

**VPRAŠANJA Z ODGOVORI ZA TEORETIČNI TEST
NA GASILSKIH TEKMOVANJIH ZA MEMORIAL MATEVŽA HACETA - 2026 IN 2027
(člani, članice)**

1. Kako je organizirano gasilstvo v Sloveniji?
 - a) v društvih in podjetjih
 - b) v prostovoljnih in poklicnih gasilskih organizacijah
 - c) v poklicnih in neprofitnih organizacijah

2. Koliko članstva je vključeno v prostovoljne gasilske organizacije v Sloveniji?
 - a) pod 80.000
 - b) med 90.000 in 100.000
 - c) več kot 170.000

3. Koliko prostovoljnih gasilskih društev (PGD in PIGD) je v Sloveniji?
 - a) pod 500
 - b) več kot 1300
 - c) okoli 700

4. Katere so prostovoljne gasilske organizacije?
 - a) prostovoljna gasilska društva, gasilske zveze, Gasilska zveza Slovenije
 - b) poklicna jedra, gasilske zveze, Gasilska zveza Slovenije
 - c) prostovoljna gasilska društva, javni gasilski zavodi, gasilske zveze, Gasilska zveza Slovenije

5. Katere so poklicne gasilske organizacije?
 - a) poklicna jedra v podjetjih in prostovoljna industrijska gasilska društva
 - b) prostovoljna industrijska gasilska društva in gasilski zavodi
 - c) javni gasilski zavodi in poklicne enote v podjetjih

6. Kateri so simboli v prostovoljnem gasilstvu?
 - a) priznanja in odlikovanja
 - b) gasilski znak, gasilski grb, prapori, gasilska zastava, tekmovalna zastava, gasilska himna
 - c) gasilski čini in specialnosti

7. Kaj sestavlja gasilski znak?
 - a) prekrižana bakla in sekirica
 - b) gasilska čelada, za čelado prekrižani levo bakla in desno gasilska sekirica
 - c) slovenska zastava ter prekrižana bakla in sekirica

8. Kakšna organizacija je prostovoljno gasilsko društvo?

- a) humanitarna, nestrankarska in neprofitna organizacija
- b) združenje poklicnih gasilcev
- c) organizacija, ki se ustanovi zaradi političnih interesov občanov

9. Katera pravnoformalna oblika organiziranosti je prostovoljno gasilsko društvo?

- a) družba z neomejeno odgovornostjo
- b) pravna oseba
- c) pravna oseba zasebnega prava

10. Ali lahko tujec postane član PGD?

- a) ne
- b) da, pod enakimi pogoji, kot je za slovenske državljane
- c) lahko le, če ima na območju delovanja društva sorodnike

11. Kateri je temeljni akt PGD in ureja njegovo delovanje?

- a) Pravila gasilske službe
- b) Statut PGD
- c) Zakon o gasilstvu

12. Kaj je statut društva?

- a) listina, ki določa: ime in sedež društva, namen, cilje, naloge društva, pogoje in način včlanjevanja in prenehanja članstva, pravice in obveznosti članov, način upravljanja in zastopanja društva, financiranje, način zagotavljanja javnosti dela, način prenehanja
- b) listina, ki določa financiranje društva ter odnose med društvom in občino
- c) listina, ki določa operativno organiziranost, kazenske določbe v društvu, načine pridobivanja činov in načine pridobivanja nazivov specialnosti

13. Kateri so viri financiranja prostovoljnih gasilskih društev?

- a) samo članarina
- b) proračun lokalne skupnosti, sredstva požarne takse, članarina, sredstva iz naslova materialnih pravic in dejavnosti PGD, darila in volila, prispevki sponzorjev in donatorjev, odstopljena dohodnina in drugi viri
- c) proračun občine in države, izstavljeni računi za pridobitno dejavnost

14. Kje opravimo registracijo gasilskega društva?

- a) na Gasilski zvezi Slovenije
- b) na občini
- c) na upravni enoti

15. Katera od naštetih organizacij je najvišja oblika organiziranosti prostovoljnega gasilstva?

- a) Uprava RS za zaščito in reševanje
- b) Gasilska zveza Slovenije
- c) Prostovoljno gasilsko društvo

16. Inšpektorat, ki nadzira področje varstva pred požarom, se imenuje:

- a) Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
- b) Požarni inšpektorat
- c) Inšpektorat za okolje in prostor

17. Kateri je najvišji organ prostovoljnega gasilskega društva?

- a) Upravni odbor
- b) Nadzorni odbor
- c) Občni zbor

18. Koliko gasilskih regij je v Sloveniji?

- a) 17
- b) 13
- c) 19

19. Kaj ureja Zakon o gasilstvu?

- a) sistem varstva pred požarom
- b) nalogo, organizacijo in status gasilstva
- c) sistem zaščite in reševanja pred naravnimi in drugimi nesrečami

20. Kako članom preneha članstvo v PGD?

- a) z izstopom ali smrtjo
- b) z izstopom, izključitvijo, črtanjem ali smrtjo
- c) samo s smrtjo

21. Ali lahko PGD opravlja izključno pridobitne dejavnosti kot svoje izključne dejavnosti?

- a) da, če dobiček prikaže v zaključnem računu in plača davek od dobička
- b) ne
- c) da

22. Kakšen je temeljni namen Pravil gasilske službe prostovoljnih gasilcev?

- a) ureditev posameznih vprašanj delovanja prostovoljnih gasilcev, ki se nanašajo na članstvo v prostovoljni gasilski enoti, operativno vodenje, pravice in dolžnosti operativnih gasilcev, usposabljanje, uporabo gasilskih oznak, činov in položajnih funkcij, gasilsko zaščitno in reševalno opremo ter gasilska tekmovanja prostovoljnih gasilcev
- b) ureditev sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- c) ureditev pravic in dolžnosti operativnih gasilk in gasilcev med opravljanjem gasilske službe v prostovoljnih in poklicnih gasilskih enotah, pravil ravnanja in obnašanja gasilcev, reda v gasilskih objektih, načel za izvajanje gasilskih intervencij, alarmiranja gasilcev, javne gasilske službe, gasilskih formacij, prireditev žalovanj

23. Ali je poveljnik član Upravnega odbora PGD?

- a) ne
- b) samo, če želi
- c) da

24. Kako delimo formacije gasilskih enot glede na število članstva?

- a) gasilska skupina, oddelek, vod, četa, bataljon, brigada
- b) enota, vod, četa
- c) desetina, odred, ešalon

25. Društvo ima 53 operativnih gasilcev. Kdo vodi gasilsko enoto (vod) s 26-imi gasilci?

- a) nižji gasilski častnik
- b) desetar
- c) vodnik

26. Kdo je gasilec pripravnik?

- a) še ni član PGD, se pa pripravlja na vstop v članstvo
- b) je član PGD, ko dopolni starost najmanj 16 let in ima opravljeno predpisano usposabljanje za gasilca pripravnika
- c) je član gasilskega društva med 16. in 18. letom starosti

27. Kdo je prostovoljni operativni gasilec v PGD?

- a) vsak član PGD
- b) aktivni član PGD
- c) je strokovno usposobljen za opravljanje operativnih nalog gasilstva ter ima opravljen predpisan izpit za prostovoljnega operativnega gasilca, ima opravljen predpisan preizkus psihofizičnih sposobnosti in je zdravstveno sposoben za opravljanje gasilske službe, ni v kazenskem postopku in ni bil pravnomočno obsojen zaradi naklepne kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti, in ni bil obsojen na nepogojno kazen zapora v trajanju več kot šest mesecev in je star od 18 do 65 let

28. Kdo je rezervni prostovoljni operativni gasilec?

- a) prostovoljni operativni gasilec, ki zaradi zdravstvenih ali drugih razlogov ne more opravljati vseh nalog gasilske službe
- b) gasilski veteran
- c) podporni član

