



Системы поддержки принятия решений Без ИМ

- 1 Расположите заинтересованные группы в соответствии с выполняемыми ими функциями по принятию решений в сфере ИТ.
- 2 Расположите классы задач принятия решений в соответствии с их функциями?
- 3 Каких классов задач принятия решений не существуют?
- 4 Расположите области применения СППР в соответствии с их использованием.
- 5 Расположите типы внедрения СППР в соответствии с их влиянием на управление предприятием.
- 6 Расположите типы задач принятия решения в соответствии с их характерными чертами?
- 7 Какие функции выполняет система оперативной обработки транзакций?
- 8 Каким ученым был предложен термин OLAP для СППР, как оперативный анализ данных?
- 9 Какой принцип автоматизации СППР отвечает за построение картины предметной области?
- 10 Что относится к активному типу системы поддержки принятия решений?
- 11 Какие значения имеют отношения причинности при анализе когнитивной карты?
- 12 Что не входит в структуру компонента – база моделей СППР?
- 13 Что относится к верхнему уровню управления любым административно-территориальным образованием информационной системы?
- 14 Какие виды задач принятия решений существуют?
- 15 На какие основные виды делятся системы поддержки принятия решений, если они классифицируются в зависимости от вида данных?
- 16 Что такое витрины данных в современных СППР?



- 17) Дайте определение, понятию владелец проблемы?
- 18) Что входит в основу внешних данных СППР?
- 19) Что входит в основу внутренних данных СППР?
- 20) Какие функции выполняет генерация решений с помощью аналитических моделей?
- 21) Что из ниже перечисленного не является задачей принятия решений?
- 22) Что такое интеллектуальный анализ данных?
- 23) В каких годах были разработаны критерии проектирования СППР в менеджменте, а также аспекты создания СППР: анализ, проектирование, внедрение, оценка и разработка?
- 24) Что не входит в состав компонента – источники данных СППР?
- 25) Какие категории правил существуют для эффективной реализации процедуры согласования критериев оценки и поиска компромисса в случаях, когда оценки вариантов различаются?
- 26) По каким признакам не возможно классифицировать системы поддержки принятия решений?
- 27) На какие уровни не классифицируются системы поддержки принятия решений?
- 28) Дайте определение, что такое когнитивная карта?
- 29) На какие категории по критерию режима анализа данных подразделяются информационно-аналитические системы?
- 30) Что из ниже перечисленного не является критерием оценки вариантов?
- 31) Дайте определение, что такое лицо принимающее решение?
- 32) Что такое метаданные в современных СППР?
- 33) Что из ниже перечисленного не является аспектом метаданных, которые должны присутствовать в системе?
- 34) Что из ниже перечисленного не является методом анализа альтернатив?



- 35) Какие основные недостатки метода анализа иерархий?
- 36) В чем заключается суть метода идеальной точки, применяемые на практике для согласования критериев, правилом которого является поиск компромисса?
- 37) Преимущества метода построения когнитивных карт на основе изучения документов?
- 38) Какой основной недостаток метода кусочно-линейной аппроксимации?
- 39) Какое достоинство существует в методе кусочно-линейной аппроксимации?
- 40) Какой основной недостаток метода Парето?
- 41) Какоедостоинство существует в методе Парето?
- 42) В каком году был предложен метод Парето, позволяющий производить многокритериальную оптимизацию для решения экономических задач?
- 43) Преимущества метода построения когнитивных карт на основе знаний и представлений ЛПР без привлечений экспертов и справочных материалов?
- 44) В чем заключается суть метода согласования по функции или отношению предпочтения, применяемые на практике для согласования критериев, правилом которого является поиск компромисса?
- 45) В чем заключается суть метода согласования решения по главному критерию, применяемые на практике для согласования критериев, правилом которого является поиск компромисса?
- 46) В чем заключается суть метода согласования решения при лексикографическом упорядочении, применяемые на практике для согласования критериев, правилом которого является поиск компромисса
- 47) В чем заключается суть метода уступок, применяемые на практике для согласования критериев, правилом которого является поиск компромисса?
- 48) Как называется метод, позволяющий организациям сделать существенный вклад в увеличении доходов?
- 49) Какое достоинство существует в методе анализа иерархий?



- (50) Какая из ниже перечисленных категорий не является методом решения?
- (51) Какие методы применяются для решения задач принятия решений?
- (52) Какой метод не используется в СППР?
- (53) В каком виде представлен графически многоэтапный и многовариантный процесс выбора решений?
- (54) На какие типы подразделяются модели по области возможных приложений?
- (55) Что относится к нижнему уровню управления любым административно-территориальным образованием информационной системы?
- (56) В каких областях деятельности применение СППР маловероятно?
- (57) Что такое оперативный склад данных в современных СППР?
- (58) Преимущества метода построения когнитивных карт на основе опросов группы экспертов?
- (59) Преимущества метода построения когнитивных карт на основе открытых выборочных опросах?
- (60) Что относится к пассивному типу системы поддержки принятия решений?
- (61) Для кого созданы метаданные в построении СППР с точки зрения пользователей?
- (62) Что не описывают метаданные в построении СППР с точки зрения предметных областей?
- (63) В каких целях применяется принцип минимакса?
- (64) В каких целях применяется принцип оптимальности по Парето?
- (65) В каких целях применяется принцип равновесия по Нэшу?
- (66) В каких целях применяется принцип свертки критериев?
- (67) В чем суть принципа Шоу при создании СППР?



