135**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Наличие конструктора и деструктора обязательно при использовании ... методов

Выберите один ответ:

- a. динамических
- b. подстановочных
- c. виртуальных
- d. статических

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **136**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Конструктор класса - это метод, который вызывается при создании экземпляра класса с целью ...

Выберите один ответ:

- a. выделения памяти под создаваемый экземпляр класса и инициализации этой памяти
- b. загрузки всех методов класса в память
- c. задания свойств объекта
- d. выгрузки методов класса из памяти

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **137**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Когда компилятор встраивает код функции вместо её вызова, то функцию называют...

Выберите один ответ:

- а. Деструктором
- б. Обратной
- с. Конструктором
- д. Подставляемой

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **138**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Возможность создания нескольких функций с одинаковыми именами - это ... функций

Выберите один ответ:

- а. инкапсуляция
- б. переопределение
- с. наследование
- д. полиморфизм

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **139**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Возможность задания различных реализаций некоторого единого по названию метода для классов различных уровней иерархий - это

Выберите один ответ:

- a. Полиморфизм
- b. Наследование
- c. Синхронизация
- d. Инкапсуляция

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **140**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой спецификатор предназначен для восьмеричного числа?

Выберите один ответ:

- a. %x
- b. %s
- c. %f
- d. %o

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **141**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Кто является автором (создателем) языка программирования C++ ?

Выберите один ответ:

- а. Б. Страуструп
- б. О.-Й. Даль и К. Ньюгорт
- в. А. Кей
- г. Д. Риччи и К. Томпсон

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **142**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Когда был создан язык программирования C++ ?

Выберите один ответ:

- а. В 1990-х годах
- б. В 1970-х годах
- в. В 1980-х годах
- г. В 1960-х годах

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **143**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Кто является автором (создателем) языка программирования Java ?

Выберите один ответ:

- а. Томпсон и Риччи
- б. Б. Страуструп
- в. Даль и Ньюгорт



d. Д. Гослинг

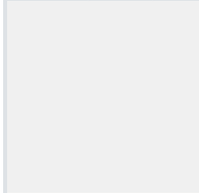
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **144**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В каком из языков программирования фигурируют понятия апплетов и сервлетов ?

Выберите один ответ:



a. Borland Pascal with Objects



b. C++



c. Java



d. C#

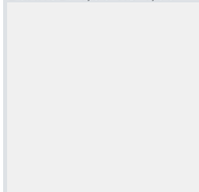
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **145**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В каком из языков программирования фигурирует понятие JVM?

Выберите один ответ:



a. Java



b. C++



c. C#



d. Borland Pascal with Objects

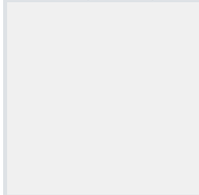
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **146**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая программная конструкция оказалась очень популярной при программировании на стороне сервера?

Выберите один ответ:

- а. Функции-члены
- б. Апплеты
- в. Сервлеты
- г. Кадры стека

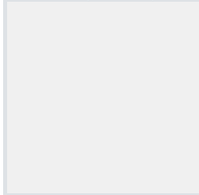
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **147**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Когда фирма Microsoft организовала презентацию платформы .NET?

Выберите один ответ:

- а. В 1980-х годах
- б. В 1970-х годах
- в. В 1990-х годах
- г. В 2000-х годах

Отзыв

Ваш ответ верный.

опрос **148**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой тип данных хранит логические значения:

Выберите один ответ:

- a. boolean
- b. int
- c. float

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **149**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой тип данных хранит числа с двойной точностью?

Выберите один ответ:

- a. boolean
- b. Float
- c. double

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **150**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Корпорация широко использующая язык Java:

Выберите один ответ:

- a. Microsoft
- b. Sun Microsystems
- c. IBM

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **151**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Тип данных, который хранит целочисленные значения:

Выберите один ответ:

- a.
float;
- b. char
- c. int;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **152**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Что подразумевает под собой использование массивов:

Выберите один ответ:

- a. Использование большого количества однотипных данных
- b. Строки и множества
- c. Небольшое количество данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **153**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Тип данных, который хранит числа с плавающей точкой:

Выберите один ответ:

- a. int;
- b. char.
- c. float;

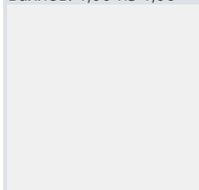
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **154**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Символьный тип данных:

Выберите один ответ:

- a. char.
- b. float;
- c. int;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **155**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой знак соответствует знаку присваивания в языке программирования c++?

Выберите один ответ:

- a. ==
- b. !=
- c. :=
- d. %
- e. =

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **156**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Информационная система-это

Выберите один ответ:

- a. Система обработки табличных данных
- b. Нет верного варианта
- c. Система обработки текстовой информации
- d. Любая система обработки информации
- e. Система обработки графической информации

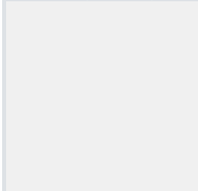
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **157**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Назовите вариант ответа, который не является уровнем архитектуры СУБД

Выберите один ответ:

- a. Все выше перечисленные варианты
- b. Внешний уровень
- c. Концептуальный уровень
- d. Внутренний уровень
- e. Физический уровень

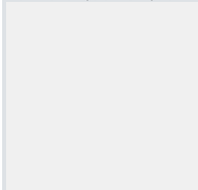
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **158**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Внутренний уровень архитектуры СУБД

Выберите один ответ:

- a. Наиболее близок к физическому, описывает способ размещения данных на устройствах хранения информации
- b. Наиболее близок к физическому, описывает способ размещения данных в логической структуре базы данных)

- с. Нет правильного ответа
- d. Наиболее близок к пользователю, описывает способ размещения данных на устройствах хранения информации
- e. Наиболее близок к пользователю, описывает обобщенное представление данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **159**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Внутренний уровень архитектуры СУБД

Выберите один ответ:

- a. Предоставляет данные непосредственно для пользователя
- b. Для пользователя к просмотру и модификации не доступен
- c. Дает обобщенное представление данных для множества пользователей
- d. Доступен только пользователю
- e. Доступен пользователю только для просмотра

Отзыв

Ваш ответ неправильный.

