

**VPRAŠANJA Z ODGOVORI ZA TEORETIČNI TEST
NA GASILSKIH TEKMOVANJIH ZA MEMORIAL MATEVŽA HACETA - 2013 IN 2014
(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) nad 130.000

3. Koliko prostovoljnih gasilskih društev je v Sloveniji?
 - a) pod 500
 - b) nad 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, prapor
 - c) gasilski čini

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 pravno-formalna 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, če prebiva ali je zaposlen na območju delovanja društva
- c) da, 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 in naloge, način včlanjevanja in prenehanja članstva, organe društva, sestavo organov, način volitve organov, pravice in dolžnosti, zastopanje društva, financiranje, način prenehanja, način zagotavljanja javnosti dela
- 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) članarina, sredstva iz naslova materialnih pravic in dejavnosti društva, darila in volila, prispevki donatorjev, javna sredstva, drugi viri
- c) le prostovoljni prispevki občanov in članarina

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) predsedstvo
- 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) 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?

- a) opredelitev nalog in odgovornosti gasilskih enot v prostovoljnih gasilskih društvih in gasilskih zvezah, opredelitev strokovnega usposabljanja in drugo
- b) ureditev varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- c) ureditev organiziranja, načrtovanja, izvajanja, nadzora in financiranja varstva pred požarom

23. Kdo so člani operativne enote v PGD?

- a) mladina ter člani in članice
- b) vsi člani PGD
- c) člani gasilskega društva, ki izpolnjujejo z zakonom določene pogoje in so strokovno usposobljeni in imajo opravljen izpit za gasilca, zdravstveno in psihofizično sposobni, niso bili pravnomočno obsojeni, so stari od 18-63 let (moški) in 18 do 55 let (ženske), ter so vstopili v operativno enoto PGD

24. Kako delimo gasilske enote glede na število članov v enoti?

- a) gasilska skupina, zmanjšani oddelek, oddelek, gasilski vod, gasilska četa
- b) desetina, vod, četa
- c) skupina, desetina

25. Kdo poveljuje gasilski četi z najmanj 45 gasilci?

- a) vodnik
- b) desetar
- c) poveljnik

26. Kdo je gasilec pripravnik?

- a) pripravnik še ni član gasilskega društva, se pa pripravlja na vstop v gasilsko enoto
- b) pripravnik je član gasilskega društva med 16. in 18. letom starosti oziroma nad 18 let v času strokovnega usposabljanja in priprave za prostovoljnega gasilca
- c) pripravnik je član gasilskega društva med 14. in 16. letom starosti

27. Kdo je operativni gasilec v PGD?

- a) vsak član PGD
- b) aktivni član PGD
- c) član gasilskega društva, ki izpolnjuje z zakonom določene pogoje in je strokovno usposobljen in ima opravljen izpit za gasilca, zdravstveno in psihofizično sposoben, ni bil pravnomočno obsojen, je star od 18-63 let (moški) in 18 do 55 let (ženske)

28. Kdo je rezervni član v operativni enoti?

- a) rezervni član je prostovoljni gasilec, ki iz zdravstvenih razlogov ali zaradi starosti ne more opravljati v celoti in vseh nalog gasilske službe
- b) rezervni člani so izključno gasilski veterani oz. veteranke
- c) rezervni člani so podporni člani gasilskega društva

29. Kdaj postane član oz. članica v gasilski enoti gasilski veteran oz. veteranka?

- a) član, ko dopolni 68 let in članica, ko dopolni 58 let
- b) član, ko dopolni 63 let in članica, ko dopolni 55 let
- c) član, ko dopolni 58 let in članica, ko dopolni 48 let

