# Pitanja, lista propisa i literature iz oblasti iz kojih će kandidati polagati ispit za radna mjesta

Pozicija br. 1. Radnik za zaštitu na radu i zaštitu od požara

Literatura i oblast:

**-** Zakon o zaštiti na radu („Službene novine Federacije BiH" br. 79/20)

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu–("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09)

- Priručnik za polaganje ispita iz protivpožarne zaštite Sarajevo, 2018.- Mesud Jusufović

- Zakon o radu F BiH (“Službene novine F BiH” broj: 26/16, 89/18, 44/22)

-Opis poslova radnog mjesta

Pitanja:

1. Šta je gorenje?

2. Koji uslovi su potrebni za proces gorenja?

3. Kako se dijele materije?

4. Šta su gorive materije?

5. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije?

6. Šta su samo-zapaljive materije?

7. Šta su lako-zapaljive materije?

8. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije prema agregatnom stanju?

9. Šta je toplota i kako može nastati?

10. Pretvaranjem kojih oblika energije nastaje toplota?

11. Kojim načinima se prenosi toplota?

12. Šta je kiseonik?

13. Šta je vazduh?

14. Kako količina kiseonika u vazduhu utiče na intenzitet gorenja?

15. Koliki treba biti procenat kiseonika u vazduhu da se većina gorivih materija ugasi?

16. Šta su produkti sagorijevanja?

17. Koji su produkti sagorijevanja ugljenika?

18. Šta je gašenje?

19. Šta je požar, a šta eksplozija?

20. Koja su osnovna sredstva za gašenje požara?

21. Šta je aparat za gašenje požara?

22. Kako se dijele aparati za gašenje požara u zavisnosti od vrste sredstva za gašenje kojim su napunjeni?

23. Kada se vrši kontrola aparata za gašenje požara?

24. Šta je požarni sektor?

25. Šta je sistem aktivne zaštite od požara?

26. Šta su mjere zaštite od požara?

27. Šta je mjesto rada?

28. Šta je radna okolina?

29. Ko je radnik za zaštitu na radu?

30. Ko je povjerenik za zaštitu na radu?

31. Koja je ovlaštena organizacija za zaštitu na radu?

32. Šta je rizik?

33. Šta je prevencija?

34. Šta je procjena rizika?

35. Koji su poslovi sa povećanim rizikom?

36. Šta su opasne materije?

37. Šta su štetnosti?

38. Šta su biološke štetnosti?

39. Šta podrazumijeva sigurnost i zaštita zdravlja na radu?

40. Kako se vrši izbor radne opreme i materijala koji se koriste?

41. Lica koja imaju pravo na sigurnost i zaštitu zdravlja na radu su?

42. Da li se odredbe Zakon o zaštitu na radu primjenju na pripadnike oružanih snaga?

43. Kojim članom Zakon o zaštitu na radu je propisano učestvovanje sindikata u zaštitu na radu?

44. Načela u provođenju mjera zaštitu na radu su?

45. Koje su obaveze Poslodavca u vezi sa upotrebom opasnih materija na radu?

46. Na koji način se organizuju poslovi zaštitu na radu?

47. Koje su obaveze radnika za zaštitu na radu?

48. Obaveze poslodavca u slučaju ozbiljne i neposredne opasnosti su?

49. Obaveze povjerenika za zaštitu na radu su?

50. Na koji način se vrši provjera osposobljenosti za siguran rad?

51. Dužnosti radnika u skladu sa članom 52. Zakona o zaštitu na radu su?

52. Poslovima sa povećanim rizikom smatraju se?

53. Evidencije koje je dužan voditi poslodavac iz oblasti zaštitu na radu su?

54. Poslove nadzora iz oblasti zaštitu na radu vrši?

55. Vatrogastvo obuhvata?

56. Nadležnosti Općine, odnosno grada, u oblasti zaštite od požara i vatrogastva su?

57. Opće mjere za zaštitu od požara su?

58. Opće mjere provode se?

59. Vatrogasna djelatnost obuhvata aktivnosti na?

60. Vatrogasnau djelatnost obavljaju?

61. Osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti na području Federacije su?

62. Osnivanje profesionalne vatrogasne jedinice, njena veličina i razmještaj na području, vrši se u skladu sa?

63. Poslovi koje obavljaju Profesionalne vatrogasne jedinice su?

64. Antikatalitički efekat je?

65. Osnovna sredstva za gašenje požara su?

66. Ugljen−dioksid (CO2) je?

67. Dobre osobine ugljen−dioksida su?

68. Loše osobine ugljen−dioksida su?

69. Mjere zaštitu od požara se dijele u dvije grupe?

70. U zavisnosti od vrste sredstva za gašenje kojim su napunjeni, aparati za gašenje požara dijele se na sljedeće vrste?

71. Ručni aparati za gašenje požara S-6, S-9 su namjenjeni za?

72. Dim se sastoji od?

73. Pepeo je?

74. Da bi prašina eksplozivno sagorila, moraju biti ispunjeni sljedeći uslovi?

75. Za eksplozivno sagorijevanje prašine najvažniji su?

76. Osnovni efekti gašenja su sljedeći?

77. Prema vrsti gorive materije, požari se razvrstavaju u?

78. Na širenje požara najviše utiču sljedeći faktori?

79. Svako gorenje počinje sa?

80. Mjere zaštite od požara se dijele u grupe i to?

81. Električni luk ima temperature od?

82. Aparat za gašenje požara je?

83. Prema temperaturi zapaljivosti tečnosti se dijele na?

84. Rezervoar je?

85. Rezervoar mora na vidnom mjestu imati sljedeće oznake?

86. Način zaštite rezervoara od požara ovisi prije svega od?

87. Kod uskladištenja zapaljivih tečnosti u građevinskom objektu, on mora ispunjavati slijedeće uslove?

88. Prostor na kome se vrši uskladištenje ili pretakanje zapaljivih tečnosti, zavisno od stepena opasnosti od izbijanja ili širenja požara, dijeli se na?

1. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBIH?
2. Mjere zaštitu od požara predviđene zakonskim propisima koje se provode?
3. Šta je dužno uraditi svako lice koje primjeti požar?
4. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštitu od požara?
5. Kontakt telefon profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo?
6. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštitu od požara?
7. Koji uslovi u prostoriji se istovremeno moraju ispuniti kako bi došlo do pojave gorenja?
8. Šta se dešava sa požarom ukoliko se eliminiše jedan od tri uslova za nastanak požara?
9. Svojstva kisonika su?
10. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?
11. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
12. Sredstva za početno gašenje požara?
13. Najčešće upotrebljivano sredstvo za gašenje požara je?
14. Šta se smije gasiti vodom?
15. Pjena se upotrebljava za gašenje?
16. Osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara aparata tipa “S” i aparata tipa “Co2”?
17. Šta je hydrant i oznaka hidranta?
18. Gdje se u uzgradama postavljaju hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?
19. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?
20. Uređaji za dojavu požara mogu biti?
21. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
22. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
23. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
24. Koje su mjere zapaljive?
25. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
26. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
27. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?
28. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
29. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
30. Gdje se drže uređaji i oprema za gašenje požara?
31. Putevi evakuacije se obilježavaju?
32. Kako se postupa u slučaju požara u objektu?
33. Šta je gorenje?
34. Koji uslovi su potrebni za proces gorenja?
35. Kako se dijele materije?
36. Šta su gorive materije?
37. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije?
38. Šta su samo-zapaljive materije?
39. Šta su lako-zapaljive materije?
40. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije prema agregatnom stanju?
41. Šta je toplota i kako može nastati?
42. Pretvaranjem kojih oblika energije nastaje toplota?
43. Kojim načinima se prenosi toplota?
44. Šta je kiseonik?
45. Šta je vazduh?
46. Kako količina kiseonika u vazduhu utiče na intenzitet gorenja?
47. Koliki treba biti procenat kiseonika u vazduhu da se većina gorivih materija ugasi?
48. Šta su produkti sagorijevanja?
49. Koji su produkti sagorijevanja ugljenika?
50. Šta je gašenje?
51. Šta je požar, a šta eksplozija?
52. Koja su osnovna sredstva za gašenje požara?
53. Šta je aparat za gašenje požara?
54. Kako se dijele aparati za gašenje požara u zavisnosti od vrste sredstva za gašenje kojim su napunjeni?
55. Kada se vrši kontrola aparata za gašenje požara?
56. Šta je požarni sektor?
57. Šta je sistem aktivne zaštite od požara?
58. Šta su mjere zaštite od požara?
59. Šta je mjesto rada?
60. Šta je radna okolina?
61. Ko je radnik za zaštitu na radu?
62. Ko je povjerenik za zaštitu na radu?
63. Koja je ovlaštena organizacija za zaštitu na radu?
64. Šta je rizik?
65. Šta je prevencija?
66. Šta je procjena rizika?
67. Koji su poslovi sa povećanim rizikom?
68. Šta su opasne materije?
69. Šta su štetnosti?
70. Šta su biološke štetnosti?
71. Šta podrazumijeva sigurnost i zaštita zdravlja na radu?
72. Kako se vrši izbor radne opreme i materijala koji se koriste?

