

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 25 Công nghệ 10: Các phương pháp nhân giống vật nuôi và thủy sản](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 25 lớp 10: Các phương pháp nhân giống vật nuôi và thủy sản](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 25 (có đáp án): Các phương pháp nhân giống vật nuôi và thủy sản** chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

**Bộ trắc nghiệm Bài 25 Công nghệ 10: Các phương pháp nhân giống vật nuôi và thủy sản**

**Câu 1:** Mục đích của nhân giống thuần chủng là:

- A. Phát triển về số lượng.
- B. Duy trì, củng cố, nâng cao chất lượng của giống.
- C. Cả A và B đều đúng.
- D. Cả A và B đều sai.

**Câu 2:** Các giống vật nuôi và thủy sản năng suất cao đều tạo ra từ:

- A. Lai kinh tế
- B. Lai phức hợp
- C. Lai tổ hợp
- D. Tất cả đều sai

**Câu 3:** Trong các phép nhân giống sau, phép nhân giống nào là nhân giống thuần chủng ?

- A. Lợn Đại bạch X Lợn i
- B. Lợn Móng cái X Móng cái.
- C. Lợn Đại bạch X Landrat.
- D. Lợn Đại bạch X Móng cái.

**Câu 4:** Mục đích của lai giống là:

- A. Làm thay đổi đặc tính di truyền của giống đã có hoặc tạo ra giống mới.
- B. Sử dụng ưu thế lai, làm tăng sức sống và khả năng sản xuất ở đời con.
- C. Đáp án A hoặc đáp án B
- D. Đáp án A và đáp án B

**Câu 5:** Có mấy phương pháp lai giống tạp giao?

- A. 2.
- B. 3.
- C. 4.
- D. 5.

**Câu 6:** Lai gây thành (lai tổ hợp) là phương pháp lai...:

- A. Chỉ 1 giống.
- B. Chỉ 2 giống.
- C. Từ 2 giống trở lên.
- D. Từ 3 giống trở lên.

**Câu 7:** Cá chép Hung-ga-ri có đặc điểm:

- A. To khỏe, nhiều thịt, lớn nhanh nhưng thích nghi kém.
- B. Thịt ngon, chịu được môi trường sống không thuận lợi.
- C. Lớn nhanh, to, ngoại hình đẹp.
- D. Không sinh sản được.

**Câu 8:** Người ta dùng phương pháp nào để nhân giống ?

- A. Thuần chủng
- B. Nhóm
- C. Lai giống

D. Cả A và C đúng

**Câu 9:**Lai kinh tế là phương pháp lai cho ra sản phẩm:

- A. Tạo giống mới
- B. Không làm giống
- C. Thuần chủng
- D. Tất cả đều sai

**Câu 10:**Lai kinh tế phức tạp là lai.....:

- A. từ 2 giống trở lên
- B. từ 3 giống trở lên
- C. từ 4 giống trở lên
- D. từ 5 giống trở lên

**Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 25 lớp 10: Các phương pháp nhân giống vật nuôi và thủy sản**

**Câu 1:**

Đáp án: C. Cả A và B đều đúng.

Giải thích: Mục đích của nhân giống thuần chủng là: Phát triển về số lượng. Duy trì, củng cố, nâng cao chất lượng của giống – SGK trang 74

**Câu 2:**

Đáp án: B. Lai tổ hợp

Giải thích: Các giống vật nuôi và thủy sản năng suất cao đều tạo ra từ: Lai tổ hợp – SGK trang 76

**Câu 3:**

Đáp án: B. Lợn Móng cái X Móng cái.

Giải thích: Trong các phép nhân giống, phép nhân giống nhân giống thuần chủng là: Lợn Móng cái X Móng cái

**Câu 4:**

Đáp án: D. Đáp án A và đáp án B

Giải thích: Mục đích của lai giống là: Làm thay đổi đặc tính di truyền của giống đã có hoặc tạo ra giống mới. Sử dụng ưu thế lai, làm tăng sức sống và khả năng sản xuất ở đời con – SGK trang 75

**Câu 5:**

Đáp án: A. 2

Giải thích: Có 2 phương pháp lai giống tạp giao là: Lai kinh tế và lai gây thành – SGK trang 75,76

**Câu 6:**

Đáp án: C. Từ 2 giống trở lên.

Giải thích: (Lai gây thành (lai tổ hợp) là phương pháp lai 2 hay nhiều giống – SGK trang 76

**Câu 7:**

Đáp án: A. To khỏe, nhiều thịt, lớn nhanh nhưng thích nghi kém.

Giải thích: Cá chép Hung-ga-ri có đặc điểm: To khỏe, nhiều thịt, lớn nhanh nhưng thích nghi kém – SGK trang 76

**Câu 8:**

Đáp án: D. Cả A và C đúng

Giải thích: Tùy mục đích nhân giống mà người ta dùng phương pháp: Nhân giống thuần chủng hay lai giống – SGK trang 74

**Câu 9:**

Đáp án: B. Không làm giống.

Giải thích: Lai kinh tế là phương pháp lai cho ra sản phẩm: Không làm giống – SGK trang 75

**Câu 10:**

Đáp án: B. từ 3 giống trở lên

Giải thích: Lai kinh tế phức tạp: là lai từ 3 giống trở lên – SGK trang 75

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 25 (có đáp án): Các phương pháp nhân giống vật nuôi và thủy sản** chi tiết, đầy đủ nhất, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.

