



BL-ED3280-142893 - Tâm lý học ứng dụng

Started on	Friday, 21 April 2023, 8:36 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 21 April 2023, 8:37 AM
Time taken	59 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

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. Mối liên hệ mang tính bản chất
- ☒ b. Riêng lẻ thuộc tính bề ngoài ✓
- ☐ c. Trộn vụn thuộc tính bề ngoài
- ☐ d. Mối liên hệ mang tính quy luật

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Riêng lẻ thuộc tính bề ngoài

Question 2
Correct
Mark 1.00 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. Sóng âm thanh
- ☒ b. Sóng ánh sáng ✓
- ☐ c. Phản ứng hóa học
- ☐ d. Áp lực, nhiệt độ

Câu trả lời của bạn đúng

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. Tất cả các đáp án trên
- ☐ b. Trạng thái tâm lý
- ☒ c. Quá trình tâm lý ✓
- ☐ d. Thuộc tính tâm lý

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Quá trình tâm lý

Question 4
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☐ a. Cảm giác về chuyển động của khớp và cơ của cơ thể
- ☒ b. Cảm giác nén ✓
- ☐ c. Cảm giác về nhiệt độ cơ thể
- ☐ d. Cảm giác đau của cơ thể

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Cảm giác nén

Question 5

Correct

Mark 1.00 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 thăng bằng ✓
- ☐ b. Cảm giác phối hợp giữa cơ và khớp của cơ thể
- ☐ c. Cảm giác nhiệt độ cơ thể
- ☐ d. Cảm giác đau

Câu trả lời của bạn đúng

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

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

Mark 1.00 out of 1.00

Ngưỡng cảm giác sai biệt được hiểu là

Select one:

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

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

Correct

Mark 1.00 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 thích ứng ✓
- ☐ b. Quy luật ngưỡng cảm giác
- ☐ c. Quy luật ngưỡng sai biệt
- ☐ d. Quy luật tác động qua lại

X d. Quy luật tác động qua lại + hms ?

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Quy luật thích ứng

Question 9

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Khi ta đi từ chỗ sáng vào chỗ tối, lúc đầu ta không nhìn thấy gì, sau mới thấy rõ. Hiện tượng này là do độ nhạy cảm của cảm giác nhìn:

Select one:

- ☐ a. Tất cả đáp án trên
- ☐ b. Giảm
- ☐ c. Không thay đổi
- ☒ d. Tăng ✓

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Tăng

Question 10

Correct

Mark 1.00 out of
1.00

Ăn mãi một món dù ngon đến đâu cũng thấy bình thường. Đó là do quy luật nào của cảm giác quy định?

Select one:

- ☐ a. Thích nghi
- ☐ b. Tác động qua lại
- ☒ c. Thích ứng ✓
- ☐ d. Ngưỡng cảm giác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is: Thích ứng

◀ Video 2.2: Quá trình ...

Jump to...

File bài giảng: Tri giác ...