

CHUYÊN ĐỀ: CẢM ỨNG Ở SINH VẬT VÀ TẬP TÍNH Ở ĐỘNG VẬT



Video bài giảng

I PHƯƠNG PHÁP GIẢI & VÍ DỤ MINH HỌA

PHƯƠNG PHÁP GIẢI

- Cảm ứng ở sinh vật:** • Là khả năng cơ thể nhận biết các kích thích từ môi trường và phản ứng lại kích thích đó để tồn tại và phát triển.
- Cảm ứng ở thực vật:** • Diễn ra chậm, khó nhận thấy bằng mắt thường. Gồm các tính hướng (hướng sáng, hướng nước, hướng trọng lực...) và ứng động (nở hoa, khép lá trinh nữ).
- Tập tính ở động vật:** • Là chuỗi phản ứng của động vật trả lời kích thích. Gồm tập tính bẩm sinh (sinh ra đã có) và tập tính học được (hình thành qua học tập, rút kinh nghiệm).

Ví dụ 1

Vai trò của cảm ứng ở sinh vật là?

- Cảm ứng giúp sinh vật phản ứng lại các kích thích của môi trường để tồn tại và phát triển.
- Cảm ứng giúp sinh vật thích ứng với những thay đổi của môi trường để tồn tại và phát triển.
- Giúp động vật có tư duy và nhận thức học tập.
- Giúp sinh vật tồn tại và phát triển.

Mức độ: ★★☆☆

Ví dụ 2

Tập tính là gì?

- Tập tính là phản ứng của sinh vật giúp trả lời kích thích của môi trường.
- Tập tính là các hoạt động của cơ thể chống lại các kích thích từ môi trường.
- Là hành vi của động vật có tác động qua lại với môi trường và với các loài sinh vật khác.
- Tập tính là một chuỗi những phản ứng trả lời các kích thích đến từ môi trường bên trong hoặc bên ngoài cơ thể, đảm bảo cho động vật tồn tại và phát triển.

Mức độ: ★★★☆

Ví dụ 3

Vai trò của tập tính ?

- a) Tập tính giúp động vật phản ứng lại với các kích thích của môi trường
- b) Tập tính giúp động vật phát triển
- c) Tập tính giúp động vật thích ứng với môi trường sống để tồn tại và phát triển.
- d) Tập tính giúp động vật chống lại các kích thích của môi trường

Mức độ: ★★★★★

Ví dụ 4

Cảm ứng ở sinh vật là gì?

- a) Là phản ứng của môi trường đối với các kích thích đến từ sinh vật.
- b) Là phản ứng của sinh vật đối với các kích thích đến từ sinh vật khác.
- c) Là sự chống lại của sinh vật đối với các kích thích đến từ môi trường
- d) Là phản ứng của sinh vật đối với các kích thích đến từ môi trường.

Mức độ: ★★☆☆

II BÀI TẬP TỰ LUYỆN

Câu hỏi 5

Đâu là hiện tượng cảm ứng ở sinh vật?

- a) (1), (2), (3), (4)
- b) (1), (2), (3), (5)
- c) (1), (2), (4), (5)
- d) (2), (3), (4), (5)

Mức độ: ★★☆☆

Câu hỏi 6

Phản ứng: “Ngọn cây hướng về phía ánh sáng” là phản ứng của thực vật với nguồn gốc kích thích là?

- a) Giá thể
- b) Nhiệt độ
- c) Ánh sáng
- d) Nước

Mức độ: ★★★★★

Câu hỏi 7

Đâu là những tập tính học được của động vật?
(1) Để nhử ở tu hú (2) Hót ở chim (3) Em dừng lại khi thấy đèn đỏ (4) Leo trèo ở khỉ (5) Nói ở người

- a) (1), (3)
- b) (2), (4)
- c) (1), (4)
- d) (3), (5)

Mức độ: ★★★★★

Câu hỏi 8

Đâu là những tập tính bẩm sinh của động vật?
(1) Gà con đi theo vật chuyển động đầu tiên chúng nhìn thấy (2) Hót ở chim (3) Bơi ở vịt con (4) Leo trèo ở khỉ (5) Nói ở người

- a) (1), (2), (4), (5)
- b) (1), (2), (3), (4)
- c) (1), (2), (3), (5)
- d) (2), (3), (4), (5)

Mức độ: ★★☆☆

Câu hỏi 9

Hiện tượng nào sau đây không phải là cảm ứng ở thực vật?

- a) Lá cây trinh nữ cụp lại khi có vật tiếp xúc
- b) Gà con phản ứng với tiếng kêu của gà mẹ
- c) Ngọn cây uốn cong về hướng ánh sáng
- d) Lá cây bị héo khi bị ngắt khỏi cành

Mức độ: ★★☆☆

Câu hỏi 10

Theo em, tập tính nào sau đây thuộc nhóm tập tính học được?

- a) Miệng tiết nước bọt khi thấy miếng chanh
- b) Em bé bú sữa mẹ
- c) Côn trùng lột xác trên cành cây
- d) Gà trống gáy vào mỗi buổi sáng

Mức độ: ★★★★★

Câu hỏi 11

Đặc điểm cảm ứng ở thực vật là xảy ra

- a) nhanh, dễ nhận thấy
- b) chậm, khó nhận thấy
- c) nhanh, khó nhận thấy
- d) chậm, dễ nhận thấy

Mức độ: ★☆☆☆

💡 CÓ THỂ EM CHƯA BIẾT?

Một số loài hoa như hoa bồ công anh có hiện tượng nở ra vào ban sáng khi có ánh nắng mặt trời và khép lại vào ban đêm để bảo vệ nhị hoa. Đây là một dạng cảm ứng ứng động cực kỳ thú vị ở thực vật!

✍ GHI CHÚ BÀI HỌC

📄 TÀI LIỆU



Video Bài giảng



Hướng dẫn giải