En

BK-ELEARNING MANAGEMENT SYSTEM

HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Home Courses Support~ News

Dashboard My courses BL-ED3280-134116 - Tâm lý học ứng dụng On- Buổi học 4 - Bài 2: Giới hạn tri giác và vận động Kiểm tra Quá trình cảm giác

BL-ED3280-134116 - Tâm lý học ứng dụng

Started on Thursday, 28 April 2022, 10:28 PM State Finished Completed on Thursday, 28 April 2022, 10:40 PM Time taken 12 mins 26 secs

Grade 7.00 out of 10.00 (**70**%)

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Cảm giác là một quá trình phản ánh những thuộc tính như thế nào của sự vật và hiện tượng?

Select one:

- a. Trọn vẹn thuộc tính bề ngoài
- o b. Mối liên hệ mang tính quy luật
- o. Mối liên hệ mang tính bản chất
- d. Riêng lẻ thuộc tính bề ngoài

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Riêng lẻ thuộc tính bề ngoài

Question 2

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Sau khi tiếp nhận kích thích, cơ quan thị giác đưa thông tin lên não bộ dưới dạng xung thần kinh nào sau đây?

Select one:

- a. Phản ứng hóa học X
- b. Sóng ánh sáng
- oc. Sóng âm thanh
- d. Áp lực, nhiệt độ

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: Sóng ánh sáng

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

Cảm giác là loại hiện tượng tâm lý nào sau đây?

Select one:

- a. Thuộc tính tâm lý
- o b. Tất cả các đáp án trên
- o. Trạng thái tâm lý
- d. Quá trình tâm lý

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Quá trình tâm lý

Question 4

Correct

1.00

Mark 1.00 out of

Loại cảm giác nào sau đây thuộc nhóm cảm giác bên ngoài?

Select one:

- a. Cảm giác nén
- o b. Cảm giác về nhiệt độ cơ thể
- o. Cảm giác đau của cơ thể
- od. Cảm giác về chuyển động của khớp và cơ của cơ thể

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Cảm giác nén

Question 5

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Cảm giác nào sau đây liên quan đến việc duy trì cân bằng cơ thể của con người?

Select one:

- a. Cảm giác đau
- o b. Cảm giác phối hợp giữa cơ và khớp của cơ thể
- o. Cảm giác thăng bằng
- d. Cảm giác nhiệt độ cơ thể X

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: Cảm giác thăng bằng

Question 6

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

Cách hiểu nào sau đây đúng với ngưỡng cảm giác?

Select one:

- a. Ngưỡng cảm giác là giới hạn mà ở đó kích thích gây được cảm giác
- b. Mỗi giác quan ứng với một loại kích thích nhất định có ngưỡng cảm giác như nhau ở tất cả mọi người
- o. Tất cả đáp án trên
- Od. Ngưỡng cảm giác không thay đổi trong cuộc sống

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Ngưỡng cảm giác là giới hạn mà ở đó kích thích gây được cảm giác

Question 7

Correct

1 00

Mark 1.00 out of

Ngưỡng cảm giác sai biệt được hiểu là

Select one:

- a. Mức độ chênh lệch tối đa về cường độ các kích thích để phân biệt được chúng
- b. Mức độ chênh lệch tối thiểu về cường độ của các kích thích để phân biệt được chúng
- o. Cường độ kích thích tối thiểu gây ra được cảm giác
- d. Cường độ kích thích tối đa gây ra được cảm giác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Mức độ chênh lệch tối thiểu về cường độ của các kích thích để phân biệt được chúng

Question 8

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Phát biểu sau đây là biểu hiện của quy luật cảm giác nào? " Một cảm giác có thể thay đổi tính nhạy cảm do sự ảnh hưởng của một cảm giác khác"

Select one:

- a. Quy luật ngưỡng cảm giác
- b. Quy luật thích ứng
- c. Quy luật ngưỡng sai biệt
- d. Quy luật tác động qua lại

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: Quy luật thích ứng

Question 9 Khi ta đi từ chỗ sáng vào chỗ tối, lúc đầu ta không nhìn thấy gì, sau mới Correct thấy rõ. Hiện tượng này là do độ nhạy cảm của cảm giác nhìn: Mark 1.00 out of Select one: 1.00 a. Giảm o b. Tất cả đáp án trên c. Tăng

✓ od. Không thay đổi Câu trả lời của bạn đúng The correct answer is: Tăng Question 10 Ăn mãi một một món dù ngon đến đâu cũng thấy bình thường. Đó là do Correct quy luật nào của cảm giác quy định? Mark 1.00 out of Select one: 1.00 a. Ngưỡng cảm giác o b. Thích nghi c. Thích ứng od. Tác động qua lại Câu trả lời của bạn đúng The correct answer is: Thích ứng ◀ Video 2.3: Quá trình... Jump to... Kiểm tra Quá trình tri gi...

Copyright © 2020 - Developed by BKElearning - HUST

