

XLIX edycja Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych
Eliminacje szkolne 2025
Blok Weterynaria - Test

1. Świnie poskromić możemy stosując:

- a) pętlę ryjową
b) kleszcze Michalika
c) sedację
d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

2. Nauka o tkankach to:

- a) parazytologia b) patofizjologia c) endokrynologia d) histologia

3. Krowa zmienia zęby z mlecznych na stałe po ukończeniu:

- a) 1 roku życia b) 2 roku życia c) 3 roku życia d) 4 roku życia

4. Pies rodzi się:

- a) z zębami stałymi b) z zębami mlecznymi c) bez zębów d) z kłami mlecznymi

5. W badaniu klinicznym omacywaniem oceniamy:

- a) wielkość b) konsystencję c) ciepłotę d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

6. Króliki szczepimy przeciwko:

- a) myksomatozie i chorobie krwotocznej
b) leptospirozie
c) panleukopenii
d) toksoplazmozie

7. Obniżona temperatura wewnętrzna występuje przy:

- a) gorączce b) udarze cieplnym c) śpiączce d) chorobie zakaźnej

8. Oliguria to:

- a) zmniejszenie oddawania moczu
b) zwiększenie oddawania moczu
c) bezmocz
d) bolesne oddawanie moczu

9. Krew na morfologię pobieramy do próbówki z:

- a) EDTA b) heparyną c) cytrynianem sodu d) fluorkiem sodu

10. Krew do badań biochemicznych pobieramy do:

- a) próbówki z EDTA b) z wersenianem c) z heparyną d) próbówki zwykłej na skrzep

11. Oliguria to inaczej:

- a) całkowity brak moczu
b) zmniejszenie oddawania moczu
c) zwiększone pragnienie
d) ból przy mikcji

12. Kości pneumatyczne występują u:

- a) drobiu b) bydła c) trzody chlewnej d) psów

13. Czas trwania ciąży u lochy wynosi:

- a) 3 miesiące, 2 tyg. i 2 dni b) ok. 114 dni c) 94 dni d) 164 dni

14. Mocz do badań bakteriologicznych najlepiej pobrać przez:

- a) cystocentezę b) cewnikowanie c) z wolnej mikcji d) pobranie z kuwety

15. Ilość zębów u klaczy to:

- a) 40 b) 36 c) 42 d) 34

16. Do zoonoz należy:

- a) giardioza b) toksoplazmoza c) włośnica d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

17. Metronidazol stosujemy w leczeniu:

- a) giardiozy b) dermatofitozy c) grzybicy d) nużycy

18. Proces usuwania drobnoustrojów w celu bezpieczeństwa zdrowotnego to:

- a) flotacja b) dezynsekcja c) dekontaminacja d) deratyzacja

19. Enrofloksacyna należy do grupy:

- a) cefalosporyn b) tetracyklin c) beta-laktamów d) fluorochinolonów

20. Niedobór witaminy K powoduje:

- a) obniżenie krzepliwości krwi c) spadek masy mięśniowej
b) nadpobudliwość d) utratę apetytu

21. Piroplazmoza (babeszjoza) jest wywoływana przez:

- a) bakterie b) pierwotniaki c) grzyby d) wirusy

22. Piroplazmoza przenoszona jest przez:

- a) komary b) kleszcze c) muchy d) wszy

23. Krwinki czerwone z wypustkami różnej długości to:

- a) echinocyty b) akantocyty c) lakrymocyty d) eliptycyty

24. Młode neutrofile mają jądro:

- a) pałeczkowate b) segmentowane c) kuliste d) dwuczłonowe

25. W sierści możemy znaleźć:

- a) włosogłówkę b) capilarię c) mikrofilarie d) pchły

26. Kość sitowa wchodzi w skład:

- a) kości głowy b) miednicy c) nadgarstka d) przedramienia

27. Choroba Addisona to:

- a) niedoczynność kory nadnerczy c) nadczynność przysadki
b) nadczynność przytarczyc d) nadczynność tarczycy

28. Zakażenie alimentarne to zakażenie przez:

- a) przewód pokarmowy b) układ oddechowy c) skórę d) układ moczowy

29. Retikulocyty to:

- a) niedojrzałe erytrocyty b) niedojrzałe trombocyty c) niedojrzałe monocyty d) niedojrzałe granulocyty

