## Teopuя информационных процессов и систем.dor

	Одним из основных свойств информации является
2	Дискретный сигнал формирует
3	Аналоговым сигналом является
4	Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют
5	Решение задачи по математике можно назвать информационным процессом информации
6	Перевод текста с английского языка на русский можно назвать процессом информации
7	Информационная картина мира – это
8	К количественным методикам оценки рисков относится
9	Исходя из опыта японских компаний, можно утверждать, что устойчивость компании характеризуют такие базовые цели, как
10	К методам измерения в системном анализе относятся методы
	Стратегический подход представляет собой
12	Информационные потоки предприятия связаны с видами событий
13	Область применения термина «информатика», которая используется в информационном подходе для осмысления явлений общественного производства и социальной жизни в целом, - это область
14	Данные – это информация
15	Близкими информации категориями являются такие, как
16	К признакам сложных систем относят







- 17 Технология поддержки потоков операций по-английски называется ...
- (18) Система характеризуется определенными элементами, в частности ...
- Операция, которая ... позволяет сохранить результат вычисления реляционного выражения в существующем отношении, это ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (20)}}{}$  Базовые шаблоны потоков управления включают в себя ...
- (21) Целью использования мьютекса является ...
- (22) Аналогом одноместного семафора, служащего в программировании для синхронизации одновременно выполняющихся потоков, является ...
- Oбъект синхронизации потоков, позволяющий предотвратить одновременное выполнение некоторого набора операций несколькими потоками, носит название «...»
- Описат праводни правод пра
- Приведение двух или нескольких процессов к такому их протеканию, когда определенные стадии разных процессов совершаются в определенном порядке либо одновременно, называется ...
- $^{ig(26ig)}$  Сеть Петри является ... графом
- $\binom{27}{}$  Сеть Петри по своей сути является ...
- (28) К математическим аппаратам для моделирования динамических дискретных систем следует отнести ...
- (29) Сеть Петри используется для моделирования ... сетей
- (30) Сеть Петри представляет собой ...
- По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды: ...
- (32) К потребителям информации следует отнести ...
- (33) Ряд преобразований в определенных блоках информации, при которых в каждый отрезок времени переработка осуществляется в нескольких блоках, это, в частности, ... обработка информации









- (34) Система, реализующая информационную модель предметной области, называется ... системой
- Масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности небольших и средних предприятий, носит название «... информационная система»
- 36 В числе целей, для которых могут применяться информационные технологии в экономике, ...
- (37) К отличительным особенностям корпоративной информационной системы следует отнести ...
- (38) К отличительным особенностям корпоративной информационной системы следует отнести ...
- (39) К элементам концепции поддержки жизненного цикла продукта следует отнести ...
- $\stackrel{ ext{40}}{ ext{0}}$  К составным частям информационной системы следует отнести ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (41)}}{ ext{\scriptsize (41)}}$  Развитие информационных технологий определяется ...
- (42) К числу задач, решаемых с использованием системного подхода, относится ...
- <sup>(43)</sup> Термин «риск» означает ...
- $\stackrel{ig(44)}{}$  На информационный риск влияет, в частности ...
- Эффективность классифицируется на экономическую и социальную по ...
- В числе методов оценки эффективности управления, которые применяются при комплексном исследовании взаимосвязей элементов и показателей системы управления, ...
- (47) Методы совершенствования системы управления в общем виде можно разделить на ...
- 48 Методология как наука о методах в качестве основных составных частей включает в себя ...
- $\stackrel{ ext{ (49)}}{}$  К вербальным методам системного анализа относят ...
- $\binom{50}{}$  Модели обладают такими ценными свойствами, как ...









- (51) К методам представления промежуточных и окончательных результатов и информации в системном анализе относятся ... методы
- (52) К имитационно-макетным методам в системном анализе относят ...
- (53) К методам полномасштабного моделирования в системном анализе относятся ...
- (54) К традиционным методам моделирования в системном анализе относятся методы ...
- (55) К итеративным методам в системном анализе относят ...
- (56) К методам математического программирования в системном анализе относятся методы ...
- $\binom{57}{}$  Основной недостаток функционального подхода ...
- (58) Референтная модель бизнес-процессов отражает ...
- $^{\left(59
  ight)}$  Первичный вход бизнес-процесса открывается ...
- $\stackrel{\textstyle (60)}{\textstyle 0}$  Вторичные выходы бизнес-процесса ...
- Противоречие между функциональными подразделениями и процессами организации состоит в том, что управляющие воздействия направлены ...
- $\stackrel{ ext{ (62)}}{ ext{ Описание организации правильно начинать с ...}}$
- (63) Граф сети Петри содержит ... вершин
- $^{ig(64ig)}$  К вершинам сети Петри следует отнести ...
- $\stackrel{\left(65\right)}{}$  Позиции и переходы сети Петри ...
- $\stackrel{\textstyle (66)}{\textstyle (66)}$  Возникновение события в сети Петри связано с ...
- 67 Позиция в сети Петри, из которой исходят дуги, входящие в данный переход, называется ... позицией
- 68 Позиция в сети Петри, в которую входят дуги, исходящие из данного перехода, называется ... позицией









