En ~

☆ Home Courses Support News

Dashboard > My courses > BL-ED3280-142893 - Tâm lý học ứng dụng > On-Tuần 4 - Bài 2: Giới hạn trị giác và vận động > Kiểm tra Quá trình cảm giác

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	Cầm giác là một quá trình phản ánh những thuộc tính như thế nào của sự vật và hiện tượng? Select one:
1.00	a. Mối liên hệ mang tính bản chất
	c. Trọn vẹn thuộc tính bề ngoài
	od. Mối liên hệ mang tính quy luật
	Câu trả lời của bạn đúng
	The correct answer is: Riêng lễ thuộc tính bề ngoài
Question 2 Correct Mark 1.00 out of	Sau khi tiếp nhận kích thích, cơ quan thị giác đưa thông tin lên não bộ dưới dạng xung thần kinh nào sau đây?
1.00	Select one:
	a. Sóng âm thanh
	b. Sóng ánh sáng ✓
	c. Phản ứng hóa học
	O d. Áp lực, nhiệt độ
	Câu trả lời của bạn đúng
	The correct answer is: Sóng ánh sáng
Question 3	Câm giác là loại hiện tượng tâm lý nào sau đây?
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Tất cả các đáp án trên
	b. Trạng thái tâm lý
	© c. Quá trình tâm lý
	od. Thuộc tính tâm lý
	Câu trả lời của bạn đúng
	The correct answer is: Quá trình tâm lý
Question 4	Loại cầm giác nào sau đây thuộc nhóm cầm giác bên ngoài?
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	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
	O d. Cảm giác đau của cơ thể
	Câu trả lời của bạn đúng
	The correct answer is: Câm giác nén

le sidebars

Question 5	Cảm giác nào sau đây liên quan đến việc duy trì cân bằng cơ thể của con người?
Correct	Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	a. Cảm giác thăng bằng ✓
1.00	○ b. Cảm giác phối hợp giữa cơ và khớp của cơ thể
	o c. Cảm giác nhiệt độ cơ thể
	Od. Cầm giác đau
	Câu trả lời của bạn đúng
	The correct answer is: Câm giác thăng bằng
Question 6	Cách hiểu nào sau đây đúng với ngưỡng cảm giác?
Correct	Such med had sad day dung vorngalong cam glac.
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	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
7	
Question 7	Ngưỡng cảm giác sai biệt được hiểu là
Correct	Calantana
Mark 1.00 out of	Selectione:
1.00	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 ✓
	od. 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	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"
Mark 1.00 out of	Selectione:
1.00	 a. Quy luật thích ứng ✓
	b. Quy luật ngưỡng cảm giác
	c. Quy luật ngưỡng sai biệt
	X d. Quy luật tác động qua lại + m's
	Câu trá lời của bạn đúng
	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 thấy rõ. Hiện tượng này là
Correct	do độ nhạy cảm của cảm giác nhìn:
Mark 1.00 out of	
1.00	Select one:
	a. Tất cả đáp án trên
	O b. Giảm
	○ c. Không thay đổi
	
	Câu kê lêi sên han dire.
	Câu trả lời của bạn đúng
	The correct answer is: Tăng

Question 10 Correct	Ăn mãi một một món dù ngon đến đâu cũng thấy bình thường. Đó là do quy luật nào của cảm giác quy định?
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Thích nghi
	O b. Tác động qua lại
	© c. Thích ứng ✓
	d. Ngưỡng câm giác
	Câu trả lời của bạn đúng The correct answer is: Thích ứng
◀ Video 2.2: Qu	á trình File bài giảng: Tri giác

Copyright © 2020 - Developed by BKElearning - HUST



