

Bộ trắc nghiệm Bài 37 Công nghệ 10: Một số loại vaccin và thuốc thường dùng để phòng và chữa bệnh cho vật nuôi

Câu 1: Muốn trị bệnh tốt, hiệu quả cần :

- A. Dùng kháng sinh không đủ liều và liên tục
- B. Dùng kháng sinh trong thời gian dài
- C. Phải dùng kháng sinh đúng liều chỉ định
- D. Tất cả đều đúng

Câu 2: Vai trò của thuốc kháng sinh là :

- A. Ngăn cản sự sống và phát triển của vi khuẩn
- B. Kìm hãm sự sinh sản của vi khuẩn
- C. Tạo điều kiện cho các cơ chế đề kháng của cơ thể.
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Như thế nào là dùng thuốc kháng sinh đúng chỉ dẫn ?

- A. Phối hợp với các loại thuốc khác để tăng hiệu quả trị bệnh
- B. Dùng kháng sinh dài ngày và tồn lưu trong sản phẩm
- C. Sử dụng kháng sinh không đủ liều lượng
- D. Sử dụng kháng sinh vượt quá liều lượng

Câu 4: Chọn 1 phát biểu đúng khi nói về vac xin?

- A. Vac xin dùng để phòng bệnh sau khi bị các tác nhân gây bệnh xâm nhập
- B. Vac xin chỉ dùng để phòng bệnh cho những vật nuôi chưa bị nhiễm bệnh.
- C. Vac xin chỉ dùng để phòng bệnh cho những vật nuôi đã bị nhiễm bệnh.
- D. Tất cả đều sai

Câu 5: Loại vaccin nào thường được sử dụng trong chăn nuôi ?

- A. Vac xin phó thương hàn

- B. Vac xin tụ huyết trùng trâu, bò
- C. Vac xin dịch tả
- D. Tất cả đều đúng

Câu 6: Một số thuốc kháng sinh thường dùng trong chăn nuôi và thủy sản?

- A. Penixilin
- B. Streptomycin
- C. Kháng sinh từ thảo mộc
- D. Cả A, B, C đều đúng

Câu 7: Dựa vào công nghệ sản xuất, vac xin truyền thống được chia thành mấy loại?

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

Câu 8: Đặc điểm nào không có của vac xin vô hoạt (vac xin chết)?

- A. Giết chết mầm bệnh bằng các tác nhân lí, hóa học
- B. Có miễn dịch sau 5 – 7 ngày
- C. An toàn
- D. Dễ bảo quản

Câu 9: Vac xin là:

- A. những loại thuốc đưa vào cơ thể nhằm tiêu diệt vi khuẩn
- B. phá hoại sự cân bằng sinh học của vi sinh vật
- C. là chế phẩm sinh học để đưa vào cơ thể nhằm kích thích vật nuôi tạo ra khả năng chống lại chính mầm bệnh đó
- D. Tất cả các phương án đều sai

Câu 10: Phải ngừng sử dụng thuốc kháng sinh trước khi mổ thịt vật nuôi số ngày?

- A. 2 – 3 ngày
- B. 5 – 8 ngày
- C. 7 – 10 ngày
- D. trên 1 tháng

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 37 lớp 10: Một số loại vacxin và thuốc thường dùng để phòng và chữa bệnh cho vật nuôi

Câu 1:

Đáp án: C. Phải dùng kháng sinh đúng liều chỉ định

Giải thích: Muốn trị bệnh tốt, hiệu quả cần: phải dùng kháng sinh đúng liều chỉ định – SGK trang 112

Câu 2:

Đáp án: D. Cả 3 đáp án trên

Giải thích: Vai trò của thuốc kháng sinh là:

- + Ngăn cản sự sống và phát triển của vi khuẩn
- + Kìm hãm sự sinh sản của vi khuẩn
- + Tạo điều kiện cho các cơ chế đề kháng của cơ thể - SGK trang 111

Câu 3:

Đáp án: A. Phối hợp với các loại thuốc khác để tăng hiệu quả trị bệnh

Giải thích: Dùng thuốc kháng sinh đúng chỉ dẫn là phối hợp với các loại thuốc khác để tăng hiệu quả trị bệnh – SGK trang 112

Câu 4:

Đáp án: B. Vac xin chỉ dùng để phòng bệnh cho những vật nuôi chưa bị nhiễm bệnh.

Giải thích: Vac xin chỉ dùng để phòng bệnh cho những vật nuôi chưa bị nhiễm bệnh

Câu 5:

Đáp án: D. Tất cả đều đúng

Giải thích: Loại vacxin thường được sử dụng trong chăn nuôi:

- + Vac xin phó thương hàn
- + Vac xin tụ huyết trùng trâu, bò
- + Vac xin dịch tả - Bảng trong thông tin bổ sung SGK trang 113

Câu 6:

Đáp án: D. Cả A, B, C đều đúng

Giải thích: Một số thuốc kháng sinh thường dùng trong chăn nuôi và thủy sản:

- + Penixilin
- + Streptomycin
- + Kháng sinh từ thảo mộc – SGK trang 112

Câu 7:

Đáp án: A. 2

Giải thích: Dựa vào công nghệ sản xuất, vac xin truyền thống được chia thành 2 loại: vac xin vô hoạt và vac xin nhược độc – SGK trang 110, 111

Câu 8:

Đáp án: B. Có miễn dịch sau 5 – 7 ngày

Giải thích: Đặc điểm của vac xin vô hoạt (vac xin chết):

- + Giết chết mầm bệnh bằng các tác nhân lí, hóa
- + Tạo miễn dịch chậm (sau 15 – 20 ngày)
- + An toàn
- + Dễ bảo quản
- + Tạo miễn dịch yếu, thời gian miễn dịch ngắn – Bảng 37 – SGK trang 111

Câu 9:

Đáp án: C. là chế phẩm sinh học để đưa vào cơ thể nhằm kích thích vật nuôi tạo ra khả năng chống lại chính mầm bệnh đó

Giải thích: Vac xin là chế phẩm sinh học để đưa vào cơ thể nhằm kích thích vật nuôi tạo ra khả năng chống lại chính mầm bệnh đó – SGK trang 110

Câu 10:

Đáp án: C. 7 – 10 ngày

Giải thích: Phải ngừng sử dụng thuốc kháng sinh trước khi mổ thịt vật nuôi từ 7 – 10 ngày – SGK trang 112