

Bộ trắc nghiệm Bài 35 Công nghệ 10: Điều kiện phát sinh, phát triển bệnh ở vật nuôi

Câu 1: Mầm bệnh dễ dàng phát triển khi chế độ dinh dưỡng không được đảm bảo về :

- A. Nguồn thức ăn đã bị hỏng
- B. Thành phần dinh dưỡng không đầy đủ
- C. Nguồn thức ăn có chứa chất độc
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 2: Những yếu tố nào ảnh hưởng trực tiếp đến sự phát sinh, phát triển bệnh?

- A. Yếu tố tự nhiên
- B. Chế độ dinh dưỡng
- C. Quản lý, chăm sóc
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Loại kí sinh nào dưới đây được xếp vào nhóm nội kí sinh trùng ?

- A. Sán
- B. Ve
- C. Ghẻ
- D. Chấy

Câu 4: Môi trường có ảnh hưởng như thế nào đến sự phát sinh, phát triển bệnh?

- A. Ảnh hưởng đến sức khoẻ của vật nuôi.
- B. Ảnh hưởng đến sự phát triển của các loại mầm bệnh.
- C. Đáp án A và B
- D. Đáp án A hoặc B

Câu 5: Các biện pháp nào giúp nâng cao khả năng kháng bệnh cho vật nuôi?

- A. Chăm sóc, nuôi dưỡng tốt vật nuôi khoẻ mạnh

- B. Tiêm vắc xin
- C. Không đưa gia cầm vào vùng có dịch.
- D. Tất cả đều đúng

Câu 6: Bệnh do virut gây ra là?

- A. Tụ huyết cầu
- B. Lở mồm long móng
- C. Ghẻ
- D. Mạt

Câu 7: Bệnh của vật nuôi phát sinh và phát triển không do các yếu tố nào?

- A. Các loại mầm bệnh
- B. Yếu tố môi trường và điều kiện sống
- C. Bản thân con vật
- D. Stress

Câu 8: Có mấy loại mầm bệnh

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

Câu 9: Bệnh truyền nhiễm cấp tính, nguy hiểm do virut cúm typ A gây ra là bệnh nào?

- A. Bệnh cúm gia cầm
- B. Bệnh lở mồm long móng
- C. Bệnh tả
- D. Bệnh nấm

Câu 10: Đâu không phải là biện pháp chống dịch bệnh?

- A. Vệ sinh, khử trùng tiêu độc chuồng trại
- B. Báo cáo kịp thời với cán bộ thú y và chính quyền
- C. Mang gia cầm có dịch bệnh tới nơi thôn, ấp
- D. Tiêm phòng quanh vùng có ổ dịch trong phạm vi 5km

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 35 lớp 10: Điều kiện phát sinh, phát triển bệnh ở vật nuôi

Câu 1:

Đáp án: D. Cả 3 đáp án trên

Giải thích: Mầm bệnh dễ dàng phát triển khi chế độ dinh dưỡng không được đảm bảo về:

- + Nguồn thức ăn đã bị hỏng
- + Thành phần dinh dưỡng không đầy đủ
- + Nguồn thức ăn có chứa chất độc – SGK trang 103

Câu 2:

Đáp án: D. Cả 3 đáp án trên

Giải thích: Những yếu tố nào ảnh hưởng trực tiếp đến sự phát sinh, phát triển bệnh:

- + Yếu tố tự nhiên
- + Chế độ dinh dưỡng
- + Quản lý, chăm sóc – SGK trang 103

Câu 3:

Đáp án: A. Sán

Giải thích: Loại kí sinh được xếp vào nhóm nội kí sinh trùng là sán, các loại giun... - SGK trang 102

Câu 4:

Đáp án: C. Đáp án A và B

Giải thích: Môi trường có ảnh hưởng đến sự phát sinh, phát triển bệnh là:

- + Ảnh hưởng đến sức khỏe của vật nuôi.
- + Ảnh hưởng đến sự phát triển của các loại mầm bệnh – SGK trang 103

Câu 5:

Đáp án: D. Tất cả đều đúng

Giải thích: Các biện pháp giúp nâng cao khả năng kháng bệnh cho vật nuôi:

- + Chăm sóc, nuôi dưỡng tốt vật nuôi khỏe mạnh
- + Tiêm vắc xin
- + Không đưa gia cầm vào vùng có dịch – Thông tin bổ sung – SGK 105

Câu 6:

Đáp án: B. Lở mồm long móng

Giải thích: Bệnh do virus gây ra là lở mồm long móng – SGK trang 102

Câu 7:

Đáp án: D. Stress

Giải thích: Bệnh của vật nuôi phát sinh và phát triển do các yếu tố:

- + Các loại mầm bệnh
- + Yếu tố môi trường và điều kiện sống
- + Bản thân con vật – SGK trang 103

Câu 8:

Đáp án: C. 4

Giải thích: Có 4 loại mầm bệnh: vi khuẩn, vi rút, nấm, kí sinh trùng – SGK trang 102

Câu 9:

Đáp án: A. Bệnh cúm gia cầm

Giải thích: Bệnh truyền nhiễm cấp tính, nguy hiểm do virus cúm typ A gây ra là bệnh cúm gia cầm – Thông tin bổ sung – SGK trang 104

Câu 10:

Đáp án: C. Mang gia cầm có dịch bệnh tới nơi thôn, ấp

Giải thích: Các biện pháp chống dịch bệnh là:

- + Vệ sinh, khử trùng tiêu độc chuồng trại
- + Báo cáo kịp thời với cán bộ thú y và chính quyền
- + Tiêm phòng quanh vùng có ổ dịch trong phạm vi 5km – Thông tin bổ sung – SGK trang 105