Pozicija br. 2. Pomoćnik kuhara

Literatura i oblast:

-Zakon o ugostiteljstvu FBiH („Službene novine FBiH“ br. 32/09),

-Zakon o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti FBiH („Službene novine FBiH“ br. 29/05),

-Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09),

-Poznavanju higijene, kuharstva, poznavanja namirnica, poznavanje ugostiteljskih uređaja (uređaji i alati koji se koriste u kuharstvu), ispitivanje težine i kvalitete namirnica, poznavanje receptura,

-opis poslova radnog mjesta

Pitanja:

1. Juhe su bistri i tamni temeljci od kostiju i začina.

2. Prilozi za guste juhe su domaći rezanci i domaća kašica.

3. Valjušci od krumpira prže se u?

4. Složena salata priprema se samo od ?

5. Gljive za uporabu u kuharstvu najčešće su koriste?

6. Salate su jela koja sadrže ?

7. Za umake najčešće koristimo ?.

8. Salata od liganji vezana je ?.

9. Juha od paradajza je gusta krem juha?

10. Pileći file reže se od pilećih prsa.?

11. Piletina je divljač s bijelim mesom?

12. Sos od gljiva je izveden od ?

13. Rezanci se kuhaju u ?

14. Složene salate gotove se samo od ?

15. Salate su jela koja sadrže ?

16. Zelena salata pripada skupini ?

17. Špagete kuhamo ?

18. Vitamini imaju veliku energetsku vrijednost, a unosimo ih ?

19. Masti ili lipidi mogu biti ?

20. Svježe povrće i voće su siromašni vitaminima i mineralima?

21. Ugostiteljski radnik koji prikuplja upotrijebljeni pribor treba prije prelaska na druge poslove u ugostiteljstvu ?

22. Ragu juha pripada skupini ?

23. Ragu juhe dobivaju naziv po ?

24. Povrće za ragu juhu reže se ?

25. Slani krompir se kuha i protisne u kašicu, s dodatkom mlijeka i maslaca.

26. Uz pečene i pohovane ribe obavezno se poslužuje ?

27. Marikulturi pripadaju uzgajališta riba i školjaka u moru?

28. Juha od gljiva je ?

29. Prilozi za bistre juhe su: ribana kašica, domaći rezanci i špagete.

30. Rizi-bizi se prigotavlja od riže i graška ?

31. Izdvoji lisnato povrće: (zaokruži tačan odgovor)

32. Odaberi biljke uljarice: (zaokruži tačan odgovor)

33. Karakteristično za juhe je: (zaokruži tačan odgovor)

34. Karakteristikama jela po narudžbi pridružite tačnu tvdnju: (zaokruži tačan odgovor)

35. Hrana se može onečistiti salmonelom zbog ? (zaokruži tačan odgovor)

36. Najčešći izvori zaraze salmonelom su:? (zaokruži tačne odgovore)

37. Izdvoji dvije prehrambene kiseline:? (zaokruži tačan odgovor)

38. Organoleptičko ispitivanje namirnica hrane i pića provodi se:? (zaokruži tačan odgovor)

39. Lignje pripadaju skupini:? (zaokruži tačan odgovor)

40. Tijesto za savijače pravi se od: ?(zaokruži tačan odgovor)

41. Započetoj rečenici: Marinade služe za to da... dodaj tačnu tvrdnju:? (zaokruži tačan odgovor)

42. Započetoj rečenici: Osnove jela … dodaj tačnu tvrdnju:? (zaokruži tačan odgovor)

43. Pojmovima: Smjese i nadjevi.. pridružite ispravnu tvrdnju:? (zaokruži tačan odgovor)

44. Zaokruživanjem ispravne tvrdnje završite misao: Sredstva za zgušnjavanje …: (zaokruži tačan odgovor)

45.Započetoj rečenici: Mješavine s maslacem su … dodajte tačnu tvrdnju: (zaokruži tačan odgovor)

46. Izborom odgovora, pojasnite pojam Temeljci: (zaokruži tačan odgovor)

47. Izborom odgovora, odredite pojam: Mesni žele: (zaokruži tačan odgovor)

48. Izborom odgovora, objasnite pojam Umaci: (zaokruži tačan odgovor)

49. Prilozi bistrim juhama obavezno se ukuhavaju u ?

50. Domaći rezanci prave se od ?

51. Fiskalni program POS blagajna/kasa je program koji ugostitelji koriste prilikom ?

52. Ugostiteljstvo je ?

53. Blanširanje znači ?

54. Dresirati znači ?.

55. Frapirati znači ?

56. Garnirati znači ?

57. Pasirati znači ?

58. Resofirati znači ?

59. Tranširati znači ?

60. Gratinirati znači ?

61. Crna lista namirnica je: (zaokruži tačan odgovor)

62. Knjiga žalbi je: (zaokruži tačan odgovor)

63. KALO je: (zaokruži tačan odgovor)

64. Higijenski minimum je: (zaokruži tačan odgovor)

65. Gang je: (zaokruži tačan odgovor)

66. Panirati znači: (zaokruži tačan odgovor)

67. Tablirati znači: (zaokruži tačan odgovor)

68. Kolorirati jelo znači: (zaokruži tačan odgovor)

69. Grilirati znači: (zaokruži tačan odgovor)

70. Sotirati znači: (zaokruži tačan odgovor)

Pozicija br. 3. Spasilac iz vode

Literatura i oblast:

- Pravilnik o sigurnosti na uređenim kupalištima („Službene novine KS“, broj: 28/17)

- Program obuke i osposobljavanja spasilaca na uređenim kupalištima („Službene novine KS“, broj: 23/18)

- Zakon o radu F BiH (“Službene novine F BiH” broj: 26/16, 89/18, 44/22)

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09)

- Opis poslova radnog mjesta.

Pitanja:

1. Šta se smatra uređenim kupalištem?

2. Mjere opšte i osobne higijene kojima se sprječava pojava i širenje uzročnika zaraznih mjera nazivaju se?

3. Dijete mlađe od sedam godina ne može biti u bazenu?

4. Bazeni koji rade tokom cijele godine održavaju se na način?

5. Korisnici bazen su obavezni da se pridržavaju?

6. Voditelj spasioca se imenuje?

7. Evidenciju o nesrećama i ozljedama kupača u void?

8. Ko vodi registracijski dnevnik?

9. Uvjerenje za uspješno završen kurs za spasioca potpisuju?

10. Legitimacija spasioca na vodi važi?

11. Prvu pomoć utopljeniku pruža?

12. Spasilačku opremu unutarnjih i vanjskih bazena čini?

13. Oznake opasnosti su?

14. Prethodna provjera sposobnosti za polaganje ispita za sticanje zvanja spasioca obuhvata?

15. Radnik koji se prvi put zaposli stiče pravo na godišnji odmor nakon?

16. Ugovor o radu na određeno vrijeme ne može se zaključiti na period duži od?

17. Sezona kupanja je?

18. Po veličini vodene površine kupališta se dijele na?

19. Radna odjeća, pištaljka, pločica sa imenom i prezimenom su dio?

20. Prije ulaska u bazen kupači su obavezni?

21. Provjera zdravstvenih i psihofizičkih sposobnosti spasilaca iz vode vrši se?

22. Kupališni red reguliše?

23. Završni ispit za spasioca provodi se metodama?

24. Kondicijska priprema i godišnja provjera organizuje se?

25. Radnik je?

26. U slučaju diskriminacije radnik može zahtjevati od poslodavca zaštitu?

27. Ugovor o radu se ne može zaključiti sa licem?

28. Puno radno vrijeme traje?

29. Odmor u toku radnog vremena traje najmanje?

30. Ako radnik koristi godišnji odmor u dijelovima, prvi dio bez prekida je u trajanju od?

31. Uređena kupališta trebaju imati?

32. Pravilnik o o sigurnosti na uređenim kupalištima („Službene novine KS“, broj: 28/17) se ne odnosi na?

33. Vodene površine na uređenom kupalištu površine prema namjeni mogu biti?

34. Vodene površine namjenjene neplivačima su odvojene od ostalih vodenih površina?

35. Voda za kupanje na kupalištima mora zadovoljavati uvjete propisane?

36. Istaknuta crvena zastava upozorenja na kupalištu znači?

37. Jarbol za zastavu mora biti postavljen duž obale kupališta?

38.Visina jarbola za zastavu?

39. Istaknuta crveno-žuta zastava upozorenja na kupalištu znači?

40. Sigurnost na kupalištu je smanjena u slučaju?

41. Slučajevi zabrane rada na kupalištu su propisani?

42. Razlozi privremenog prekida rada kupališta se objavljuju?

43. Pravila postupanja i ponašanja na kupalištu su utvrđena su?

44. Kada je obavezno osigurati stalno prisustvo liječnika na kupalištu?

45. Evidenciju o nesrećama i ozljedama kupača u void i pri upotrebi kupališnih uređaja vodi?

46. Spasilačka službaje obavezna prema upravi dsotaviti izvještaj o radu najmanje?

47. Spasilac iz vode dužan je podvrgnuti provjeri zdravstvenih i psihofizičkih sposobnosti za obavljanje poslova najmanje?