29. Kaj pomeni kratica SPIN?

- a) Sistemsko poročanje in nadziranje
- b) Sistem za poročanje o intervencijah in nesrečah
- c) Sistem za ocenjevanje škode po nesrečah

30. Kaj podpiše član ob vstopu v operativno gasilsko enoto?

- a) kodeks etike
- b) pogodbo o opravljanju javne gasilske službe
- c) slovesno izjavo, da bo gasilsko službo opravljal vestno in požrtvovalno

31. Kdo je najvišji operativni vodja v PGD?

- a) predsednik
- b) poveljnik
- c) vodja intervencije

32. Najmanj koliko operativnih gasilcev mora imeti PGD I. kategorije v operativni gasilski enoti?

- a) 3
- b) 9
- c) 12

33. Kaj ureja operativni gasilski načrt?

- a) obveščanje, aktiviranje in delovanje gasilskih enot in je sestavni del občinskega načrta zaščite in reševanja
- b) vedenje operativnih gasilcev na intervencijah
- c) temeljno in dopolnilno usposabljanje gasilcev

34. Kaj je namen sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja?

- a) ureditev odnosov med operaterji na centrih za obveščanje in vodji intervencij
- b) zgodnje odkrivanje in spremljanje nevarnosti zaradi naravnih in drugih nesreč, obveščanje in alarmiranje ljudi ter izvajanje in vodenje zaščite, reševanja in pomoči
- c) ureditev načina prižiganja siren na gasilskih domovih

35. Kateri organ voli poveljnika in predsednika PGD?

- a) Upravni odbor
- b) Občni zbor
- c) Nadzorni odbor

36. Kdo sestavlja poveljstvo PGD?

- a) vodnik, desetar, vodja skupine
- b) desetarji, strojniki, mentorji
- c) poveljnik, namestnik poveljnika, podpoveljniki, pomočniki poveljnika, vodje oddelkov, glavni strojnik, orodjar

37. Katere vrste usposabljanja poznamo v prostovoljnem gasilstvu?

- a) temeljna, dopolnilna strokovna, ostala dodatna strokovna
- b) temeljna, nadaljevalna, visoka
- c) strokovna, specialna

38. Kateri nivo organizacije prostovoljnega gasilstva organizira tečaj za gasilca pripravnika?

- a) prostovoljno gasilsko društvo
- b) Gasilska zveza Slovenije
- c) gasilska zveza

39. Kateri nivo organizacije prostovoljnega gasilstva organizira tečaj za operativnega gasilca?

- a) gasilska zveza
- b) Gasilska zveza Slovenije
- c) prostovoljno gasilsko društvo

40. Kaj predstavljajo čini v prostovoljnem gasilstvu?

- a) položajno funkcijo na operativnem področju
- b) splošno šolsko izobrazbo
- c) stopnjo strokovne gasilske usposobljenosti

41. Kje na gasilski uniformi nosimo oznake činov?

- a) na spodnjem delu ovratnika
- b) na naramniku oz. epoleti
- c) na gasilski uniformi oznak činov ne nosimo

42. Kaj predstavljajo položajne oznake v prostovoljnem gasilstvu?

- a) vodstvene naloge, ki jih opravljajo gasilski vodje na operativnem oz. organizacijskem področju
- b) strokovno usposobljenost za opravljanje določenih nalog gasilstva
- c) naloge, ki jih opravljajo posamezni člani gasilskih tekmovalnih enot

- 43.** Kaj predstavljajo gasilske specialnosti v prostovoljnem gasilstvu?
- a) vodstvene naloge gasilskih vodij
 - b) strokovno usposobljenost gasilca za posamezno delo ob gasilskih intervencijah in pri opravljanju nalog gasilske službe
 - c) funkcijo člana v gasilskem društvu
- 44.** Po čem se gasilci v uniformah naslavlajo in pozdravljajo?
- a) po funkciji in činu
 - b) po splošni izobrazbi
 - c) po stažu v gasilski organizaciji
- 45.** Na katerem rokavu delovne obleke nosimo znak pripadnosti gasilski organizaciji?
- a) na levem
 - b) na desnem
 - c) sploh ga ne nosimo
- 46.** Ali Pravila gasilske službe urejajo tudi gasilske slovesnosti?
- a) ne, to ureja Zakon o gasilstvu
 - b) da
 - c) ne, to je opredeljeno v statutih gasilskih organizacij
- 47.** Kdo je odgovorna oseba za požarno varnost v lokalni skupnosti?
- a) gasilski poveljnik občine
 - b) župan občine
 - c) direktor občinske uprave
- 48.** Kako se imenuje gasilski informacijski sistem za vodenje evidenc prostovoljnih gasilcev?
- a) GAS 2000
 - b) Ujma
 - c) Vulkan
- 49.** Kateri jubilej bo slovensko gasilstvo praznovalo v letu 2029?
- a) 160 let
 - b) 170 let
 - c) 150 let
- 50.** Ali smo gasilci vključeni v sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami?
- a) da
 - b) ne
 - c) vključimo se samo v primeru velikih naravnih nesreč

51. Katera je telefonska številka Centra za obveščanje Republike Slovenije?

- a) 92
- b) 113
- c) 112

52. Kateri so cilji varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami?

- a) zmanjšanje števila nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč
- b) gašenje in reševanje
- c) nadzor nad izvajanjem predpisov o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami

53. Kaj povemo, ko kličemo na telefonsko številko 112?

- a) lokacijo kraja nesreče
- b) kdo kliče, kaj se je zgodilo, kje se je zgodilo, koliko je ponesrečencev, kakšne so poškodbe, kakšne so okoliščine na kraju nesreče, kakšno pomoč potrebujete
- c) kaj se je zgodilo in kakšna pomoč se potrebuje

54. Koliko Regijskih centrov za obveščanje je v Sloveniji?

- a) 17
- b) 13
- c) 10

55. Kaj je namen varstva pri delu v gasilstvu?

- a) seznanitev z nevarnostmi in varnostnimi ukrepi
- b) opraviti čim več preizkusov znanja s področja varstva pri delu
- c) zagotoviti gasilcu take pogoje, da pri opravljanju gasilske službe ne bo poškodovan ali deležen zdravstvenih okvar

56. Kako delimo gasilsko zaščitno opremo?

- a) na osebno in skupno
- b) na zasebno in društveno
- c) na operativno in organizacijsko

57. Kaj sestavlja osebno gasilsko zaščitno opremo?

- a) gasilska delovna obleka, delovna kapa, polo majica, črni čevlji
- b) izolirni dihalni aparat, gasilska zaščitna obleka, gasilska zaščitna čelada, gasilski zaščitni škornji, podkapa, gasilske zaščitne rokavice
- c) gasilska zaščitna obleka, podkapa, podobleka, gasilska zaščitna čelada, gasilski zaščitni škornji in gasilske zaščitne rokavice

58. Kaj sestavlja skupno zaščitno opremo?

- a) izolirni dihalni aparat, zaščitna obleka pred visoko temperaturo, pred kemičnimi snovmi, pred radioaktivnimi snovmi, za reševanje iz vode in na vodi, proti vrezne hlače, zaščitni predpasnik pred kemičnimi snovmi, gasilski zaščitni pas, zaščitne rokavice pred kemičnimi snovmi, hlačni ščitnik za zaščito nog in reševalna vrv
- b) gasilske delovne obleke in gasilske zaščitne obleke
- c) gasilske čelade

59. Kateri so sestavni deli gasilske zaščitne čelade?

- a) zunanja školjka, ščitnik za obraz
- b) zunanja školjka iz visoko odsevnega materiala, notranja košara z mehko prevleko, ščitnik za obraz, podbradni jermen, zaščita tilnika
- c) zunanja školjka, ščitnik za vrat

