

Chúng tôi xin giới thiệu bộ Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 9 Bài 44: Ảnh hưởng lẫn nhau giữa các sinh vật (có đáp án), được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp chọn lọc hay nhất. Mời các em học sinh và quý

**Bộ 13 bài tập trắc nghiệm Sinh 9 Bài 44: Ảnh hưởng lẫn nhau giữa các sinh vật**

**Câu 1:** Quan hệ sinh vật cùng loài là

- A. Quan hệ giữa các cá thể cùng loài với nhau
- B. Quan hệ giữa các cá thể sống gần nhau
- C. Quan hệ giữa các cá thể cùng loài với sống gần nhau
- D. Quan hệ giữa các cá thể cùng loài sống ở các khu vực xa nhau

**Câu 2:** Giữa các cá thể cùng loài, sống trong cùng một khu vực có các biểu hiện quan hệ là

- A. Quan hệ cạnh tranh và quan hệ đối địch
- B. Quan hệ hỗ trợ và quan hệ cạnh tranh
- C. Quan hệ hỗ trợ và quan hệ đối địch
- D. Quan hệ cạnh tranh và quan hệ ức chế

**Câu 3:** Khi có gió bão, thực vật sống thành nhóm có lợi gì so với sống riêng rẽ?

- A. Làm tăng thêm sức thổi của gió
- B. Làm tăng thêm tốc độ gió thổi dừng lại, cây không bị đổ
- C. Làm cho tốc độ thổi gió dừng lại, cây không bị đổ
- D. Làm giảm bớt sức thổi của gió, cây ít bị đổ

**Câu 4:** Yếu tố nào xảy ra sau đây dẫn đến các cá thể cùng loài phải tách nhóm?

- A. Nguồn thức ăn trong môi trường dồi dào
- B. Chỗ ở đầy đủ, thậm chí thừa thãi cho các cá thể
- C. Số lượng cá thể trong bầy tăng lên quá cao
- D. Vào mùa sinh sản và các cá thể khác giới tìm về với nhau

**Câu 5:** Hiện tượng các cá thể tách ra khỏi nhóm dẫn đến kết quả là

- A. Làm tăng khả năng cạnh tranh giữa các cá thể
- B. Làm cho nguồn thức ăn cạn kiệt nhanh chóng
- C. Hạn chế sự cạnh tranh giữa các cá thể
- D. Tạo điều kiện cho các cá thể hỗ trợ nhau tìm mồi có hiệu quả hơn

**Câu 6:** Hai hình thức quan hệ chủ yếu giữa các sinh vật khác loài là

- A. Quan hệ hỗ trợ và quan hệ đối địch
- B. Quan hệ cạnh tranh và quan hệ ức chế
- C. Quan hệ đối địch và quan hệ ức chế
- D. Quan hệ hỗ trợ và quan hệ quần tụ

**Câu 7:** Hiện tượng các cá thể tách ra khỏi nhóm dẫn đến kết quả là

- A. Làm tăng khả năng cạnh tranh giữa các cá thể
- B. Làm cho nguồn thức ăn cạn kiệt nhanh chóng
- C. Hạn chế sự cạnh tranh giữa các cá thể
- D. Tạo điều kiện cho các cá thể hỗ trợ nhau tìm mồi có hiệu quả hơn

**Câu 8:** Quan hệ cộng sinh là

- A. Hai loài sống với nhau, loài này tiêu diệt loài kia
- B. Hai loài sống với nhau và cùng có lợi
- C. Hai loài sống với nhau và gây hại cho nhau
- D. Hai loài sống với nhau và không gây ảnh hưởng cho nhau

**Câu 9:** Thí dụ dưới đây biểu hiện quan hệ đối địch là

- A. Tảo và nấm sống với nhau tạo thành địa y
- B. Vi khuẩn sống trong nốt sần của rễ cây họ đậu

C. Cáo đuổi bắt gà

D. Sự tranh ăn cỏ của các con bò trên đồng cỏ.

**Câu 10:** Quan hệ giữa hai loài sinh vật, trong đó một bên có lợi, còn bên kia không có lợi và cũng không có hại là mối quan hệ?

A. Ký sinh

B. Cạnh tranh

C. Cộng sinh

D. Hội sinh

**Câu 11:** Địa y bám trên cây, giữa địa y và cây có mối quan hệ gì?

A. Hội sinh

B. Cộng sinh

C. Kí sinh

D. Nửa kí sinh

**Câu 12:** Rận và bét sống bám trên da trâu, bò. Giữa chúng và trâu, bò có mối quan hệ gì?

A. Hội sinh

B. Kí sinh

C. Sinh vật ăn sinh vật khác

D. Cạnh tranh

**Câu 13:** Quan hệ giữa các cá thể trong hiện tượng tự tỉa ở thực vật là mối quan hệ gì?

A. Cạnh tranh

B. Sinh vật ăn sinh vật khác

C. Hỗ trợ

D. Cộng sinh

**Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 9 Bài 44: Ảnh hưởng lẫn nhau giữa các sinh vật**

Câu 1: C

Câu 2: B

Câu 3: D

Câu 4: C

Câu 5: C

Câu 6: A

Câu 7: C

Câu 8: B

Câu 9: C

Câu 10: D

Câu 11: A

Câu 12: B

Câu 13: A