

XLIII Edycja Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych

ELIMINACJE SZKOLNE 2018/19

Blok: Weterynaria

1. **Jakie organelle komórkowe są uważane za wysokowydajne ogniwa energetyczne komórki:**
 - a) rybosomy
 - b) jąderko
 - c) mitochondria
 - d) cytoplazma
2. **Z ektodermy powstaje:**
 - a) układ oddechowy
 - b) naskórek i układ nerwowy
 - c) kośćciec
 - d) układ pokarmowy
3. **Nabłonek jednowarstwowy sześcienny spotyka się:**
 - a) w kanalikach nerkowych
 - b) w mięszu wątroby
 - c) w tarczycy
 - d) wszystkie odpowiedzi poprawne
4. **Parzystymi kośćmi czaszki są:**
 - a) potyliczna
 - b) klinowa
 - c) ciemieniowa
 - d) międzyciemieniowa
5. **Kości skroniowe uczestniczą w tworzeniu stawu:**
 - a) kolanowego
 - b) barkowego
 - c) żuchwowego
 - d) łokciowego
6. **1 żebro wolne występuje u:**
 - a) konia
 - b) krowy
 - c) świni
 - d) psa
7. **Pierwszy człon mostka skierowany do przodu to:**
 - a) trzon mostka
 - b) rękojeść mostka
 - c) wyrostek mieczykowaty
 - d) żadna poprawna
8. **Najmniejsza kość czaszki to:**
 - a) kość podniebienna
 - b) żuchwa
 - c) kość skrzydłowa
 - d) kość szczękowa
9. **Spojenie żuchwy kostnieje u:**
 - a) krowy
 - b) psa
 - c) owcy
 - d) konia i świni

10. **W kości sitowej znajdują się elementy odpowiadające za zmysł:**

- a) węchu b) wzroku c) słuchu d) równowagi

11. **Do materiałów opatrunkowych należą:**

- a) lignina c) wata
b) gaza d) wszystkie odpowiedzi poprawne

12. **Środek o właściwościach utleniających, dzięki czemu działa odkażająco to:**

- a) rywanol c) kwas borowy
b) nadmanganian potasu d) jod

13. **Czego 2% roztwór jest stosowany do przemywania oczu:**

- a) chloraminy c) kwasu borowego
b) alkoholu etylowego d) jodu

14. **Niszczenie tkanki na skutek ścięcia białka nazywamy:**

- a) koagulacją c) cięciem
b) blistrowaniem d) wszystkie odpowiedzi błędne

15.

16. **Podanie leków i.v. odbywa się:**

- a) podskórnie c) dożylnie
b) domięśniowo d) doustnie

17. **Ww podanie leków wybieramy kiedy zależy nam na działaniu:**

- a) powolnym c) natychmiastowym
b) szybkim d) żadna odpowiedź nie jest prawidłowa

18. **Do cech zapalenia należą:**

- a) obrzęk c) podwyższenie ciepłoty
b) ból d) wszystkie odpowiedzi poprawne

19. **Zapalenie z gwałtownym przebiegiem i silnie wyrażonymi objawami to:**

- a) podostre b) ostre c) przewlekłe d) chroniczne

20. **W ocenie makroskopowej kału możemy wykryć:**

- a) człony tasiemca c) trofozoity
b) cysty tasiemca d) jaja włosogłówek

21. **Rozmazy bezpośrednie kału konieczne są do wykrycia:**

- a) oocyst b) cyst c) jaj d) trofozoitów

22. **Badanie kału z wymazu okolicy odbytu wykonujemy przy podejrzeniu zarażenia:**

- a) owsikami b) tasiemcami c) glistami d) tęgoryjcami

23. **Zwierzę , które może odpoczywać, spać w postawie stojącej to:**

- a) pies b) koń c) krowa d) świnia

24. **Właściwość tę umożliwia:**

- a) układ ustaleniowy c) układ pobudzeniowy
b) układ kostno-stawowy d) żadna odpowiedź nie jest poprawna

25. **Wszystkie zęby na całej długości od zewnątrz pokryte cementem są u:**

- a) psa b) konia c) krowy d) świni

26. **Kłów nie posiadają:**

- a) psy b) koty c) przeżuwacze d) świni

27. **Ciąża u psa trwa:**

- a) 58-72 dni po kryciu c) 75-80dni po kryciu
b) 35-47 dni po kryciu d) 80-95dni po kryciu

28. **Szczepieniem obowiązkowym u psa jest szczepienie:**

- a) przeciwko nosówce c) przeciwko leptospirozie
b) przeciwko wściekliźnie d) przeciw parwowirozie

29. **Ww. szczepienie obowiązkowe, w Polsce należy przeprowadzić co:**

- a) 12 m-cy b) 24 m-ce c) 3 lata d) 4 lata

30. **Do szczepień dodatkowych u psów(charakteryzują się niską śmiertelnością, zagrażają ograniczonej populacji) należy szczepienie przeciwko:**

- a) parwowirozie c) herpeswirozie
b) wściekliźnie d) nosówce

31. **Długość cyklu życiowego pchły jest zależne od warunków środowiska, najszybciej przebiega w:**

