

I LISTA PROPISA I LITERATURA

1. Zakon o veterinarstvu BiH (Službeni glasnik BiH br.34/02)
2. Zakon o veterinarstvu FBiH (Službene novine FBiH br. 46/00)
3. Zakon o zaštiti i dobrobiti životinja (Službeni glasnik BiH br. 25/09)
4. Pravilnik o držanju opasnih pasa (Službeni glasnik BiH br.27/10)
5. Pravilnik o osnivanju i uvjetima koje moraju ispunjavati higijenski servisi(Službeni glasnik BiH br.27/10)
6. Pravilnik o držanju opasnih životinja (Službeni glasnik broj 27/10)

II PITANJA

1. Ako je pronađena posebno zaštićena divlja životinja šta činiti?
2. Zabranjeno je prevoziti životinje ako bi se prijevozom izazvale patnje, bol, mučenja, oboljenja, uginuća životinja kao?
3. Koje su opasnosti hvatača sa kojim se može susresti tokom rada na terenu?
4. Na šta se obraća pažnja prilikom procjene zdravstvenog stanja životinja?
5. Koje su metode hvatanja životinja?
6. Koja od navedenih metoda nije etički prihvatljiva za hvatanje divljih životinja?
7. Koji od sljedećih materijala se često koristi za izradu zamki za hvatanje životinja?
8. Šta treba da bude prisutno u zamci za živinu kako bi se privukla životinja?
9. Kako se može sprečiti povređivanje životinje prilikom oslobađanja iz zamke?
10. Koja vrsta zamke se obično koristi za hvatanje divljih mačaka ili pasa?
11. Koji je najčešći razlog za hvatanje divljih životinja?
12. Koja od sljedećih metoda se koristi za označavanje divljih životinja radi praćenja njihovog kretanja?
13. Koja vrsta zamke se često koristi za hvatanje vjeverica?
14. Kako se može smanjiti stres kod uhvaćene divlje životinje tokom procesa hvatanja i označavanja?
15. Koja od sljedećih metoda se često koristi za hvatanje divljih pasa u svrhu kontrole populacije?
16. Koji je najvažniji faktor koji treba razmotriti pri izboru lokacije za postavljanje zamki?
17. Kako se može smanjiti rizik od povređivanja hvatača životinja tokom procesa hvatanja?
18. Kako se može osigurati bezbjedno i etičko hvatanje divljih pasa?
19. Koja vrsta zamke se često koristi za hvatanje pasa lualica ?
20. Koja je svrha označavanja divljih pasa nakon hvatanja?
21. Kako se može sprečiti širenje bolesti među divljim psima tokom hvatanja?
22. Koja je svrha kontrole populacije divljih pasa u urbanim sredinama?
23. Koja je svrha sterilizacije divljih pasa tokom kontrole populacije?
24. Šta je prioritet hvataču tokom samog procesa hvatanja životinje?
25. Potupak hvatanja mirnih pasa?
26. Kako se vrši prevoz uhvaćenih životinja?
27. Na koji način se priprema zamka?
28. Šta su zoonoze?
29. Šta je sajla?
30. Ko donosi odluku o metodi hvatanja psa?
31. Koje je optimalna udaljenost hvatača i životinje kod upotrebe puhaljki?
32. Koji pas se smatra potencijalno / opasnim?
33. Postupak hvatanja agresivnih pasa?
34. Na osnovu čega hvatači izlaze na teren?
35. Šta je napušten pas?
36. Kada se koristi mreža?
37. Postupak pri ozljeđivanju hvatača?
38. U kojim slučajevima se koristi zamka?
39. Šta je izgubljen pas?
40. Šta je temperament životinje?
41. Najizraženije čulo psa je:
42. Ako je pas koji se hvata u čoporu prvi se treba?
43. U kojem roku je vlasnik dužan da ga registruje psa?

44. Kolerik je kakav pas?
45. Ko je odgovoran za hvatanje pasa lotalica u skladu sa zakonima Kantona Sarajevo?
46. Koja je svrha programa kontrole populacije pasa lotalica?
47. Kako se obezbeđuje bezbedno i humano hvatanje pasa lotalica?
48. Koji je glavni cilj higijenskih servisa Kantona Sarajevo u upravljanju psima lotalicama?
49. Kako se postavlja efikasna zamka za hvatanje pasa lotalica?
50. Koja je svrha mikročipovanja pasa lotalica?
51. Koja institucija obično brine o zbrinjavanju pasa lotalica nakon hvatanja u Kantonu Sarajevo?
52. Koja je uloga lokalne zajednice u upravljanju psima lotalicama u Kantonalnom području Sarajevo?
53. Ko je odgovoran za obezbjeđivanje veterinarske njege pasa lotalica?
54. Koja je uloga građana Kantonalnog područja Sarajevo u kontroli populacije pasa lotalica?
55. Kako zakon definiše postupke za hvatanje pasa lotalica?
56. Kako zakon definiše obavezu brige o zbrinjavanju pasa lotalica nakon hvatanja?
57. Kako se obično vrši procjena temperamenta pasa tokom hvatanja psa?
58. Kako se može obezbjediti da su psi dobro tretirani tokom hvatanja?
59. Koji zakon u Bosni i Hercegovini posebno tretira pitanja pasa lotalica?
60. Koje mere se obično preduzimaju kako bi se obezbjedila bezbednost hvatača pasa tokom hvatanja i rukovanja psima lotalicama?
61. Koja je svrha programa edukacije o odgovornom vlasništvu i brizi za pse u Kantonalnom području Sarajevo?
62. Kako se može obezbjediti da su psi dobro tretirani tokom obuke za hvatače pasa?
63. Koji je organ nadležan za donošenje i primjenu Zakona o zaštiti i dobrobiti životinja u Kantonalnom području Sarajevo?
64. Koji od sljedećih opisa najbolje odgovara pasivnom temperamentu pasa?
65. Kako biste opisali pas sa ekstrovertnim temperamentom?
66. Koja vrsta temperamenta obično karakteriše pse koji su hrabri, samouvereni i odani?
67. Kako se najčešće prenose zoonoze na ljude?
68. Koja od sledećih bolesti spada u zoonoze?
69. Kako se može smanjiti rizik od prenošenja zoonoza sa kućnih ljubimaca na ljude?
70. Koja zoonoza se može preneti putem ujeda zaraženog krpelja?
71. Kako se može sprečiti prenošenje zoonoza od divljih životinja na ljude?
72. Koja zoonoza se često prenosi preko kontaminirane hrane, kao što su sirova jaja i nepravilno termički obrađeno meso?
73. Koji organi kućnih ljubimaca su često izvor zoonoza?
74. Koja zoonoza se obično prenosi putem udisanja čestica zaraženih suvih izmeta ptica?
75. Kako se obično koristi mreža za hvatanje pasa ili drugih životinja?
76. Kako se obično koristi sajla ili lopata za hvatanje pasa ili drugih životinja?
77. Koji je glavni cilj korišćenja puške za omamljivanje prilikom hvatanja pasa ili životinja?
78. Kada se obično koristi hvataljka za hvatanje pasa ili životinja?
79. Koji aspekt je ključan prilikom primjene metoda hvatanja pasa ili životinja?
80. Kako se često obezbeđuje sigurnost prilikom upotrebe metoda hvatanja pasa ili životinja?
81. Koji faktori mogu uticati na izbor odgovarajuće metode hvatanja pasa ili životinja?
82. Koji od ovih alata se često koristi za hvatanje pasa lotalica na bezbjedan način?
83. Šta je potrebno obezbjediti unutar prevoznog sredstva kako bi se osigurala sigurnost pasa ili životinja tokom transporta?
84. Koji je osnovni cilj izlaska hvatača pasa na terenu?
85. Kako se obično postupa sa psima koji su uhvaćeni na terenu?
86. Koji su ključni faktori koji utiču na uspešnost hvatanja pasa na terenu?
87. Kako se obično procjenjuje zdravstveno stanje pasa koji su uhvaćeni na terenu?
88. Ko obično komunicira sa lokalnom zajednicom kako bi obezbjedio razumjevanje i podršku programima hvatanja pasa na terenu?
89. Ko često donosi odluke o klasifikaciji pasa kao opasnih?
90. Kako se često određuje da li je pas opasan na osnovu njegovog ponašanja?
91. Kako se definišu psi lotalice?
92. Koja osobina je često prisutna kod pasa kao rezultat njihove istorijske uloge u uzgoju?

93. Koji pasminski karakteristični crteži često određuju izgled određene rase pasa?
94. Koja karakteristika često definiše ulogu pasa kao kućnih ljubimaca?
95. Kako se može smanjiti rizik od susreta sa divljim životinjama tokom hvatanja pasa u ruralnim oblastima?
96. Koja opasnost može nastati ako se psi hvataju u blizini industrijskih postrojenja?
97. Koja opasnost se može pojaviti ako se psi hvataju u urbanim oblastima sa gustim saobraćajem?
98. Šta bi moglo predstavljati opasnost tokom hvatanja agresivnih pasa?
99. Kako se obično postupa sa izgubljenim psima koji su uhvaćeni od strane građana ili lokalnih vlasti?
100. Kako se obično koristi sajla za hvatanje pasa ili drugih životinja?