48. Spasilac iz vode će udaljiti sa područja namijenjenog kupanju dijete?

49. Spasilac iz vode će zahtjevati da kupalište napusti osoba koja se ne pridržava kupališnog reda i uz upozorenja iz člana?

50. Kojom bojom je otiskan Logo spasioca iz vode?

51. Dužnosti spasioca iz vode su?

52. Za objekte do 100m vodene površine prostor za spasioce mora iznositi najmanje?

53. Za objekte veće vodene površine prostor za spasioce mora iznositi najmanje?

54. Obavezna osobna oprema spasioca sastoji se?

55. Oznake opasnosti, upozorenja, zabrane imaju oblik?

56. Oznake opasnosti, upozorenja, zabrane imaju stranicu veličine?

57. Osnovna boja oznake opasnosti, upozorenja, zabrane je?

58. Unutarnji i vanjski bazeni moraju imati njamanje spasilalačku opremu koju čini?

59. Koje boje su simboli i natpisi na oznakama opasnosti?

60. Koje boje su dijagonalne linije na oznakama opasnosti?

61. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBiH?

62. Mjere zaštite od požra predviđene zakonskim propisima koje je sprema sprovoditi?

63.Šta je dužno uraditi svako lice koje primijeti požar?

64.Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštite od

požara?

65. Na koji broj se dobiva profesionalna vatrogasna brigada Kantona Sarajevo?

66.Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštite od

požara?

67. Da bi došlo do pojave gorenja, odnosno požara u prostoriji moraju istovremeno da se

ispune koji uslovi?

68.Eliminisanjem jednog od tri uslova za nastanak požara, požar se?

69.Koja svojstva ima kiseonik?

70.Sa stanovišta opasnosti od požara na šta dijelimo materije?

71.Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?

72.Koja su sredstva za gašenje početnog požara?

73.Koje je najčešće upotrebljavano sredstvo za gašenje požara?

74.Šta se smije gasiti vodom?

75.Za gašenje čega se može upotrebljavati pjena?

76.Koja je osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog

požara tipa „S“ i aparata tipa „Co2“?

77.Za šta se upotrebljava aparat Co2?

78.Šta je to hidrant i koja je oznaka?

79.Gdje su u zgradama postavljeni hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se

obezbjeđuje voda za gašenje požara?

80.Sa čime moraju biti snabdjeveni hidrantski priključci?

81.Kakvi mogu biti uređaji za dojavu požara?

82. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?

83.Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?

84. Dopunske snage za vatrogastvo čine?

85.Koje su materije zapaljive?

86. U klasu „A“ se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?

87. U klasu „B“ se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?

88. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa „S“?

89. Na koji način se aktiviraju prenosni aparati sa ugljenmonoksidom?

90.Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim

instalacijama?

91.Kako i gdje se moraju držati uređaji i oprema za gašenje od požara?

92. Kako se obilježavaju putevi evakuacije?

Pozicija br. 4. Higijeničar

Literatura i oblast:

-Zakon o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti FBiH („Službene novine FBiH“ br. 29/05),

-Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09),

-čišćenje i održavanje prostorija, te poznavanje sredstava i opreme za rad, opis poslova radnog mjesta

Pitanja:

1. Šta je dezinfekcija?

2. Šta je dezinsekcija?

3. Kako postupiti u slučaju požara u kancelariji?

4. Kako postupiti u slučaju poplave?

5.  Kojim sredstvima se čiste prozori?

6.  Kojim sredstvima se čiste podovi?

7.  Kako postupiti u slučaju gubitka ključeva od kancelarije?

8.  Koja sredstva za čišćenje se nalaze u toaletu?

9.  Da li higijeničarska mora poznavati raspored kancelarija i raspored ključeva pojedinih

kancelarija?

10. Koja vrsta otpada se odlaže u plave kante?

11. Koje boje je kanta za otpad u koji se odlaže metal i plastika?

12. Koliko često se vrši usisavanje i brisanje podova, brisanje prašine sa stolova i drugog

inventara?

13. Koliko često se vrši generalno čišćenje kancelarija?

14. Koliko često se vrši pražnjenje korpe za otpad?

15. Kako postupiti u slučaju kada se na kancelarijskom stolu, koji je potrebno očistiti,

nađu pisani materijali?

16. Sredstvo za rad su...?

17. Sredstvo za pranje podova...?

18. Kad se vrši čišćenje sredstava za rad...?

19. Odlaganje nečiste vode nakon brisanja podova vrše se...?

20. Da li je dozvoljena upotreba metle za pranje podova...?

21. Da li je dozvoljena upotreba pribora za čišćenje sanitarnog čvora za čišćenje drugih prostorija...?

22. Gdje se vrši odlaganje higijenskog pribora...?

23. Da li se Stelex sredstvo koristi za čišćenje podova....?

24. Osnovna namjena zogera je čišćenje....?

25. Svrha čišćenja je...?

26. Sredstvo za rad su.......?

27. Zašto je važno redovno održavanje higijene?

28. Osnovne grane higijene?

29. Higijena je .......?

30. Zašto je važna higijena ruku ?

31. Kada se vrši čišćenje sredstava za rad..............?

32. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBIH?

33. Mjere zaštitu od požara predviđene zakonskim propisima koje se provode?

34. Šta je dužno uraditi svako lice koje primjeti požar?

35. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštitu od požara?

36. Kontakt telefon profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo?

37. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštitu od požara?

38. Koji uslovi u prostoriji se istovremeno moraju ispuniti kako bi došlo do pojave gorenja?

39. Šta se dešava sa požarom ukoliko se eliminiše jedan od tri uslova za nastanak požara?

40. Svojstva kisonika su?

41. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?

42. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?

43. Sredstva za početno gašenje požara?

44. Najčešće upotrebljivano sredstvo za gašenje požara je?

45. Šta se smije gasiti vodom?

46. Pjena se upotrebljava za gašenje?

47. Osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara aparata tipa “S” i aparata tipa “Co2”?

48. Šta je hydrant i oznaka hidranta?

49. Gdje se u uzgradama postavljaju hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?

50. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?

51. Uređaji za dojavu požara mogu biti?

52. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?

53. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?

54. Dopunske snage za vatrogastvo čine?

55. Koje su mjere zapaljive?

56. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?

57. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?

58. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?

1. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
2. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
3. Gdje se drže uređaji i oprema za gašenje požara?
4. Putevi evakuacije se obilježavaju?
5. Kako se postupa u slučaju požara u objektu?
6. Šta je gorenje?
7. Koji uslovi su potrebni za proces gorenja?
8. Kako se dijele materije?
9. Šta su gorive materije?
10. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije?
11. Šta su samo-zapaljive materije?
12. Šta su lako-zapaljive materije?
13. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije prema agregatnom stanju?
14. Šta je toplota i kako može nastati?
15. Pretvaranjem kojih oblika energije nastaje toplota?
16. Kojim načinima se prenosi toplota?
17. Šta je kiseonik?
18. Šta je vazduh?
19. Kako količina kiseonika u vazduhu utiče na intenzitet gorenja?
20. Koliki treba biti procenat kiseonika u vazduhu da se većina gorivih materija ugasi?
21. Šta su produkti sagorijevanja?
22. Koji su produkti sagorijevanja ugljenika?
23. Šta je gašenje?
24. Šta je požar, a šta eksplozija?
25. Koja su osnovna sredstva za gašenje požara?
26. Šta je aparat za gašenje požara?
27. Kako se dijele aparati za gašenje požara u zavisnosti od vrste sredstva za gašenje kojim su napunjeni?
28. Kada se vrši kontrola aparata za gašenje požara?
29. Šta je požarni sektor?
30. Šta je sistem aktivne zaštite od požara?
31. Šta su mjere zaštite od požara?

