



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 Ткр 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 Y1, максимума Y2) 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 Ткр 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:

