



Принятие решений на основе анализа данных.ти ЭБС

- 1 Ответственность за принятое решение несет...
- 2 Под аббревиатурой ЛПР в теории принятия решений подразумевается...
- 3 Правильное определение понятия система...
- 4 Правильное определение понятия структура...
- 5 Общее определение модели...
- 6 Задачу выбора, которая включает множество допустимых решений X и векторный критерий f , обычно называют...
- 7 Критический путь в сетевом плане графике - это цепочка мероприятий...
- 8 Альтернативная связь в сетевом плане графике принятия решения означает, что...
- 9 Дизъюнктивная связь в сетевом плане графике принятия решения означает, что...
- 10 По формулам $PBC = P1C + P2C$ - вероятность , $DB = D1 + D2$ - продолжительность , $KB = K1 + K2$ - стоимость вычисляются параметры для эквивалентной схемы замещения соединения...
- 11 По формулам $PBC = P1C \cdot P2C$ - вероятность ; $DB = \max[D1 + D2]$ - продолжительность; $KB = K1 + K2$ - стоимость вычисляются параметры для эквивалентной схемы замещения соединения...
- 12 Основная цель управленческого решения заключается в:
- 13 Управленческое решение - это...
- 14 Основным процессом при расчете имитационной модели является...
- 15 Приоритеты в имитационной модели характеризуются параметром...
- 16 Действие, которое невозможно выполнить в Таблице взаимосвязи операций имитационной модели...



- 17) Итерационная последовательность расчетов на имитационной модели при поиске рационального решения...
- 18) Количественные методы при анализе ситуации применяются для:
- 19) Кто участвует в процессе принятия решения экспертным методом?
- 20) Для чего предназначено моделирование?
- 21) Степень достижения поставленной цели операции – это...
- 22) Какие методы используются для решения оптимальных задач с нелинейными функциями цели?
- 23) Что выполняется на этапе построения математической модели рассматриваемой проблемы при решении оптимальных задач?
- 24) Что выполняется на этапе экспертной проверки результатов при решении оптимальных задач?
- 25) Что понимают под критерием эффективности?
- 26) На каком этапе решения оптимальных задач выделяют факторы, которые представляются наиболее важными, и устанавливают закономерности, которым они подчиняются?
- 27) Что выполняется на этапе построения качественной модели рассматриваемой проблемы при решении оптимальных задач?
- 28) Процесс принятия решений начинается с:
- 29) Для принятия решения в условиях неопределенности выходная информация представляется в виде:
- 30) Информация-это...
- 31) Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера
- 32) Системный анализ предполагает:
- 33) С какой целью используется процедура сортировки данных?
- 34) Укажите главную особенность хранилищ данных
- 35) Данные в хранилищах данных находятся в виде



- 36 Информационные модели предназначены для
- 37 Альтернатива – это ...
- 38 Решение-это:
- 39 Лицо, принимающее решение, несет ответственность за:
- 40 Решения, являющиеся результатом реализации определенной последовательности действий:
- 41 Группа решений, выделенная по информационному признаку - это:
- 42 Детерминированные решения – это решения, принятые в условиях:
- 43 Что является важной частью анализа данных?
- 44 Регрессивные модели описывают ...
- 45 Регрессия — ...
- 46 Информационные технологии обработки данных предназначены...
- 47 Пошаговая множественная регрессия применяется для...
- 48 Дисперсионный анализ предназначен для...
- 49 Под методом понимается
- 50 При построении математической модели возникает следующая проблема:
- 51 Аналитический подход к построению математической модели требует наличия:
- 52 Совокупность элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом и образующих определенную целостность, единство, называется:
- 53 Функция управления по доведению принятого решения до исполнителей и координации ее исполнения-это...
- 54 Процесс перебора множества факторов, влияющих на результат, – это:



- 55) Ограниченностъ или неточность информации приводят к ситуации
- 56) В основе критерия «__» лежит переход от случайной ситуации к детерминированной
- 57) Метод полного перебора применяется при решении задач принятия решений с __ числом этапов. В этом случае оптимальное решение может быть найдено путем оценивания эффективности __ стратегии
- 58) Самое общее качественное описание компонент любой операции состоит в указании степени __ оперирующей стороны и исследователя операции
- 59) Испытание, состоящее из заданного числа подиспытаний, называется
- 60) Классическая навигационная задача является примером __ задачи исследования операций