Pozicija br. 5. Radnik u dječijoj igraonici

Literatura i oblast:

-Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09),

-Zakon o fiskalnim sistemima (“Službene novine Federacije BiH”, broj: 81/09),

-poznavanje i rad na fiskalnim uređajima,

- opis poslova radnog mjesta

Pitanja:

1. Kada se izdaje fiksalni račun?
2. Kada se stornira račun?
3. Kada se vrši presjek stanja?
4. Radi li se dnevni izvještaj kada nije bilo prometa?
5. Dnevni izvještaj se izvlači:
6. Periodični izvještaj se vrši:
7. Kada se izdaje pisani fiskalni račun?
8. U koliko primjeraka se izdaje pisani fiskalni račun?
9. Kada se vodi knjiga dnevnih izvještaja?
10. Fiskalni račun je?
11. Periodični izvještaj je?
12. Presjek stanja je?
13. Rok za storniranje fiskalnog računa je?
14. Mogu li se vršiti ispravke isprintanog fiskalnog računa?
15. Da li postoji obaveza čuvanja štampanih isječaka dnevnog izvještaja?
16. U skladu sa trenutnom epidemiološkom situacijom maksimalan broj posjetilaca u dječijoj igraonici je?
17. Kojim zakonskim propisom je regulisana zaštita na radu?
18. Ko vodi knjigu dnevnih izvještaja?
19. Ko unosi podatke u knjigu dnevnih izvještaja?
20. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBIH?
21. Mjere zaštitu od požara predviđene zakonskim propisima koje se provode?
22. Šta je dužno uraditi svako lice koje primjeti požar?
23. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštitu od požara?
24. Kontakt telefon profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo?
25. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštitu od požara?
26. Koji uslovi u prostoriji se istovremeno moraju ispuniti kako bi došlo do pojave gorenja?
27. Šta se dešava sa požarom ukoliko se eliminiše jedan od tri uslova za nastanak požara?
28. Svojstva kisonika su?
29. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?
30. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
31. Sredstva za početno gašenje požara?
32. Najčešće upotrebljivano sredstvo za gašenje požara je?
33. Šta se smije gasiti vodom?
34. Pjena se upotrebljava za gašenje?
35. Osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara aparata tipa “S” i aparata tipa “Co2”?
36. Šta je hydrant i oznaka hidranta?
37. Gdje se u uzgradama postavljaju hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?
38. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?
39. Uređaji za dojavu požara mogu biti?
40. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
41. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
42. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
43. Koje su mjere zapaljive?
44. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
45. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
46. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?
47. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
48. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
49. Gdje se drže uređaji i oprema za gašenje požara?
50. Putevi evakuacije se obilježavaju?
51. Kako se postupa u slučaju požara u objektu?
52. Radno vrijeme je?
53. Pod radnim vremenom se ne smatra?
54. Puno radno vrijeme traje?
55. Puno radno vrijeme za maloljetne radnike ne smije biti duže od?
56. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBIH?
57. Mjere zaštitu od požara predviđene zakonskim propisima koje se provode?
58. Šta je dužno uraditi svako lice koje primjeti požar?
59. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštitu od požara?
60. Kontakt telefon profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo?
61. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštitu od požara?
62. Koji uslovi u prostoriji se istovremeno moraju ispuniti kako bi došlo do pojave gorenja?
63. Šta se dešava sa požarom ukoliko se eliminiše jedan od tri uslova za nastanak požara?
64. Svojstva kisonika su?
65. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?
66. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
67. Sredstva za početno gašenje požara?
68. Najčešće upotrebljivano sredstvo za gašenje požara je?
69. Šta se smije gasiti vodom?
70. Pjena se upotrebljava za gašenje?
71. Osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara aparata tipa “S” i aparata tipa “Co2”?
72. Šta je hydrant i oznaka hidranta?
73. Gdje se u uzgradama postavljaju hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?
74. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?
75. Uređaji za dojavu požara mogu biti?
76. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
77. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
78. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
79. Koje su mjere zapaljive?
80. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
81. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
82. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?
83. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
84. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
85. Gdje se drže uređaji i oprema za gašenje požara?
86. Putevi evakuacije se obilježavaju?
87. Kako se postupa u slučaju požara u objektu?
88. Šta je gorenje?
89. Koji uslovi su potrebni za proces gorenja?
90. Kako se dijele materije?
91. Šta su gorive materije?
92. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije?
93. Šta su samo-zapaljive materije?
94. Šta su lako-zapaljive materije?
95. Kako se dijele gorive ili zapaljive materije prema agregatnom stanju?
96. Šta je toplota i kako može nastati?
97. Pretvaranjem kojih oblika energije nastaje toplota?
98. Kojim načinima se prenosi toplota?
99. Šta je kiseonik?
100. Šta je vazduh?
101. Kako količina kiseonika u vazduhu utiče na intenzitet gorenja?
102. Koliki treba biti procenat kiseonika u vazduhu da se većina gorivih materija ugasi?
103. Šta su produkti sagorijevanja?
104. Koji su produkti sagorijevanja ugljenika?
105. Šta je gašenje?
106. Šta je požar, a šta eksplozija?
107. Koja su osnovna sredstva za gašenje požara?
108. Šta je aparat za gašenje požara?
109. Kako se dijele aparati za gašenje požara u zavisnosti od vrste sredstva za gašenje kojim su napunjeni?
110. Kada se vrši kontrola aparata za gašenje požara?
111. Šta je požarni sektor?
112. Šta je sistem aktivne zaštite od požara?
113. Šta su mjere zaštite od požara?
114. Šta je mjesto rada?
115. Šta je radna okolina?
116. Ko je radnik za zaštitu na radu?
117. Ko je povjerenik za zaštitu na radu?
118. Koja je ovlaštena organizacija za zaštitu na radu?
119. Šta je rizik?
120. Šta je prevencija?
121. Šta je procjena rizika?
122. Koji su poslovi sa povećanim rizikom?
123. Šta su opasne materije?
124. Šta su štetnosti?
125. Šta su biološke štetnosti?
126. Šta podrazumijeva sigurnost i zaštita zdravlja na radu?
127. Kako se vrši izbor radne opremei materijala koji se koriste?

Pozicija br. 6. Radnik na obezbjeđenju

Literatura i oblast:

- Zakon o agencijama i unutrašnjim službama za zaštitu ljudi i imovine FBiH

(„Službene novine Federacije BiH“, br. 78/08 i 67/13)

- Pravilnik o načinu korištenja vatrenog oružja i fizičke sile tokom vršenja poslova fizčke zaštite ljudi i imovine (,,Službene novine Federacije BiH",br. 31/09)

- Pravilnik o vatrenom oružju za obavljanje poslova fizičke zaštite ljudi i imovine (,,Službene novine Federacije BiH",br. 92/14)

- Pravilnik o sadržaju , obavezama i načinu vršenja radnji koje preduzima čuvar, korištenja vatrenog oružja i fizičke sile tokom obavljanja poslova fizičke zaštite ljudi i imovine ( ,,Službene novine Federacije BiH",br. 92/14)

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09)

-opis poslova radnog mjesta

Pitanja:

1. Šta su indicije?

2. Indicije možemo prikupiti?

3. Šta je alibi?

4. Šta je prisustvo na mjestu izvršenja krivičnog djela?

5. Za šta su značajna pitanja u kriminalističkom radu?

6. Šta će se utvrditi odgovorom na zlatno pitanje „kako“?

7. Šta je uviđaj?

8. Na kojem mjestu se vrši uviđaj?

9. Ko vrši uviđaj?

10.Šta se može pronaći na licu mjesta izvršenja krivičnog djela?

11. Na koji način treba postupati prilikom osiguranja lica mjesta?

12.Šta je lični opis?

13.Šta se može pomoću ličnog opisa?

14.Gdje se mogu naći tragovi krivičnog djela?

15. Radi čega je u obezbjeđeno lice mjesta izvršenog krivičnog djela, izuzetno,

dozvoljeno ući?

16.Koji tragovi imaju najveću dokaznu vrijednost?

17. Da li tragove krivičnog djela možemo naći na sredstvu izvršenja?

18.Prema porijeklu tragove dijelimo na?

19. Da li je dozvoljeno pomjerati tragove krivičnog djela?

20.Koji su najčešći načini izmjene sadržaja originalnog dokumenta?

21. Da li se tragovi krivičnog djela mogu pronaći na više odvojenih lokacija?

22.Pod pojmom brisanja dokumenta podrazumijeva se uklanjanje teksta ili detalja nekim

hemijskim sredstvom ili otpadom?

23.Šta se podrazumijeva pod pojmom dopisivanje?

24.Prema vidljivosti tragove dijelimo na?

25. Do kada trebamo obezbijediti i sačuvati tragove krivičnog djela?

26.Koji su poslovi fizičke zaštite?

27.Koja su ovlaštenja čuvara?

28. Definicija fizičke zaštite?

29.Pomoću kojih isprava se može vršiti utvrđivanje identiteta?

30.Ko propisuje oblik i sadržaj službene iskaznice?

31. Da li čuvar pri sprovođeju zakona treba da upotrijebit svu silu?

32.Kako se iskazuje mjera upozorenja?

33.Gdje treba biti detaljno opisana svaka upotreba sile koja rezultira povredom osobe?

34.Kakvog je karaktera radnja ograničenje kretanja?

35.Kada čuvar može koristiti silu?

36. Da li je mjera obezbjeđenja obavezujuća za onog za koga se izdaje?

37. Da li je čuvarima dozvoljeno utvrđivanje identiteta izvan objekta i prostora kojeg štiti?

38. Da li je čuvar dužan dati svoju identifikaciju osobi kojoj je utvrđivao identitet, ako ona

to zahtjeva bez obzira na razlog zbog čega traži podatke?

39. Da li je dozvoljeno obavljanje zaštite na osnovu ugovora o djelu?

40.Šta je pasivan otpor?

41.Podsticanje drugih lica se smatra kao?