Вопрос **160**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Внешний уровень

Выберите один ответ:

- a. Наиболее близок к пользователю, предоставляет возможность манипуляции данными в СУБД с помощью языка запросов или языка специального назначения

- b. Для множества пользователей, описывает обобщенное представление данных
- c. Наиболее близок к физическому, описывает способ размещения данных на устройствах хранения информации
- d. Наиболее близок к физическому, описывает способ размещения данных в логической структуре базы данных
- e. Нет правильного ответа

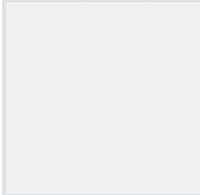
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **161**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Концептуальный уровень

Выберите один ответ:

- a. Нет правильного ответа
- b. Наиболее близок к пользователю, предоставляет возможность манипуляции с данными
- c. Переходный от внутреннего к внешнему, описывает обобщенное представление данных для множества пользователей
- d. Наиболее близок к физическому, описывает способ размещения данных на устройствах хранения информации

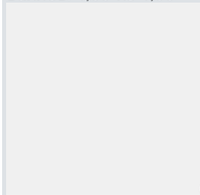
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **162**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Проектированием БД занимается

Выберите один ответ:

- а. Нет правильного ответа
- б. Администратор БД
- с. Пользователь БД
- д. Программист БД
- е. Проектировщик БД

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **163**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Выберите правильный порядок действий при проектировании БД

- а) Решение проблемы передачи данных
- б) Анализ предметной области, с учетом требования конечных пользователей
- в) Формализация представления данных в БД
- г) Обобщенное описание БД с использованием естественного языка, математических формул, графиков и других средств

Выберите один ответ:

- а. а, б, г, в
- б. Порядок действий значения не имеет
- с. а, б, в, г
- д. г, б, в, а
- е. б, г, в, а

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **164**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Основными составными частями клиент - серверной архитектуры являются

Выберите один ответ:

- a. Сервер
- b. Только варианты 1 и 2
- c. Сеть и коммуникационное программное обеспечение
- d. Все выше перечисленное
- e. Клиент

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **165**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Собственно СУБД и управление хранением данных, доступом, защитой, резервным копированием, отслеживанием целостности данных, выполнением запросов клиентов - это

Выберите один ответ:

- a. Сервер базы данных
- b. Клиенты
- c. Сеть
- d. Нет правильного ответа
- e. Коммуникационное программное обеспечение

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **166**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Различные приложения пользователей, которые формируют запросы к серверу, проверяют допустимость данных и получают ответы - это

Выберите один ответ:

- a. Сеть
- b. Коммуникационное программное обеспечение
- c. Нет правильного ответа
- d. Сервер базы данных
- e. Клиенты

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **167**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Разновидность информационной системы, в которой реализованы функции централизованного хранения и накопления обработанной информации, организованной в одну или несколько баз данных это

Выберите один ответ:

- a. Словарь данных
- b. Вычислительная система
- c. Информационная система
- d. База данных
- e. Банк данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **168**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Сеть и коммуникационное программное обеспечение осуществляет

Выберите один ответ:

- a. Нет правильного ответа
- b. Взаимодействие между клиентами с помощью сетевых протоколов
- c. Взаимодействие между серверами с помощью сетевых протоколов
- d. Взаимодействие между клиентом и сервером с помощью сетевых протоколов

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **169**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Система БД, где разделение вычислительной нагрузки происходит между двумя отдельными компьютерами, один - сервер, другой - клиент называется

Выберите один ответ:

- a. Централизованной
- b. Многоцелевой
- c. Многофункциональной
- d. Разветвленной
- e. Распространенной

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **170**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Система БД, объединяющая 2 и более серверов и несколько клиентов, называется

Выберите один ответ:

- a. Распространенной
- b. Многоцелевой
- c. Разветвленной
- d. Децентрализованной
- e. Многофункциональной

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **171**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Система и набор специальных правил, обеспечивающих единство связанных данных в базе данных, называется

Выберите один ответ:

- a. Правилom
- b. Нет правильного варианта
- c. Контролем завершения транзакций
- d. Триггером
- e. Ссылочной целостностью данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **172**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Контроль завершения транзакций - это задачи СУБД по контролю и предупреждению

Выберите один ответ:

- a. Нет правильного варианта
- b. Изменения логической структуры БД
- c. Несанкционированного ввода данных
- d. Повреждения данных в аварийных ситуациях
- e. Несанкционированного доступа к данным

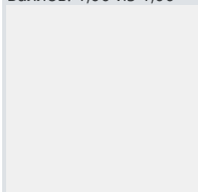
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **173**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Контроль завершения транзакций реализуется при помощи

Выберите один ответ:

- a. Правил
- b. Хранимых процедур
- c. Всего выше перечисленного
- d. Триггеров
- e. Нет правильного варианта

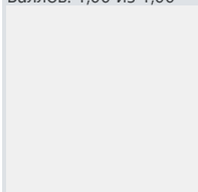
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **174**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Хранимые процедуры – это

Выберите один ответ:

- a. Хранятся на сервере
- b. Все выше перечисленное
- c. Программы «клиенты» способны их выполнять
- d. Набор основных действий и манипуляций с данными
- e. Нет правильного варианта

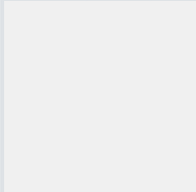
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **175**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Верно ли, что триггеры - это вид хранимых процедур, а правила - это типы триггера

Выберите один ответ:

- a. Нет, хранимые процедуры – это типы триггеров
- b. Нет, правила не относятся к типам триггеров
- c. Нет, триггеры не относятся к видам хранимых процедур
- d. Нет, хранимые процедуры и триггеры никак не связаны между собой
- e. Да, верно

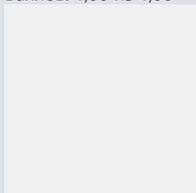
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **176**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Реляционная модель - данные для пользователя передаются в виде

Выберите один ответ:

- а. Произвольного графа
- б. Файлов
- в. Таблиц
- г. Графа типа дерева
- д. Списков

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **177**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Сетевая модель представления данных - данные представлены с помощью

Выберите один ответ:

- а. Таблиц
- б. Произвольного графа
- в. Файлов
- г. Упорядоченного графа
- д. Списков

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **178**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Совокупность специальным образом организованных данных, хранимых в памяти вычислительной системы и отображающих состояние объектов, и их взаимосвязей в рассматриваемой предметной области - это

Выберите один ответ:

- a. Вычислительная система
- b. База данных
- c. Информационная система
- d. СУБД
- e. Словарь данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **179**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Иерархическая модель представления данных - данные представлены в виде

Выберите один ответ:

- a. Таблиц
- b. Упорядоченного графа
- c. Файлов
- d. Произвольного графа
- e. Списков

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **180**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Принципы реляционной модели представления данных заложил

Выберите один ответ:

- а. Лейбниц
- б. фон Нейман
- с. Паскаль
- д. Тьюрин
- е. Кодд

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **181**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Отношением называют

Выберите один ответ:

- а. Список
- б. Связь между таблицами
- с. Нет правильного варианта
- д. Таблицу
- е. Файл

