

Nội dung bài viết

1. [BỘ TRẮC NGHIỆM Bài 22 Công nghệ 10: Quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi](#)
2. [ĐÁP ÁN BỘ TRẮC NGHIỆM Công nghệ Bài 22 lớp 10: Quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 22 (có đáp án): Quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi** 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 22 Công nghệ 10: Quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi

Câu 1: Vai trò của sinh trưởng trong quá trình phát triển bao gồm:

- A. Tăng thể tích của cơ thể.
- B. Tăng khối lượng của cơ thể.
- C. Hoàn thiện, thực hiện các chức năng sinh lý.
- D. Tăng trao đổi chất liên tục.

Câu 2: Chu kỳ động dục của trâu là:

- A. 20 ngày
- B. 21 ngày
- C. 25 ngày
- D. 28 ngày

Câu 3: Chu kỳ động dục của vật nuôi chia làm bao nhiêu giai đoạn:

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Câu 4: Vai trò của phát dục trong quá trình phát triển bao gồm:

- A. Tăng thể tích của cơ thể.
- B. Tăng khối lượng của cơ thể.
- C. Hoàn thiện, thực hiện các chức năng sinh lý.
- D. Tăng trao đổi chất liên tục.

Câu 5: Các giai đoạn phát triển của gia súc gồm có:

- A. Thời kì bào thai
- B. Thời kì ấu trùng.
- C. Thời kì thai.
- D. Thời kì sơ sinh.

Câu 6: Các giai đoạn phát triển của cá gồm có:

- A. Thời kì bào thai.
- B. Cá siêu thuần chủng.
- C. Cá giống.
- D. Thời kì bú sữa.

Câu 7: Có tổng cộng mấy quy luật sinh trưởng và phát dục:

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

Câu 8: Trong quá trình phát triển của vật nuôi, sự sinh trưởng, phát dục của vật nuôi diễn ra nhưng không đồng đều.

- A. Theo trình tự phát dục trước, sinh trưởng sau
- B. Theo trình tự sinh trưởng trước, phát dục sau

C. Không đồng thời

D. Đồng thời

Câu 9: Nghiên cứu quy luật sinh trưởng phát dục theo chu kỳ có ý nghĩa gì trong chăn nuôi ?

A. Thụ tinh nhân tạo đạt kết quả cao

B. Hiệu suất chăn nuôi cao

C. Vận dụng tốt các chu kỳ của vật nuôi

D. Tất cả đều đúng

Câu 10: Các yếu tố nào sau đây ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát dục của vật nuôi?

A. Thức ăn

B. Chăm sóc quản lý

C. Môi trường sống

D. Cả 3 đáp án trên

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 22 lớp 10: Quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi

Câu 1:

Đáp án: B. Tăng khối lượng của cơ thể

Giải thích: Vai trò của sinh trưởng trong quá trình phát triển bao gồm: Tăng khối lượng của cơ thể - Hình 22.1 SGK trang 65

Câu 2:

Đáp án: C. 25 ngày

Giải thích: Chu kỳ động dục của trâu là: 25 ngày

Câu 3:

Đáp án: B. 4

Giải thích: Chu kỳ động dục của vật nuôi chia làm 4 giai đoạn: Giai đoạn trước động dục - Giai đoạn động dục - Giai đoạn sau động dục - Giai đoạn cân bằng sinh dục

Câu 4:

Đáp án: C. Hoàn thiện, thực hiện các chức năng sinh lý

Giải thích: Vai trò của phát dục trong quá trình phát triển bao gồm: Hoàn thiện, thực hiện các chức năng sinh lý - Hình 22.1 SGK trang 65

Câu 5:

Đáp án: C. Thời kì thai

Giải thích: Các giai đoạn phát triển của gia súc gồm có: Thời kì thai – Hình 22.2 SGK trang 66

Câu 6:

Đáp án: C. Cá giống.

Giải thích: Các giai đoạn phát triển của cá gồm có: Cá giống - Hình 22.2 SGK trang 66

Câu 7:

Đáp án: B. 3.

Giải thích: Có 3 quy luật sinh trưởng và phát dục – SGK trang 66

Câu 8:

Đáp án: D. Đồng thời

Giải thích: Trong quá trình phát triển của vật nuôi, sự sinh trưởng, phát dục của vật nuôi diễn ra đồng thời nhưng không đồng đều – SGK trang 66

Câu 9:

Đáp án: D. Tất cả đều đúng

Giải thích: Nghiên cứu quy luật sinh trưởng phát dục theo chu kỳ có ý nghĩa trong chăn nuôi là: Giúp chăm sóc, nuôi dưỡng phù hợp với chu kỳ sống của con vật để có hiệu suất chăn nuôi cao; Thụ tinh nhân tạo đạt kết quả cao thì phải nắm vững chu kỳ động dục của vật nuôi, sử dụng con vật cày kéo, tiết sữa, đẻ trứng... phải vận dụng tốt chu kỳ hưng phấn - ức chế của hệ thần kinh, chu kỳ ngày – đêm...

Câu 10:

Đáp án: D. Cả 3 đáp án trên

Giải thích: Các yếu tố ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát dục của vật nuôi: Thức ăn. Chăm sóc quản lý. Môi trường sống - SGK trang 67

▶▶ **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 22 (có đáp án): Quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi** 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.