

Системы искусственного интеллекта.э

	Анализируя действия нескольких объектов информационной системы, можно утверждать, что к системам искусственного интеллекта относится
2	Анализируя действия нескольких объектов информационной системы, можно утверждать, что к системам искусственного интеллекта относится
3	Анализируя действия нескольких объектов информационной системы, можно утверждать, что к системам искусственного интеллекта относится
4	Искусственный интеллект (ИИ) - это
5	Интеллект - это способность
6	К области применения систем искусственного интеллекта (ИИ) относится
7	В продукционных моделях
8	Организация может приобрести программу искусственного интеллекта «Общий решатель задач» для
9	Программа искусственного интеллекта «Общий решатель задачи использует в своей работе метод решения
10	Предметной областью программы искусственного интеллекта «Общий решатель задач» является
11	Предметная область (вообще, как категория) состоит из
12	Совокупность подобных сущностей называется сущностей
13	Мысленно возможная ситуация с рассматриваемыми сущностями называется
14	Неверно, что в качестве сущностей предметной области можно рассматривать
15	Если крупный медицинский центр для своей деятельности приобретает систему искусственного интеллекта, это делается









- (16) Когда крупный медицинский центр для своей деятельности приобретает систему искусственного интеллекта, эта программа, проводя диагностику заболевания, использует ...
- (17) Когда крупный медицинский центр для своей деятельности приобретает систему искусственного интеллекта, эта программа, проводя диагностику заболевания, строит ...
- Цель исследований в области искусственного интеллекта (ИИ) разработка программ, ...
- ①9 Одной из первых программ искусственного интеллекта (ИИ) была программа «...»
- (20) Метод резолюций Робинсона основывается на ...
- (21) К CBR-системам (Case Based Reasoning) относятся ...
- В начале эксплуатации экспертной системы требуется ввести в ее
 информацию о предметной области
- 23 Если фирма приобретает экспертную систему для решения своих производственных задач, эти задачи должны носить ... характер
- 24 Если фирма приобретает экспертную систему для решения своих задач, то для ввода в систему информации о предметной области фирме необходимы услуги ...
- 25 Второй этап исследований искусственного интеллекта (ИИ) был посвящен созданию ...
- В сфере искусственного интеллекта (ИИ) необходимо решение вопросов, связанных с ...
- 27 Характерной чертой третьего этапа исследований искусственного интеллекта (ИИ) было создание ...
- $\binom{28}{}$ Экспертные системы первого поколения относились к ... типу
- (29) Неверно, что лингвистический процессор интеллектуальной системы (ИС) осуществляет ... анализ текстов
- Функция интеллектуальной системы (ИС), связанная с пониманием текстов, это ...
- $\binom{31}{}$ Универсальным языком представления знаний является ... язык
- (32) К недостаткам представления знаний в естественном языке можно отнести ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- 33 ... это программа, которая может самообучаться поведению в окружающей среде
- (вирус) проникла на компьютер предприятия и собирает информацию об окружающей среде, а затем, оценив ситуацию, переходит к активным действиям, значит, эта вредоносная программа ...
- (36) Интеллектуальный агент это ...
- (37) Под интеллектуальностью программы понимается ее способность ...
- $\stackrel{ ext{ (38)}}{ ext{ (38)}}$ Интеллектуальный агент в системах искусственного интеллекта ...
- (39) Временной интеллектуальный агент ...
- (41) Система управления, воспроизводящая функции мозга и способная координировать работу элементов управляемой системы, это ...
- (42) Нейронная сеть искусственного интеллекта это ...
- $\binom{43}{}$ Обучение нейронной сети сводится к изменению силы ...
- $\stackrel{ ext{ iny 44}}{ ext{ o}}$ Нейронная сеть способна ...
- $\binom{45}{}$ Неверно, что нейронная сеть человека ...
- $\binom{46}{}$ Объект реального мира произвольной природы называется ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}$ Описание объекта реального мира в базе знаний называется ...
- $\binom{48}{}$ М-сущность по отношению к исходной П-сущности называется ...
- (49) М-сущность, которую можно разложить на более простые сущности, называется ...
- (50) М-сущность, которую нельзя разложить на более простые сущности, называется ...









- (51) Наиболее популярным средством представления знаний в интеллектуальных системах, наряду с фреймами, являются ...
- $\binom{52}{}$ Установите соответствие понятий и их описаний:
- (53) Расставьте направления исследований в сфере искусственного интеллекта в последовательности их появления:
- (54) Предметы и события, составляющие основу информации, необходимой для решения поставленной задачи, называются ...
- $\binom{55}{}$ Установите соответствие понятий и их описаний:
- 56 Расставьте в правильной последовательности действия по описанию логической модели:
- 57) Логический вывод на основе прецедентов (CBR, Case Based Reasoning) это метод решения новой задачи за счет ... решения известной задачи
- $\binom{58}{}$ Установите соответствие понятий и их описаний:
- (59) Расставьте в правильной последовательности действия по описанию семиотической модели:
- (60) Для представления знаний в математической логике используется исчисление ...
- (61) Установите правильное соотношение понятий и их описаний:
- Pасставьте в правильной хронологической последовательности изменения в языках программирования, применяемых для описания знаний в экспертных системах:
- $\binom{63}{}$ Установите правильное соотношение понятий и их описаний:
- Paccтавьте в правильной последовательности действия эксперта в режиме приобретения знаний экспертной системой:
- Физический интеллектуальный агент воспринимает окружающий его мир через ...
- $\binom{66}{}$ Установите соответствие понятий и их описаний:
- 67 Расставьте в правильной последовательности действия интеллектуального агента-робота:
- $\binom{68}{}$ Основное свойство нейронной сети это способность к ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Установите соответствие понятий и их описаний:
- Расставьте в правильной последовательности операции нейронной сети по воздействию на объект управления:
- М-сущность, которая не может быть разложена на более простые сущности, называется ... объектом
- Установите соответствие понятий и их описаний:
- Расставьте в правильной последовательности действия эксперта по выбору системы управления базой данных для предприятия в условиях неопределенности критериев:





