En ~

Hide sidebars

BK-ELEARNING MANAGEMENT SYSTEM

HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Home

Support

News

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

BL-ED3280-134116 - Tâm lý học ứng dụng

Courses

Started on	Thursday, 28 April 2022, 10:45 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 28 April 2022, 10:53 PM
Time taken	7 mins 21 secs
Grade	8.00 out of 10.00 (80%)

Question 1

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: Riêng lẻ thuộc tính bề ngoài

Question 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

"Hình ảnh trực quan mà tri giác đem lại bao giờ cũng thuộc về một sự vật hiện tượng nhất định nào đó của thế giới bên ngoài" là biểu hiện của quy luật tri giác nào?

Select one:

- a. Tính lựa chọn
- o b. Tính ổn định
- o. Tính lựa chọn
- d. Tính đối tượng

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Tính đối tượng

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Phản ánh một vài đối tượng nào đó trong vô số những sự vật, hiện tượng xung quanh là biểu hiện của quy luật tri giác nào?

Select one:

- a. Tính ý nghĩa
- b. Tổng giác
- o. Tính ổn định
- d.

Tính lựa chọn 🗸

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:

Tính lựa chọn

Question 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Khả năng phản ánh sự vật một cách không đổi khi điều kiện tri giác bị thay đổi" là biểu hiện của quy luật tri giác nào?

Select one:

- a. Tính ý nghĩa
- o b. Tổng giác
- o. do anh tri giác
- d. Tính ổn định

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Tính ổn định

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of

Sự phản ánh sai lệch các sự vật, hiện tượng một cách khách quan của con người" là biểu hiện của quy luật tri giác nào?

Select one:

- a. Åo ånh tri giác
- b. Tổng giác
- o. Tính đối tượng
- od. Tính lựa chọn

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Ao anh tri giác

Question 6

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tri giác chịu ảnh hưởng nội dung của đời sống tâm lý con người, vào đặc điểm nhân cách của họ" là biểu hiện của quy luật tri giác nào?

Select one:

- a. Tổng giác
- o b. Åo ånh tri giác
- o. Tính ý nghĩa
- od. Tính ý nghĩa

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Tổng giác

Question 7

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Các chỉ dẫn và ghi chú đầy đủ ở các thiết bị máy móc hoặc đồ dùng trong sinh hoạt được ứng dụng quy luật gì trong tri giác ?

Select one:

- a. Quy luật lựa chọn
- o b. Quy luật trọn vẹn
- c. Quy luật trọn vẹn X
- od. Qui luật tính đối tượng

Câu trả lời của bạn sai.

The correct answer is: Quy luật trọn vẹn

Question 8

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

Hãy giải thích việc giáo viên dùng bút đỏ để chấm bài là ứng dụng qui luật nào của tri giác?

Select one:

- a. Quy luật ảo ảnh tri giác
- o b. Quy luật tính tổng giác
- o. Quy luật tính ý nghĩa
- d. Quy luật tính lựa chọn

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Quy luật tính lựa chọn

Question 9

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Các nhà thiết kế thời trang khuyên rằng: Với người gầy nên mặc trang phục có đường kẻ ngang và với những người béo nên chọn trang phục có họa tiết kẻ sọc hoặc kẻ dọc. Lời khuyên được đề xuất dựa trên quy luật nào của tri giác?

Select one:

- a. Tính có ý nghĩa
- b. Åo ånh tri giác
- o. Tổng giác
- od. Tính ổn định

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Ao anh tri giác

Question 10

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Hiện tượng tổng giác thể hiện nội dung nào sau đây?

Select one:

- a. Tất cả đáp án trên
- O b. Tri giác phụ thuộc vào tính ổn định của hình ảnh tri giác
- ⊙ c. Tri giác phụ thuộc vào nội dung đời sống tâm lý của con người ✓
- od. Tri giác phụ thuộc vào đặc điểm của đối tượng tri giác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Tri giác phụ thuộc vào nội dung đời sống tâm lý của con người

◀ Kiểm tra Quá trình c...

Jump to...

Bài tập thực hành và th...

Copyright © 2020 - Developed by BKElearning - HUST





