



Теория информационных процессов и систем

- 1 Информационным процессом называется процесс ...
- 2 Наивысшей степенью интегрированности информационной системы в среду организации обладают ...
- 3 Изучение деловых процессов является целью этапа ...
- 4 Для слабоструктурированных задач математическую модель ...
- 5 Открытой системой называют систему, в которой ...
- 6 Состоянием системы называется ...
- 7 Поведением системы называют ...
- 8 Для сложной системы характерно свойство ...
- 9 Процесс декомпозиции есть ...
- 10 Методология системного анализа ...
- 11 Сущность агрегирования заключается ...
- 12 Для изучения систем на различных уровнях детализации создается ее ... описание
- 13 Метод мозгового штурма применяется ...
- 14 Установите верную последовательность проведения работ экспертизы:
15 Применяемый в экспертизе коэффициент согласованности необходим для оценивания ...
- 16 Метод Дельфи позволяет ...
- 17 Нормирование показателей делается для того, чтобы ...
- 18 Из показанных на рисунке систем с областью адекватности критерию пригодности отвечает, в частности, система ...



- (19) Для систем, показанных на рисунке, множество Парето (по критерию минимума Y1, максимума Y2) образует ...
- (20) Метод Вальда применяется для оценивания систем ...
- (21) Метод Сэвиджа относится к ... критериям
- (22) Для описания деловых процессов в методологии IDEF используется методика ...
- (23) Методика IDEF0 применяется ...
- (24) Модели на основе методики IDEF0 описывают ситуации ...
- (25) Контекстная диаграмма в модели IDEF0 ...
- (26) Термин «декомпозиция» в модели IDEF0 относится ...
- (27) На IDEF0-диаграмме тоннель используется ...
- (28) Методика IDEF3 используется для описания ...
- (29) Асинхронные и синхронные соединения в методике IDEF3 позволяют описать связь между ...
- (30) В методике IDEF3 используются диаграммы ...
- (31) Для моделирования деловых процессов на языке UML используются диаграммы ...
- (32) В методе Эриксона-Пенкера язык OCL используется для описания ...
- (33) В систему управления потоками работ включается ...
- (34) Сеть Петри представляет собой ...
- (35) Расширенная сеть Петри позволяет ...
- (36) Раскрашенная сеть Петри позволяет ...
- (37) Значение T_{cr} для сетевой модели (см. рис.) равно ...
- (38) Длина критического пути для приведенного в таблице потока работ равна ...



- 39 Для оценивания вероятности выполнения работ в установленный срок в методе PERT используется ...
- 40 Метод статистических испытаний применяется, если ...
- 41 К недостаткам метода статистических испытаний можно отнести ...
- 42 Имитационное моделирование применяется, если ...
- 43 В имитационных моделях ...
- 44 К числу основных преимуществ имитационных моделей относится ...
- 45 Имитационные модели по сравнению с аналитическими моделями во многих случаях позволяют ...
- 46 Событийный алгоритм моделирования целесообразно применять, если ...
- 47 Моделирующие комплексы используются в случаях, когда ...
- 48 В языке GPSS определены списки ...
- 49 Генерация случайных чисел в GPSS осуществляется с помощью ... встроенных генераторов
- 50 Стандартные числовые атрибуты (СЧА) в GPSS – это ...
- 51 Информационным процессом называется процесс ...
- 52 Наивысшей степенью интегрированности информационной системы в среду организации обладают ...
- 53 Изучение деловых процессов является целью этапа ...
- 54 Для слабоструктурированных задач математическую модель ...
- 55 Открытой системой называют систему, в которой ...
- 56 Состоянием системы называется ...
- 57 Поведением системы называют ...



- 58 Для сложной системы характерно свойство ...
- 59 Процесс декомпозиции есть ...
- 60 Методология системного анализа ...
- 61 Сущность агрегирования заключается ...
- 62 Для изучения систем на различных уровнях детализации создается ее ...описание
- 63 Метод мозгового штурма применяется ...
- 64 Установите верную последовательность проведения работ экспертизы:
 - 65 Применяемый в экспертизе коэффициент согласованности необходим для оценивания ...
 - 66 Метод Дельфи позволяет ...
 - 67 Нормирование показателей делается для того, чтобы ...
 - 68 Из показанных на рисунке систем с областью адекватности критерию пригодности отвечает, в частности, система ...
 - 69 Для систем, показанных на рисунке, множество Парето (по критерию минимума Y_1 , максимума Y_2) образует ...
 - 70 Метод Вальда применяется для оценивания систем ...
 - 71 Метод Сэвиджа относится к ... критериям
 - 72 Для описания деловых процессов в методологии IDEF используется методика ...
 - 73 Методика IDEF0 применяется ...
 - 74 Модели на основе методики IDEF0 описывают ситуации ...
 - 75 Контекстная диаграмма в модели IDEF0 ...
 - 76 Термин «декомпозиция» в модели IDEF0 относится ...
 - 77 На IDEF0-диаграмме тоннель используется ...