- 69 Количество маркеров в данной позиции сети Петри называется ... позиции
- (70) Временная сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ...
- (71) Стохастическая сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ...
- Функциональная сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ...
- (73) Цветная (раскрашенная) сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ...
- (75) Модель потоков данных описывается диаграммами ...
- (76) Диаграммы DFD описывают ... процесс преобразования информации
- (77) Критерием адекватности структурной модели предметной области является ...
- (78) В числе основных понятий, которые используются при создании диаграммы потоков данных, ...
- (79) В числе основных понятий, которые используются при создании функциональной диаграммы IDEF0, ...
- $\stackrel{ ext{(80)}}{}$  К преимуществам методики DFD следует отнести ...
- $\binom{81}{}$  В числе основных компонентов диаграммы потоков данных ...
- $\binom{82}{}$  Говоря о методологиях IDEF, можно утверждать, что ...
- 83 Модель «Диаграммы потоков данных», обозначаемая по-английски как ..., разработана для проектирования информационных систем
- $\binom{84}{}$  Говоря о свойствах модели DFD, можно утверждать, что ...
- (85) Преимуществом функциональной методики моделирования является ...









- (86) Количественные методы связаны с анализом вариантов, с их количественными характеристиками корректности, точности и т. п. Для постановки задачи эти методы не имеют средств, почти полностью оставляя осуществление этого этапа за человеком. Как вы считаете, если необходимо переместить некоторую массу, например, учебников и тетрадей на нужное расстояние, то какой аспект характеристик объектов это затрагивает?
- В качественных методах системного анализа основное внимание уделяется: организации постановки задачи, новому этапу ее формализации; формированию вариантов, выбору подхода к оценке вариантов; использованию опыта человека, его предпочтений, которые не всегда могут быть выражены в количественных оценках. Какие аспекты анализа необходимо выбрать, если нужна информация о маршруте и месторасположении кафе, и эту информацию нужно обрабатывать по пути своего движения?
- Рассмотрим задачу по безопасности в сети Петри. Позиция рі $\hat{I}$  Р сети Петри С = (P, T, I, O) с начальной маркировкой  $\mu$  является безопасной, если  $\mu'$  (pi)  $\leq 1$  для любой  $\mu'$   $\hat{I}$  R(C,  $\mu$ ). Сеть Петри безопасна, если безопасна каждая ее позиция. Безопасность очень важное свойство для устройств аппаратного обеспечения. Если позиция безопасна, то чему равно число фишек в ней?
- Даны переменные А и Нужно поменять значения переменных А и В, не пользуясь другими переменными. Последовательностью каких команд решается эта задача?
- (90) К вам обратились для того, чтобы найти нужную программу и установить ее на компьютер. Найдя эту программу в Интернете, рядом с данной программой вы видите слово Shareware. Что означает это слово рядом с видом лицензии на программное обеспечение? Можете ли вы установить эту программу на компьютер? Дайте развернутую характеристику данного типа программ.
- 91 Операционные системы являются основными программными комплексами, в числе основных функций которых ...
- $\stackrel{ ext{(92)}}{ ext{ }}$  К средствам коммуникационной техники относятся ...
- (93) К средствам оргтехники относят ...
- 94) Математическое обеспечение информационных систем включает ...









- 95 Организационное обеспечение информационных систем (ИС) это комплекс документов, регламентирующих деятельность персонала ИС в условиях ее функционирования, включая взаимодействие ...
- 96 Правовое обеспечение информационных систем (ИС) это совокупность правовых норм, ...
- 97 Лингвистическое обеспечение информационных систем (ИС) это совокупность средств, таких как ...
- (ИС) включает в себя ...
- (99) Процесс преобразования сообщения в комбинацию символов в соответствии с кодом это ...
- (100) Система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений это ...
- (101) Научная дисциплина, изучающая самые фундаментальные понятия и аспекты систем, это ...
- (102) Согласно одному из существующих определений, ... это комплекс элементов, находящийся во взаимодействии
- 103 ... представление системы это понимание системы как нерасчленимого целого, взаимодействующего с внешней средой
- … представление системы основано на рассмотрении системы как совокупности взаимосвязанных элементов и предполагает раскрытие структуры системы
- Представление системы как совокупности подсистем различных уровней, составляющей системную иерархию, которая замыкается снизу только элементами, это системная ...
- (106) Установите соответствие различных представлений систем и их описаний:
- (107) Часть реального мира, которая выделяется и воспринимается как единое целое в течение длительного времени, является ... познания
- (108) Говоря об объекте познания, можно утверждать, что он ...
- Расположите по возрастающему рангу (в порядке возрастания степени активности) функции систем в зависимости от воздействия на окружение и характер взаимодействия с другими системами:









