

1. Факты, отображающие объекты, процессы и явления предметной области, а также их свойства, - это...
2. Сведения, рассматриваемые в каком-либо контексте, которое имеют значение для пользователя, - это...
3. Закономерности проблемной области, полученные в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющие специалистам ставить и решать задачи в этой области, - это...
4. Данные соответствуют...
5. Информация соответствует...
6. Знания соответствуют...
7. Знаниями являются...
8. Элементарной единицей структурного знания может быть...
9. Слабоформализуемая задача - это...
10. Распознаватель ситуаций позволяет...
11. Сложный рефлекс позволяет...
12. Предпринимаемое системой действие зависит...
13. Классификатор ситуаций позволяет...
14. Возникновение регулирования может быть объяснено как результат...
15. Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется...
16. Управление рефлексом означает...
17. Ассоциации возникают...
18. С точки зрения кибернетики, связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и, вытекающая из этого способность предвидеть будущее, есть...
19. Искусственный интеллект - это...



20. 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...
21. Продукционная модель - это...
22. Семантическая сеть - это...
23. Фрейм - это...
24. Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений называется...
25. Процесс поиска решения задачи, заключающийся в получении на основе множества утверждений общих утверждений, называется...
26. К системам с интеллектуальным интерфейсом относят...
27. Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, - это...
28. Выберите наиболее точное определение базы знаний...
29. Экспертная система состоит из...
30. Отличие между синтетическими и динамическими экспертными системами заключается в...
31. Самообучающаяся ИС, позволяющая извлекать знания из баз данных и создавать специально организованные базы знаний, - это...
32. Извлечение знаний из данных в самообучающейся ИИС осуществляется на основе...
33. Обучающую выборку составляют...
34. В результате индуктивного вывода строится...
35. Процесс обучения нейронной сети сводится к определению...
36. Идентификация знаний - это...
37. Концептуализация знаний - это...
38. Формализация знаний - это...



39. Этап реализации экспертной системы заключается в...
40. Получение инженером по знаниям наиболее полного из возможных представлений о предметной области и способах принятия решения в ней - это...
41. Разработка описания структуры знаний о предметной области в виде графа, таблицы, диаграммы или текста - это...
42. Разработка БЗ на языке представления знаний - это...
43. Наполнение базы знаний ЭС - это...
44. В создании ЭС участвует...
45. Инженер по знаниям - это...
46. Эксперт - это...
47. Пользователь - это...
48. На этапе идентификации проблемной области инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли...
49. На этапе тестирования экспертной системы инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли...
50. Базу знаний формируют...
51. Взаимодействие объектов во временном аспекте рассматривает...
52. Зависимость целевой переменной от множества факторов - определяющих переменных - фиксирует...
53. Зависимость значения целевой переменной от комбинации значений факторов фиксирует...
54. Правило построения дерева целей - ...
55. Неверно, что правилом построения дерева целей является:
56. В понятие неопределенности знаний входит...
57. Механизм вывода заключений в экспертной системе может реализовываться с помощью...
58. Объединение факторов уверенности обеих частей правил осуществляется чаще всего по формулам...
59. В качестве факторов определенности могут выступать...



60. Подход на основе нечеткой логики использует...
61. Байесовский подход использует...
62. По сравнению с байесовским подходом подход обработки неопределенностей на основе нечеткой логики...
63. Сумма факторов уверенности множества значений при относительной шкале от 0 до 100...
64. Пользователь задает...
65. Инженер по знаниям определяет...
66. Применение технологии "доски объявлений" характерно для...
67. В многоагентной системе для решения задач возможно использование...
68. Главным свойством реактивных агентов является...
69. Главным свойством когнитивных агентов является...



готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/