- 78) Методика IDEF3 используется для описания ...
- 79) Асинхронные и синхронные соединения в методике IDEF3 позволяют описать связь между ...
- 80) В методике IDEF3 используются диаграммы ...
- 81) Для моделирования деловых процессов на языке UML используются диаграммы ...
- 82) В методе Эриксона-Пенкера язык OCL используется для описания ...
- 83) В систему управления потоками работ включается ...
- 84) Сеть Петри представляет собой ...
- 85) Расширенная сеть Петри позволяет ...
- 86) Раскрашенная сеть Петри позволяет ...
- 87) Значение T_{cr} для сетевой модели (см. рис.) равно ...
- 88) Длина критического пути для приведенного в таблице потока работ равна ...
- 89) Для оценивания вероятности выполнения работ в установленный срок в методе PERT используется ...
- 90) Метод статистических испытаний применяется, если ...
- 91) К недостаткам метода статистических испытаний можно отнести ...
- 92) Имитационное моделирование применяется, если ...
- 93) В имитационных моделях ...
- 94) К числу основных преимуществ имитационных моделей относится ...
- 95) Имитационные модели по сравнению с аналитическими моделями во многих случаях позволяют ...
- 96) Событийный алгоритм моделирования целесообразно применять, если ...



- 97) Моделирующие комплексы используются в случаях, когда ...
- 98) В языке GPSS определены списки ...
- 99) Генерация случайных чисел в GPSS осуществляется с помощью ... встроенных генераторов
- 100) Стандартные числовые атрибуты (СЧА) в GPSS – это ...
- 101) Данными называется:
- 102) Информацией называется:
- 103) Знанием называется:
- 104) Информационной системой называется:
- 105) Информационным процессом называется:
- 106) Для описания информационных потоков используется методология:
- 107) Для описания бизнес-процессов используется методология:
- 108) Для описания реляционных баз данных используется методология:
- 109) Стандарт IDEF0 применяется для:
- 110) Глубина анализа (описания) системы в моделях стандарта IDEF0 определяется:
- 111) Основой языка описания модели в стандарте IDEF0 является:
- 112) В IDEF0-модели в обязательном порядке должны быть определены:
- 113) Основной организационной единицей стандарта IDEF0 является:
- 114) Контекстная диаграмма в модели IDEF0
- 115) Термин “декомпозиция” в модели IDEF0 относится к
- 116) IDEF0-стандартом не допускаются комбинации стрелок:





- (117) Стандартом нумерации блоков IDEF0-диаграммы является:
- (118) Обязательными стрелками на IDEF0-диаграмме являются стрелки:
- (119) Выход функционального блока на IDEF0-диаграмме может использоваться:
- (120) Стрелки входа и выхода на IDEF0-диаграмме могут обозначать потоки:
- (121) Основной идеей построения IDEF0-модели является:
- (122) Дочерней IDEF0-диаграммой по отношению к данной называется диаграмма:
- (123) Родительской IDEF0-диаграммой называется диаграмма:
- (124) На IDEF0-диаграмме тоннель используется для:
- (125) Недопустимой комбинаций стрелок на IDEF0-диаграмме является:
- (126) Данными называется:
- (127) Информацией называется:
- (128) Знанием называется:
- (129) Информационной системой называется:
- (130) Информационным процессом называется:
- (131) Для описания информационных потоков используется методология:
- (132) Для описания бизнес-процессов используется методология:
- (133) Для описания реляционных баз данных используется методология:
- (134) Стандарт IDEF0 применяется для:
- (135) Глубина анализа (описания) системы в моделях стандарта IDEF0 определяется:
- (136) Основой языка описания модели в стандарте IDEF0 является:



- (137) В IDEF0-модели в обязательном порядке должны быть определены:
- (138) Основной организационной единицей стандарта IDEF0 является:
- (139) Контекстная диаграмма в модели IDEF0
- (140) Термин “декомпозиция” в модели IDEF0 относится к
- (141) IDEF0-стандартом не допускаются комбинации стрелок:
- (142) Стандартом нумерации блоков IDEF0-диаграммы является:
- (143) Обязательными стрелками на IDEF0-диаграмме являются стрелки:
- (144) Выход функционального блока на IDEF0-диаграмме может использоваться:
- (145) Стрелки входа и выхода на IDEF0-диаграмме могут обозначать потоки:
- (146) Основной идеей построения IDEF0-модели является:
- (147) Дочерней IDEF0-диаграммой по отношению к данной называется диаграмма:
- (148) Родительской IDEF0-диаграммой называется диаграмма:
- (149) На IDEF0-диаграмме тоннель используется для:
- (150) Недопустимой комбинаций стрелок на IDEF0-диаграмме является: