

16. U indyków mocz magazynowany jest w:

- a/ pęcherzu b/ jelicie cienkim
c/ pygostylu d/ jelicie grubym

17. Które zwierzę osiąga najpóźniej dojrzałość płciową:

- a/ świnie b/ konie
c/ owce d/ bydło

18. Najdłuższa ciąża jest u:

- a/ klaczy b/ krowy
c/ maciorki d/ lochy

19. Zaleca się aby pierwsze krycie loszki było w:

- a/ pierwszej rui b/ drugiej rui
c/ trzeciej rui d/ czwartej rui

20. Optymalnym momentem krycia większości loch jest (godzina rui):

- a/ 1 b/ 5
c/ 20 d/ 30

21. Akrosom występuje w:

- a/ neuronie b/ miozynie
c/ nefronie d/ plemniku

22. Jakiej frakcji kazeiny jest najwięcej w mleku krowim:

- a/ alfa b/ beta
c/ kappa d/ gamma

23. Wskaż co jest enzymem:

- a/ insulina b/ renina
c/ walina d/ lizyna

24. Składnik nie występujący w mleku kozim to:

- a/ laktoza b/ kazeina
c/ pektyna d/ lizozym

25. Kolagen to związek:

- a/ mineralny b/ tłuszczowy
b/ węglowodanowy d/ białkowy

26. Częścią funkcjonalną nerki jest:

- a/ nefron b/ neuron
c/ akson d/ sarkomer

27. Osocze krwi świni jest:

- a/ czerwone b/ żółte
c/ białe d/ bezbarwne

28. Która pasza w żywieniu karpia ma najwyższy współczynnik pokarmowy:

- a/ kukurydza b/ żyto
c/ jęczmień d/ pszenica

29. Kreda pastewna jest źródłem:

- a/ magnezu b/ potasu
c/ sodu d/ wapnia

30. Przetłaczanie pasz pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze to:

- a/ granulowanie b/ śrutowanie
c/ ekstruzja d/ mikronizacja

31. Skarmianie roślin nawożonych gnojowicą jest dozwolone po okresie karencji (dni):

- a/ 14 b/ 21
c/ 28 d/ 36

a/ inochód
c/ anglezowanie

b/ strychowanie
d/ caplowanie

47. Impulsator występuje w:

a/ ogrodzeniu elektrycznym
c/ elektroejakulatorze

b/ dojarce mechanicznej
d/ inkubatorze jaj wylęgowych

48. Zwiększenie liczebności bobrów w Polsce jest wynikiem:

a/ introdukcji
c/ reprodukcji

b/ restytucji
d/ reminiscencji

49. Nauka o zachowaniu się zwierząt to:

a/ fizjologia
c/ kynologia

b/ etologia
d/ fenologia

50. Zwierzęta występujące wyłącznie na określonych siedliskach to:

a/ epibionty
c/ endemity

b/ higrofile
d/ entomofagi

51. Który gaz w powietrzu chlewni powinien mieć najniższe stężenie:

a/ NH₃
c/ H₂S

b/ CO₂
d/ N₂

52. Wskaż przykład bastarda:

a/ zebu
c/ osioł

b/ żubroń
d/ łosoś hodowlany

53. Chemiczne zwalczanie szkodników na fermie za pomocą substancji w formie pary lub gazu to:

a/ deratyzacja
c/ fumigacja

/ dekokornizacja
d/ proliferacja

54. Gąbczasta encefalopatia bydła określana jest skrótem:

a/ BCG
c/ H5N1

b/ BSE
d/ GEB

55. Ogół organizmów zwierzęcych i roślinnych żyjących na określonym obszarze to:

a/ biocenoza
c/ populacja

b/ kohorta
d/ wataha

56. W gospodarstwach na obszarach OSN złożenie obornika na przymie bezpośrednio na gruncie:

a/ dopuszcza się do 6 tyg.
c/ dopuszcza się 6 m-cy

b/ dopuszcza się 12 tyg.
d/ zabrania się bezwzględnie

57. Koszty zakupu mieszanek treściwych w tuczu świń zaliczamy do kosztów:

a/ stałych
c/ pośrednich

b/ bezpośrednich
d/ jednostkowych

58. Podatek rolny w indywidualnym gospodarstwie rolnym wchodzi w skład kosztów:

a/ specjalnych
c/ stałych

b/ zmiennych
d/ krańcowych

59. Nominalny czas pracy osoby pełnozatrudnionej w rolnictwie wynosi (dni):

a/ 365
c/ 265

b/ 300
d/ 220

60. Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu oznaczane jest skrótem:

a/ EUROP
c/ EFTA

b/ UNRA
c/ ESTWH