- a) w suchym i zimnym c) w suchym i ciepłym
b) w wilgotnym i ciepłym d) w wilgotnym i zimnym

32. **Przy zaparciach należy dietę mięsożerców wzbogacić o:**

- a) hydrolizaty białkowe
- b) przeciwutleniacze
- c) włókna pokarmowe
- d) dodatek l-karnityny

33. **Kwasy tłuszczowe omega -3 w diecie korzystnie działają na:**

- a) chorobę zwyrodnieniową stawów
- b) przewlekłą chorobę nerek
- c) zaburzenia poznawcze
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne

34. **Metodą czasowej, nieinwazyjnej antykoncepcji u suk jest:**

- a) owariohisterektomia
- b) owariotomia
- c) podawanie progestagenów
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne

35. **Metoda antykoncepcji inwazyjna trwała u samców:**

- a) kastracja
- b) implant
- c) podanie desloreliny
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne

36. **Przy ocenie układu nerwowego zwracamy uwagę na:**

- a) świadomość
- b) postawę
- c) czucie bólu
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne

37. **Przy ocenie układu sercowo naczyniowego patrzemy na:**

- a) częstość oddechów
- b) akcję serca
- c) postawę
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne

38. **Wzrost Ht we krwi powyżej 55% świadczy o:**

- a) ostrym krwotoku
- b) przewlekłej niedokrwistości
- c) odwodnieniu
- d) krwawieniu

39. **Wstrząs kardiogeny spowodowany jest:**

- a) upośledzeniem pracy serca
- b) utratą krwi
- c) nadmiernym rozszerzeniem łożyska naczyniowego
- d) stanem zapalnym ostrym

40. **Przed działaniem resuscytacyjnym weryfikujemy:**

- a) drożność dróg oddechowych
- b) oddechy
- c) obecność oznak krążenia
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne

41. **Chorobą układu moczowo-płciowego jest:**

- a) zapalenie trzustki
- b) udar
- c) ropomacicze
- d) złamanie

42. **Chorobą neurologiczną nie jest:**

- a) miastenia
- b) kamica moczowa
- c) napad padaczkowy
- d) udar

43. **Lekiem pierwszego rzutu przy drgawkach jest:**

- a) ketamina
- b) fenobarbital
- c) metamizol sodowy
- d) cefaleksyna

44. **Myksomatoza i pomór to choroby przed którymi szczepimy:**

- a) trzodę chlewną
- b) konie
- c) króliki
- d) koty

45. **Myksomatoza to choroba:**

- a) bakteryjna
- b) wirusowa
- c) pasożytnicza
- d) prionowa

46. **Przyczyną hiperglikemii może być:**

- a) posocznica
- b) niedoczynność kory nadnerczy
- c) choroba wątroby
- d) cukrzyca

47. **Wzrost poziomu bilirubiny we krwi może być spowodowany:**

- a) posocznicą
- b) utratą płynów
- c) chorobą wątroby
- d) ostrą cholestazą

48. **Eozynofilia we krwi może świadczyć o :**

- a) zapaleniu trzustki
- b) zarobaczeniu
- c) parwowirozie
- d) leukogramie stresowym

49. **Test szufladowy stosowany jest w diagnostyce:**

- a) stawu ramiennego
- b) stawu skokowego
- c) stawu kolanowego
- d) stawu łokciowego

50. **Oczy badamy:**

- a) oftalmoskopem
- b) wziernikiem
- c) stetoskopem
- d) negatoskopem

51. **KCS u zwierząt możemy diagnozować za pomocą:**

- a) testu z fluoresceiną
- c) odruchu grożenia

b) testu Shrimera

d) odruchu źrenicznego

52. **Zaćma to zmętnienie:**

a) rogówki

c) tęczówki

b) soczewki

d) spojówki

53. **Przyczyną zaćmy może być:**

a) cukrzyca

c) zapalenie trzustki

b) PNN

d) ONN

54. **Otodectes cynotis występuje w :**

a) pochwie

c) kanale słuchowym

b) oku

d) krwi

55. **Ww pasożyt to:**

a) glista

b) pierwotniak

c) roztocze

d) grzyb

56. **Badanie kanału słuchowego przeprowadza się:**

a) oftalmoskopem

c) stetoskopem

b) otoskopem

d) negatoskopem

57. **Badanie EKG diagnozuje problemy:**

a) laryngologiczne

c) z układem oddechowym

b) kardiologiczne

d) z drgawkami

58. **Uwięźnięcie prącia wewnątrz napletka to:**

a) stulejka

c) nowotwory jąder

b) zadzierzgnięcie prącia

d) kamica

59. **Trichogram to ocena:**

a) krwi

c) moczu

b) kału

d) włosów

60. **Badaniem cytologicznym możemy zidentyfikować:**

a) czynniki infekcyjne

c) komórki nowotworowe

b) komórki nacieku zapalnego

d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

61. **Badanie lampą Wooda umożliwia uwidocznienie:**

a) Otodectes cynotis

- b) *Microsporum canis*
- c) *Staphylococcus intermedius*
- d) wszystkie odpowiedzi poprawne