60. Katere naprave morajo biti opremljene z navodili za varno delo, preskušanje in vzdrževanje?

- a) samo naprave, ki jih uporabljamo v gospodinjstvu
- b) samo naprave, ki delujejo na motorni pogon
- c) vsaka delovna naprava ali priprava

61. Katera temeljna načela obsega prva pomoč?

- a) prve, začasne, hitre in pravilne ukrepe, ki jih izvajamo pri poškodovanem ali nenadno obolelem človeku na kraju nezgode ali v njeni neposredni bližini
- b) operacije in rehabilitacije
- c) prenos in prevoz poškodovancev

62. Kakšen je namen nudenja prve pomoči?

- a) da poškodovanec ali bolnik lahko čim prej in v kar najboljšem stanju pride do strokovne medicinske pomoči oziroma zdravljenja
- b) da olajšamo oziroma zmanjšamo delo zdravnikom
- c) da poškodovance ali bolnike zadržujemo dalj časa do medicinske pomoči

63. Kako ukrepamo, ko imamo več poškodovancev?

- a) prvo pomoč nudimo poškodovancem po naključnem vrstnem redu
- b) prve pomoči ne nudimo, ampak počakamo na medicinsko pomoč
- c) najprej nudimo prvo pomoč tistim, katerih življenje je najbolj ogroženo

64. Kako namestimo nezavestnega poškodovanca?

- a) na bok
- b) na hrbet
- c) na trebuh

65. Zakaj je najprimernejši prvi povoj?

- a) za oblaganje opornic
- b) za previjanje ran
- c) za obvezo glave

66. Kaj je povoj?

- a) trak iz mehke tkanine, navite v zvitek
- b) trak iz impregnirane tkanine, ki je na eni strani lepljiva
- c) z njim zapenjamo obveze in trikotne rute

67. Zakaj uporabljamo trikotno ruto?

- a) za prenos poškodovancev
- b) za obveze, imobilizacijo in začasno ustavitev krvavitve
- c) kot del oblačila, če je poškodovanca zebe

68. Kaj je rana?

- a) vsaka poškodba človeka
- b) poškodba, ki ima trajne posledice
- c) mehanična poškodba na površini telesa in sega skozi kožo

69. Kateri so cilji dejavnosti in ukrepov varstva pred požarom?

- a) varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja pred požarom in eksplozijo
- b) preprečevanje naravnih in drugih nesreč
- c) usposabljanje sil za zaščito in reševanje

70. Kaj je požar?

- a) hitra oksidacija ali razpad
- b) hitro gorenje, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času
- c) hiter umik ljudi na varno mesto

71. Kaj je eksplozija?

- a) zelo hitra oksidacija ali razpad, posledica česar je povišanje temperature ali tlaka oz. obeh hkrati
- b) hitro gorenje, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času
- c) verjetnost, da bo požar nastal

72. Kaj je požarna ogroženost?

- a) verjetnost, da bo nastal požar, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oz. gmotno škodo
- b) potencialna nevarnost za izgubo življenja oziroma materialno škodo ob požaru
- c) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru

73. Kaj je požarno tveganje?

- a) verjetnost, da bo prišlo do požara, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oziroma materialno škodo ob požaru
- b) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru
- c) možna nevarnost za smrt ali poškodbo oz. gmotno škodo ob požaru

74. Kaj je požarna varnost?

- a) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru
- b) verjetnost, da bo nastal požar, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oz. gmotno škodo
- c) možna nevarnost za smrt ali poškodbo oz. gmotno škodo ob požaru

75. Kaj je evakuacija?

- a) umik opreme in naprav iz stanovanja zaradi požara
- b) urejeno gibanje oseb na varno mesto v primeru požara ali druge nevarnosti
- c) organizirana akcija gašenja in reševanja

76. Kateri so ukrepi varstva pred požarom?

- a) vsi gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki povečujejo požarno ogroženost
- b) vsi gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki povečujejo požarno tveganje in ne zagotavljajo požarne varnosti
- c) vsi prostorski, gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki zmanjšujejo požarno tveganje in zagotavljajo požarno varnost

77. Kateri so preventivni ukrepi varstva pred požarom?

- a) vsi preventivni prostorski, gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki zmanjšujejo možnost za nastanek požara
- b) vsi tehnični in organizacijski ukrepi, ki so namenjeni za gašenje požara
- c) vsi organizacijski ukrepi, ki so namenjeni reševanju ljudi

78. Kateri so aktivni ukrepi varstva pred požarom?

- a) vsi organizacijski ukrepi, ki so namenjeni reševanju ljudi
- b) vsi tehnični in organizacijski ukrepi, ki so namenjeni za gašenje požara
- c) vsi preventivni gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki zmanjšujejo možnost za nastanek požara

79. Kako se imenuje program, s katerim določa država tudi cilje, usmeritve, temeljne naloge in razvoj varstva pred požarom v določenem obdobju?

- a) nacionalni program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- b) republiški program varstva pred intervencijami
- c) požarni sklad

80. Kdo lahko izdelava študijo požarne varnosti?

- a) posamezniki in podjetja, ki izpolnjujejo pogoje, predpisane s pravilnikom
- b) vsak gasilec
- c) inšpektorji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

81. Kdo lahko servisira gasilnike?

- a) vsak gasilec
- b) posamezniki in podjetja, ki izpolnjujejo pogoje, predpisane s pravilnikom
- c) samo orodjarji ali gospodarji v gasilskem društvu

82. Kako se v Sloveniji imenuje inšpekcijski organ, ki nadzoruje izvajanje zakona in drugih predpisov, ki urejajo varstvo pred požarom?

- a) Požarni inšpektorat RS
- b) Nadzorni odbor Gasilske zveze Slovenije
- c) Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

83. Kdaj mora delodajalec poskrbeti, da so zaposleni poučeni o varstvu pred požarom?

- a) če je v podjetju velika požarna ogroženost
- b) ob nastopu dela, premestitvi na drugo delovno mesto, razporeditvi na drugo delo, spremembi in uvajanju nove delovne opreme, spremembi in uvajanju nove tehnologije
- c) dovolj je ob nastopu dela

84. Katere stopnje požarne ogroženosti posameznega okolja poznamo?

- a) zelo majhna, majhna, srednja, srednja do povečana, velika, zelo velika
- b) majhna, srednja, visoka
- c) minimalna, srednja, maksimalna

85. Kaj vsebuje požarni red?

- a) evidenco podatkov o požarih in eksplozijah
- b) organizacijo varstva pred požarom, ukrepe varstva pred požarom, navodila za ukrepanje ob požaru, način usposabljanja
- c) študijo požarnega varstva

86. Kaj je požarni načrt?

- a) je isto kot požarni red
- b) grafični prikaz situacije objekta in njegovih delov z označenimi nevarnostmi ter sistemi, napravami in sredstvi za požarno zaščito
- c) skica možnih lokacij požara v objektu

87. Kateri so naravni vzroki za nastanek požarov?

- a) strela, neurje, samovžig, potres
- b) trenje, udarec, sunek
- c) kratek stik, izvojni in vodniški stik

88. Kateri od naštetih so kemični vzroki za nastanek požarov?

- a) trenje, udarec, brušenje
- b) samovžig, eksotermna reakcija, druge oblike kemične energije
- c) grelna telesa, električna toplota, prehod v toploto s kratkim stikom

89. Kakšne barve so opozorilne table za označevanje vozil v cestnem in železniškem prometu, s katerimi prevažamo nevarne snovi?