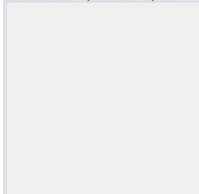
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **182**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Кортеж отношения - это

Выберите один ответ:

- a. Таблица
- b. Столбец таблицы
- c. Список
- d. Строка таблицы
- e. Несколько связанных таблиц

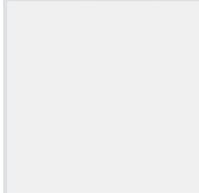
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **183**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Атрибут отношения - это

Выберите один ответ:

- a. Межтабличная связь
- b. Таблица
- c. Нет правильного варианта
- d. Строка таблицы
- e. Столбец таблицы

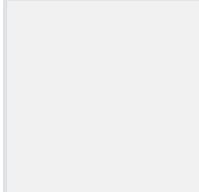
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **184**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Степень отношения - это

Выберите один ответ:

- a. Количество кортежей в отношении
- b. Количество записей в отношении
- c. Количество полей отношения
- d. Количество возможных ключей отношения
- e. Количество связанных с ним таблиц

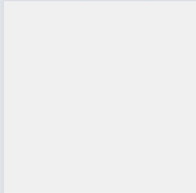
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **185**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Кардинальное число - это

Выберите один ответ:

- a. Количество полей отношения
- b. Количество атрибутов в отношении
- c. Количество связанных с ним таблиц
- d. Количество возможных ключей отношения
- e. Количество записей в отношении

Отзыв

Ваш ответ верный.

вопрос **186**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Домен - это

Выберите один ответ:

- a. Множество кортежей
- b. Множество атрибутов
- c. Логически неделимые, конкретные значения того или иного атрибута
- d. Нет правильного варианта
- e. Множество логически неделимых допустимых значений для того или иного атрибута

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **187**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Один атрибут или минимальный набор из нескольких атрибутов, значения которых в одно и тоже время не бывают одинаковыми, то есть однозначно определяют запись таблицы - это

Выберите один ответ:

- a. Индекс
- b. Внешний ключ
- c. Первичный ключ
- d. Степень отношения
- e. Нет правильного варианта

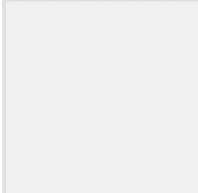
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **188**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Ключ называется сложным, если состоит

Выберите один ответ:

- a. Из одного атрибута, длина значения которого больше заданного количества символов
- b. Нет правильного варианта
- c. Из одного атрибута
- d. Из нескольких атрибутов
- e. Из нескольких записей

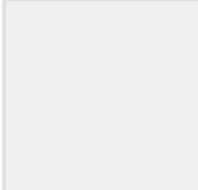
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **189**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями - это

Выберите один ответ:

- a. Информационная система
- b. Словарь данных
- c. База данных –
- d. СУБД
- e. Вычислительная система

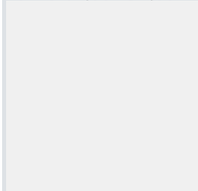
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **190**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Средство ускорения операции поиска записей в таблице, а, следовательно, и других операций, использующих поиск, называется

Выберите один ответ:

- а. Внешний ключ
- б. Нет верного варианта
- в. Хеш-код
- г. Первичный ключ
- д. Индекс

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **191**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Подсистема банка данных, предназначенная для централизованного хранения информации о структурах данных, взаимосвязях файлов БД друг с другом, типах данных и форматах их представления, принадлежности данных пользователям, кодах защиты и разграничения доступа и т.п. – это

Выберите один ответ:

- а. Информационная система
- б. Вычислительная система
- в. Словарь данных
- г. База данных
- д. СУБД

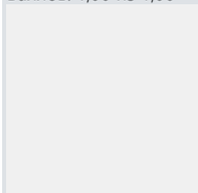
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **192**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Лицо или группа лиц, отвечающих за выработку требований к БД, ее проектирование, создание, эффективное использование и сопровождение - это

Выберите один ответ:

- а. Пользователь базы данных
- б. Технический специалист
- в. Диспетчер базы данных
- д. Администратор базы данных
- е. Программист базы данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **193**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Совокупность взаимосвязанных и согласованно действующих ЭВМ или процессов и других устройств, обеспечивающих автоматизацию процессов приема, обработки и выдачи информации потребителям - это

Выберите один ответ:

- а. Информационная система
- б. СУБД
- в. Вычислительная система
- д. Словарь данных
- е. База данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **194**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Модель представления данных - это

Выберите один ответ:

- a. Иерархическая структура данных
- b. Логическая структура данных, хранимых в базе данных
- c. Нет верного варианта
- d. Сетевая структура данных
- e. Физическая структура данных, хранимых в базе данных

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **195**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Наиболее используемая (в большинстве БД) модель данных

Выберите один ответ:

- a. Сетевая модель данных
- b. Иерархическая модель данных
- c. Реляционная модель
- d. Системы инвертированных списков
- e. Все вышеперечисленные варианты

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **196**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Установите соответствие между термином и его определением

Детерминиро Ответ 1

ванная связь

определяет неявную, косвенную зависимость между элементами системы

Вероятностна

Ответ 2

я связь

как правило, однозначно определяет причину и следствие, дает четко обусловленную формулу в з

Вопрос 197

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Установите соответствие между термином и его определением

Вход

Ответ 1

результат конечного состояния процесса

Выход

Ответ 2

перевод входа в выход

Процессор

Ответ 3

все, что изменяется при протекании процесса (функционирования) системы

Вопрос 198

Выполнен

Баллов: 0,33 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Установите соответствие между термином и его определением

Информация

Ответ 1

это зарегистрированные сигналы

Информационный процесс

Ответ 2

это любой процесс, в котором присутствует хотя бы один из элементов: прием информации, ее хранение

Данные

Ответ 3

это продукт взаимодействия данных и адекватных им методов

Вопрос 199

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

... информации - это комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности

Выберите один ответ:

- а. Архивация
- б. Защита
- с. Кодирование

Вопрос **200**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ramus это ...

Выберите один ответ:

- а. средство функционального моделирования, реализующее многие методологии, представляет собой совокупность SADT-диаграмм, каждая из которых описывает отдельный процесс, разбивая его на шаги и под процессы
- б. мало известный язык программирования
- с. программа для рисования графиков, используемых в работе предприятия

Вопрос **201**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

SQL это ...

Выберите один ответ:

- а. язык структурированных запросов
- б. Объектно-ориентированная мод

В наиболее общем случае типовые программные компоненты, входящие в состав информационной системы, реализуют

Выберите один или несколько ответов:

- а. операции манипулирования файлами и (или) базами данных
- б. логику диалога
- с. логику управления данными
- d. прикладную логику обработки данных
- e. диалоговый ввод-вывод

f. логику управления компонентами систем

Вопрос **203**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В общем случае процесс разработки информационной системы может быть рассмотрен с двух точек зрения

Выберите один или несколько ответов:

- a. по содержанию действий разработчиков (групп разработчиков)
- b. по времени или по стадиям жизненного цикла разрабатываемой системы
- c. по свойствам стадий и действий цикла разрабатываемой системы

Вопрос **204**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Вредоносное ПО, существует уже более 20 лет. Может само распространяться

Выберите один или несколько ответов:

- a. Хакерское ПО
- b. Вирусы
- c. Троянские программы

Вопрос **205**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Выделите из списка основные отличительные признаки проекта

Выберите один или несколько ответов:

- а. ограниченность бюджета
- б. ограниченность конечной цели
- в. ограниченность продолжительности
- г. ограничение времени

Вопрос **206**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Диаграммы потоков, данных (Data Flow Diagrams - DFD) представляют собой

Выберите один ответ:

- а. инструменты для построения информационной модели
- б. иерархию функциональных процессов, связанных потоками данных
- в. иерархию функциональных процессов, связанных прямыми связями

Вопрос **207**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Документальные ИПС

Выберите один ответ:

- а.
- б. обеспечивают выдачу непосредственно фактических сведений, затребованных потребителем в информационном запросе
- в. обеспечивают выдачу документов, соответствующих запросу пользователя
- г. Путем прямого ввода данных добавляют информацию в ИПС

Вопрос **208**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Документальные ИС подразделяются на

Выберите один или несколько ответов:

- а. Полнотекстовые
- б. Фактографические
- в. Библиографические-реферативные

Вопрос **209**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Жизненный цикл информационной системы это

Выберите один ответ:

- а. некоторая структура, определяющая последовательность осуществления процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении жизненного цикла информационной системы
- б. некая структура изготовления файлов, используемых в ИС
- в. процесс создания обработки и хранения данных ИС

Вопрос **210**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Информационная система - это ...

Выберите один ответ:

- а. любая система, реализующая или поддерживающая информационный процесс
- б. любая система, решающая задачи и выполняющая работы
- в. любая система, предоставляющая качественную информацию

Вопрос **211**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая информационная система представлена на схеме

Выберите один ответ:

- a. Интернет/интранет-технологий
- b. архитектуры клиент-сервер
- c. многоуровневой архитектуры
- d. архитектуры файл-сервер

Вопрос **212**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая информационная система представлена на схеме

Выберите один ответ:

- a. архитектуры клиент-сервер
- b. архитектуры файл-сервер
- c. многоуровневой архитектуры
- d. Интернет/интранет-технологий

Вопрос **213**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая информационная система представлена на схеме:

Выберите один ответ:

- a. архитектуры клиент-сервер
- b. Интернет/интранет-технологий



с. архитектуры файл-сервер

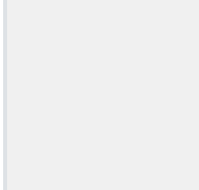


d. многоуровневой архитектуры

Вопрос **214**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая методология представлена на рисунке

Выберите один ответ:



a. IDEF1



b. IDEF2



c. IDEF3

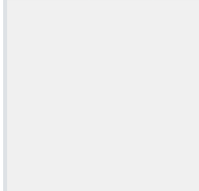


d. DFD

Вопрос **215**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая методология представлена на рисунке

Выберите один ответ:



a. IDEF0



b. IDEF1x



c. DFD

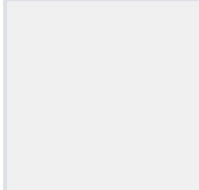


d. IDEF3

Вопрос **216**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая модель данных представлена на схеме

Выберите один ответ:

- a. Иерархическая
- b. Реляционная

Вопрос **217**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая модель данных представлена на схеме

Выберите один ответ:

- a. Иерархическая
- b. Реляционная

Вопрос **218**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Классификация информационных систем по масштабу включает в себя

Выберите один или несколько ответов:

- a. Местные
- b. Корпоративные
- c. Глобальные
- d. Групповые
- e. Одиночные

Вопрос **219**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Классификация информационных систем по способу организации

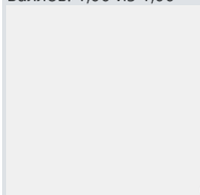
Выберите один или несколько ответов:

- a. системы на основе архитектуре документ-сервер
- b. системы на основе многоуровневой архитектуры
- c. системы на основе архитектуры файл-сервер
- d. системы на основе сетевой архитектуры
- e. системы на основе Интернет/интранет-технологий
- f. системы на основе архитектуры клиент-сервер

Вопрос **220**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Классификация информационных систем по сфере применения включают в себя

Выберите один или несколько ответов:

- a. системы поддержки принятия решений
- b. системы передачи и принятия транзакций
- c. офисные информационные системы
- d. системы хранения протоколов
- e. системы обработки транзакций (протоколов)
- f. информационно-справочные системы

Вопрос **221**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Компонент - это

Выберите один ответ:

- a. Признак, по которому производится оценка соответствия функционирования системы желаемому результату
- b. любая часть системы, вступающая в определённые отношения с другими частями (подсистемами, элементами)

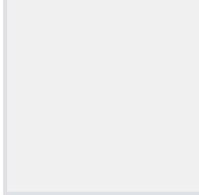


с. Это элементы, осуществляющие непосредственное взаимодействие между собой

Вопрос **222**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Критерии это...

Выберите один ответ:



а. характеристики системы, описывающие её надежность, безопасность и многое другое



б. признаки, по которым производится оценка соответствия функционирования системы желаемому результату (цели) при заданных ограничениях

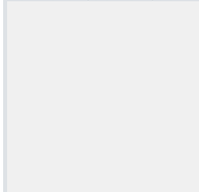


с. методы организации файлов в системе и подсистемах

Вопрос **223**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Модели данных

Выберите один или несколько ответов:



а. Реляционная



б. Сетевая



с. Иерархическая



д. Квантовая



е. Табличная

Вопрос **224**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Основные виды связей

Выберите один или несколько ответов:

- а. Кривые
- б. Прямые
- в. Обратные

Вопрос **225**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Основными компонентами DFD являются

Выберите один или несколько ответов:

- а. накопители данных
- б. потоки данных
- в. внешние сущности
- г. контейнеры
- д. системы и подсистемы
- е. процессы
- ж. списки
- з. папки

Вопрос **226**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Перед вами представлена схема

Выберите один ответ:

- а. Функционирование системы
- б. Методологии DFD
- в. Методологии IDEF3

Вопрос **227**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Под ... ИС понимается защищенность системы, т.е. ее способность противостоять различным воздействиям