- 68) Кто входит в состав заинтересованных групп, от которых зависит принятие решений в сфере ИТ?
- 69) Чем обусловлено появление системы поддержки принятия решений на начальном уровне?
- 70) Из каких ниже перечисленных систем состоит программная подсистема?
- 71) Что из ниже перечисленного не является вариантом после проведения процедуры оценки вариантов решений?
- 72) Что из ниже перечисленного не относится к этапам процесса генерации решений на основании когнитивных карт?
- 73) Что из ниже перечисленного не является стадией процесса интеллектуального анализа данных?
- 74) Какие существуют типы моделей и способы их классификации, описывающие и оптимизирующие некоторый объект или процесс?
- 75) Какие роли человека в процессе принятия решения не существуют?
- 76) Кто из ученых предложил и реализовал на компьютерах СППР ситуационную комнату?
- 77) Кто из ученых положил начало к первому подходу создания идеологии поддержки принятия решений?
- 78) Что из ниже перечисленного не входит в состав классификации задач принятия решений?
- 79) Какие компоненты не входят в состав СППР?
- 80) Чем обусловлено появление системы поддержки принятия решений на высшем уровне?
- 81) Какие минусы выделяются в системе поддержки принятия решений на высшем уровне?
- 82) Чем обусловлено появление системы поддержки принятия решений на среднем уровне?
- 83) Что относится к среднему уровню управления любым административно-территориальным образованием информационной системы?
- 84) На какие важные суждения опирается человек при принятии решения при нерациональном поведении?



- 85 В чем суть принципа «бюрократичности» при создании СППР?
- 86 Как называется способ, позволяющий организациям создавать собственные отчеты для конечных пользователей?
- 87 Верно следующее утверждение: «Что системам оперативной обработки транзакций не хватает мощности накапливать большие объемы данных, ежедневно поступающих?»
- 88 Верно ли следующее утверждение, что: «В перечень типовых задач, решаемых экспертными системами, входит диагностика неисправностей?»
- 89 Какие типы OLAP-машин не различают по способу хранения данных?
- 90 Какие типы OLAP-машин не различают по месту размещения?
- 91 Какие типы архитектур СППР существуют?
- 92 На какие типы подразделяются модели по способу оценки?
- 93 На какие типы делятся системы поддержки принятия решений, если признак классификации на уровне пользователя?
- 94 На какие основные типы делятся системы поддержки принятия решений, если признак классификации по функциональному наполнению интерфейса системы?
- 95 Какие уровни принятия решений при осуществлении процесса управления государственным долгом существуют?
- 96 Какие уровни распределенности СППР существуют?
- 97 Дайте определение, что такое участник активной группы?
- 98 Как зовут ученого, который ввел ряд упрощающих предположений о специфике выбора человеком того или иного решения?
- 99 Что не описывают метаданные в построении СППР с точки зрения функциональности системы?
- 100 Что такое хранилище данных в современных СППР?
- 101 На какие типы подразделяются модели по цели использования?
- 102 Дайте определение, что такое эксперт?



- 103) Что не является особенностью экспертных систем?
- 104) На какие классы разделяются экспертные системы по способу формирования?
- 105) Верно ли следующее утверждение, что «Статистические экспертные системы предусматривают возможность пересмотра в процессе решения полученных ранее результатов и данных?»
- 106) Как называется этап процесса, на котором определяются варианты решений?
- 107) Что из ниже перечисленного не определяется на этапе предварительного анализа проблемы?
- 108) Что из ниже перечисленного не является этапом проектирования экспертной системы?
- 109) Что из ниже перечисленного не является этапом решения любой задачи в исследовании операций?
- 110) Какая методика используется в качестве технологий на этапе управления, когда учитывается накопленная объективная и субъективная информация и в дальнейшем согласовывается с имеющимися возможностями и ресурсами?
- 111) Из каких этапов состоит процесс принятия решения?
- 112) Как называется этап процесса, на котором собирается вся доступная на момент принятия решения информация?
- 113) Верно ли следующее утверждение: «Ряд упрощающих предположений о специфике выбора человеком того или иного решения называется аксиомами рационального выбора»?
- 114) Верно ли следующее утверждение: «Информационные системы руководства предприятия ориентированы на подготовленных пользователей, которые имеют более усложненный интерфейс»?
- 115) Верно ли следующее утверждение: «Полнофункциональные системы анализа и исследования данных, рассчитаны на неподготовленных пользователей, которые не имеют достаточных знаний в компьютерной грамотности»?
- 116) Верно ли следующее утверждение: «Что пространственно и функционально распределенные СППР состоят из локальных СППР, расположенных в связанных между собой узлах вычислительной сети»?



- (117) Верно ли следующее утверждение: «Система искусственного интеллекта, построенная на основе глубоких специальных знаний о некоторой предметной области называется экспертной системой»?
- (118) Верно ли следующее утверждение: «Что сосредоточенные СППР включают в себя одну экспертную систему, установленную на одной вычислительной машине, помогая одному лицу, принимающему решение оценивать обстановку и принимать решения»?
- (119) Дайте определение, понятию владелец проблемы?
- (120) В чем заключается суть метода идеальной точки, применяемые на практике для согласования критериев, правилом которого является поиск компромисса?