- a) rumene
- b) rdeče
- c) oranžne

90. Kaj pomeni število v zgornjem delu opozorilne table za označevanje vozil?

- a) število za določitev snovi – UN številka
- b) število nevarnosti - Kemlerjevo število
- c) številka vozila, ki prevaža nevarno snov

91. Kaj pomeni število v spodnjem delu opozorilne table za označevanje vozil?

- a) številka vozila, ki prevaža nevarno snov
- b) število nevarnosti - Kemlerjevo število
- c) število za določitev snovi – UN številka

92. Kaj pomeni, če je številu nevarnosti – Kemlerjevemu številu na opozorilni tabli za označevanje vozil dodana črka X?

- a) radioaktivna snov
- b) snov nevarno reagira z vodo
- c) jedka snov

93. Katero stražo opravljajo gasilci na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije?

- a) gasilsko stražo
- b) eksplozijsko stražo
- c) požarno stražo

94. Koliko časa je potrebna požarna straža?

- a) dokler je prisotna požarna nevarnost
- b) najmanj 3 ure
- c) najmanj 5 ur

95. Kdaj je treba organizirati požarno stražo?

- a) pri vsakem gašenju požara
- b) na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije, pri pretakanju večjih količin lahko vnetljivih snovi in gorljivih plinov, pri varjenju ali uporabi odprtega plamena ali orodja, ki povzroča iskre v prostoru, ki je nevaren za požar in ni prilagojen za ta opravila
- c) po končanem gašenju, zaradi nevarnosti ponovnega vžiga

96. Kaj je gasilska straža?

- a) izvajajo jo gasilci po končanem gašenju, dokler je še prisotna požarna nevarnost
- b) vse naloge, ki jih gasilci izvajajo na intervenciji ob požaru
- c) izvajajo jo gasilci na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije ali ko je razglašena povečana nevarnost požarov v naravi, za gašenje usposobljene osebe pa jo lahko izvajajo tudi pri pretakanju večjih količin lahko vnetljivih snovi ali pri varjenju ali uporabi odprtega plamena

97. Kje smemo hraniti polne jeklenke s plinom?

- a) v kletnih prostorih, ki so dobro zaprti
- b) v garaži ali spalnici
- c) v prostorih, ki so nad površino zemlje, v dobro zračenih prostorih in kjer ne ogrožajo varnosti ljudi

98. V katerih prostorih ne smemo hraniti polnih jeklenk s plinom?

- a) v prostorih, ki so višji od ravni okolice
- b) v prostorih, kjer je zagotovljeno zračenje
- c) v kletnih prostorih, ki so dobro zaprti

99. Kdaj smemo nalivati kurilno olje v peč?

- a) ko je peč popolnoma hladna
- b) ko v peči zmanjka kurilnega olja
- c) ko privijemo plamen na minimum

100. Kaj je eksplozivna zmes?

- a) zmes vnetljivih plinov, par ali prahu z zrakom, v kateri se gorenje naglo širi, vendar s tem ne izzove eksplozije
- b) zmes vnetljivih plinov, par ali prahu z zrakom, v kateri se gorenje ob dodani iskri naglo širi in s tem izzove eksplozijo
- c) zmes vnetljivih plinov, par ali prahu z zrakom, v kateri gorenje preneha

- 101.** Kaj je spodnja meja eksplozivnosti?
- a) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, nad katerim atmosfera ni eksplozivna
 - b) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, nad katerim je atmosfera eksplozivna
 - c) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, pod katerim je atmosfera eksplozivna
- 102.** Kaj je zgornja meja eksplozivnosti?
- a) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, nad katerim je atmosfera eksplozivna
 - b) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, pod katerim atmosfera ni eksplozivna
 - c) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, pod katerim je atmosfera eksplozivna
- 103.** Kakšna je osnovna ureditev gasilske enote?
- a) enovrstna ureditev
 - b) dvovrstna ureditev
 - c) kolona po dva
- 104.** Kakšno mora biti povelje?
- a) jasno, glasno in popolno
 - b) tiho in jasno
 - c) važno je, da je popolno
- 105.** V katero ureditev se razvrstijo gasilci po povelju »dve vrsti zbor«?
- a) v dvovrstno ureditev
 - b) v enovrstno ureditev
 - c) v kolono po eden
- 106.** S katero roko gasilci pozdravljamo?
- a) z nobeno roko
 - b) z levo roko
 - c) z desno roko
- 107.** Kaj poveljuje vodja enote za zavijanje enote v levo?
- a) »z levim krilom«
 - b) »z desnim krilom«
 - c) »na levo«

- 108.** Kateri vrsti korakov poznamo pri razvrščanju gasilcev?
- a) pohodni korak, prosti korak, žalni korak, prosti tek
 - b) napetostni in prosti korak
 - c) gasilski in vojaški korak
- 109.** Kaj pomeni povelje »polkrog na desno«?
- a) obračanje na desno za $\frac{1}{2}$ kroga
 - b) obračanje na desno za $\frac{1}{4}$ kroga
 - c) to povelje ne obstaja
- 110.** Kako gasilci pozdravljajo?
- a) samo z roko
 - b) samo z obračanjem glave
 - c) z roko, pa tudi z obračanjem glave
- 111.** Kaj od naštetega ima ureditev enote pri razvrščanju?
- a) čelo, krilo, bok
 - b) glavo, krilo, bok
 - c) čelo, krilo, rob
- 112.** S katero nogo se začne premikanje?
- a) z desno nogo
 - b) vseeno s katero nogo
 - c) z levo nogo
- 113.** Kaj je električna napetost?
- a) potencialna razlika med dvema točkama
 - b) usmerjeno gibanje elektronov
 - c) produkt sile in poti
- 114.** Kakšno električno napetost poznamo?
- a) varno in nevarno
 - b) enosmerno in izmenično
 - c) enosmerno in krožno
- 115.** Kaj je električni tok?
- a) produkt sile in poti
 - b) urejeno gibanje elektronov
 - c) potencialna razlika med dvema točkama

- 116.** V kateri enoti izražamo električni upor?
- a) v Ohmih
 - b) v Joulih
 - c) v Watih
- 117.** Kaj opisuje Ohmov zakon?
- a) razmerje med silo in potjo
 - b) razmerje med električnim tokom, napetostjo in upornostjo
 - c) razmerje med jakostjo in smerjo električnega toka
- 118.** Katere se najpomembnejše naprave za proizvodnjo električne energije?
- a) elektromotorji, svetila, grelna telesa, elektronika
 - b) elektrogeneratorji, električni akumulatorji in baterije, fotocelice, gorivne celice
 - c) transformatorji, usmerniki, pretvorniki
- 119.** Kateri so najpomembnejši porabniki električne energije?
- a) elektrogeneratorji, električni akumulatorji in baterije, fotocelice, gorivne celice
 - b) transformatorji, usmerniki, pretvorniki
 - c) elektromotorji, svetila, grelna telesa, elektronika
- 120.** Kaj je transformator?
- a) je naprava, ki pretvarja električno energijo v mehansko ali kinetično
 - b) je naprava, ki pretvarja električno energijo ene napetosti v električno energijo druge napetosti
 - c) je naprava, ki pretvarja mehansko energijo v kinetično
- 121.** Kaj je elektromotor?
- a) je naprava, ki pretvarja mehansko energijo v kinetično
 - b) je naprava, ki pretvarja električno energijo v mehansko ali kinetično
 - c) je naprava, ki pretvarja električno energijo ene napetosti v električno energijo druge napetosti
- 122.** Kaj je strela?
- a) je pojav električnega preboja med negativnim potencialom v oblakih in pozitivnim na zemlji
 - b) je pojav, pri katerem se pretvori električna energija ene napetosti v električno energijo druge napetosti
 - c) ni pojav električnega preboja