30. Beta glukan działa:

- a) moczopędnie b) podnosi odporność c) zwiększa masę ciała d) przeczyszczająco

31. Pryszczycza jest chorobą:

- a) wirusową, zwalczaną z urzędu b) bakteryjną c) grzybiczą d) pasożytniczą

32. Szczepienie przeciwko wścieklicznie wykonujemy po ukończeniu:

- a) 6 tyg. Życia b) 20 tyg. Życia c) 12 tyg. Życia d) 1 roku

33. Witamina PP to inaczej:

- a) niacyna b) ryboflawina c) tiamina d) kwas askorbinowy

34. Niedobór witaminy C powoduje:

- a) krwawienia dziąseł i zaburzenia kostnienia
b) krzywicę
c) anemię
d) zaburzenia widzenia

35. Niedobór jodu prowadzi do:

- a) powiększenia tarczycy (wole)
b) krzywicy
c) anemii
d) nadczynności przytarczyc

36. Do uszkodzeń zamkniętych nie należy:

- a) stłuczenie b) zwichnięcie c) złamanie d) rana kłusana

37. Oparzenie prowadzące do martwicy tkanek to stopień:

- a) I b) II c) III d) IV

38. Odmrożenie II stopnia charakteryzuje się:

- a) pęcherzami surowiczo-krwistymi b) rumieniem c) martwicą d) zasinieniem

39. Przy przegrzaniu obserwuje się:

- a) zwiększoną liczbę oddechów i tętna
b) obniżoną temperaturę
c) zmniejszoną liczbę oddechów
d) utratę przytomności bez objawów wcześniejszych

40. Ciepłotę wewnętrzną u psa mierzymy w:

- a) pysku b) odbycie c) pachwinie d) na języku

41. Zespół suchego oka diagnozujemy testem:

- a) Schirmera b) fluoresceiny c) Rivalty d) Dumy

42. Malasezjozę leczymy:

- a) antybiotykami b) steroidami c) lekami przeciwgrzybiczymi d) melatoniną

43. Do leków przeciwgrzybiczych należy:

- a) ketokonazol b) doksycyklina c) enrofloksacyna d) amoksycylina

44. Do antybiotyków nie należy:

- a) amoksycylina b) cefalosporyna c) medetomidyna d) doksycyklina

45. Choroba o podłożu immunologicznym to:

- a) cukrzyca b) pęcherzyca liściasta c) przepuklina d) zwichnięcie

46. Wzrost liczby WBC oznacza:

- a) leukocytozę b) leukopenię c) anemię d) limfopenię

47. Wzrost fosfatazy zasadowej występuje przy:

- a) zapaleniu jelit
b) zatkaniu przewodów żółciowych
c) młodzieńczym zapaleniu kości
d) wszystkich wymienionych powyżej

48. Igła Łopatyńskiego służy do:

- a) upuszczania gazów z jelita ślepego u konia
b) upuszczania gazów z wzdętego żwacza u bydła
c) nakłuwania pęcherza
d) pobierania moczu

49. Beta-laktam to grupa:

- a) antybiotyków b) leków przeciwgrzybiczych c) sterydów d) probiotyków

50. Choroba morwowego serca u świń wynika z:

- a) niedoboru selenu i witaminy E
b) nadmiaru miedzi
c) zakażenia wirusowego
d) niedoboru witaminy A

51. ASF to choroba:

- a) wirusowa trzody chlewnej b) bydła c) psów d) drobiu

52. Pęcherzyk żółciowy nie występuje u:

- a) konia b) psa c) owcy d) kury

53. Zakażenie jatrogenne oznacza:

- a) wywołane błędem człowieka (lekarza) c) przenoszone przez wektory
b) nabyte w środowisku d) odziedziczone

54. Najszybszym znamieniem śmierci jest:

- a) stężenie pośmiertne b) plamy opadowe c) rozkład pośmiertny d) zmiany w oku

55. Kleszczyki naczyniowe służą do:

- a) zamykania światła jelita przy resekcji
b) mocowania serwet
c) szycia skóry
d) zamykanie światła naczyń

56. Do badań obrazowych zaliczamy:

- a) morfologię
b) badanie moczu
c) RTG i USG
d) histopatologię

57. Objaw patognomiczny to:

- a) objaw nietypowy
b) objaw ogólny
c) objaw jatrogeny
d) objaw charakterystyczny dla danej choroby

58. Spondyloza dotyczy:

- a) kończyn b) żeber c) kręgosłupa d) czaszki

59. Proces agregacji erytrocytów to:

- a) rulonizacja b) aglutynacja c) anizocytoza d) hemoliza

60. Jaki materiał biologiczny pobiera się do badania histopatologicznego?

- a) surowicę
b) popłuczyny z drzewa oskrzelowego
c) bioptat tkanki
d) zeszkrobinę naskórka