

	Пятница, 9 февраля 2024, 19:34
Состояние	Завершенные
-	Пятница, 9 февраля 2024, 20:03
	28 мин. 29 сек.
времени	
	10,0/10,0
Оценка	5,0 из 5,0 (100%)
Вопрос 1 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 Назовите свойства з Выберите один или а. сложность	
b. активность	✓
🗸 с. внутренняя и	нтерпретируемость
d. пассивность	
е. структурирова	анность 🗸
	•
g. доступность	

Вопрос 2 Верно
Баллов:
1,0 из 1,0
Эвристика это прием решения задачи, основанный на
Выберите один ответ:
о. нечеткой логике
○ b. теории оптимального управления
⊚ с. соображениях, восходящих к здравому смыслу
○ d. строгих математических закономерностях
е. практическом опыте специалистов
Вопрос 3
Верно Баллов:
1,0 из 1,0
Эмпирика это примем решения задачи, основанный на
Выберите один ответ:
⊚ α. практическом опыте специалистов
○ b. теории оптимального управления
○ с. строгих математических закономерностях
○ d. соображениях, восходящих к здравому смыслу
С. сосоражениях, восходящих к эдравому омыслу
Вопрос 4
Верно
Баллов: 1,0 из 1,0
Процедуру получения решений задач (стратегию обработки знаний) в СИИ называют
Выберите один ответ:
○ α. базой знаний
○ b. базой данных
○ с. интерфейсом пользователя
⊚ d. механизмом логического вывода
е. экспертной системой

Вопрос 5		
Верно		
Баллов: 1,0 из 1,0		
Система искусственного интеллекта это		
Выберите один ответ:		
од. Алгоритм + данные		
b. Знания + Алгоритм обработки знаний	•	
○ c. Данные + знания		
Bonpoc 6		
Верно Баллов:		
1,0 из 1,0		
Основными частями систем, основанных на знаниях, являются		
Выберите один или несколько ответов:		
□ а. Персональный компьютер		
	~	
□ с. База данных		
d Dog copator aviá justophoše		
☑ d. Пользовательский интерфейс	~	
	*	
☑ с. Пользовательский интерфейс☑ е. Механизм логического вывода	~	
	~	
☑ е. Механизм логического выводаВопрос 7	~	
	•	
☑ е. Механизм логического выводаВопрос 7	*	
 ■ е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 	*	
 © е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 	•	
 ■ е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 Представление знаний это 	•	
 © е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 	*	
 © е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 Представление знаний это Выберите один ответ: ○ α. Задача о коммивояжере 		
 е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 Представление знаний это Выберите один ответ: 	•	
 © е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 Представление знаний это Выберите один ответ: ○ α. Задача о коммивояжере 	•	
 — е. Механизм логического вывода Вопрос 7 Верно Баллов: 1,0 из 1,0 Представление знаний это Выберите один ответ: α. Задача о коммивояжере © b. Соглашение о том, как описывать реальный мир 		

Вопрос 8		
Верно		
Баллов: 1,0 из 1,0		
1,0 M3 1,0		
Что из следующего является данными		
Выберите один ответ:		
o. Метеопрогноз		
b. Показания термометра	~	
○ с. Среднестатистическая температура за год		
Вопрос 9 Верно		
Баллов:		
1,0 из 1,0		
Системой представления знаний (СПЗ) называют средства, позволяющие		
Выберите один или несколько ответов:		
 ☑ а. организовывать хранение знаний в системе (накопление, анализ, обобщение и организация 		
структурированности знаний)		
D DI DOURTH HORI IO SHOUME NO MMOIOUMAYOR		
☑ b. выводить новые знания из имеющихся		
с. описывать знания о предметной области с помощью языка представления знаний		
☑ d. вводить новые знания и объединять их с имеющимися	~	
е. общаться с пользователем		
Вопрос 10		
Верно		
Баллов:		
1,0 из 1,0		
Что из перечисленного является моделью представления знаний		
Выберите один или несколько ответов:		
а. Семантические сети	~	
□ b. База знаний		
D. Basa Stativi		
☑ с. Продукционная модель	~	
□ d. Язык SQL		
ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА		
▼ Тест неделя 2		
Перейти на	\$	
СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА		

Тест неделя 4 ▶

© 2010-2024 Центр обучающих систем Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

<u>Разработано на платформе moodle</u> Betα-version (3.9.1.5.w3)

Политика конфиденциальности

Соглашение о Персональных данных

Политика допустимого использования

Контакты +7(391) 206-27-05 <u>info-ms@sfu-kras.ru</u>

Скачать мобильное приложение

Инструкции по работе в системе