- 123.** Kako se kažejo poškodbe pri prehodu električnega toka skozi telo?
- a) človeka samo malo strese
 - b) pri tem ni nobenih poškodb telesa
 - c) kot opekline, ožganine, prenehanje delovanja določenih organov
- 124.** Kako pri nakupu gasilske delovne ali zaščitne obleke ugotovimo ustreznost s tipizacijo Gasilske zveze Slovenije?
- a) obleka ima všivano etiko proizvajalca
 - b) obleka je opremljena z oštevilčenim zaščitnim znakom GZS in je na seznamu tipizirane opreme
 - c) obleka je temnomodre barve
- 125.** Kateri so sestavni deli izolirnega dihalnega aparata?
- a) nosilno ogrodje z naramnicami, jeklenka, zaščitna maska
 - b) nosilno ogrodje z naramnicami, tlačna posoda z ventilom, reducirni ventil, varnostna piščalka, manometer, pljučni avtomat, zaščitna maska
 - c) jeklenka, pljučni avtomat, zaščitna maska
- 126.** Kako delimo gasilnike?
- a) glede na barvo in velikost
 - b) glede na starost in velikost
 - c) glede na vrsto in količino gasilnega sredstva
- 127.** Kako delimo gasilne cevi glede na dimenzijo?
- a) sesalne, tlačne
 - b) A, B, C, D
 - c) 1, 2, 3, 4
- 128.** Kako delimo gasilne cevi glede na vrsto?
- a) A, B, C, D
 - b) gumijaste in plastične
 - c) sesalne, tlačne
- 129.** Kakšen premer ima C-cev?
- a) 52 (42) mm
 - b) 25 mm
 - c) 75 mm
- 130.** Kakšen premer ima A-cev?
- a) 75 mm
 - b) 25 mm
 - c) 110 mm

- 131.** Katere so osnovne oblike vodnih curkov?
- a) polni, razpršeni, kombinirani curek, vodna megla
 - b) polni, prazni, kombinirani
 - c) polni, nepolni, kombinirani
- 132.** V katere skupine delimo ročnike?
- a) polni, razpršeni, kombinirani
 - b) navadni, univerzalni, posebni ali kombinirani ročniki
 - c) sesalni, tlačni, togi, slepi, prehodni
- 133.** Zakaj uporabljamo gasilne spojke?
- a) za spajanje cevi, drugih gasilskih armatur, redukcijo premerov gasilskih cevi
 - b) za gašenje začetnih in manjših požarov
 - c) za mešanje vode in penila
- 134.** Kako delimo gasilne spojke glede na dimenzijo?
- a) 1, 2, 3, 4
 - b) majhne, srednje, velike
 - c) A, B, C, D
- 135.** Kako delimo gasilne spojke glede na njihovo funkcijo?
- a) sesalne, tlačne, toge, slepe, prehodne
 - b) gasilne in reševalne
 - c) spojke delimo samo glede na dimenzijo
- 136.** Kaj je penilno število?
- a) penilno število je količina penila v peni, izražena v %
 - b) je razmerje med prostorninsko količino pene in prostorninsko količino mešanice vode in penila
 - c) penilno število je količina zraka v peni
- 137.** kateri snovi se mešata v mešalcu pene?
- a) zrak in voda
 - b) zrak in penilo
 - c) voda in penilo
- 138.** Kako delimo gasilske črpalke glede na tlak?
- a) nizkotlačne, srednjetlačne, visokotlačne
 - b) malotlačne, velikotlačne
 - c) glede na tlak jih sploh ne delimo

- 139.** Kaj pomeni karakteristika motorne brizgalne 8/8?
- a) zmogljivost črpalke je 80 l/min pri 8 barih
 - b) zmogljivost črpalke je 8000 l/min pri 8 barih
 - c) zmogljivost črpalke je 800 l/min pri 8 barih
- 140.** Katere od navedenih so naprave za reševanje z višin?
- a) predmešalec, mešalec, ročnik
 - b) vskočnica, spustnica, lestev
 - c) delovni pas, generator, omejevalec tlaka
- 141.** Katere vrste lestev za reševanje z višin poznamo?
- a) lesena, aluminijasta
 - b) gasilska, pleskarska, tesarska
 - c) prislanjalna, zložljiva, stikalna, raztegljiva, kljukasta
- 142.** Katera vozila opredeljujemo kot gasilska vozila?
- a) vsako vozilo, ki se uporablja za gašenje in/ali reševanje
 - b) vsako vozilo, ki ima modro luč, sireno in napis GASILCI
 - c) vsa vozila, ki so last gasilskih organizacij
- 143.** Kaj pomeni oznaka vozila GVC-1?
- a) gasilsko vozilo s cisterno z 2000 do 3000 litri vode, najmanj eno hitro napadalno napravo, posadka vozila je 1+5 do 1+8
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 litri vode in 150 litri penila in posadko najmanj 1+5.
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 1500 litri vode in posadko 1+2
- 144.** Kaj pomeni oznaka vozila GVC-2?
- a) gasilsko vozilo s cisterno z 2400 litri vode in posadko 1+6
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 4000 do 6000 litri vode in vgrajeno centrifugalno črpalko, posadka vozila je 1+2
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 litri vode in posadko 1+2
- 145.** Kaj pomeni oznaka vozila GVC-3?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 5000 l vode in posadko 1+6
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 5000 l vode in 25 litrov penila
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 6000 do 9000 l vode, namenjeno oskrbi požarne vode, posadka 1+1 ali 1+2
- 146.** Kaj pomeni oznaka vozila GVL-1?
- a) Manjše gasilsko vozilo za logistiko
 - b) Manjše gasilsko vozilo za reševanje na vodi
 - c) Manjše gasilsko vozilo za prevoz lestev

- 147.** Kaj pomeni oznaka vozila GVM-1?
- a) manjše gasilsko vozilo za prevoz mladine
 - b) manjše gasilsko vozilo za prevoz moštva
 - c) manjše gasilsko vozilo z motorno brizgalno
- 148.** Kaj pomeni oznaka vozila GV-1?
- a) gasilsko vozilo s prostorom za posadko 1+5 do 1+8 in ustrezno opremo za gašenje
 - b) gasilsko vozilo s 1000 litri vode
 - c) gasilsko vozilo s prostorom za posadko 1+9 in ustrezno opremo za gašenje
- 149.** Kaj pomeni oznaka vozila GVV-1?
- a) gasilsko vozilo s prostorom za posadko od 1+5 do 1+8 in ustrezno opremo za gašenje ter najmanj 300 l vode
 - b) gasilsko vozilo za prevoz vode in posadko 1+2
 - c) gasilsko vozilo z vodo in posadko 1+5
- 150.** Kaj pomeni oznaka vozila PV-1?
- a) vozilo za prevoz vode
 - b) manjše poveljniško vozilo
 - c) poveljniško večje vozilo
- 151.** Koliko šteje posadka vozila GVV-1?
- a) 1+5 do 1+8
 - b) 1+2
 - c) 1+1 do 1+2
- 152.** Koliko šteje posadka vozila GVC-2?
- a) 1+8
 - b) 1+5
 - c) 1+2
- 153.** Kaj pomeni oznaka vozila GVGP-1?
- a) gasilsko vozilo za prevoz gasilcev
 - b) večje gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
 - c) manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
- 154.** Katero tipizirano gasilsko vozilo mora imeti obvezno vgrajeno visokotlačno črpalko?
- a) GVV-2
 - b) GVC-1
 - c) GVC-4

- 155.** Ali morajo PGD in GZ pri nabavi novih gasilskih vozil obvezno upoštevati tipizacijo Gasilske zveze Slovenije?
- a) ne
 - b) da
 - c) samo, če želijo
- 156.** Katere vrste radijskih postaj poznamo?
- a) prenosne, vgrajene
 - b) ročne, avtomobilske
 - c) ročne, mobilne, stabilne
- 157.** Kaj je gorenje?
- a) je tlenje lesa
 - b) je trohnenje lesa
 - c) je kemična reakcija, pri kateri pride do spajanja snovi s kisikom ob pojavu toplote in svetlobe
- 158.** Kateri pogoji so potrebni za gorenje?
- a) gorljiva snov, ogljikov dioksid, toplota
 - b) gorljiva snov, kisik, toplota
 - c) kisik, vžigalica, voda
- 159.** Kateri pogoji tvorijo »trikotnik gorenja«?
- a) negorljiva snov, kisik, toplota
 - b) gorljiva snov, ogljikov dioksid, toplota
 - c) gorljiva snov, zrak, toplota
- 160.** Kaj je žarenje?
- a) je eden od načinov gorenja trdnih snovi
 - b) je pojav plamena ob gorenju
 - c) je pojav dima ob gorenju
- 161.** Kaj je temperatura plamenišča?
- a) je temperatura, pri kateri začne tekočina vreti
 - b) je temperatura, pri kateri plamen ne ugasne, čeprav odstranimo plamenček, s katerim smo povzročili vžig
 - c) je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavi ravno dovolj hlapov, da se zmes hlapov in zraka v stiku z odprtim plamenom vname. Ko se plamen odstrani, gorenje preneha.