Выберите один ответ:

- а. Безопасностью
- б. Безотказностью
- в. Стабильностью работы

Вопрос **228**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Под структурой системы понимается

Выберите один ответ:

- а. разбиение на уровни и классы
- б. устойчивое множество отношений, которое сохраняется длительное время неизменным
- в. устойчивая классификация подсистем

Вопрос **229**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Подсистемы - это образования, которые используются для ... системы на более простые, слабо зависящие друг от друга составляющие

Выберите один ответ:

- а. Туннелирование
- б. Декомпозиции

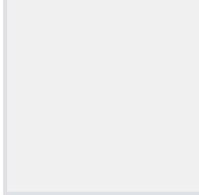


с. Агрегация

Вопрос **230**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Получение пользователем доступа к объекту, на который у него нет разрешения в соответствии с принятой в организации политикой безопасности

Выберите один ответ:



а. Хакерская атака



б. Несанкционированный доступ

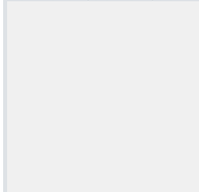


с. Взлом

Вопрос **231**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При разработке информационной системы приходится решать две основные задачи

Выберите один или несколько ответов:



а. разработка базы данных, предназначенной для хранения информации



б. разработка специальных серверов в интернете обрабатывающих и преобразующих информацию

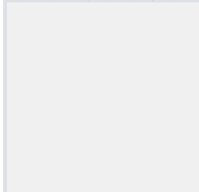


с. разработка графического интерфейса пользователя клиентских приложений

Вопрос **232**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Разработка информационной системы включает в себя

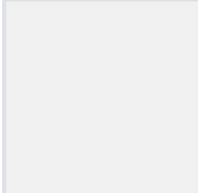
Выберите один или несколько ответов:

- a. оформление проектной и эксплуатационной документации
- b. подготовку материалов, необходимых для проведения тестирования тайных программных продуктов
- c. Анализ и обработка полученной информации
- d. Разработка концептуальной модели данных
- e. разработку материалов, необходимых для организации обучения персонала

Вопрос **233**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Свойства информационных систем

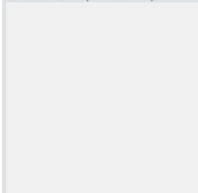
Выберите один или несколько ответов:

- a. Информационные системы ориентированы на конечного пользователя, не обладающего высокой квалификацией в области вычислительной техники. Поэтому клиентские приложения информационной системы должны обладать простым, удобным, легко осваиваемым интерфейсом
- b. Информационные системы предназначены для организации и поддержке информационного процесса, поэтому в основе любой из них лежит среда хранения и доступа к информации
- c. Информационные системы предназначены для удаления отработавшей информации ненужных устаревших документов и данных

Вопрос **234**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Связи - это

Выберите один ответ:

- a. каналы, осуществляющие передачу данных
- b. элементы, осуществляющие непосредственное взаимодействие между элементами (или подсистемами) системы
- c. взаимодействия элементов между собой, их свойства и условия функционирования

Вопрос **235**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Требования, предъявляемые к информационным системам

Выберите один или несколько ответов:

- a. Надежность
- b. Безопасность
- c. Гибкость
- d. Стойкость
- e. Полезность
- f. Эффективность

Вопрос **236**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Три вида связей между подразделениями предприятия

Выберите один или несколько ответов:

- a. функциональные связи
- b. информационные связи
- c. обратные связи
- d. прямые связи
- e. внутренние связи
- f. внешние связи

Вопрос **237**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Угрозы бывают:

Выберите один или несколько ответов:

- a. Серьезные
- b. Случайные
- c. Умышленные
- d. Несерьезные

Вопрос **238**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Фактографические ИС

Выберите один ответ:

- a. обеспечивают выдачу непосредственно документальных сведений, затребованных потребителем в информационном запросе
- b. Путем прямого ввода данных добавляют информацию в ИС
- c. обеспечивающая выдачу непосредственно фактических сведений, затребованных потребителем в информационном запросе

Вопрос **239**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Функционирование любой произвольно выбранной системы состоит в переработке

Выберите один или несколько ответов:

- a. известных параметров воздействия окружающей среды в значения выходных (неизвестных) параметров
- b. входных (известных) параметров
- c. вытекающих (преобразованных) параметров

Вопрос **240**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Что представлено на рисунке

Выберите один ответ:

- a. FEO
- b. DFD
- c. IDEF1

Вопрос **241**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Что такое АИС?

Выберите один ответ:

- a. Автоматизированная информационная система
- b. Автоматическая информационная система
- c. Автоматизированная информационная сеть

Вопрос **242**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Это инструмент для взлома и хищения конфиденциальных данных

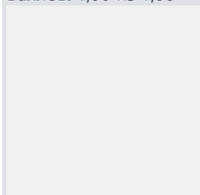
Выберите один ответ:

- a. Троянские программы
- b. Вирусы
- c. Хакерское ПО

Вопрос **243**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Компромиссным решением для создания удобных и простых в использовании и сопровождении информационных систем, эффективно работающих с базами данных, стало объединение ... технологий с многоуровневой архитектурой. При этом структура информационного приложения приобретает следующий вид: браузер - сервер приложений - сервер баз данных - сервер динамических страниц - веб-сервер

Ответ:

Интернет/интранет

Вопрос **244**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Методология структурного анализа и проектирования, интегрирующая процесс моделирования, управление конфигурацией проекта, использование дополнительных языковых средств и руководство проектом со своим графическим языком

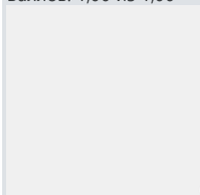
Ответ:

SADT

Вопрос **245**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Целенаправленное действие, которое повышает уязвимость накапливаемой, хранимой и обрабатываемой системы информации и приводит к ее случайному или преднамеренному изменению, или уничтожению

Ответ:

Угроза

Вопрос **246**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Это ограниченное по времени целенаправленное изменение отдельной системы с изначально четко определенными целями, достижение которых означает завершение проекта, а также с установленными требованиями к срокам, результатам, риску, рамкам расходования средств и ресурсов, организационной структуре

Ответ:

Вопрос **247**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

IDEF0 - методология функционального моделирования и графическая нотация, предназначенная для формализации и описания бизнес-процессов

Выберите один ответ:



Верно



Неверно

Вопрос **248**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

IDEF1 - одна из методологий семейства IDEF. Применяется для построения информационной модели, которая представляет структуру информации, необходимой для поддержки функций производственной системы или среды

Выберите один ответ:



Верно



Неверно

Вопрос **249**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Верно ли утверждение, что система - это полный, целостный набор элементов (компонентов), взаимосвязанных и взаимодействующих между собой