- Любая часть системы, вступающая в определенные отношения с другими частями, – это ... системы
- ... системы является часть системы с однозначно определенными свойствами, выполняющая определенные функции и не подлежащая дальнейшему разбиению в рамках решаемой задачи (с точки зрения исследователя)
- ... это взаимосвязанная совокупность информационных, технических, программных, математических, организационных, правовых, эргономических, лингвистических, технологических и других средств, а также персонала, предназначенная для сбора, обработки, хранения и выдачи экономической информации и принятия управленческих решений
- Говоря о свойствах информационных систем (ИС), можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- ... информационная система представляет собой систему, функционирование которой во времени заключается в сборе, хранении, обработке и распространении информации о деятельности какого-то экономического объекта реального мира
- Первые информационные системы появились в ... (в эти годы они были предназначены для обработки счетов и расчета зарплаты)
- Говоря о связях, осуществляющих непосредственное взаимодействие между элементами (или подсистемами) системы, а также с элементами и подсистемами окружения, можно отметить, что ... связи предназначены для заданной функциональной передачи вещества, энергии, информации или их комбинаций – от одного элемента к другому в направлении основного процесса
- Говоря о связях, осуществляющих непосредственное взаимодействие между элементами (или подсистемами) системы, а также с элементами и подсистемами окружения, можно отметить, что ... связи в основном выполняют осведомляющие функции, отражая изменение состояния системы в результате управляющего воздействия на нее
- ... системы это соотношение между заданным (целевым) показателем результата функционирования системы и фактически реализованным
- Разница между существующей и желаемой системами это ...
- Установите соответствие оснований (критериев) классификации информационных систем и соответствующих им классов систем:









- (121) ... анализ это анализ, при котором исследуется структура системы и происхождение эффекта ее взаимодействия
- (122) Целью ... анализа является определение свойства функций
- (123) Целью ... анализа является определение причин текущего состояния организации
- (124) Среда, в которой используются средства для преобразования информации независимо от сферы применения, это ...
- (125) Комплекс технических средств, обеспечивающих работу информационной системы, методические и руководящие материалы, техническая документация, обслуживающий эти технические средства персонал все это ... обеспечение
- (126) Совокупность методов и средств, используемых на различных этапах разработки и функционирования информационной системы (ИС), предназначенная для создания оптимальных условий высокоэффективной деятельности человека (персонала) в ИС для ее быстрого освоения, это ... обеспечение
- (127) Комплекс документов, регламентирующих деятельность персонала информационной системы в условиях ее функционирования, это ... обеспечение
- Фиксированное упорядоченное множество объектов и их связей это ...
- (129) Установите соответствие видов анализа и целей анализа каждого вида:
- (130) На этапе ... осуществляются описание тенденций развития, выделение системы из среды, описание воздействующих факторов, описание системы как «черного ящика» и др.
- (131) Разработка модели системы и оценивание системы осуществляются на этапе ...
- (132) Сопоставляя понятия «информационная технология» и «информационная система», можно утверждать, что ...
- (133) На практике, типовыми видами деятельности, определяющими функциональный признак классификации информационных систем, являются производственная, кадровая, финансовая и маркетинговая деятельность в частности, ... деятельность включает в себя анализ рынка, анализ продаж, организацию рекламной кампании по продвижению продукции и др.