- 162.** Kaj je vžigna temperatura?
- a) najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definirane zunanje vira vžiga
 - b) je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
 - c) je temperatura, pri kateri začne tekočina vreti
- 163.** Kaj je temperatura samovžiga?
- a) najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definirane zunanje vira vžiga
 - b) je temperatura, pri kateri plamen ne ugasne, čeprav odstranimo plamenček, s katerim smo povzročili vžig
 - c) najnižja temperatura snovi, pri kateri lahko pride pri segrevanju zaradi vpliva toplote, ki se sprošča pri termičnem razkroju snovi, do vžiga brez uporabe zunanje vira vžiga
- 164.** Kaj je meja vnetljivosti?
- a) najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definirane zunanje vira vžiga
 - b) je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
 - c) najnižja ali najvišja koncentracija hlapov ali plina v zraku, pri kateri lahko pride do vžiga z definiranim zunanjim virom vžiga, gorenje ali eksplozija pa se nato samodejno širi
- 165.** Kako delimo požare glede na okolje, v katerem pride do požara?
- a) požari v urbanem okolju, požari v industriji, požari v naravnem okolju
 - b) požari v zgradbah, požari v naravi
 - c) požari razreda A, požari razreda B, požari razreda C, požari razreda D
- 166.** Kako delimo požare glede na velikost požara?
- a) majhni, veliki požari
 - b) majhni, srednji, veliki, katastrofalni požari
 - c) začetni, razširjeni požari
- 167.** Kako delimo požare glede na vrsto gorljivega materiala, ki je zajeta v požar?
- a) požari razreda A, požari razreda B, požari razreda C, požari razreda D
 - b) požari trdnih snovi, požari netrdnih snovi
 - c) požari naravnih materialov, požari umetnih materialov
- 168.** V kakšnem agregatnem stanju so lahko gorljive snovi?
- a) v trdnem ali plinastem stanju
 - b) v vnetljivem stanju
 - c) v plinastem, tekočem in trdnem stanju

- 169.** Kateri plin je v jeklenki, ki se uporablja v gospodinjstvu?
- a) helij
 - b) mešanica gorljivih plinov
 - c) propan butan
- 170.** V kakšnem agregatnem stanju je gospodinjski plin v jeklenkah?
- a) v plinastem stanju
 - b) v tekočem stanju
 - c) v trdnem stanju
- 171.** Požari razreda A so požari:
- a) gorljivih tekočih snovi
 - b) gorljivih plinov
 - c) gorljivih trdnih snovi
- 172.** Požari razreda B so požari:
- a) požari lahkih kovin
 - b) gorljivih tekočih snovi
 - c) gorljivih plinov
- 173.** Požari razreda C so požari:
- a) gorljivih plinov
 - b) požari lahkih kovin
 - c) gorljivih trdnih snovi
- 174.** Požari razreda D so požari:
- a) gorljivih tekočih snovi
 - b) požari lahkih kovin
 - c) gorljivih plinov
- 175.** Katere so faze požara v objektu?
- a) faza začetnega, srednjega, končnega požara
 - b) faza začetnega, razvitega, nehajočega požara
 - c) faza začetnega, rastočega, razvitega, pojemajočega požara
- 176.** Kaj se zgodi v fazi začetnega požara?
- a) pride do vžiga in začetka gorenja gorljivega materiala
 - b) pride do pojemanja požara
 - c) pride do zelo hitrega gorenja

- 177.** Kaj je »požarni preskok« ali »flashover«?
- a) pride do pojemanja požara, ker zmanjkuje gorljivega materiala ali kisika
 - b) plameni zajamejo ves prostor in požar preide v polno razviti požar
 - c) to je trenutek, ko ogenj popolnoma ugasne
- 178.** Po katerih treh mehanizmih se toplota širi iz toplejšega na hladnejše območje?
- a) prevajanje, vzgon, sevanje
 - b) izolativnost, integriteta, stabilnost
 - c) požarna obremenitev, površina gorljivih materialov, potreba po kisiku
- 179.** Kaj je sevanje ali radiacija?
- a) prenos toplote skozi materialne
 - b) prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - c) gibanje toplejšega in redkejšega plina skozi hladnejši in gostejši plin
- 180.** Kaj je prevajanje ali kondukcija?
- a) gibanje toplejšega in redkejšega plina skozi hladnejši in gostejši plin
 - b) prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - c) prenos toplote skozi materiale
- 181.** Kaj predstavlja požarna obremenitev?
- a) prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - b) skupno količino toplote, ki bi se sprostila pri popolnem sežigu vseh gorljivih materialov v prostoru
 - c) prenos toplote skozi materiale
- 182.** Kateri so kriteriji za požarno odpornost?
- a) izolativnost, integriteta, stabilnost
 - b) prevajanje, vzgon, sevanje
 - c) konvekcija, radiacija, kondukcija
- 183.** Kaj je gašenje?
- a) vsaka snov, ki prekine proces gorenja
 - b) spajanje gorljive snovi s kisikom
 - c) vsaka prekinitev procesa gorenja
- 184.** Kaj je gasilno sredstvo?
- a) vsaka negorljiva snov
 - b) vsaka snov, ki prekine proces gorenja
 - c) vsaka snov, ki lahko ob prisotnosti kisika in toplote povzroči gorenje

- 185.** Katere so metode gašenja z gasilnimi sredstvi?
- a) odstranitev gorljive snovi, odstranitev kisika, odstranitev toplote, motnja kemijskih reakcij gorenja
 - b) poznamo samo ohladitev ali zadušitev
 - c) gašenje z vodo, peno, prahom, ogljikovim dioksidom
- 186.** Katero gasilno sredstvo je najcenejše in najbolj razširjeno?
- a) ogljikov dioksid
 - b) pena
 - c) voda
- 187.** Kako deluje voda kot gasilno sredstvo?
- a) samo hladilno
 - b) hladilno in dušilno
 - c) samo dušilno
- 188.** Kaj sestavlja gasilno peno?
- a) voda, penilno sredstvo in zrak
 - b) voda, penilno sredstvo, zrak, penilno število
 - c) voda in penilno sredstvo
- 189.** Kako deluje pena kot gasilno sredstvo?
- a) samo dušilno
 - b) samo hladilno
 - c) dušilno in hladilno
- 190.** Kako deluje ogljikov dioksid kot gasilno sredstvo?
- a) samo dušilno
 - b) dušilno in ohlajevalno
 - c) samo ohlajevalno
- 191.** Ali je ogljikov dioksid težji od zraka?
- a) ne, je lažji od zraka
 - b) da
 - c) ne, je enako težak kot zrak
- 192.** S katerim gasilnim sredstvom so polnjeni ročni gasilni aparati z oznako S?
- a) s prahom
 - b) z ogljikovim dioksidom
 - c) s peno

