Home

Courses Y Support Y News

En ~

<u>Dashboard</u> > My courses > <u>BL-IT3160-147729 - Nhập môn Trí tuệ nhân tạo</u> > <u>Tuần 9</u> > <u>Trắc nghiệm tuần 9</u>

BL-IT3160-147729 - Nhập môn Trí tuệ nhân tạo

sideba		
Hide	Started on	Thursday, 18 April 2024, 1:50 PM
	State	Finished
	Completed on	Thursday, 18 April 2024, 1:51 PM
	Time taken	28 secs
	Marks	6.00/6.00
	Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of

1.00

Học sâu (Deep Learning) là một loại phương pháp biểu diễn tri thức sử dụng cái gì?

Select one:

- a. Mạng nơ-ron nhiều tầng
- b. Ontology (bảng tri thức)
- c. Logic và luật
- d. Ngôn ngữ tự nhiên

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of

1.00

Trong logic định đề, mệnh đề $P \wedge Q$ is:

Select one:

- a. không thỏa mãn được (unsatisfiable)
- b. không đúng đắn (not valid)
- o. đúng đắn (valid)

Question 3		
Complete		
Mark 1.00 out of		^
1.00		
	Hệ thống dựa trên ngôn ngữ tự nhiên thường sử dụng loại biểu diễn tri thức nào để hiểu và sản xuất ngôn ngữ?	
	Select one:	
	a. Luật và logic	
	○ b. Mạng nơ-ron	
	C. Ontology	
	O d. Frame	
Question 4		
Complete		
Mark 1.00 out of		
1.00		
	Phương pháp biểu diễn tri thức dựa trên frame thường sử dụng gì để mô tả các đối tượng của khung?	
	Select one:	
	a. Đối tượng, thuộc tính, giá trị	
	O b. Ontology	
	○ c. Biểu đồ	
	○ d. Hình ảnh và video	
Question 5		
Complete		
Mark 1.00 out of		
1.00		
	Biểu diễn tri thức bằng cách sử dụng mô tả logic và quy tắc là đặc điểm của phương pháp nào?	
	Select one:	
	a. Ngôn ngữ tự nhiên	
	○ b. Học máy	

c. Mạng nơ-ron

d. Ontology

Complete						
Mark 1.00 out of			^			
1.00						
	Mạng ngữ nghĩa (Semantic Network) là một phương pháp biểu diễn tri thức dựa trên gì?					
S	Select one:					
Tide Sidebars	○ a. Mạng xã hội					
	O b. Bản ghi					
	 c. Các biểu đồ kết nối các khái niệm và mối quan hệ giữa chúng d. Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu 					
✓ Video tuần 9. Lo	ogic đị					
		Jump to				
			4.4. Suy diễn với logic đị			

Copyright © 2020 - Developed by BKElearning - HUST

Question **6**