42. Da li čuvar ima pravo zabraniti odnosno spriječiti neovlašten ulazak-izlazak vozila i

izvršiti njihov pregled?

43. Da li agencija može imati policijska ovlaštenja?

44.Koja institucija/institucije organizuje izvođenje obuke za čuvare?

45.Koji su poslovi fizičke zaštite?

46.Ko izdaje naredbu za pretresanje?

47. Na čiji zahtjev se izdaje službena iskaznica?

48.Ko može zadržati osobu zatečenu na izvršenju krivičnog djela?

49.Šta je aktivan otpor?

50.Koje odbrambene taktike i tehnike čuvar koristi u pasivnom otporu?

51.Kakav kontakt bi ste trebali imati sa medijima?

52.Ko propisuje tehnička sredstva i opremu za obavljanje poslova fizičke i tehničke

zaštite agencija?

53.Koje odbrambene taktike i tehnike čuvar koristi u aktivnom otporu?

54.Koja je svrha pismenog izvještaja o upotrebi sile?

55.Ko propisuje način organizovanja i periodične provjere zdravstvene sposobnosti i

rukovanje oružjem?

56.Vrsta krivičnog djela protiv života i tijela?

57.Ko diktira koliko će sile biti upotrijebljeno?

58.Koji je postupak čuvara u pogoršanom aktivnom otporu?

59.Ko vrši nadzor nad provođenjem Zakona o agencijama i unutrašnjim službama za

zaštitu ljudi i imovine?

60.Koliki kalibar vatrenog oružja najviše može biti?

61.Vatreno oružje se može nositi i koristiti?

62. U kojim okolnostima se može upotrijebiti vatreno oružje?

63. Ukoliko pri obavljanju poslova fizičke zaštite dođe do upotrebe vatrenog oružja šta je

zaštitar dužan uraditi?

64.Koja su glavna sigurnosna pravila na strelištu?

65.Koji su glavni dijelovi pištolja?

66. Nišanjenje kod preciznog gađanja treba da se dovede u liniju koje četiri tačke?

67.Ko nabavlja vatreno oružje za potrebe fizičke zaštite?

68. Metak upozorenja zaštitar će pucati?

69.Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBiH?

70. Mjere zaštite od požra predviđene zakonskim propisima koje je sprema sprovoditi?

71.Šta je dužno uraditi svako lice koje primijeti požar?

72.Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštite od

požara?

73. Na koji broj se dobiva profesionalna vatrogasna brigada Kantona Sarajevo?

74.Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštite od

požara?

75. Da bi došlo do pojave gorenja, odnosno požara u prostoriji moraju istovremeno da se

ispune koji uslovi?

76.Eliminisanjem jednog od tri uslova za nastanak požara, požar se?

77.Koja svojstva ima kiseonik?

78.Sa stanovišta opasnosti od požara na šta dijelimo materije?

79.Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?

80.Koja su sredstva za gašenje početnog požara?

81.Koje je najčešće upotrebljavano sredstvo za gašenje požara?

82.Šta se smije gasiti vodom?

83.Za gašenje čega se može upotrebljavati pjena?

84.Koja je osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog

požara tipa „S“ i aparata tipa „Co2“?

85.Za šta se upotrebljava aparat Co2?

86.Šta je to hidrant i koja je oznaka?

87.Gdje su u zgradama postavljeni hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se

obezbjeđuje voda za gašenje požara?

88.Sa čime moraju biti snabdjeveni hidrantski priključci?

89.Kakvi mogu biti uređaji za dojavu požara?

90. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?

91.Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?

92. Dopunske snage za vatrogastvo čine?

93.Koje su materije zapaljive?

94. U klasu „A“ se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?

95. U klasu „B“ se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?

96. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa „S“?

97. Na koji način se aktiviraju prenosni aparati sa ugljenmonoksidom?

98.Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim

instalacijama?

99.Kako i gdje se moraju držati uređaji i oprema za gašenje od požara?

100. Kako se obilježavaju putevi evakuacije?

101. Koliko iznosi novčana kazna za rad agencije bez odobrenja?

102. Kolika je novčana kazna predviđena za pravno lice koje nije izvršilo ispitivanje i

održavanje PP aparata?

103. Poslovi fizičke zaštite su?

104. Ovlaštenje čuvara je?

105. Definicija fizičke zaštite je?

106. Utvrđivanje identiteta može se vršiti pomoću sledećih isprava?

107. Da li čuvar može upotrijebiti sredstvo prinude u slučaju nepostupanja po njegovoj izdatoj

naredbi?

108. Ko propisuje oblik i sadržaj službene iskaznice?

109. Čuvar treba da upotrijebi silu pri sprovođenju zakona?

110. Mjera upozorenja iskazuje se?

111. Svaka upotreba sile koja rezultira povredu osobe mora biti detaljno opisana u?

112. Ograničenje kretanja je radnja?

113. Poslovi fizičke zaštite su?

114. Ovlaštenje čuvara je?

115. Utvrđivanje identiteta može se izvršiti pomoću?

116. Zaštitar može koristiti silu da bi?

117. Mjera naređenja iskazuje se?

118. Službenu iskaznicu izdaje?

119. Agencija koja obavlja poslove fizičke zaštite može posjedovati vatreno oružje kratke cijevi za?

120. Agencija koja obavlja poslove fizičke zaštite izvan mjesta sjedišta agencije obavezna je osnovati

produžnicu ukoliko ima pored odgovarajućih i tehničkih sredstava i opreme?

121. Mjera naređenja je obavezujuća za onog kome se izdaje?

122. Da li je dozvoljeno čuvarima utvrđivanje identiteta izvan objekta i prostora kojeg štiti?

123. Poslovi fizičke zaštite su?

124. Ovlaštenje zaštite je?

125. Da li je zaštitar dužan dati svoje identifikacione podatke osobi kojoj je utvrđivao identitet ako ona to zahtjeva bez obzira bez obzira na razlog zbog čega traži podatke?

126. Zaštitar može izdati upozorenja i naredbe samo za vrijeme koje je potrebno da se službeni zadatci izvrše­­?

127. Da li je dozvoljeno obavljanje poslova zaštite na osnovu ugovora o djelu?

128. Pasivan otpor je?

129. Podsticanje drugih lica smatra se kao?

130. Da li čuvar ima pravo zabraniti odnosno spriječiti neovlašten ulazak-izlazak vozila i uzvršiti

njihov pregled?

131. Da li agencija može imati policijska ovlaštenja?

132. Organizovanje i izvođenje obuke za čuvare obavlja?

133. Poslovi fizičke zaštite su?

134. Ovlaštenje zaštitara je?

135. Naredbu za pretresanje izdaje?

136. Na čiji zahtjev se izdaje službena iskaznica?

137. Osobu zatečenu na izvršenju krivičnog djela može zadržati?

138. Koje evidencije vode pravna lica koja imaju vlastitu službu zaštite?

139. Aktivan otpor je?

140. Koje će odbrambene taktike i tehnike čuvar koristiti u pasivnom otporu?

141. Da bi upotreba fizičke sile bila zakonski opravdana potrebno je da se između ostalog ispune

sledeći uslovi?

142. U vašim odnosima sa medijima trebali bi ste?

143. Ko propisuje tehnička sredstva i opremu za obavljanje poslova fizičke i tehničke zaštitu?

144. Koje će odbrambene taktike i tehnike zaštitar koristiti u aktivnom otporu?

145. Pismeni izvještaj o upotrebi sile podnosi se iz sledeće svrhe?

146. Ovlaštenje zaštitara je?

147. Ko propisuje način organizovanja i periodične provjere zdravstvene sposobnosti i rukovanje

oružjem?

148. Krivično djelo protiv života i tijela je?

149. Ko diktira koliko će sile biti upotrijebljeno?

150. Postupak zaštitara u pogoršanom aktivnom otporu je?

151. Opravdana sila se može upotrijebiti radi?

152. Nadzor nad provođenjem zakona o agencijama i unutrašnjim službama za zaštitu ljudi i imovine

vrši?

153. Vatreno oružje u smislu pozitivnih propisa u FBiH predstavlja?

154. Poluatomatsko oružje u smislu pozitivnih propisa u FBIH predstavlja?

155. Služba za unutrašnju zaštitu koja obavlja poslove fizičke zaštitu može posjedovati vatreno oružje?

156. Preduzeća u okviru kojih funkcionira Služba za unutrašnju zaštitu, su dužni organizovati?

157. Pravna lica koja imaju organizovanu unutrašnju službu zaštite mogu povjeriti na nošenje vatrenog oružja?

158. Zaštitari, oružje i municiju koja im je povjerena mogu nositi?

159. Upotreba vatrenog oružja od strane zaštitara se smatra upotrebom smrtonosne sile?

160. Kada će zaštitar upotrijebiti smrtonosnu silu?

161. Zaštitar će upotrijebiti vatreno oružje?

162. Prilikom upotrebe vatrenog oružja zaštitar će?

163. Zaštitar je dužan pismeni izvještaj o upotrebi sile podnijeti?

164. Krivično djelo?

165. Djelo učinjeno u nužnoj odbrani je?

166. Prekoračenje granica nužne odbrane postoji?

167. Zaštitar može upotrijebiti smrtonosnu silu prema licu koje pruža otpor?

168. Da bi djelo koje je zaštitar izvršio upotrebom smrtonosne sile, u cilju savladanja otpora lica, bilo kvalifikovano kao djelo izvršeno u nužnoj odbrani potrebno je?

