

Latihan Soal

UAS IKT

1. Mengapa penyakit gumboro tetap harus diwaspadai, padahal kematiannya relative kecil pada unggas.
2. Beri gambaran spesifik perubahan pasca mati pada penyakit ND
3. Beri gambaran spesifik perubahan pasca mati pada penyakit MD
4. Beri gambaran spesifik perubahan pasca mati pada penyakit gumboro
5. Jelaskan 3 galur pada penyakit ND. Galur yang mana yang digunakan untuk pembuatan virus, mengapa?
6. Vaksin ND-Lasota dalam klasifikasi vaksin, termasuk vaksin live atau killed. Jelaskan keuntungan dan kekurangan vaksinasi dengan vaksin ND-lasota.
7. Jelaskan cara/teknik menguji penyakit secara cepat terhadap adanya Salmonellosis, jika kita punya antigen Salmonella.
8. Sebutkan penyakit-penyakit pada unggas yang disebabkan oleh virus dan bakteri. Selengkap-lengkapnya.
9. Penyakit IB, ILT, bisa disebabkan oleh ternak carrier. Jelaskan pengertian carrier di sini.
10. Penyakit pox virus pada unggas terdapat dua bentuk. Jelaskan perbedaan kedua bentuk tsb.
11. Jelaskan mengapa CRD (Mycoplasmosis) sulit diberantas dibanding Salmonellosis.
12. Jelaskan peran babi pada penyakit AI.
13. Jelaskan gejala-gejala klinis dan perubahan pasca mati pada AI
14. Jelaskan perubahan pasca mati pada penyakit CRD.
15. Jelaskan cara-cara penularan Salmonellosis.
16. Sebutkan 3 klas cacing yang menyerang unggas, beri contohnya masing-masing.
17. Jelaskan siklus hidup Ascaridia galli pada ayam
18. Jelaskan siklus hidup Eimeria sp. Pada ayam
19. Jelaskan siklus hidup Fasciola hepatica pada ruminansia.
20. Mengapa haemonchus bisa menyebabkan bottle jaw? Jelaskan alasan anda.
21. Anthrax merupakan penyakit zoonosis, jelaskan cara penularan anthrax dari ternak ke manusia.
22. Bagaimana pengobatan yang bisa diupayakan untuk ternak penderita penyakit anthrax yang masih bisa tertolong, masih hidup.
23. Jelaskan factor-faktor yang menyebabkan penyakit metabolic Milk Fever dan bagaimana pengobatannya.
24. Penyakit bloat/kembung bisa disebabkan oleh beberapa factor, jelaskan factor tsb dan jelaskan pula terapinya.
25. Jelaskan siklus hidup haemonchus contortus.