



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

Hide sidebar

Started on	Thursday, 29 February 2024, 11:20 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 29 February 2024, 11:21 PM
Time taken	24 secs
Marks	5.00/5.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Các sự kiện nào sau đây thể hiện sự phát triển trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo giai đoạn 1980-1990?

Select one or more:

- ☒ a. Sự xuất hiện bùng nổ của các hệ chuyên gia
- ☐ b. Chương trình cờ vua Samuel
- ☐ c. Hệ thống AlphaGo của Google đánh bại kỳ thủ cờ vây hàng đầu
- ☒ d. Trí tuệ nhân tạo trở thành một lĩnh vực khoa học

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Những thông tin nào dưới đây liên quan đến hệ thống hỏi đáp Watson của IBM được xem là thành tựu phát triển của Trí tuệ nhân tạo?

Select one or more:

- ☒ a. Khả năng biểu diễn tri thức, giải quyết vấn đề
- ☐ b. Hệ thống cơ cấu cơ khí để bấm nút câu hỏi
- ☒ c. Khả năng xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- ☐ d. Thu thập thông tin từ hàng triệu trang Web

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hide sidebars

Chọn các các thành phần cơ bản của trí tuệ nhân tạo:

Select one or more:

☒ a. Hiểu ngôn ngữ

☒ b. Suy diễn (reasoning)

☒ c. Biểu diễn tri thức

☒ d. Học tập (learning)

☐ e. Nghe (listening)

☐ f. Nói (talking)

☐ g. Giải trí

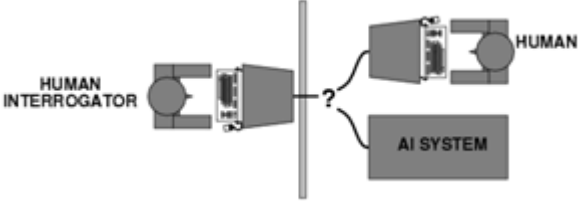
☐ h. Chạy (running)

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Kiểm tra Turing (Turing test) để trả lời cho câu hỏi nào dưới đây?



Select one:

☐ a. Máy tính có thể hành động hợp lý không?

☐ b. Máy tính có thể suy nghĩ hợp lý không?

☒ c. Máy tính có thể hành động thông minh (như con người) không?

☐ d. Máy tính có thể suy nghĩ thông minh (như con người) không?

☐ e. Máy tính có thể suy nghĩ và hành động hợp lý không?

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Hide sidebars

Mục đích khi phát triển một tác tử hợp lý là làm cho máy:

Select one:

- ☐ a. Suy nghĩ như con người
- ☐ b. Suy nghĩ hợp lý
- ☐ c. Hành động như con người
- ☒ d. Hành động hợp lý

◀ Video tuần 1. Giới thi...

Jump to...

Chương 2: Tác tử thông ...