169. Iako su ispunjeni uslovi za upotrebu smtronosne sile zaštitar ne smije istu upotrijebiti?

170. Mjere osiguranja pri rukovanju oružjem dijelimo u dvije osnovne grupe?

171. Kvalitetna osposobljenost u rukovanju vatrenim oružjem postiže se?

172. Prvo, osnovno pravilo sigurnosti pri rukovanju vatrenim oružjem glasi?

173. Nužna odbrana je?

174. Krajnja nužda je?

175. Vazdušno oružje u smislu pozitivnih propisa u FBiH predstavlja?

176. Gasno oružje i oružje za signalizaciju u smislu pozitivnih propisa u FBiH predstavlja?

177. Rasprskavajuće oružje u smislu pozitivnih propisa u FBiH predstavlja?

178. Hladno oružje, u smislu pozitivnih propisa u FBiH predstavlja?

179. Automatsko oružje u smislu pozitivnih propisa u FBiH predstavlja?

180. Kratko vatreno oružje u smislu pozitivnih propisa u FBiH je?

181. Registrovano oružje je?

182. Vatreno i vazdušno oružje, municija za puške sa olučenim cijevima, pištolji i revolver se mogu nabavljati?

183. Dijelovi za vatreno oružje sa označenim fabričkim brojem mogu se nabavljati?

184. Oružje i dijelove za oružje može nabavljati?

185. Nakon izvršene nabavke oružja imalac oružja je dužan da prijavi policijskoj upravi koja je izdala odobrenje za nabavku oružja i podnijeti zahtjev za izdavanje oružanog lista odnosno dozvole za držanje oružja u roku od?

186. Za držanje i nošenje oružja nadležna policijska uprava izdaje?

187. Sa oružjem i municijom se mora postupati sa naročitom pažnjom. Naročita pažnja u postupanju sa oružjem i municijom pokazuje se?

188. Oružje i municija moraju se čuvati?

189. Zabranjeno je nošenje vatrenog i vazdušnog oružja?

190. Kojim zaštitarima mogu povjeriti nošenje vatrenog oružja, pravna lica koja imaju organizovanu unutrašnju službu zaštite?

191. Zaštitari oružje i municiju koja im je povjerena mogu nositi?

192. Zaštitari oružje nose na osnovu?

193. Koju vrstu oružja nose zaštitari?

194. Upotreba vatrenog oružja od strane zaštitara se smatra upotrebom smrtonosne sile?

195. Kada će zaštitar upotrijebiti smrtonosnu silu?

196. U kojim slučajevima zaštitar može upotrijebiti vatreno oružje?

197. Zaštitar može upotrijebiti vatreno oružje radi zaštite svog života?

198. Prilikom upotrebe vatrenog oružja zaštitar će ispaliti metak upozorenja?

199. Da li će zaštitar pucati na vozilo u pokretu?

200. Da li je zaštitar ovlašten upotrijebiti vatreno oružje da odbije napad od lica ili imovine koju štiti?

201. Upotreba ozbiljne fizičke sile ili vatrenog oružja protiv lica, od strane čuvara odnosno zaštitara smatra se?

202. Kad postoji opravdan razlog za upotrebu smrtonosne sile?

203. Pismeni izvještaj o upotrebi smrtonosne sile zaštitar podnosi?

204. Činjenice koje se odnose na vrijeme i mjesto upotrebe sile zaštitar unosi u pismeni izvještaj?

205. U pismeni izvještaj o upotrebi smrtonosne sile se unose podaci o?

206. U kojem roku je zaštitar dužan pismeni izvještaj o upotrebi sile?

207. Krivično djelo je?

208. Osnovi koji isključuju postojanje krivičnog djela?

209. Djelo malog značaja je?

210. Savladavanje pasivnog otpora lica golim rukama (minimalne šanse za nanaošenje tjelasnih povreda licu koje pruža otpor) od strane zaštitara odnosno čuvara u krivičnopravnom smislu će biti tretirano?

211. Djelo učinjeno u nužnoj odbrani će biti tretirano kao?

212. Djelo učinjeno u krajnjoj nuždi će biti tretirano kao?

213. Prekoračenje granica nužne odbrane postoji kad?

214. Kada zaštitar može upotrijebiti smrtonosnu silu prema licu koje pruža otpor?

215. Da bi djelo koje je zaštitar izvršio upotrebom smrtonosne sile, u cilju savladavanja otpora lica, bilo kvalifikovano kao djelo izvršeno u nužnoj odbrani, potrebno je?

216. Da bi djelo koje izvrši učinitelj bilo kvalifikovano kao djelo izvršeno u krajnjoj nuždi potrebno je?

217. Djelo izvršeno u prekoračenju granica nužne odbrane je?

218. Djelo izvršeno u prekoračenju granica krajnje nužde je?

219. Djelo učinjeno u krajnoj nuždi je?

220. Iako su ispunjeni uslovi za upotrebu smrtonosne sile zaštitar ne smije istu upotrijebiti prema kojem licu?

221. Služba unutrašnje zaštitu je dužna voditi evidenciju o upotrebi vatrenog oružja?

222. Pod pojmom vatreno oružje podrazumjevamo sve vrste pušaka, pištolja, revolver i drugih naprava koje rade na principu?

223. Mjere sigurnosti pri rukovanju oružjem dijelimo u dvije osnovne grupe i to?

224. Osnovni dijelovi poluautomatskog pištolja marke Glock 17 su?

225. Da bi došlo do opaljenja kod serijski proizvedenih pištolja marke Glock pritisak na obaraču mora biti?

226. Poluautomatski pištolji marke Glock model 17 i 19 imaju neolučenu cijev?

227. Osnovne komponente streljačkih vještina su?

228. Šta se podrazumjeva pod pojmom nišanska linija?

229. Šta se podrazumjeva pod pojmom linija nišanjenja?

230. Osnovne greške pri poravnavanju-podešavanju nišana su?

231. Kvalitetna osposobljenost u rukovanju vatrenim oružjem postiže se?

232. Dijelovi metka su?

233. Kod metka kalibra 9x19mm broj 19 označava?

234. Tri razloga koji prouzrokuju zastoj, kod vatrenog oružja izuzev artiljerijskog?

235. Pod pojmom stav za gađanje podrazumjeva se?

236. Jedinične mjere u kojima se izražava kalibar oružja su?

237. Prvo ili osnovno pravilo sigurnosti pri rukovanju vatrenim oružjem glasi?

Pozicija br. 7. Referent za sport i rekreaciju

Literatura i oblast:

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09),

- Zakon o fiskalnim sistemima (“Službene novine Federacije BiH”, broj: 81/09),

- poznavanje i rad na fiskalnim uređajima, poznavanje sredstava i opreme u sportskim objektima,

- opis poslova radnog mjesta

Pitanja:

1. Dimenzije odbojkaškog terena su?
2. Visina obruca za odigravanje košarkaških utakmica iznosi?
3. Trajanje rukometne utakmice iznosi?
4. Trajanje košarkaške utakmice iznosi?
5. Visina odbojkaške mreže za seniorke iznosi?
6. Kada se izdaje pisani fiskalni račun?
7. Dimenzije rukometnog terena iznose?
8. Kada se vrši presjek stanja?
9. Dnevni izvještaj se izvlači?
10. Periodični izvještaj se izvlači?
11. Dimenzije košarkaškog terena?
12. Na kojoj udaljenosti je linija za tri poena u košarkaškoj utakmici je na udaljenosti metara od koša?
13. Na koji način se vrši naplata korisnicima termina/utakmica koji imaju zaključen godišnji ugovor o zakupu/korištenju sportskog objekta?
14. Dimenzije košarkaške table su?
15. Ko vodi svesku dnevnih izvještaja?
16. Ko unosi podatke u knjigu dnevnih izvještaja?
17. Na koji način se vrši naplata korisnicima termina/utakmica koji nemaju zaključen ugovor o zakupu/korištenju sportskog objekta?
18. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBIH?
19. Mjere zaštitu od požara predviđene zakonskim propisima koje se provode?
20. Šta je dužno uraditi svako lice koje primjeti požar?
21. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštitu od požara?
22. Kontakt telefon profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo?
23. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštitu od požara?
24. Koji uslovi u prostoriji se istovremeno moraju ispuniti kako bi došlo do pojave gorenja?
25. Šta se dešava sa požarom ukoliko se eliminiše jedan od tri uslova za nastanak požara?
26. Svojstva kisonika su?
27. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?
28. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
29. Sredstva za početno gašenje požara?
30. Najčešće upotrebljivano sredstvo za gašenje požara je?
31. Šta se smije gasiti vodom?
32. Pjena se upotrebljava za gašenje?
33. Osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara aparata tipa “S” i aparata tipa “Co2”?
34. Šta je hydrant i oznaka hidranta?
35. Gdje se u uzgradama postavljaju hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?
36. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?
37. Uređaji za dojavu požara mogu biti?
38. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
39. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
40. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
41. Koje su mjere zapaljive?
42. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
43. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
44. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?
45. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
46. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
47. Gdje se drže uređaji i oprema za gašenje požara?
48. Putevi evakuacije se obilježavaju?
49. Kako se postupa u slučaju požara u objektu?
50. Kako se postupa u slučaju poplave?

