



## Интеллектуальные информационные системы.фэо\_Отест-12106МОБАК

- 1 Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется ...
- 2 Управление рефлексами означает ...
- 3 Ассоциации возникают ...
- 4 С точки зрения кибернетики, связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и, вытекающая из этого способность предвидеть будущее, есть ...
- 5 Искусственный интеллект – это ...
- 6 Способность кибернетической системы решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте и адаптации к разнообразным обстоятельствам - это есть ...
- 7 Продукционная модель – это ...
- 8 Семантическая сеть – это ...
- 9 Фрейм – это ...
- 10 Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений называется ...
- 11 Процесс поиска решения задачи, заключающийся в получении на основе множества утверждений общих утверждений, называется ...
- 12 Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...
- 13 Выберите наиболее точное определение базы знаний ...
- 14 Экспертная система состоит из ...



- (15) Отличие между синтетическими и динамическими экспертными системами заключается в ...
- (16) Самообучающаяся ИС, позволяющая извлекать знания из баз данных и создавать специально организованные базы знаний, – это ...
- (17) Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения по примерам реальной практики строит деревья решений, называется ...
- (18) Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения на примерах реальной практики строит сеть передаточных функций, называется ...
- (19) Извлечение знаний из данных в самообучающейся ИИС осуществляется на основе ...
- (20) Обучающую выборку составляют ...
- (21) Обучающая выборка, при которой для каждого примера в явном виде задается значение классообразующего признака, называется выборкой ...
- (22) Обучающая выборка, при которой система по степени близости значений признаков классификации сама выделяет классы ситуаций, называется выборкой ...
- (23) В результате индуктивного вывода строится ...
- (24) Процесс обучения нейронной сети сводится к определению ...
- (25) Идентификация знаний – это ...
- (26) Концептуализация знаний – это ...
- (27) Формализация знаний – это ...
- (28) Этап реализации экспертной системы заключается в ...
- (29) Получение инженером по знаниям наиболее полного из возможных представлений о предметной области и способах принятия решения в ней – это ...
- (30) Разработка описания структуры знаний о предметной области в виде графа, таблицы, диаграммы или текста – это ...
- (31) Разработка БЗ на языке представления знаний – это ...



- (32) Наполнение базы знаний ЭС – это ...
- (33) В создании ЭС участвует ...
- (34) Инженер по знаниям – это ...
- (35) Эксперт – это ...
- (36) Пользователь – это ...
- (37) На этапе идентификации проблемной области инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- (38) На этапе тестирования экспертной системы инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- (39) К системам с интеллектуальным интерфейсом относят ...
- (40) Правилом построения дерева целей не является ...
- (41) Базу знаний формируют ...
- (42) В понятие неопределенности знаний входит ...
- (43) Механизм вывода заключений в экспертной системе может реализовываться с помощью ...
- (44) Сумма факторов уверенности множества значений при относительной шкале от 0 до 100 ...
- (45) Расставьте в правильной последовательности этапов разработки экспертной системы
- (46) Установите порядок этапов проектирование экспертной системы
- (47) Установите соответствие
- (48) Установите соответствие
- (49) Установите соответствие
- (50) Установите соответствие
- (51) Установите соответствие





- (52) Установите соответствие
- (53) Факты, отображающие объекты, процессы и явления предметной области, а также их свойства, – это ...
- (54) Сведения, рассматриваемые в каком-либо контексте, которые имеют значение для пользователя, – это ...
- (55) Закономерности проблемной области, полученные в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющие специалистам ставить и решать задачи в этой области, – это ...
- (56) Данные – это ...
- (57) Информация – это ...
- (58) Знания – это ...
- (59) Данные соответствуют ... аспекту отражения действительности
- (60) Информация соответствует ... аспекту отражения действительности
- (61) Знания соответствуют ... аспекту отражения действительности
- (62) Знаниями являются ... факты
- (63) Продукционная модель – это ...
- (64) Семантическая сеть – это ...
- (65) Фрейм – это ...
- (66) Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений, называется ... выводом
- (67) Процесс поиска решения задачи, заключающийся в том, что из множества частных утверждений выводятся общие, называется ... выводом
- (68) Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...



- (69) База знаний – это совокупность ...
- (70) Экспертная система состоит из ...
- (71) Первый нейрокомпьютер разработал ...
- (72) Неверно, что ... относится к числу задач, решаемых нейронными сетями
- (73) Неверно, что однослойная нейронная сеть может решить такую функцию, как ...
- (74) Персептрон ...
- (75) Книгу «Персепторны» ...
- (76) Нейронная сеть, которую «обучают» с помощью алгоритма обратного распространения ошибки, – это ...
- (77) ... является рекуррентной сетью
- (78) Основы теории нечетких множеств заложил ...
- (79) Множество точек, для которых функция принадлежности имеет значение 1, называется ...
- (80) Объединение нечетких множеств А и В определяет формула ...
- (81) «Отцом» генетических алгоритмов считается ...
- (82) Такой метод, как ..., относится к направлению «Эволюционное моделирование»
- (83) Понятие «...» относится к генетическим алгоритмам
- (84) Такой вид отбора, как ..., существует в генетических алгоритмах
- (85) К операторам генетического алгоритма относится ...
- (86) Такой вид генетических алгоритмов, как ..., подразумевает параллельную обработку
- (87) Выбирать пару (второго родителя) для особи в островной модели можно ...



- (88) К особи (000100->0000000) применен ...
- (89) К предпосылкам возникновения искусственного интеллекта как науки можно отнести ...
- (90) Термин «искусственный интеллект» (artificial intelligence) появился ...
- (91) Родоначальником искусственного интеллекта считается ...
- (92) Язык Lisp создал ...
- (93) Язык РЕФАЛ разработал ...
- (94) Теорию ситуационного управления разработал ...
- (95) 1964 год для искусственного интеллекта в России знаменателен тем, что в этом году ...