Выберите один ответ:



Верно



Неверно

Вопрос **250**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Интеллектуальная информационная система - это информационная система, которая основана на концепции использования базы знаний для генерации алгоритмов решения задач различных классов в зависимости от конкретных информационных потребностей пользователей

Выберите один ответ:



Верно



Неверно

Вопрос **251**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Ограничение - обеспечивает соответствие между выходом системы и требованием к нему, как к входу в последующую систему

Выберите один ответ:



Верно



Неверно

Вопрос **252**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Проблема - это разница между существующей и желаемой системами. Если этой разницы нет, то нет и проблемы. Решить проблему - значит скорректировать старую систему или сконструировать новую, желаемую

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

Состоянием системы называется совокупность существенных свойств, которыми система обладает в каждый момент времени

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

Вопрос **254**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элементом системы является часть системы с однозначно определёнными свойствами, выполняющими определённые функции и не подлежащие дальнейшему разбиению в рамках решаемой задачи

Выберите один ответ:

- Верно
 Неверно

Вопрос **255**

Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Эффективность системы - соотношение между заданным (целевым) показателем результата функционирования системы и фактически реализованным

Выберите один ответ:



Верно



Неверно

Вопрос **256**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Расположите в порядке возрастания:

- | | | |
|-----------|---------|--------------------------------|
| 1 кб | Ответ 1 | <input type="text" value="3"/> |
| 2 гб | Ответ 2 | <input type="text" value="5"/> |
| 101 бит | Ответ 3 | <input type="text" value="1"/> |
| 10 мб | Ответ 4 | <input type="text" value="4"/> |
| 1000 байт | Ответ 5 | <input type="text" value="2"/> |

ОТЗЫВ

Ваш ответ верный.

Вопрос **257**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Получено сообщение, информационный объем которого равен 32 битам. Чему равен этот объем в байтах?

Выберите один ответ:



a. 8



b. 3



c. 16



d. 4

ОТЗЫВ

Ваш ответ верный.

Вопрос **258**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Объем информационного сообщения 12582912 битов выразить в килобайтах и мегабайтах.

Выберите один ответ:

- а. 1535 Кбайт и 1,5 Мбайт.
- б. 1536 Мбайт и 1,5 Кбайт.
- в. 1536 Кбайт и 1,5 Мбайт
- д. 1537 Кбайт и 2 Мбайт.

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **259**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Компьютер имеет оперативную память 512 Мб. Количество соответствующих этой величине бит больше:

Выберите один ответ:

- а. 8 000 000 000
- б. 10 000 000 000
- в. 6 000 000 000
- д. 4 000 000 000

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **260**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Один символ алфавита "весит" 4 бита. Сколько символов в этом алфавите?

Выберите один ответ:

- a. 2
- b. 16
- c. 8
- d. 32

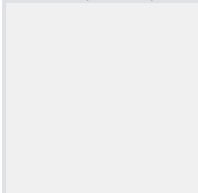
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **261**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Каждый символ алфавита записан с помощью 8 цифр двоичного кода. Сколько символов в этом алфавите?

Выберите один ответ:

- a. 256
- b. 254
- c. 512
- d. 128

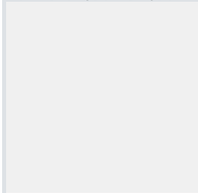
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **262**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

У племени "чичевоков" в алфавите 24 буквы и 8 цифр. Знаков препинания и арифметических знаков нет. Какое минимальное количество двоичных разрядов им необходимо для кодирования всех символов? Учтите, что слова надо отделять друг от друга!

Выберите один или несколько ответов:

- a. 7

- b. 5
- c. 6
- d. 10

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **263**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Книга, набранная с помощью компьютера, содержит 150 страниц. На каждой странице — 40 строк, в каждой строке — 60 символов. Каков объем информации в книге? Ответ дайте в килобайтах

Выберите один ответ:

- a. 351
- b. 512
- c. 256
- d. 353

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **264**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Информационный объем текста книги, набранной на компьютере с использованием кодировки Unicode, — 128 килобайт. Определить количество символов в тексте книги.

Выберите один ответ:

- a. 65535
- b. 55555
- c. 65536
- d. 55536

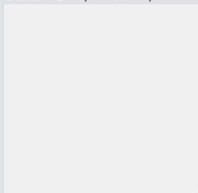
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **265**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Информационное сообщение объемом 1,5 Кбайт содержит 3072 символа. Определить информационный вес одного символа использованного алфавита

Выберите один ответ:

- a. 4
- b. 3
- c. 5
- d. 6

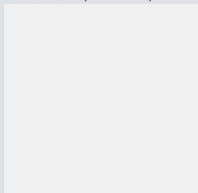
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **266**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Информационный объем текста, набранного на компьютере с использованием кодировки Unicode (каждый символ кодируется 16 битами), — 4 Кбайт. Определить количество символов в тексте.

Выберите один ответ:

- a. 1024
- b. 2024
- c. 2048
- d. 1000

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **267**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Сколько бит информации содержит сообщение объемом 4 Мбайт? Ответ дать в степенях 2.

Выберите один ответ:

- a. 12
- b. 10
- c. 2
- d. 22

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **268**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Сколько существует различных звуковых сигналов, состоящих из последовательностей коротких и длинных звонков. Длина каждого сигнала — 6 звонков.

Выберите один ответ:

- a. 36
- b. 64
- c. 32
- d. 8

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **269**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Метеорологическая станция ведет наблюдение за влажностью воздуха. Результатом одного измерения является целое число от 20 до 100%, которое записывается при помощи минимально возможного количества бит. Станция сделала 80 измерений. Определите информационный объем результатов наблюдений?

Выберите один ответ:

- a. 70 байт
- b. 70 бит
- c. 80 байт
- d. 80 бит

Отзыв

Ваш ответ верный.

Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 512000 бит/с. Через данное соединение передают файл размером 1500 Кбайт. Определите время передачи файла в секундах.

Выберите один ответ:

- a. 8
- b. 12
- c. 32
- d. 24

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **271**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 512 000 бит/с. Передача файла через это соединение заняла 1 минуту. Определить размер файла в килобайтах.

Выберите один ответ:

- a. 3030
- b. 3650
- c. 3750
- d. 3072

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **272**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Глаз человека способен различать порядка 4 тысяч цветов, сколько бит достаточно для представления такого количества?

Выберите один ответ:

- a. 8
- b. 10
- c. 9
- d. 12

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **273**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Пусть имеется колода из 32 карт (в колоде отсутствуют шестерки). Задумана одна карта (например, туз пик). Сколько двоичных вопросов нужно задать, чтобы отгадать задуманную карту.