Pozicija br. 8. Stručni saradnik za kontrolu kvalitete vode

Literatura i oblast:

-Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (“Službeni glasnik BiH”, broj: 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17),

-Zakon o vodama (Službene novine FBiH, br. 70/06),

-Zakon o vodama Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, 18/10, 43/16, 44/22),

-Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09),

-opis poslova radnog mjesta.

Pitanja:

1. Prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće šta je vode za piće ?
2. Šta je unutrašnja vodovodna mreža ?
3. Šta je razvodna mreža ?
4. Prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće vanredno stanje je ?
5. Šta je iznenadno zagađenje Prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ?
6. Ko vrši provjeru zdravstvene ispravnosti vode ?
7. Prema kojoj normi ISO standard laboratorije koje provode praćenje moraju biti akreditirane ?
8. Uzorci moraju da se uzimaju tako da su reprezentativni za kvalitet vode, koja se upotrebljava tokom… ?
9. Prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće mikrobiološki parametri grupe A su:
10. Da li Prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće u fizičko-hemijske parametre grupe A spadaju amonijak i nitrit ?
11. Da li Prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće u fizičko-hemijske parametre grupe A spadaju aluminij i željezo ?
12. U posebnim okolnostima u grupu A dodaju se sljedeći parametri:
13. Programima praćenja za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju mora se:
14. Šta se propisuje Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće?
15. Koji je cilj Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće?
16. Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ne primjenjuje se na koje vode:
17. Voda za piće je zdravstveno ispravna ako:
18. Vrijednosti parametara usklađuju se za vodu:
19. Šta nadležni organ osigurava u slučaju odstupanja od utvrđenih vrijednosti parametara, bez obzira na uzrok?
20. U kojem slučaju i pod kojim uslovima Agencija u saradnji s Federalnim ministarstvom zdravstva, Ministarstvom zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske i Odjeljenja za javno zdravlje Brčko Distrikta može odobriti odstupanja od vrijednosti parametara utvrđenih u Aneksu I., Dio B, ili odstupanje od utvrđenih vrijednosti u skladu s članom 5. stav (3) Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće?
21. Član 11. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće se ne primjenjuje na koju vodu za piće?
22. Agencija, u saradnji s nadležnim organima dužna je izvršiti reviziju Aneksa I. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, u svjetlu naučnog i tehničkog napretka, najmanje svakih koliko godina?
23. Ko je ovlašten za preduzimanje svih potrebnih mjera kako bi se osigurale službene kontrole i redovno praćenje zdravstvene ispravnosti vode za piće, te kako bi se provjerilo da li voda ispunjava sve uslove propisane Pravilnikom, a posebno parametarske vrijednosti koje su utvrđene u aneksima Pravilnika?
24. Uzorkovanje u tački usklađenosti mora biti u skladu sa sljedećim zahtjevima:
25. Šta reguliše Zakon o vodama FBiH?
26. Svrha Zakona o vodama je upravljanje vodama s ciljem:
27. Koje troškove uključuje načelo ekonomskog vrednovanja voda?
28. Prema Zakonu o vodama upravljanje vodama temelji se na koliko načela ?
29. Šta su „površinske vode“?
30. „Kopnene vode“ predstavljaju?
31. „Podzemne vode“ predstavljaju?
32. „Vještačko vodno tijelo“ predstavlja?
33. „Javno vodosnabdijevanje“ označava?
34. „Stajaće vode“ su:
35. Tekuće vode između ostalog obuhvataju i:
36. Šta je „korito“?
37. Površinske vode mogu biti: ?
38. Površinske vode se, prema značaju kojeg imaju za upravljanje vodama, razvrstavaju u?
39. Ko određuje granice vodnoga dobra?
40. Gdje se upisuje granica vodnog dobra?
41. Prirodni vodotoci kao što su bujice, potoci i rijeke, bez obzira na to da li imaju stalan ili povremen tok su?
42. Vodni objekti s obzirom na njihovu namjenu su:
43. Kontrolu vode za potrebe snabdijevanja vodom za piće može vršiti samo:
44. Uvjete koje mora ispunjavati ovlaštena laboratorija, sadržaj i način dobivanja ovlaštenja propisuje:
45. Pravna i fizička lica koje zahvataju i crpe vodu, osim opće upotrebe vode, dužna su voditi evidenciju o:
46. Zabranjeno je ispuštanje otpadne vode u:
47. Da li je dozvoljeno ispuštanje otpadne vode direktno u podzemnu vodu?
48. Da li je dozvoljeno prati vozilo (automobil, kamion i druge mašine i uređaje) u površinskoj vodi i na zemljištu koje pripada vodnom dobru?
49. Šta predstavlja ekološki prihvatljiv protok vode?
50. Vlada Federacije donosi propis o graničnim vrijednostima zagađujućih materija u otpadnim vodama i drugim zahtjevima kada je u pitanju ispuštanje otpadnih voda u površinske vode i indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode , kao i propis o opasnim i prioritetnim materijama na prijedlog federalnog ministra nadležnog za okoliš samo ukoliko:
51. Vađenje materijala iz vodotoka dozvoljeno je?
52. Za praćenja stanja voda, verifikaciju rezultata rada ovlaštene laboratorije i za izvršavanje zadataka iz nadležnosti Federalnog ministarstva, federalnog ministarstva nadležnog za okoliš, kantonalnih ministarstava nadležnih za vode i okoliš i agencije za vodno područje, nadležna je?
53. Nadzor nad provođenjem odredbi o zaštiti voda utvrđenih ovim Zakonom, preduzimanje mjera i izricanje kazni zbog njihove povrede može se vršiti samo na osnovu rezultata analize:
54. U cilju osnivanja posebne zaštite površinskih i podzemnih voda, staništa biljnih i životinjskih vrsta ili akvatičnih vrsta područja i vodna tijela mogu se proglasiti zaštićenim područjima. Zaštićena područja su:
55. Područje na kojem se nalazi izvorište vode koje se po količini i kvalitetu može koristiti ili se koristi za javno vodosnabdijevanje mora biti:
56. Odluku o zaštiti izvorišta čije se zone sanitarne zaštite prostiru na području jednoga grada ili općine donosi:
57. Odluku o zaštiti izvorišta čije se zone sanitarne zaštite prostiru na području više gradova ili općina u sastavu istoga kantona donosi:
58. Odluku o zaštiti izvorišta čije se zone sanitarne zaštite prostiru na području dvaju ili više kantona donosi:
59. Odluku o zaštiti izvorišta čije se zone sanitarne zaštite prostiru na području Federacije i Republike Srpske, odnosno Distrikta Brčko, donose:
60. Pod zaštitom od štetna djelovanja voda podrazumijeva se:
61. Poplavno područje je:
62. Erozivno područje je zemljište koje je stalno ili povremeno pod uticajem površinske, dubinske ili bočne erozije vode, a koje je:
63. U cilju zaštite od štetnog djelovanja voda, Federacija, kantoni, gradovi i općine na ugroženom području osiguravaju, svako u okviru svoje nadležnosti prema odredbama ovog Zakona:
64. Mjere i aktivnosti zaštite od poplava dijele se na sljedeće faze:
65. Inspekcijski nadzor obuhvata:
66. Federalni vodni inspektor donosi pisano rješenje i odmah naređuje njegovo izvršenje ako:
67. Koji dokument Federalni vodni inspektor u obavljanju poslova inspekcijskog nadzora o utvrđenim činjenicama sačinjava ?
68. Zajednički inspekcijski pregled vodni inspektori iz Federacije i Republike Srpske dogovaraju putem:
69. Posebne vodne naknade su:
70. Agencijom za vode upravlja:
71. Kontrolu rada agencije za vode vrši:
72. Vodni akt oduzima se trajno, ako:
73. Vodna dozvola izdaje se na određeno vrijeme, a najduže do?
74. Vodna dozvola prestaje važiti:
75. Opći ciljevi uspostave Informacionog sistema voda su:
76. Posebni ciljevi uspostave Informacionog sistema voda su:
77. U čijem vlasništvu su vodni objekti koji pripadaju vodovodnom sistemu iz kojeg se snabdijevaju vodom potrošači sa područja dvije ili višeopćina, Grada i općina na području Kantona?
78. Općina je nadležna za izdavanje vodnih akata za:
79. Pod općinskim vodnim objektima za vodosnabdijevanje, u smislu Zakon o vodama Kantona Sarajevo, smatraju se?
80. U slučaju kada ispitani uzorak ne odgovara Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće laboratorija je u obavezi?
81. Dezinfekcija vode za piće je ?
82. Hemijske metode dezinfekcije?
83. Vrste dezinfekcije vode za piće?
84. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBIH?
85. Mjere zaštitu od požara predviđene zakonskim propisima koje se provode?
86. Šta je dužno uraditi svako lice koje primjeti požar?
87. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštitu od požara?
88. Kontakt telefon profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo?
89. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštitu od požara?
90. Koji uslovi u prostoriji se istovremeno moraju ispuniti kako bi došlo do pojave gorenja?
91. Šta se dešava sa požarom ukoliko se eliminiše jedan od tri uslova za nastanak požara?
92. Svojstva kisonika su?
93. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?
94. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
95. Sredstva za početno gašenje požara?
96. Najčešće upotrebljivano sredstvo za gašenje požara je?
97. Šta se smije gasiti vodom?
98. Pjena se upotrebljava za gašenje?
99. Osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara aparata tipa “S” i aparata tipa “Co2”?
100. Šta je hydrant i oznaka hidranta?
101. Gdje se u uzgradama postavljaju hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?
102. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?
103. Uređaji za dojavu požara mogu biti?
104. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
105. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
106. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
107. Koje su mjere zapaljive?
108. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
109. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
110. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?
111. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
112. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
113. Gdje se drže uređaji i oprema za gašenje požara?
114. Putevi evakuacije se obilježavaju?
115. Kako se postupa u slučaju požara u objektu?
116. Kako se postupa u slučaju poplave?
117. Kojim zakonom je regulisana zaštita od požara u FBiH?
118. Mjere zaštite od požra predviđene zakonskim propisima koje je sprema sprovoditi?
119. Šta je dužno uraditi svako lice koje primijeti požar?
120. Kojim aktom su utvrđene dužnosti i obaveze zaposlenih lica iz oblasti zaštite od požara?
121. Na koji broj se dobiva profesionalna vatrogasna brigada Kantona Sarajevo?
122. Koje su odgovornosti zaposlenog lica za neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara?
123. Da bi došlo do pojave gorenja, odnosno požara u prostoriji moraju istovremeno da se ispune koji uslovi?
124. Eliminisanjem jednog od tri uslova za nastanak požara, požar se?
125. Koja svojstva ima kiseonik?
126. Sa stanovišta opasnosti od požara na šta dijelimo materije?
127. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
128. Koja su sredstva za gašenje početnog požara?
129. Koje je najčešće upotrebljavano sredstvo za gašenje požara?
130. Šta se smije gasiti vodom?
131. Za gašenje čega se može upotrebljavati pjena?
132. .Koja je osnovna vizuelna razlika između ručnog aparata za gašenje požara početnog požara tipa „S“ i aparata tipa „Co2“?
133. Za šta se upotrebljava aparat Co2?
134. Šta je to hidrant i koja je oznaka?
135. Gdje su u zgradama postavljeni hidranti sa opremom za aktiviranje, kojima se obezbjeđuje voda za gašenje požara?
136. Sa čime moraju biti snabdjeveni hidrantski priključci?
137. Kakvi mogu biti uređaji za dojavu požara?
138. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
139. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
140. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
141. Koje su materije zapaljive?
142. U klasu „A“ se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
143. U klasu „B“ se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
144. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa „S“?
145. Na koji način se aktiviraju prenosni aparati sa ugljenmonoksidom?
146. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
147. Kako i gdje se moraju držati uređaji i oprema za gašenje od požara?
148. Kako se obilježavaju putevi evakuacije?