- Совокупность программ, реализующих функции и задачи информационных систем и обеспечивающих работу компьютерных технических средств, это ...
- Вычислительные системы с предельными характеристиками вычислительной мощности и информационных ресурсов это ...
- Расположите средства компьютерной техники в порядке возрастания их вычислительной мощности и информационных ресурсов:
- (обработки) и использования экономической информации (законы, указы, постановления госорганов власти и др.) это ...
- (138) ... рассматривал общество в аспекте органического подхода, согласно которому оно представляет собой специфический организм, считая, что полной аналогии между обществом и организмом быть не может, так как индивидуальный организм обладает конкретностью, а социальный дискретностью
- (139) Совокупность языковых средств это ... обеспечение
- … методах системного анализа основное внимание уделяется организации постановки задачи, новому этапу ее формализации, формированию вариантов, выбору подхода к оценке вариантов, использованию опыта человека и его предпочтений,
- (141) Методы ... это методы подготовки и согласования представлений о проблеме или анализируемом объекте, изложенные в письменном виде
- (142) Методы анализа «Дерево ...» подразумевают использование иерархической структуры, полученной путей разделения общей цели на подцели, а их, в свою очередь, на более детальные составляющие (новые подцели, функции)
- … метод включает систематический поиск максимального количества вариантов решения проблемы или реализации системы путем комбинирования выделенных элементов или их признаков
- Для аналитика, который хочет не только понять суть процесса (явления), но и управлять им, характерен ... тип мышления
- (145) Установите соответствие методов системного анализа и их характеристик:









- Метод анализа «...» подразумевает использование иерархической структуры, полученной путей разделения общей цели на подцели, а их, в свою очередь, на более детальные составляющие (новые подцели, функции)
- ... мышление это метод (принцип), с помощью которого можно целенаправленно (как правило, с целью управления) выявить и актуализировать, познать причинно-следственные связи и закономерности в ряду общих и всеобщих событий и явлений
- Основная идея ... методов систематический поиск максимального количества вариантов решения проблемы или реализации системы путем комбинирования выделенных элементов или их признаков
- Установите соответствие методов морфологического исследования Ф. Цвикки и их описаний:
- Метод морфологического исследования Ф. Цвикки, идея которого состоит в определении всех мыслимых параметров, от которых может зависеть решение проблемы, и представлении их в виде матриц-строк, а затем – в определении в этих матрицах всех возможных сочетаний параметров по одному из каждой строки, это метод ...
- Метод морфологического исследования Ф. Цвикки, который основан на выделении так называемых опорных пунктов знания в любой исследуемой области и использовании для заполнения поля некоторых сформулированных принципов мышления, - это метод
- Метод морфологического исследования Ф. Цвикки, базирующийся на идее о том, что на пути конструктивного прогресса стоят догмы и компромиссные ограничения, которые есть смысл отрицать, и, следовательно, сформулировав некоторые предложения, полезно заменить их затем на противоположные и использовать при проведении анализа, - это метод ...
- Название метода экспертной оценки, известный в литературе как «метод ...», связано с древнегреческим городом, где при храме Аполлона с IX в. до н.э. до IV в. н.э. по преданиям существовал оракул
- Термин «эксперт» происходит от латинского слова ...
- Метод «Дельфи» был разработан в ...
- Метод «Дельфи» первоначально был предложен ...









- … мышление это метод (принцип), с помощью которого можно целенаправленно (как правило, с целью изучения) выявить и актуализировать, познать причинно-следственные связи и закономерности в ряду частных и общих событий и явлений
- При использовании экспертных оценок, для количественной оценки степени согласованности мнений экспертов применяется коэффициент конкордации W, позволяющий оценить, насколько согласованы между собой ряды предпочтительности, построенные каждым экспертом (качество оценки считается высоким, если W равен ...)
- Метод систематической тренировки творческого мышления, нацеленный на открытие новых идей и достижение согласия группы людей на основе интуитивного мышления, это ...
- … моделирование это моделирование, когда процесс выполнения этапов неотделим от процессов разработки моделей и получения информации по модели на основе формальных и эвристических процедур
- (161) Геометрическая фигура, построенная на множестве вершин и ребер, это ...
- (162) Вершины графа ...
- Говоря об элементах теории графов, можно отметить, что если ребра ориентированы, то их называют ..., а граф ориентированным (орграфом)
- (164) Говоря об элементах теории графов, можно отметить, что узел, из которого дуги только выходят, называется ...
- (165) Говоря об элементах теории графов, можно отметить, что узел, в который дуги только заходят, называется ...
- (166) Говоря об элементах теории графов, можно отметить, что узлы сток и исток являются ... узлами
- (167) Граф, в котором любой узел достижим из любого другого узла, это сильно ... граф
- $^{(168)}$  Существование пути из узла vi в узел vj это ...
- (169) Количественные методы системного анализа, в которых в значительной степени используются формальные приемы анализа и эпизодически возможности человека, это ... методы