Выберите один ответ:

- a. 0
- b. 6
- c. 4294967296
- d. 5

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **274**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Графическое 16 цветное изображение имеет размер 256 пикселей на 200 пикселей. Какое место в памяти оно занимает?

Выберите один ответ:

- a. 200 Кбит
- b. 128 Кбайт
- c. 200 Кбайт
- d. 256 Кбайт

Отзыв

Ваш Вопрос **275**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Информационное сообщение объемом 300 бит содержит 100 символов. Какова мощность алфавита?

Выберите один ответ:

- a. 100
- b. 8
- c. 32
- d. 300

Отзыв

Ваш ответ верный.

ответ верный.

Вопрос **276**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Определите скорость работы модема, если за 256 с он может передать растровое изображение размером 640x480 пикселей, если в палитре 16 миллионов цветов? Ответ дайте в Кбайтах.

Выберите один ответ:

- а. 4 Кбайт/с
- б. 3,5 Кбайт/с
- в. 2,5 Кбайт/с
- г. 5 Кбайт/с

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **277**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Информацию, обрабатываемую программным путем, в вычислительной технике называют...

Выберите один ответ:

- а. файлом
- б. данными
- в. множеством
- г. каталогом

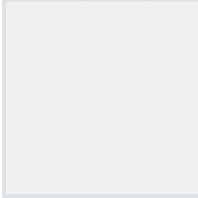
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **278**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Цифровая подпись строится на аналогичных принципах, что и ...

Выберите один ответ:

- a. шифрование с помощью случайных чисел
- b. помехоустойчивое кодирование
- c. шифрование с открытым ключом
- d. хеширование данных

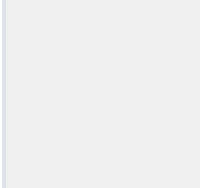
Отзыв

Ваш ответ неправильный.

Вопрос **279**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Помехоустойчивое кодирование обеспечивает защиту от...

Выберите один ответ:

- a. ошибок операторов при наборе данных
- b. искажения сигнала в канале связи
- c. неверной интерпретации данных, расположенных в памяти компьютера
- d. несанкционированного доступа к данным

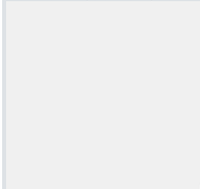
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **280**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Бит четности, в кодах, обнаруживающих ошибку - это...

Выберите один ответ:

- a. бит, расположенный на четной позиции
- b. дополнительный бит, вместе с которым сообщение должно содержать четное число позиций
- c. контрольный бит, вместе с которым сообщение содержит четное число единиц
- d. бит, имеющий четное значение

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **281**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Код Хаффмена не является...

Выберите один ответ:

- a. префиксным
- b. оптимальным
- c. алфавитным
- d. равномерным

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **282**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К ошибкам в канале передачи данных не относятся...

Выберите один ответ:

- a. ошибки вставки разряда
- b. ошибки замещения разряда
- c. ошибки перемещения разряда
- d. ошибки выпадения разряда

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **283**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Передача сообщения 0101010 с одним битом четности считается...

Выберите один ответ:

- a. верной, потому что количество нулей четно
- b. неверной, потому что количество разрядов нечетно
- c. верной, потому что единицы расположены на четных позициях
- d. неверной, потому что количество единиц нечетно

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **284**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Алфавитное кодирование называется равномерным, если_____...

Выберите один ответ:

- a. длины кодовых слов равны длинам сообщений
- b. мощности исходного и кодового алфавитов равны
- c. длины кодовых слов равны между собой
- d. появление в сообщении каждой из букв исходного алфавита равновероятно

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **285**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В коде Хемминга контрольные биты расположены ...

Выберите один ответ:

- a. на позициях, номера которых являются степенью двойки
- b. в конце сообщения
- c. в начале сообщения
- d. на четных позициях

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **286**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

При построении кода Хаффмена для букв s_1, s_2, s_3, s_4 с вероятностями $p_1=1/2, p_2=1/4, p_3=1/8, p_4=1/8$ получаются соответствующие коды...

Выберите один ответ:

- a. 00, 01, 10, 11
- b. 0, 01, 011, 111
- c. 11, 10, 01, 00
- d. 111, 011, 01, 0

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **287**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

[Отметить вопрос](#)

Текст вопроса

Принцип построения префиксных кодов Хаффмена и Шеннона-Фано состоит в том, что...

Выберите один ответ:

- a. всем равновероятным сообщениям присписывается код одинаковой длины
- b. всем сообщениям присписывается код одинаковой длины

- c. менее вероятным сообщениям приписываются более длинные кодовые слова
- d. более вероятным сообщениям приписываются более длинные кодовые слова

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **288**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При использовании сжатия данных по методу Лемпеля-Зива словарь...

Выберите один ответ:

- a. хранится отдельно и используется для нескольких файлов данных
- b. хранится вместе с кодом
- c. восстанавливается из кода при декодировании
- d. не составляется

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **289**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При построении кода Шеннона-Фано для букв s_1, s_2, s_3, s_4 с вероятностями $p_1=1/2, p_2=1/4, p_3=1/8, p_4=1/8$ получаются соответствующие коды...

Выберите один ответ:

- a. 0, 10, 110, 111
- b. 00, 01, 10, 11
- c. 11, 10, 01, 00
- d. 111, 110, 10, 0

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **290**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Мера неопределенности опыта, в котором проявляются случайные события, и равная средней неопределенности всех возможных его исходов, называется ...

Выберите один ответ:

- а. энтропией
- б. итерацией
- в. эмеджментностью
- г. рекурсией

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **291**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Мера неопределенности опыта, в котором проявляются случайные события, и равная средней неопределенности всех возможных его исходов, называется ...

Выберите один ответ:

- а. рекурсией
- б. эмеджментностью
- в. энтропией
- г. итерацией

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **292**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Мера неопределенности опыта, в котором проявляются случайные события, и равная средней неопределенности всех возможных его исходов, называется ...

Выберите один ответ:

- a. рекурсией
- b. энтропией
- c. итерацией
- d. эмеджментностью

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **293**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Каким ученым было впервые применено понятие энтропии для измерения информации:...

Выберите один ответ:

- a. Шенноном
- b. Винером
- c. Больцманом
- d. Тьюрингом

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **294**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Энтропия опыта с n вероятными исходами вычисляется по формуле...

Выберите один ответ:

- a. $H = - \sum p_i \log_2 p_i$, где $1 \leq i \leq n$
- b. $H = - 1/n$
- c. $H = - \sum p_i \log_2 n$, где $1 \leq i \leq n$
- d. $H = - \sum n \log_2 n$

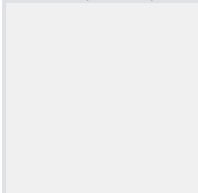
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **295**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Энтропия максимальна в опытах, где...