Pozicija br. 9. Radnik na održavanju vodovodne mreže vodnih objekta

Literatura i oblast:

-Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (“Službeni glasnik BiH”, broj: 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17), Zakon o vodama (Službene novine FBiH, br. 70/06), Zakon o zaštiti okoliša Federacije BiH ("Službene novine FBiH", broj 33/03), Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH („Službene novine Federacije BiH, br. 64/09), Pravilnik o načinu obavljanja obaveznih DDD mjera („Sl.novine FBiH“, broj 30/16), Edukativno - promotivni materijali (vrste sredstava i način dezinfekcije vode za piće, mikroorganizmi u vodi za piće, metode pripreme vode za piće) od JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, poznavanje sredstava i opreme neophodnih za obavljanje poslova na održavanju, opis poslova radnog mjesta.

Pitanja:

1. Koji je najčešći uzrok curenja cijevi u vodovodnoj mreži?
2. Koji materijal je najotporniji na koroziju?
3. Koja je osnovna funkcija ventila u vodovodnom sistemu?
4. Koji alat se koristi za rezanje PVC cijevi?
5. U slučaju kvara na glavnoj cijevi, šta je prvi korak?
6. Šta znači oznaka Ø110 na tehničkom crtežu?
7. Koja vrsta zaštitne opreme je obavezna pri radu na terenu?
8. Koji je osnovni cilj vodovodne mreže?
9. Koji dokument uređuje nadležnosti u oblasti voda u FBiH?
10. Zašto je važno brzo čuvanje i transport uzorka vode za analizu?
11. Šta je “vodno dobro” prema Zakonu o vodama FBiH?
12. Šta se podrazumijeva pod pojmom “preventivno održavanje”?
13. Koja je osnovna funkcija vodomjera?
14. Koji su znaci prisustva vazduha u cjevovodu?
15. Koja vrsta kvara zahtijeva hitnu intervenciju?
16. Šta je "vodni akt" ?
17. Šta obuhvata zaštita voda ?
18. U slučaju kada ispitani uzorak ne odgovara Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće laboratorija je u obavezi?
19. Šta se propisuje Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće?
20. Koji je cilj Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće?
21. Ko vrši provjeru zdravstvene ispravnosti vode ?
22. Prema kojoj normi ISO standarda laboratorije koje provode praćenje moraju biti akreditirane ?
23. Dezinfekcija vode za piće je ?
24. Šta je dezinfekcija prema Pravilniku o načinu obavljanja obaveznih DDD mjera?
25. Obavezna preventivna dezinfekcija u objektima za javno vodosnabdijevanje obavlja se u sljedećim rokovima:
26. Mirobiološki pregled vode za piće ima tri cilja, a to su ?
27. Osnovni koraci u prečišćavanju vode za piće su:
28. Uspjeh hlorisanja zavisi od:
29. Vrste hlornih preparata?
30. Hemijske metode dezinfekcije?
31. Vrste dezinfekcije vode za piće?
32. Fizičke metode dezinfekcije?
33. Mikroorganizmi u vodama svrstavaju se u dvije velike grupe, i to?
34. Koja je najčešća hemijska metoda dezinfekcije vode?
35. Na koji način se vrši dezifekcija UV zrakama?
36. Voda za piće je zdravstveno ispravna ako:
37. Šta su „površinske vode“?
38. „Kopnene vode“ predstavljaju?
39. „Podzemne vode“ predstavljaju?
40. „Vještačko vodno tijelo“ predstavlja?
41. „Javno vodosnabdijevanje“ označava?
42. „Stajaće vode“ su ?
43. Tekuće vode između ostalog obuhvataju i:
44. Šta je „korito“?
45. Površinske vode mogu biti ?
46. Površinske vode se, prema značaju kojeg imaju za upravljanje vodama, razvrstavaju u?
47. Gdje se upisuje granica vodnog dobra?
48. Prirodni vodotoci kao što su bujice, potoci i rijeke, bez obzira na to da li imaju stalan ili povremen tok su?
49. Područje na kojem se nalazi izvorište vode koje se po količini i kvalitetu može koristiti ili se koristi za javno vodosnabdijevanje mora biti:
50. Erozivno područje je zemljište koje je stalno ili povremeno pod uticajem površinske, dubinske ili bočne erozije vode, a koje je:
51. Da bi došlo do pojave gorenja, odnosno požara u prostoriji moraju istovremeno da se ispune koji uslovi?
52. Eliminisanjem jednog od tri uslova za nastanak požara, požar se?
53. Koja svojstva ima kiseonik?
54. Sa stanovišta opasnosti od požara na šta dijelimo materije?
55. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?
56. Koja su sredstva za gašenje početnog požara?
57. Sa čim moraju biti snadbjeveni hidrantski priključci?
58. Uređaji za dojavu požara mogu biti?
59. Na koji način se aktivira ručni javljač požara?
60. Koje su osnovne snage za obavljanje vatrogasne djelatnosti?
61. Dopunske snage za vatrogastvo čine?
62. Koje su mjere zapaljive?
63. U klasu “A” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
64. U klasu “B” se svrstavaju požari kojih zapaljivih materija?
65. Na kojem principu djeluju na požar aparati tipa “S”?
66. Na koji način se aktiviraju aparati sa ugljenmonoksidom?
67. Kojim sredstvom za gašenje požara se najefikasnije gasi požar na električnim instalacijama?
68. Svojstva kisonika su?
69. Podjela materije sa aspekta opasnosti od nastanka požara?
70. Zapaljive materije se prema agregatnom stanju dijele na?