

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 27 Công nghệ 10: Ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 27 lớp 10: Ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 27 (có đáp án): Ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống** 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 27 Công nghệ 10: Ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống

Câu 1: Có bao nhiêu bước cơ bản trong công nghệ cấy truyền phôi bò:

- A. 8.
- B. 9.
- C. 10.
- D. 11.

Câu 2: Chọn bò cho phôi mang đặc điểm nào sau đây:

- A. Đặc tính di truyền tốt.
- B. Sức khoẻ tốt.
- C. Năng suất cao.
- D. Khỏe mạnh và sinh sản bình thường

Câu 3: Cấy truyền phôi là quá trình:

- A. Đưa phôi từ bò này sang bò khác .
- B. Đưa phôi từ bò nhận phôi sang bò cho phôi.
- C. Đưa phôi từ bò cho phôi sang bò nhận phôi.
- D. Đưa phôi từ chỗ này sang chỗ khác .

Câu 4: Về quá trình gây động dục của vật nuôi:

- A. Hoạt động sinh dục của vật nuôi là định kì không thể thay đổi.
- B. Hoạt động sinh dục của vật nuôi do các hoocmon sinh trưởng điều tiết.
- C. Hoạt động sinh dục của vật nuôi do các hoocmon sinh dục điều tiết
- D. Hoocmon không thể do con người tạo ra.

Câu 5: Trong công nghệ cấy truyền phôi bò, người ta gây động dục cho:

- A. Bò cho phôi.
- B. Bò nhận phôi.
- C. Bò cho phôi trước, bò nhận phôi sau.
- D. Đồng loạt cả bò cho phôi và bò nhận phôi.

Câu 6: Một trong những ứng dụng công nghệ tế bào cho ngành chăn nuôi bò là:

- A. Phát triển nhanh về số lượng và chất lượng bò giống.
- B. Phát triển nhanh về số lượng và chất lượng bò sản phẩm.
- C. Tạo ra giống bò mới.
- D. Tất cả đều đúng.

Câu 7: Bước thứ 7 trong công nghệ cấy truyền phôi bò là :

- A. Bò cho phôi trở lại bình thường chờ chu kì sinh sản tiếp theo.
- B. Thu hoạch phôi.
- C. Cấy phôi cho bò nhận.
- D. Chọn bò nhận phôi.

Câu 8: Công nghệ cấy truyền phôi có tạo ra giống vật nuôi mới hay không?

- A. Không tạo ra giống mới.
- B. Tạo ra giống mới.
- C. Mang đặc điểm của giống cho phôi và nhận phôi.

D. Không mang đặc điểm của giống nào cả.

Câu 9: Bê sinh ra từ công nghệ cấy truyền phôi mang đặc điểm của con bò nào?

A. Bò nhận phôi .

B. Cả bò cho phôi và bò nhận phôi.

C. Một giống khác.

D. Bò cho phôi.

Câu 10: Chọn bò nhận phôi mang những đặc điểm nào sau đây ?

A. Mang đặc tính di truyền mong muốn .

B. Khả năng sinh sản bình thường.

C. Có sức khỏe tốt.

D. Chăm sóc con tốt.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 27 lớp 10: Ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống

Câu 1:

Đáp án: D. 11.

Giải thích: Có 11 bước cơ bản trong công nghệ cấy truyền phôi bò - Hình 27.1 SGK trang 80

Câu 2:

Đáp án: A. Đặc tính di truyền tốt.

Giải thích: Chọn bò cho phôi mang đặc điểm: Đặc tính di truyền tốt - Hình 27.1 SGK trang 80

Câu 3:

Đáp án: C. Đưa phôi từ bò cho phôi sang bò nhận phôi.

Giải thích: Cấy truyền phôi là quá trình: Đưa phôi từ bò cho phôi sang bò nhận phôi – SGK trang 79

Câu 4:

Đáp án: C. Hoạt động sinh dục của vật nuôi do các hoocmon sinh dục điều tiết

Giải thích: Hoạt động sinh dục của vật nuôi do các hoocmon sinh dục điều tiết – SGK trang 79

Câu 5:

Đáp án: D. Đồng loạt cả bò cho phôi và bò nhận phôi.

Giải thích: Trong công nghệ cấy truyền phôi bò, người ta gây động dục cho: Đồng loạt cả bò cho phôi và bò nhận phôi - Hình 27.1 SGK trang 80

Câu 6:

Đáp án: A. Phát triển nhanh về số lượng và chất lượng bò giống.

Giải thích: Một trong những ứng dụng công nghệ tế bào cho ngành chăn nuôi bò là: Phát triển nhanh về số lượng và chất lượng bò giống - SGK trang 79

Câu 7:

Đáp án: B. Thu hoạch phôi.

Giải thích: Bước thứ 7 trong công nghệ cấy truyền phôi bò là : Thu hoạch phôi - Hình 27.1 SGK trang 80

Câu 8:

Đáp án: A. Không tạo ra giống mới.

Giải thích: Công nghệ cấy truyền phôi không tạo ra giống vật nuôi mới mà chỉ đưa phôi từ cơ thể mẹ này sang cơ thể mẹ khác – SGK trang 79

Câu 9:

Đáp án: D. Bò cho phôi.

Giải thích: Bê sinh ra từ công nghệ cấy truyền phôi mang đặc điểm của con: Bò cho phôi – Hình 27.1 SGK trang 80

Câu 10:

Đáp án: B. Khả năng sinh sản bình thường.

Giải thích: Chọn bò nhận phôi mang đặc điểm: Khả năng sinh sản bình thường - Hình 27.1 SGK trang 80

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TÁI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 27 (có đáp án): Ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống** 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.