Выберите один ответ:

- a. все исходы равновероятны
- b. все исходы не равновероятны
- c. все исходы случайны
- d. все исходы имеют заранее определенную вероятность

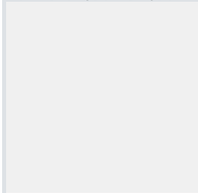
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **296**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Происхождение термина «криптография» :

Выберите один ответ:

- a. от слова «тайнопись»;
- b. от термина «кодирование»;

- с. от слова «шифрование»;
- d. от термина «скремблирование»;

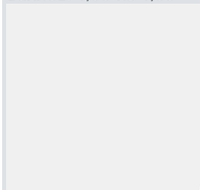
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **297**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Метод надежной передачи информации по открытому каналу связи использует:

Выберите один ответ:

- а. стеганографию;
- б. криптографию;
- с. скремблирование;
- d. кодирование;

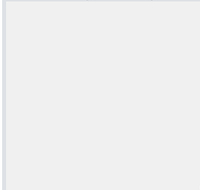
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **298**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Наука об обеспечении секретности и / или аутентичности (подлинности) передаваемых сообщений:

Выберите один ответ:

- а. криптография;
- б. криптоанализ;
- с. ЭЦП;
- d. стеганография;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **299**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Замену символов с открытого текста, соответствующими символами алфавита криптотекста называют:

Выберите один ответ:

- a. шифром замены;
- b. простейшим шифром;
- c. блочным шифром;
- d. шифром подстановки;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **300**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Функции, для которых легко найти функцию прямого отображения и нельзя найти обратное называются:

Выберите один ответ:

- a. линейные функции;
- b. нелинейные функции;
- c. функции преобразования;
- d. односторонние функции;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **301**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Системы, где с помощью открытого ключа шифруют ключ блочного криптоалгоритма, а само сообщение шифруют с помощью этого симметричного секретного ключа, называют:

Выберите один ответ:

- а. электронная подпись;
- б. криптосистема RSA;
- в. криптографические протоколы;
- д. гибридные криптосистемы;

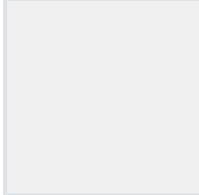
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **302**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Процесс применения шифра защищаемой информации называют:

Выберите один ответ:

- а. простой заменой;
- б. шифрованием;
- в. дешифрованием;
- д. вскрытием шифра;

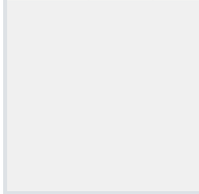
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **303**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Процесс применения шифра защищаемой информации называют:

Выберите один ответ:

- а. вскрытием шифра;

- b. простой заменой;
- c. дешифрованием;
- d. шифрованием;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **304**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Как называют в криптографии сменный элемент шифра, который применяется для шифрования конкретного сообщения:

Выберите один ответ:

- a. алгоритм шифрования;
- b. ключ;
- c. число раундов шифрования;
- d. разрядность блока;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **305**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Процесс наложения по определенному закону гамма-шифра на открытые данные:

Выберите один ответ:

- a. хэширование;
- b. ЭЦП;
- c. гаммирование;
- d. имитовставка;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **306**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Шифр – это ...

Выберите один ответ:

- а. состояние, выражающее процесс образования зашифрованных данных из открытых данных;
- б. значение исходных открытых параметров алгоритма криптографического преобразования;
- в. совокупность обратимых преобразований множества возможных открытых данных на множество возможных зашифрованных данных, осуществляемых по определенным правилам с использованием ключей;
- г. ключевое запоминающее устройство;

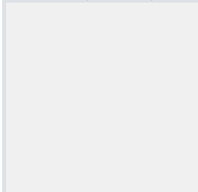
Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **307**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При использовании классических криптографических алгоритмов ключ шифрования и ключ дешифрования совпадают и такие криптосистемы называются:

Выберите один ответ:

- а. гибридными криптосистемами;
- б. симметричными криптосистемами;
- в. ассиметричными криптосистемами;
- г. простыми криптосистемами;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **308**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Цифровая подпись - ...

Выберите один ответ:

- а. небольшое количество дополнительной цифровой информации, передаваемое вместе с подписываемым текстом, по которому можно удостовериться в аутентичности документа;
- б. имитоприставка;
- в. код с исправлением ошибок;
- д. подпись, которая ставится на документах;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **309**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Функция, предназначенная для сжатия подписываемого документа до нескольких десятков, или сотен бит называется:

Выберите один ответ:

- а. логарифмической функцией;
- б. хэш- функцией;
- в. ЭЦП;
- д. тригонометрической функцией;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **310**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Цель атаки на криптосистему:

Выберите один ответ:

- a. вскрытие передаваемых зашифрованных сообщений;
- b. вскрытие ключа шифрования;
- c. нарушение целостности передачи информации абоненту;
- d. фальсификация сообщения;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **311**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Криптосистемы с последовательным выполнением преобразований над элементами открытого текста называется:

Выберите один ответ:

- a. криптосистемами с ключом однократного применения;
- b. двоичными аддитивными шифрами;
- c. поточными шифрами;
- d. блочными шифрами;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **312**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Криптосистемы с последовательным выполнением преобразований над элементами открытого текста называется:

Выберите один ответ:

- a. поточными шифрами;
- b. криптосистемами с ключом однократного применения;
- c. двоичными аддитивными шифрами;
- d. блочными шифрами;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **313**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Установление санкционированным получателем (приемником) того факта, что полученное сообщение послано санкционированным отправителем (передатчиком) называется:

Выберите один ответ:

- a. контролем целостности информации;
- b. аутентификацией;
- c. идентификацией;
- d. авторизацией;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **314**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Совокупность действий (инструкций, команд, вычислений), выполняемых в заданной последовательности двумя или более субъектами с целью достижения определенного результата называется:

Выберите один ответ:

- a. алгоритмом;
- b. протоколом;
- c. шифрованием;
- d. дешифрованием;

Отзыв

Ваш ответ верный.

Вопрос **315**
Выполнен
Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Чем отличаются синхронные поточные шифры от блочных шифров?

Выберите один ответ:

- a. шифрограмма есть результат наложения последовательности текста и последовательности работающего генератора гамма;
- b. шифрограмма есть результат наложения последовательности текста и последовательности гаммы, зависящей от входной последовательности;
- c. вычисляется ЭЦП;
- d. дополняется хэш-функцией;

Отзыв

Ваш ответ неправильный.

Вопрос **316**
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

128 бит - это:

Выберите один ответ:

- a. 1/10 кибибита
- b. 1/2 кибибита
- c. 1/4 кибибита
- d. 1/8 кибибита

Отзыв

Ваш ответ верный.