- 193.** Kako gasimo s prahom?
- a) prah ohlajamo gorečo snov – vržemo ga v žerjavico
 - b) prah slabo gasi ogenj
 - c) prah usmerimo nad gorečo površino, prah duši požar, ogenj
- 194.** Kako gasimo s peno pokončne stene?
- a) cik-cak od spodaj navzgor
 - b) cik-cak od zgoraj navzdol
 - c) vseeno kako
- 195.** Ali lahko požar, ki ga je povzročila električna napetost, gasimo z vodo?
- a) da, če so okna in vrata odprta
 - b) ne
 - c) da, če smo izključili električno napetost
- 196.** Požare na električnih napravah uspešno gasimo z naslednjim gasilnim sredstvom:
- a) s prahom in ogljikovim dioksidom
 - b) s curkom vode
 - c) z lahko peno
- 197.** Požare razreda »C« uspešno gasimo z naslednjim gasilnim sredstvom:
- a) s peno in vodo
 - b) s prahom in ogljikovim dioksidom
 - c) samo z vodo
- 198.** Katera so priročna gasilna sredstva?
- a) pesek, zemlja
 - b) voda
 - c) požarna metla
- 199.** Za gašenje katerih požarov uporabljamo požarno metlo?
- a) za gašenje požarov na strehi
 - b) za gašenje travniških in talnih gozdnih požarov
 - c) za gašenje zunanjih požarov
- 200.** Kam usmerimo curek, ko gasimo z vodo?
- a) v plamen
 - b) nad plamenom
 - c) v žarišče požara

- 201.** Na kakšen način smo pogasili ogenj v ponvi, ki smo jo pokrili s pokrovko?
- a) odstranili smo gorljivo snov
 - b) odstranili smo toploto
 - c) odstranili smo kisik
- 202.** Kakšne javljalnike požarov poznamo glede na način delovanja?
- a) prenosne in vgrajene
 - b) ročne in avtomatske
 - c) ročne in mobilne
- 203.** Kaj je gradbeništvo?
- a) tehnična dejavnost gradnje cest
 - b) tehnična dejavnost gradnje stavb
 - c) tehnična dejavnost graditve in vzdrževanja objektov
- 204.** Kako se deli panoga gradbeništvo?
- a) na novo in staro gradnjo
 - b) na visoko gradnjo, nizko gradnjo, vodogradnjo
 - c) na visoko in nizko gradnjo
- 205.** V katere 3 skupine delimo gradbeni material?
- a) glavni, vezni, pomožni
 - b) beton, les, železo
 - c) gorljiv, polgorljiv, negorljiv
- 206.** Kako delimo gradbeni material glede na izvor?
- a) gorljiv in negorljiv
 - b) naravni in umetni
 - c) glavni in pomožni
- 207.** Kako delimo material glede na obnašanje materiala ob visokih temperaturah, nastalih ob požaru?
- a) vnetljiv, gorljiv, negorljiv
 - b) gorljiv, polgorljiv, negorljiv
 - c) zelo lahko vnetljiv, lahko vnetljiv, vnetljiv, gorljiv, težko gorljiv, negorljiv
- 208.** Naštej glavne dele stavbe!
- a) zidovi in stebri, stropi, stopnišča, streha
 - b) temelji, zidovi in stebri, stropi in podvlake, stopnišča, strešna konstrukcija s strešno kritino
 - c) temelji, zidovi in stropi, stopnice, streha

- 209.** Kaj je požarni zid?
- a) vsak zid, ki deli večji objekt na dva ali več delov
 - b) vsak zid, ki je zgrajen iz gorljivega materiala in je požarno nevaren
 - c) stenska stavbna konstrukcija, ki deli objekt v dva ali več požarnih sektorjev
- 210.** Katera mesta za odvzem vode poznamo?
- a) stalna, občasna, pomožna
 - b) začasna in stalna
 - c) glavna in pomožna
- 211.** Ali lahko pri gašenju z vodo uporabljamo slano (morsko) vodo?
- a) ne
 - b) da
 - c) samo v primeru požara v naravnem okolju
- 212.** Katera 2 sistema vodovodnega omrežja poznamo?
- a) vejnato in krožno omrežje
 - b) verižno in krožno omrežje
 - c) vejnato in verižno omrežje
- 213.** Katere 3 vrste hidrantov poznamo?
- a) zemeljski, nadzemeljski, vzdani
 - b) podzemni, nadzemni, zidni
 - c) zunanji, notranji, zemeljski
- 214.** Kako je zaznamovana lega hidrantov?
- a) lega ni nič zaznamovana
 - b) lega je označena samo na požarnih načrtih
 - c) s hidrantnimi tablicami
- 215.** Na osnovi katerih požarnih veličin odkrivajo javljalniki požara požar?
- a) teme, vročine, dima
 - b) dima, toplote, plamena
 - c) mraza, dima, svetlobe
- 216.** Kako delimo javljalnike glede na način javljanja?
- a) prenosne in stabilne
 - b) ročne in mobilne
 - c) ročne in avtomatske

- 217.** Pod kakšnimi pogoji deluje ionizacijski javljalnik požara?
- a) na osnovi temperature
 - b) na osnovi svetlobe
 - c) na osnovi dima
- 218.** Pod kakšnimi pogoji deluje plamenski javljalnik požara?
- a) na osnovi dima
 - b) na osnovi svetlobe
 - c) na osnovi temperature
- 219.** Kako imenujemo javljalnike, ki reagirajo zaradi nenadnega hitrega porasta temperature?
- a) linearni termični
 - b) termomaksimalni
 - c) termodiferencialni
- 220.** Kaj je tehnično reševanje?
- a) sklop uporabe znanja, izkušenj, tehničnih pripomočkov in tehničnih metod dela za prenehanje delovanja ali ogrožanja predmeta ali snovi na človeka ali njegovo lastnino
 - b) reševanje tehničnih predmetov
 - c) reševanje ljudi iz tehničnih nezgod
- 221.** Kaj je nezgoda?
- a) dogodek, ki povzroči samo poškodbo ljudi
 - b) nepričakovan dogodek, ki lahko povzroči poškodbo ljudi, živali, lastnine ali okolja
 - c) vsak dogodek, ki povzroči poškodbo lastnine
- 222.** Kateri so vzroki za nezgodo po grobi delitvi?
- a) naravne nesreče, nenaravne nesreče
 - b) naravne nesreče, prometne nezgode
 - c) naravne nesreče, tehnične nezgode, prometne nezgode
- 223.** Katere od naštetih so naravne nesreče?
- a) požar na objektu, potres, zemeljski plaz, snežni plaz
 - b) potres, povodenj, neurje, zmrzal, žled
 - c) poplava, potres, požar večjega objekta
- 224.** Kateri so najpogostejši primeri nesreč, ki zahtevajo tehnično reševanje gasilcev?
- a) prometne nesreče, padci z višin in v jame, reševanje ljudi iz stanovanj in dvigal, reševanje iz ruševin, reševanje iz vode, reševanje zasutih
 - b) padci letal, ukrepanje na ledenih površinah
 - c) reševanje plovil, ukrepanje ob eksplozivnih plinih