- Установите последовательность этапов, которые, как правило, включает в себя технология опроса (в рамках количественных исследований):
- (171) Говоря о полевых экспериментах, можно утверждать, что они ... (укажите 3 варианта ответа)
- 172 Пути, контуры или пути с контурами, если они содержат хотя бы один общий узел, называются ...
- 173 ... в графе это последовательность последовательно смежных дуг, ориентированных в одном направлении
- Метод анализа ... это один из достаточно формализованных и классических методов системного анализа, используемый для разрешения проблемы принятия решений в условиях многокритериальности; при его использовании проводится иерархическая декомпозиция проблемы на задачи таким образом, чтобы облегчить человеку принятие решений для отдельных задач на основе парных, а не многокритериальных сравнений
- (175) Установите порядок, в котором проводится анализ риска:
- (176) Установите соответствие видов и примеров источников риска:
- По способу решения выделяют такие методы математического программирования, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- … моделирования это способ наглядно показать базовые элементы процесса и их связи через графику, текст
- … бизнес-процесса предполагает его описание (в виде текста, символов, таблицы), которое отражает действительную или предполагаемую деятельность компании через функции, механизмы контроля, ресурсы и т.д.
- (180) ... моделирование подразумевает описание бизнес-процесса через примеры развития бизнес-процессов в разных условиях
- (181) Установите соответствие принципов моделирования бизнес-процессов и их характеристик:
- (182) Установите соответствие принципов моделирования бизнес-процессов и их характеристик:
- (183) Согласно принципу ..., в области, которая анализируется, обычно есть ряд отдельных компонентов, структура которых и так понятна в этом случае ставится условно пустой блок, для которого прописываются лишь важные входные и выходные потоки









- Согласно принципу ..., без точных данных создание модели, как и проектирование бизнес-процессов, невозможно
- Согласно принципу ..., необходимо учитывать только важные моменты, а для каждой модели они свои
- (186) Метод ... объединяет несколько методов на основе методологии SADT (модель содержит графические схемы, составляемые по определенным правилам, благодаря которым можно быстро вникнуть в суть)
- … это деятельность по выявлению и описанию (формализации) существующих бизнес-процессов, проведение анализа процессов, а также проектирование (построение модели) новых бизнес-процессов
- (188) ... бизнес-процесса это описание, отражающее действительную или предполагаемую деятельность организации
- Описывая основные понятия моделирования бизнес-процессов, можно отметить, что ... это способ наглядно показать базовые элементы процесса и их связи через графику, текст
- 190 Главная цель моделирования бизнес-процессов ...
- (191) Установите в хронологической последовательности три «волны» в развитии моделирования бизнес-процессов (БП):
- (192) Говоря о профессиональных программных продуктах, которые используются для бизнес-моделирования, можно упомянуть ... систему управления бизнес-процессами, базирующуюся на создании модели через наглядные диаграммы, нотации ВРМN, содержащую модуль управления проектами, удобную систему контроля и др.
- (193) В IDEF0 реализованы три базовых принципа моделирования процессов: принцип функциональной декомпозиции; принцип ограничения сложности; принцип ...
- (194) В IDEF0 реализованы три базовых принципа моделирования процессов, в частности, принцип ... (укажите 3 варианта ответа)
- Суть принципа ... состоит в том, что количество блоков на диаграмме должно быть не менее двух и не более шести; практика показывает, что соблюдение этого принципа приводит к тому, что функциональные процессы, представленные в виде модели IDEFO, хорошо структурированы, понятны и легко поддаются анализу









- Построение функциональной модели ... позволяет четко зафиксировать, какие деловые процессы осуществляются на предприятии, какие информационные объекты используются при выполнении деловых процессов и отдельных операций; эта функциональная модель является отправной точкой для анализа потребностей предприятия, выявления проблем и «узких» мест и
- (197) ... это алгоритм, который описывает выполнение событийной модели в сетях Петри
- (198) Ориентированный двудольный ... задает структуру сети Петри, в котором одно множество вершин состоит из позиций, а другое из переходов, причем множество вершин этого графа разбивается на два подмножества и не существует дуги, соединяющей две вершины из одного подмножества
- В сетях Петри ... объекты изображаются метками (маркерами) внутри позиций
- (200) ... объектам соответствуют вершины сети Петри
- Формальная часть теории сетей Петри была разработана немецким математиком Карлом Петри в ...
- 202) В сетях Петри распределение маркеров по позициям называют ...
- 203) В сетях Петри маркеры могут перемещаться в сети, и каждое изменение маркировки называют ...
- (204) Говоря о сетях Петри, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- (205) Говоря о сетях Петри, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- 206 Установите соответствие разновидности сетей Петри и их характеристик:
- © В числе особенностей сетей Петри ... (укажите 2 варианта ответа)
- 208 В числе особенностей сетей Петри ... (укажите 2 варианта ответа)
- 209 В числе особенностей раскрашенных сетей Петри ...
- 210 Часто сеть Петри представляется графически, при этом ... (укажите 2 варианта ответа)