- 225.** Kaj je potrebno za ustrezno izvedbo tehničnega posega?
- a) le dovolj gasilcev in opreme
 - b) enotno poveljevanje, povečan nadzor, različni strokovnjaki, disciplina, ustrezna tehnična oprema
 - c) važno je, da je ustrezna tehnična oprema, drugo se že uredi
- 226.** Na kakšne načine se lahko sporazumevamo, če nimamo radijskih zvez ali je slišnost govora nemogoča?
- a) s sms sporočili po mobilnem telefonu
 - b) s sporočili po pozivnikih
 - c) z rokami, signali z vrvjo, znaki z lučjo, znaki s piščalko
- 227.** Kaj pomeni pri sporazumevanju z rokami dvignjena desna roka in iztegnjena dlan?
- a) nimam zraka
 - b) vse je v redu
 - c) nekaj je narobe
- 228.** Kaj je gasilska taktika?
- a) način alarmiranja gasilcev in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč
 - b) način ukrepanja ob požaru ali drugi intervenciji
 - c) način prihoda na intervencijo
- 229.** Kako se glasi pravilo gašenja?
- a) ni važno, kako hitro pogasimo požar, važno je, da s čim manjšo količino gasilnega sredstva
 - b) požar moramo pogasiti hitro, ostalo ni pomembno
 - c) v čim krajšem času po začetku gašenja moramo na požarišče dostaviti ustrezno količino gasilnega sredstva na najbolj ustrezen način, da prekinemo razvoj požara. Za pogasitev pojenjajočega požara uporabljamo zmanjšano količino gasilnega sredstva, da ne povzročimo dodatne škode.
- 230.** Kakšne taktične nastope gasilskega voda poznamo?
- a) samostojni in skupinski nastop
 - b) ločeni, vzporedni, serijski, kombiniran, rele nastop
 - c) notranji in zunanji nastop
- 231.** V katerih primerih se odločimo za ločeni nastop?
- a) ko moramo zaradi oddaljenosti medsebojno povezati več motornih brizgaln
 - b) ko imamo za gašenje dovolj svoje opreme
 - c) pri večjih požarih, ko moramo organizirati napad tako, da požar obkrožimo

- 232.** Kaj je rele ali verižni nastop?
- a) zaradi oddaljenosti moramo medsebojno povezati več motornih brizgaln in zagotoviti ustrezno količino vode in ustrezen pritisk na posameznih ročnikih
 - b) en oddelek prevzame oskrbo vode za dva oddelka za napad
 - c) iz cisterne razvijemo dva vzporedna B-cevovoda
- 233.** Kaj vse se moramo prepričati pred začetkom gašenja?
- a) prepričamo se samo, ali so ogroženi ljudje, in takoj začnemo z gašenjem
 - b) prepričamo se kje in kaj gori, drugo ni pomembno
 - c) kje je žarišče ali kraj požara in ali so ogroženi ljudje, kaj gori in koliko gorljivih snovi je že požar zajel, ali bomo zmogli reševati in zaustaviti požar s prisotno tehniko in sredstvi, ali lahko vremenske razmere otežijo gašenje ...
- 234.** Kaj pomeni v gasilski taktiki »aktivna požarna obramba«?
- a) to je drug izraz za gašenje
 - b) neposreden napad na gorečo površino
 - c) napad usmerimo na predmete in objekte, ki jih požar ogroža zaradi plamenov, isker ali sevanja toplote
- 235.** Kaj pomeni v gasilski taktiki »pasivna požarna obramba«?
- a) napad usmerimo na predmete in objekte, ki jih požar ogroža zaradi plamenov, isker ali sevanja toplote
 - b) to je drug izraz za reševanje ljudi iz gorečih objektov
 - c) neposreden napad na gorečo površino
- 236.** Katere vrste napadov poznamo?
- a) hitri, počasni
 - b) samostojni, skupinski
 - c) notranji, zunanji, sestavljeni, čelni, napad z obkroženjem, osredotočeni
- 237.** Kdaj se odločimo za sestavljeni napad?
- a) če preti nevarnost samo z ene strani objekta
 - b) ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
 - c) kadar ni mogoče več napasti od znotraj
- 238.** Kdaj se odločimo za čelni napad?
- a) kadar ni mogoče več napasti od znotraj
 - b) ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
 - c) če preti nevarnost samo z ene strani objekta

- 239.** V katerih primerih je potreben napad z obkroženjem?
- a) pri velikih požarih, ko ni mogoče napasti od znotraj, je pa nujno, da požar zajamemo z dveh ali več strani, obenem pa zaščitimo okolico
 - b) če preti nevarnost samo z ene strani objekta
 - c) ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
- 240.** Katere nevarnosti nam pretijo ob gašenju notranjih požarov?
- a) pri gašenju vseh požarov so nevarnosti enake
 - b) nevarnost elektrike, rušenja, plinov, kemičnih snovi, eksplozije, nevarnost pri hoji, padci
 - c) nevarnosti so ravno takšne kot pri zunanjih požarih
- 241.** Kako vstopamo v zadimljen prostor?
- a) vstopimo hitro, z namenom čim prej preiskati prostor in začeti gasiti
 - b) odpremo vrata, malo počakamo, če bo iz prostora prišel kakšen človek in začnemo z gašenjem
 - c) opremimo se z IDA ali masko, vrata odpiramo počasi in čepe, vstopimo z zmernim korakom z namenom preiskati prostor, prostor moramo temeljito pregledati, začnemo omejevati požar z roba...
- 242.** Kako gasimo dimniški požar?
- a) dimniški požar gasimo z vodo, najbolje z vrha dimnika
 - b) dimniškega požara sicer ne gasimo, če pa ga moramo, usmerimo prah ali CO₂ navzgor skozi dimniška vratca, ki so pod tistimi, kjer je požar nastal
 - c) dimnik z vrha pokrijemo, da se ogenj zaduši
- 243.** Kako pogasimo gorečo osebo?
- a) z vlažno krpo udarjamo po ognju
 - b) potopimo jo v najbližjo vodo
 - c) s pokrivanjem zadušimo ogenj
- 244.** S katerim namenom organiziramo gasilska tekmovanja?
- a) zaradi preverjanja stanja gasilskega orodja in opreme
 - b) zaradi ohranjanja tradicije
 - c) za preverjanje in pridobitev strokovne in fizične sposobnosti gasilcev, za preverjanje psihofizične in strokovne usposobljenosti operativnih gasilcev
- 245.** V katero področje spadajo gasilska tekmovanja?
- a) v področje športnih aktivnosti
 - b) v področje gasilskih usposabljanj
 - c) v področje gasilske tehnike

- 246.** V katere tekmovalne kategorije so razvrščene tekmovalne enote?
- a) pionirji A, pionirke A, pionirji B, pionirke B, mladinci A, mladinke A, mladinci B, mladinke B, člani A, članice A, člani B, članice B, starejši gasilci, starejše gasilke
 - b) pionirji, mladinci, člani, starejši gasilci
 - c) pionirji, pionirke, mladinci, mladinke, člani A, članice A, člani B, članice B, poklicni člani A, poklicni člani B, starejši gasilci, starejše gasilke
- 247.** Kakšne rokavice morajo imeti tekmovalne enote članov in članic na tekmovanjih Matevža Haceta?
- a) delovne rokavice
 - b) zaščitne rokavice
 - c) gasilske zaščitne rokavice ali rokavice, ki imajo vsaj dlančno stran usnjeno
- 248.** Koliko sesalnih cevi potrebujemo pri izvedbi vaje z motorno brizgalno?
- a) 6
 - b) 4
 - c) 2
- 249.** V tekmovalni kategoriji članov A lahko tekmujejo člani v starosti:
- a) starost vsakega tekmovalca mora biti 30 let in več
 - b) 16 let in več na dan tekmovanja
 - c) starejši od 16 let; povprečna starost tekmovalne enote nad 30 let
- 250.** V tekmovalni kategoriji članov B lahko tekmujejo člani v starosti:
- a) starost vsakega tekmovalca mora biti 30 let in več
 - b) starejši od 16 let; povprečna starost tekmovalne enote nad 30 let
 - c) več kot polovica članov desetine mora biti starejših kot 30 let

Ljubljana, april 2026

Gasilska zveza Slovenije