- (211) Основное достоинство сетей Петри состоит в ...
- (212) Такой тип задач исследования объектов с помощью сетей Петри, как ... (программирование объекта), связан с адекватным представлением моделируемого объекта соответствующей сетью Петри
- В сетях Петри с изменяемой ... кратность ребер не является постоянной
- Выделяют четыре типа задач исследования объектов с помощью сетей Петри: интерпретация (программирование объекта), связанная с адекватным представлением моделируемого объекта соответствующей сетью Петри; программирование модели в конкретной операционной среде; ... модели; кросс-трансляция с языка сетей Петри на языки программирования
- Диаграммы верхних уровней иерархии, или ... диаграммы, определяют основные процессы или подсистемы с внешними входами и выходами, они детализируются при помощи диаграмм нижнего уровня
- (216) Внешняя ... представляет собой материальный объект или физическое лицо, являющиеся источником или приемником информации (например, заказчики, персонал, поставщики, клиенты, склад)
- 217) ... представляет собой преобразование входных потоков данных в выходные в соответствии с определенным алгоритмом
- Факт окончания одной или нескольких работ, необходимых и достаточных для начала следующих работ, это ...
- Производственный процесс, требующий затрат времени и материальных ресурсов и приводящий к достижению определенных результатов, это ...
- (220) По своей физической природе работу можно рассматривать как действие, процесс и ожидание, в частности, заливка фундамента бетоном, составление заявки на материалы, изучение конъюнктуры рынка это примеры ...
- (221) По своей физической природе работу можно рассматривать как действие, процесс и ожидание, в частности, старение отливок, выдерживание вина, травление плат это примеры ...









- (222) По своей физической природе работу можно рассматривать как действие, процесс и ожидание, в частности, ... требует только затраты времени, не потребляет никаких ресурсов и является технологическим или организационным перерывом между работами, выполняемым друг за другом
- 223 ... данных это абстрактное устройство для хранения информации, которую можно в любой момент поместить в накопитель и через некоторое время извлечь
- (224) Метод анализа сроков (ранних и поздних) начала и окончания нереализованных частей проекта, который позволяет увязать выполнение различных работ и процессов во времени, получив прогноз общей продолжительности реализации всего проекта, это ...
- Добая последовательность работ в сети, в которой конечное событие каждой работы этой последовательности совпадает с начальным событием следующей за ней работы, это ...
- … это линейная диаграмма продолжительности работ, которая отображает работы в виде наклонной линии в двухмерной системе координат, одна ось которой изображает время, а другая отображает объемы или структуру выполняемых работ
- 227 ... метод сетевого планирования, представляющий собой линейный или ленточный календарный график, где задачи проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися датами начала и окончания, задержками и, возможно, другими временными параметрами
- (228) Метод ... это общее название группы численных методов, основанных на получении большого числа реализаций стохастического (случайного) процесса, который формируется таким образом, чтобы его вероятностные характеристики совпадали с аналогичными величинами решаемой задачи
- (229) Установите соответствие методов сетевого планирования и их характеристик:
- Установите последовательность работ при построении бизнес-моделей с использованием методики Йордона:
- (231) При построении бизнес-моделей с использованием методики Йордона на этапе ... для каждого класса объектов предметной области выделяется сущность; устанавливаются связи между сущностями и определяются их характеристики; строится диаграмма «сущность связь»









- При построении бизнес-моделей с использованием методики Йордона на этапе ... определяется состав потоков данных и готовится исходная информация для построения концептуальной модели данных в виде структур данных; выделяются все структуры и элементы данных типа «итерация», «условное вхождение» и «альтернатива»; простые структуры и элементы данных объединяются в более крупные структуры
- (233) Согласно методике описания требований к новой системе DFD-диаграмм, приоритет выполнения требования от ...
- При построении сетевого графика необходимо соблюдать ряд правил, в частности, согласно правилу ... работ, сетевые модели следует строить от начала к окончанию, т.е. слева направо
- (235) При построении сетевого графика необходимо соблюдать ряд правил, в частности, согласно правилу запрещения ..., в сетевой модели недопустимо строить пути, соединяющие некоторые события с ними же самими, т.е. недопустимо, чтобы один и тот же путь возвращался в то же событие, из которого он вышел
- (236) Одним из основных свойств информации является ...
- (237) Дискретный сигнал формирует ...
- (238) Аналоговым сигналом является ...
- (239) Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют ...
- 240) Решение задачи по математике можно назвать информационным процессом ... информации
- (241) Перевод текста с английского языка на русский можно назвать процессом ... информации
- <sup>(242)</sup> Информационная картина мира это ...
- (243) К количественным методикам оценки рисков относится ...
- (244) Исходя из опыта японских компаний, можно утверждать, что устойчивость компании характеризуют такие базовые цели, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- (укажите 3 варианта ответа)
- (246) Стратегический подход представляет собой ...









- (247) Информационные потоки предприятия связаны с ... видами событий
- Область применения термина «информатика», которая используется в информационном подходе для осмысления явлений общественного производства и социальной жизни в целом, это область ...
- <sup>(249)</sup> Данные это ... информация
- (укажите 2 варианта ответа) Близкими информации категориями являются такие, как ...
- (251) К признакам сложных систем относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- (252) Технология поддержки потоков операций по-английски называется ...
- 253) Система характеризуется определенными элементами, в частности ... (укажите 3 варианта ответа)
- Операция, которая ... позволяет сохранить результат вычисления реляционного выражения в существующем отношении, это ...
- 255 Базовые шаблоны потоков управления включают в себя ...
- <sup>(256)</sup> Целью использования мьютекса является ...
- 257) Аналогом одноместного семафора, служащего в программировании для синхронизации одновременно выполняющихся потоков, является ...
- Объект синхронизации потоков, позволяющий предотвратить одновременное выполнение некоторого набора операций несколькими потоками, носит название «...»
- 259 Ликвидация различий между двумя копиями данных называется ...
- (260) Приведение двух или нескольких процессов к такому их протеканию, когда определенные стадии разных процессов совершаются в определенном порядке либо одновременно, называется ...
- (261) Сеть Петри является ... графом (укажите 2 варианта ответа)
- $^{(262)}$  Сеть Петри по своей сути является ...









- (263) К математическим аппаратам для моделирования динамических дискретных систем следует отнести ...
- (264) Сеть Петри используется для моделирования ... сетей
- (265) Сеть Петри представляет собой ...
- (266) По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды: ...
- (267) К потребителям информации следует отнести ... (укажите 2 варианта ответа)
- Pяд преобразований в определенных блоках информации, при которых в каждый отрезок времени переработка осуществляется в нескольких блоках, это, в частности, ... обработка информации (укажите 2 варианта ответа)
- Система, реализующая информационную модель предметной области, называется ... системой
- (270) Масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности небольших и средних предприятий, носит название «... информационная система»
- В числе целей, для которых могут применяться информационные технологии в экономике, ... (укажите 3 варианта ответа)
- (272) К отличительным особенностям корпоративной информационной системы следует отнести ... (укажите 2 варианта ответа)
- (273) К отличительным особенностям корпоративной информационной системы следует отнести ... (укажите 3 варианта ответа)
- (274) К элементам концепции поддержки жизненного цикла продукта следует отнести ... (укажите 2 варианта ответа)
- (укажите 3 варианта ответа)
- 276 Развитие информационных технологий определяется ...
- (277) К числу задач, решаемых с использованием системного подхода, относится ... (укажите 3 варианта ответа)
- <sup>(278)</sup> Термин «риск» означает ...
- (279) На информационный риск влияет, в частности ... (укажите 3 варианта ответа)









- 280) Эффективность классифицируется на экономическую и социальную по ...
- В числе методов оценки эффективности управления, которые применяются при комплексном исследовании взаимосвязей элементов и показателей системы управления, ...
- (282) Методы совершенствования системы управления в общем виде можно разделить на ...
- (283) Методология как наука о методах в качестве основных составных частей включает в себя ... (укажите 3 варианта ответа)
- (284) К вербальным методам системного анализа относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 285 Модели обладают такими ценными свойствами, как ... (укажите 3 варианта ответа)
- (286) К методам представления промежуточных и окончательных результатов и информации в системном анализе относятся ... методы (укажите 3 варианта ответа)
- (укажите 2 варианта ответа) К имитационно-макетным методам в системном анализе относят ...
- (288) К методам полномасштабного моделирования в системном анализе относятся ... (укажите 2 варианта ответа)
- (289) К традиционным методам моделирования в системном анализе относятся методы ... (укажите 3 варианта ответа)
- (укажите 3 варианта ответа)
- (291) К методам математического программирования в системном анализе относятся методы ... (укажите 3 варианта ответа)
- (292) Основной недостаток функционального подхода ...
- <sup>(293)</sup> Референтная модель бизнес-процессов отражает ...
- (294) Первичный вход бизнес-процесса открывается ...
- <sup>(295)</sup> Вторичные выходы бизнес-процесса ...
- (296) Противоречие между функциональными подразделениями и процессами организации состоит в том, что управляющие воздействия направлены ...









- <sup>(297)</sup> Описание организации правильно начинать с ...
- $^{(298)}$  Граф сети Петри содержит ... вершин
- $^{igl(299igr)}$  К вершинам сети Петри следует отнести ...
- $\stackrel{ ext{300}}{ ext{00}}$  Позиции и переходы сети Петри ...
- $\stackrel{ ext{(301)}}{ ext{0}}$  Возникновение события в сети Петри связано с ...
- (302) Позиция в сети Петри, из которой исходят дуги, входящие в данный переход, называется ... позицией
- 303 Позиция в сети Петри, в которую входят дуги, исходящие из данного перехода, называется ... позицией
- (304) Количество маркеров в данной позиции сети Петри называется ... позиции
- 305 Временная сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ... (укажите 2 варианта ответа)
- (306) Стохастическая сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ... (укажите 2 варианта ответа)
- Функциональная сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ... (укажите 2 варианта ответа)
- (308) Цветная (раскрашенная) сеть Петри обладает определенными свойствами в частности, ... (укажите 2 варианта ответа)
- … сети Петри определяется возможностью срабатывания любого перехода при функционировании моделируемого объекта и постоянстве загрузки ресурсов в сети Петри (укажите 2 варианта ответа)
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (310)}}{ ext{\scriptsize (310)}}$  Модель потоков данных описывается диаграммами ...
- (311) Диаграммы DFD описывают ... процесс преобразования информации
- (312) Критерием адекватности структурной модели предметной области является ...
- В числе основных понятий, которые используются при создании диаграммы потоков данных, ...
- В числе основных понятий, которые используются при создании функциональной диаграммы IDEF0, ...









- К преимуществам методики DFD следует отнести ...
- В числе основных компонентов диаграммы потоков данных ...
- Говоря о методологиях IDEF, можно утверждать, что ...
- Модель «Диаграммы потоков данных», обозначаемая по-английски как ..., разработана для проектирования информационных систем
- Говоря о свойствах модели DFD, можно утверждать, что ...
- Преимуществом функциональной методики моделирования является ...
- Количественные методы связаны с анализом вариантов, с их количественными характеристиками корректности, точности и т. п. Для постановки задачи эти методы не имеют средств, почти полностью оставляя осуществление этого этапа за человеком. Как вы считаете, если необходимо переместить некоторую массу, например, учебников и тетрадей на нужное расстояние, то какой аспект характеристик объектов это затрагивает?
- В качественных методах системного анализа основное внимание уделяется: организации постановки задачи, новому этапу ее формализации; формированию вариантов, выбору подхода к оценке вариантов; использованию опыта человека, его предпочтений, которые не всегда могут быть выражены в количественных оценках. Какие аспекты анализа необходимо выбрать, если нужна информация о маршруте и месторасположении кафе, и эту информацию нужно обрабатывать по пути своего движения?
- Рассмотрим задачу по безопасности в сети Петри. Позиция ріЇ Р сети Петри C = (P, T, I, O) с начальной маркировкой  $\mu$  является безопасной, если µ' (рі) ≤ 1 для любой µ' Ї R(C, µ). Сеть Петри безопасна, если безопасна каждая ее позиция. Безопасность – очень важное свойство для устройств аппаратного обеспечения. Если позиция безопасна, то чему равно число фишек в ней?
- Даны переменные А и Нужно поменять значения переменных А и В, не пользуясь другими переменными. Последовательностью каких команд решается эта задача?









- К вам обратились для того, чтобы найти нужную программу и установить ее на компьютер. Найдя эту программу в Интернете, рядом с данной программой вы видите слово Shareware. Что означает это слово рядом с видом лицензии на программное обеспечение? Можете ли вы установить эту программу на компьютер? Дайте развернутую характеристику данного типа программ.
- Операционные системы являются основными программными комплексами, в числе основных функций которых - ...
- К средствам коммуникационной техники относятся ...
- К средствам оргтехники относят ...
- Математическое обеспечение информационных систем включает
- Организационное обеспечение информационных систем (ИС) это комплекс документов, регламентирующих деятельность персонала ИС в условиях ее функционирования, включая взаимодействие ...
- Правовое обеспечение информационных систем (ИС) это совокупность правовых норм, ...
- Лингвистическое обеспечение информационных систем (ИС) это совокупность средств, таких как ...
- Информационное обеспечение информационных систем (ИС) включает в себя ...
- Процесс преобразования сообщения в комбинацию символов в соответствии с кодом - это ...
- Система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений – это ...





Telegram