30. Kaj podpiše prostovoljni gasilec ob vstopu v gasilsko enoto?

- a) statut
- b) pogodbo
- c) izjavo

31. Kdo je najvišji operativni vodja v gasilskem društvu?

- 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) organizacijo, obveščanje in alarmiranje ter delovanje gasilskih enot in je sestavni del načrta varstva pred požarom
 - b) vedenje gasilcev na intervencijah
 - c) osnovno in dopolnilno usposabljanje gasilcev
34. Kaj obsega sistem obveščanja in alarmiranja?
- a) odnose med centri za obveščanje in vodjem intervencij
 - b) opazovanje, obveščanje in alarmiranje gasilstva
 - c) prižiganje siren na gasilskih domovih
35. Kateri organ voli poveljnika in predsednika PGD?
- a) upravni odbor
 - b) občni zbor
 - c) nadzorni odbor
36. Kateri člani sestavljajo poveljstvo PGD?
- a) vodnik, desetar, vodja skupine
 - b) desetarji, strojniki, mentorji
 - c) poveljnik, namestnik poveljnika, podpoveljnik, pomočniki poveljnika za: zaščito dihal, radijske zveze, prvo pomoč, orodjar ter glavni strojnik
37. Katere vrste usposabljanja poznamo?
- a) temeljno, dopolnilno, stalno
 - b) temeljno, nadaljevalno, visoko
 - c) strokovno, specialno
38. Kateri nivo organizacije prostovoljnega gasilstva organizira osnovni tečaj za gasilca?
- a) gasilska zveza
 - b) Gasilska zveza Slovenije
 - c) Prostovoljno gasilsko društvo
39. Kateri nivo organizacije prostovoljnega gasilstva organizira nadaljevalni tečaj za gasilca?
- a) gasilska zveza
 - b) Gasilska zveza Slovenije
 - c) Prostovoljno gasilsko društvo

40. Kaj predstavljajo čini v prostovoljnem gasilstvu?
- položajno funkcijo na operativnem področju
 - splošno šolsko izobrazbo
 - stopnjo strokovne gasilske usposobljenosti
41. Kje na gasilski uniformi nosimo oznake činov?
- na spodnjem delu ovratnika
 - na naramniku oz. epoleti
 - na gasilski uniformi oznak činov ne nosimo
42. Kaj predstavljajo položajne oznake v prostovoljnem gasilstvu?
- vodstvene naloge, ki jih opravljajo gasilski vodje na operativnem oz. organizacijskem področju
 - strokovno usposobljenost za opravljanje določenih nalog gasilstva
 - naloge, ki jih opravljajo posamezni člani gasilskih tekmovalnih enot
43. Kaj predstavljajo gasilske specialnosti v prostovoljnem gasilstvu?
- vodstvene naloge gasilskih vodij
 - strokovno usposobljenost gasilca za posamezno delo ob gasilskih intervencijah in pri opravljanju nalog gasilske službe
 - funkcijo člana v gasilskem društvu
44. Po čem se gasilci v uniformah naslavljajo in pozdravljajo?
- po funkciji in činu
 - po splošni izobrazbi
 - po stažu v gasilski organizaciji
45. Na katerem rokavu delovne obleke nosimo znak pripadnosti gasilski organizaciji?
- na levem
 - na desnem
 - sploh ga ne nosimo
46. Ali Pravila gasilske službe urejajo tudi gasilske slovesnosti?
- ne, to ureja Zakon o gasilstvu
 - da
 - ne, to je opredeljeno v statutih gasilskih organizacij
47. Kdo je odgovorna oseba za požarno varnost v lokalni skupnosti?
- poveljnik
 - župan
 - direktor občinske uprave
48. Kako se imenuje gasilski informacijski sistem za vodenje evidenc prostovoljnih gasilcev?
- GAS 2000
 - Ujma
 - Vulkan

49. Kateri jubilej je slovensko gasilstvo praznovalo v letu 2009?

- a) 140 let
- b) 150 let
- c) 135 let

50. Ali smo gasilci vključeni v sistem zaščite in reševanja?

- 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 delovanja sistema zaščite in reševanja?

- a) preprečevanje nesreč, pripravljenost na nesreče, zaščita pred nevarnostmi, reševanje in pomoč, sanacija posledic 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?

- 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 zaščitno opremo?

- a) gasilska delovna obleka, delovna kapa, siva srajca, črni čevlji
- b) izolirni dihalni aparat, gasilska zaščitna obleka, gasilska zaščitna čelada, gasilski zaščitni škornji, podkapa, gasilske zaščitne rokavice
- c) gasilska zaščitna obleka, gasilska čelada, gasilski škornji ali visoki čevlji, gasilske zaščitne rokavice, gasilski zaščitni pas, gasilska sekirica, signalna piščalka

58. Kaj sestavlja skupno zaščitno opremo?

- a) zaščitna obleka pred visoko temperaturo, pred kemičnimi snovmi, pred radioaktivnimi snovmi; zaščitni predpasnik in zaščitne rokavice pred kemičnimi snovmi; hlačni ščitnik za zaščito nog; izolirni dihalni aparat; reševalna vrv
- b) gasilske delovne obleke in gasilske zaščitne obleke
- c) gasilske čelade

59. Iz česa je sestavljena gasilska čelada?

- a) iz školjke in ščitnika za obraz
- b) iz školjke, ščitnika za obraz, ščitnika za vrat, pasov za pritrditev čelade, vložka za ublažitev udarcev
- c) iz školjke in ščitnika za vrat

60. Kaj vse mora biti opremljeno z navodili za varno delo, preskušanje in vzdrževanje?

- a) naprave, ki jih uporabljamo samo 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 Zakona o varstvu pred požarom?

- a) varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja
- 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) možna nevarnost za smrt ali poškodbo oz. gmotno škodo ob požaru
- c) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru

73. Kaj je požarno tveganje?

- a) verjetnost, da bo nastal požar, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oz. gmotno škodo
- 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) organiziran umik ljudi na varno mesto ob požaru
- 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 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 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 cilje, usmeritve in strategijo varstva pred požarom?
- a) nacionalni program
 - b) republiški program
 - c) požarni program
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 se ureja s požarnim redom?
- a) požarna ogroženost
 - b) organizacija varstva pred požarom, ukrepi varstva pred požarom, navodila za ukrepanje ob požaru, usposabljanje zaposlenih
 - c) študija požarnega varstva

86. Kaj je požarni načrt?

- a) je isto kot požarni red
- b) grafični prikaz situacije zgradbe in njenih delov z označenimi nevarnostmi ter napravami in sredstvi za požarno zaščito
- c) vsebuje več skic možnih požarov 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 - snovno število
- b) število za ugotavljanje nevarnosti – število nevarnosti
- 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 za ugotavljanje nevarnosti – število nevarnosti
- c) število za določitev snovi - snovno število

92. Kaj pomeni, če je številu nevarnosti 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. Kaj je požarna straža?

- a) to je delo gasilcev pri gašenju požara
- b) 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
- c) izvajajo jo gasilci 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 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 »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. Kdaj poveljuje starešina »povrat«?
- a) pri vsakem obračanju enote
 - b) če poveljevana razvrstitev ni pravilno in dobro izvršena
 - c) vedno po povelju »mirmo«
108. Kateri vrsti korakov poznamo?
- a) pohodni in prosti korak
 - 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 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) urejeno 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 vatih
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, gorilne celice
 - c) transformatorji, usmerniki, pretvorniki
119. Kateri so najpomembnejši porabniki električne energije?
- a) elektrogeneratorji, električni akumulatorji in baterije, fotocelice, gorilne 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 elektropretvornik, 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 elektropretvornik, 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. Kaj sestavlja osebno zaščitno opremo?
- a) delovna obleka, škornji, rokavice, čelada
 - b) gasilska zaščitna obleka, gasilska čelada, gasilski škornji ali visoki čevlji, gasilske zaščitne rokavice, gasilski zaščitni pas, gasilska sekirica, signalna piščalka
 - c) zaščitna obleka in izolirni dihalni aparat

125. Kateri so sestavni deli izolirnega dihalnega aparata?
- a) nosilno ogrodje z naramnicami, jeklenka, zaščitna maska
 - b) nosilno ogrodje z naramnicami, jeklenka 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 sredstvo in velikost
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 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
 - b) polni, prazni, kombinirani
 - c) polni, nepolni, kombinirani
132. V katere skupine delimo ročnike?
- a) polni, razpršeni, kombinirani
 - b) navadni, univerzalni, kombinirani, za razpršeno vodo, globinski, za vodno meglo, visokotlačni, vodni ščit, vodni top
 - c) sesalni, tlačni, togi, slepi, prehodni

133. Zakaj uporabljamo gasilne spojke?
- za spajanje sesalnih in tlačnih cevi
 - za gašenje začetnih in manjših požarov
 - za mešanje vode in penila
134. Kako delimo gasilne spojke glede na dimenzijo?
- 1, 2, 3, 4
 - majhne, srednje, velike
 - A, B, C, D
135. Kako delimo gasilne spojke glede na njihovo funkcijo?
- sesalne, tlačne, toge, slepe, prehodne
 - gasilne in reševalne
 - spojke delimo samo glede na dimenzijo
136. Kaj je penilno število?
- penilno število je količina penila v peni izražena v %
 - je razmerje med prostorninsko količino pene in prostorninsko količino mešanice vode in penila
 - penilno število je količina zraka v peni
137. Kateri snovi se mešata v mešalcu?
- zrak in voda
 - zrak in penilo
 - voda in penilo
138. Kako delimo gasilske črpalke glede na tlak?
- nizkotlačne, srednetlačne, visokotlačne
 - malotlačne, velikotlačne
 - glede na tlak jih sploh ne delimo
139. Kaj pomeni karakteristika črpalke 8/8?
- zmogljivost črpalke je 80 l/min pri 8 barih
 - zmogljivost črpalke je 8000 l/min pri 8 barih
 - zmogljivost črpalke je 800 l/min pri 8 barih
140. Katere od navedenih so naprave za reševanje z višin?
- predmešalec, mešalec, ročnik
 - vsokočnica, spustnica, lestev
 - delovni pas, generator, omejevalec tlaka
141. Katere vrste lestev za reševanje z višin poznamo?
- lesena, aluminijasta
 - gasilska, pleskarska, tesarska
 - 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 16/15?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 1500 litri vode, pretokom 1600 l/min, posadka vozila je 1+5 (1+6) ali 1+8
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 litri vode in 150 litri penila
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 1500 litri vode in posadko 1+2
144. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 16/24?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 2400 litri vode in posadko 1+6
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 2400 litri vode in pretokom 1600 l/min, posadka vozila je in 1+2
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 litri vode in posadko 1+2
145. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 16/25?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 l vode in posadko 1+6
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 l vode in 25 litrov penila
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 2500 litri vode in pretokom 1600 l/min, posadka vozila je 1+5 oz. 1+6
146. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 24/50?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 5000 l vode in pretokom 2400 l/min, posadka vozila je 1+2
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 2400 l vode in posadko 1+5
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 5000 l vode in posadko 1+5
147. Kaj pomeni oznaka vozila GVM?
- a) gasilsko vozilo za prevoz mladine
 - b) gasilsko vozilo za prevoz moštva
 - c) gasilsko vozilo z motorno brizgalno
148. Kaj pomeni oznaka vozila GV-1?
- a) gasilsko vozilo s prostorom za posadko 1+8 in ustrezno opremo za gašenje
 - b) gasilsko vozilo s 1000 litri vode
 - c) gasilsko vozilo za prevoz moštva
149. Kaj pomeni oznaka vozila GVV-1?
- a) gasilsko vozilo s prostorom za posadko 1+8 in ustrezno opremo za gašenje
 - 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
 - b) 1+2
 - c) 1+8
152. Koliko šteje posadka vozila GVC 24/50?
- 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 nima vgrajene gasilske črpalke?
- a) GVV-1
 - b) GVM
 - c) GVC 16/25
155. Ali je pri nabavi novih vozil obvezno upoštevanje tipizacije gasilskih vozil?
- a) ne
 - b) da
 - c) samo, če želiš
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«?
- negorljiva snov, kisik, toplota
 - gorljiva snov, ogljikov dioksid, toplota
 - gorljiva snov, kisik, toplota
160. Kaj je žarenje?
- je gorenje v trdnem stanju
 - je pojav plamena ob gorenju
 - je pojav dima ob gorenju
161. Kaj je temperatura plamenišča?
- je temperatura, pri kateri začne tekočina vreti
 - je temperatura, pri kateri plamen ne ugasne, čeprav odstranimo plamenček, s katerim smo povzročili vžig
 - je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
162. Kaj je vžigna temperatura?
- najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definiranega zunanjšega vira vžiga
 - je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
 - je temperatura, pri kateri začne tekočina vreti
163. Kaj je temperatura samovžiga?
- najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definiranega zunanjšega vira vžiga
 - je temperatura, pri kateri plamen ne ugasne, čeprav odstranimo plamenček, s katerim smo povzročili vžig
 - najnižja temperatura snovi, pri kateri lahko pride pri segrevanju zaradi vpliva toplote, ki se sprošča pri termičnem razkroju snovi, do vžiga brez uporabe zunanjšega vira vžiga
164. Kaj je meja vnetljivosti?
- najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definiranega zunanjšega vira vžiga
 - je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
 - 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?
- požari v urbanem okolju, požari v industriji, požari v naravnem okolju
 - požari v zgradbah, požari v naravi
 - 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?
- faza začetnega, srednjega, končnega požara
 - faza začetnega, razvitega, nehajočega požara
 - faza začetnega, rastočega, razvitega, pojemajočega požara
176. Kaj se zgodi v fazi začetnega požara?
- pride do vžiga in pričetka gorenja gorljivega materiala
 - pride do pojecanja požara
 - pride do zelo hitrega gorenja
177. Kaj je »požarni preskok« ali »flashover«?
- pride do pojecanja požara, ker zmanjkuje gorljivega materiala ali kisika
 - plameni zajamejo ves prostor in požar preide v polno razviti požar
 - to je trenutek, ko ogenj popolnoma ugasne
178. Po katerih treh mehanizmih se toplota širi iz toplejšega na hladnejše območje?
- prevajanje, vzgon, sevanje
 - izolativnost, integriteta, stabilnost
 - požarna obremenitev, površina gorljivih materialov, potreba po kisiku
179. Kaj je sevanje ali radiacija?
- prenos toplote skozi materialne
 - prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - gibanje toplejšega in redkejšega plina skozi hladnejši in gostejši plin
180. Kaj je prevajanje ali kondukcija?
- gibanje toplejšega in redkejšega plina skozi hladnejši in gostejši plin
 - prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - prenos toplote skozi materiale
181. Kaj predstavlja požarna obremenitev?
- prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - skupno količino toplote, ki bi se sprostila pri popolnem sežigu vseh gorljivih materialov v prostoru
 - prenos toplote skozi materiale
182. Kateri so kriteriji za požarno odpornost?
- izolativnost, integriteta, stabilnost
 - prevajanje, vzgon, sevanje
 - konvekcija, radiacija, kondukcija
183. Kaj je gašenje?
- vsaka snov, ki prekine proces gorenja
 - spajanje gorljive snovi s kisikom
 - 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 elektrika 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 hidrantskimi 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?
- linearni termični
 - termomaksimalni
 - termodiferencialni
220. Kaj je tehnično reševanje?
- sklop uporabe znanja, izkušenj, tehničnih pripomočkov in tehničnih metod dela za prenehanje delovanja ali ogrožanja predmeta ali snovi na človeka ali njegovo lastnino
 - reševanje tehničnih predmetov
 - reševanje ljudi iz tehničnih nezgod
221. Kaj je nezgoda?
- dogodek, ki povzroči samo poškodbo ljudi
 - nepričakovan dogodek, ki lahko povzroči poškodbo ljudi, živali, lastnine ali okolja
 - vsak dogodek, ki povzroči poškodbo lastnine
222. Kateri so vzroki za nezgodo po grobi delitvi?
- naravne nesreče, nenaravne nesreče
 - naravne nesreče, prometne nezgode
 - naravne nesreče, tehnične nezgode, prometne nezgode
223. Katere od naštetih so naravne nesreče?
- požar, potres, zemeljski plaz, snežni plaz
 - potres, povodenj, neurje, zmrzal, suša
 - poplava, potres, požar
224. Kateri so najpogostejši primeri nesreč, ki zahtevajo tehnično reševanje gasilcev?
- prometne nesreče, padci z višin in v jame, reševanje ljudi iz stanovanj in dvigal, reševanje iz ruševin, reševanje iz vode, reševanje zasutih
 - padci letal, ukrepanje na ledenih površinah
 - reševanje plovil, ukrepanje ob eksplozivnih plinih
225. Kaj je potrebno za ustrezno izvedbo tehničnega posega?
- le dovolj gasilcev in opreme
 - enotno poveljevanje, povečan nadzor, različni strokovnjaki, disciplina, ustrezna tehnična oprema
 - važno je, da je ustrezna tehnična oprema, ostalo se že uredi
226. Na kakšne načine se lahko sporazumevamo, če nimamo radijskih zvez ali je slišnost govora nemogoča?
- s sms sporočili po mobilnem telefonu
 - s sporočili po pozivnikih
 - z rokami, signali z vrvjo, znaki z lučjo, znaki s piščalko

227. Kaj pomeni pri sporazumevanju z rokami dvignjena desna roka in stegnjena dlan?
- nimam zraka
 - vse je v redu
 - nekaj je narobe
228. Kaj je gasilska taktika?
- način alarmiranja gasilcev in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč
 - način ukrepanja ob požaru ali drugi intervenciji
 - način prihoda na intervencijo
229. Kako se glasi pravilo gašenja?
- ni važno kako hitro pogasimo požar, važno je, da s čim manjšo količino gasilnega sredstva
 - požar moramo pogasiti hitro, ostalo ni pomembno
 - 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?
- samostojni in skupinski nastop
 - ločeni, vzporedni, serijski, kombiniran, rele nastop
 - notranji in zunanji nastop
231. V katerih primerih se odločimo za ločeni nastop?
- ko moramo zaradi oddaljenosti medsebojno povezati več motornih brizgaln
 - ko imamo za gašenje dovolj svoje opreme
 - pri večjih požarih, ko moramo organizirati napad tako, da požar obkrožimo
232. Kaj je rele ali verižni nastop?
- zaradi oddaljenosti moramo medsebojno povezati več motornih brizgaln in zagotoviti ustrezno količino vode in ustrezen pritisk na posameznih ročnikih
 - en oddelek prevzame oskrbo vode za dva oddelka za napad
 - iz cisterne razvijemo dva vzporedna B-cevovoda
233. Kaj vse se moramo prepričati pred začetkom gašenja?
- prepričamo se samo, če so ogroženi ljudje in takoj začnemo z gašenjem
 - prepričamo se kje in kaj gori, drugo ni pomembno
 - 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«?
- to je drug izraz za gašenje
 - neposreden napad na gorečo površino
 - 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«?
- napad usmerimo na predmete in objekte, ki jih požar ogroža zaradi plamenov, isker ali sevanja toplote
 - to je drug izraz za reševanje ljudi iz gorečih objektov
 - neposreden napad na gorečo površino
236. Katere vrste napadov poznamo?
- hitri, počasni
 - samostojni, skupinski
 - notranji, zunanji, sestavljeni, čelni, napad z obkroženjem, osredotočeni
237. Kdaj se odločimo za sestavljeni napad?
- če preti nevarnost samo z ene strani objekta
 - ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
 - kadar ni mogoče več napasti od znotraj
238. Kdaj se odločimo za čelni napad?
- kadar ni mogoče več napasti od znotraj
 - ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
 - če preti nevarnost samo z ene strani objekta
239. V katerih primerih je potreben napad z obkroženjem?
- pri velikih požarih, ko ni mogoče napasti od znotraj, je pa nujno, da požar zajamemo z dveh ali več strani, obenem pa zaščitimo okolico
 - če preti nevarnost samo z ene strani objekta
 - ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
240. Katere nevarnosti nam pretijo ob gašenju notranjih požarov?
- pri gašenju vseh požarov so nevarnosti enake
 - nevarnost elektrike, rušenja, plinov, kemičnih snovi, eksplozije, nevarnost pri hoji, padci
 - nevarnosti so ravno takšne kot pri zunanjih požarih
241. Kako vstopamo v zadimljen prostor?
- vstopimo hitro, z namenom čimprej preiskati prostor in začeti gasiti
 - odpremo vrata, malo počakamo, če bo iz prostora prišel kakšen človek in začnemo z gašenjem
 - 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?
- dimniški požar gasimo z vodo, najbolje z vrha dimnika
 - dimniški požar sicer ne gasimo, če pa ga moramo, usmerimo prah ali CO₂ navzgor skozi dimniška vratca, ki so pod tistimi, kjer je požar nastal
 - dimnik z vrha pokrijemo, da se ogenj zaduši
243. Kako pogasimo gorečo osebo?
- z vlažno krpo udarjamo po ognju
 - potopimo jo v najbližjo vodo
 - s pokrivanjem zadušimo ogenj
244. S katerim namenom organiziramo gasilska tekmovanja?
- zaradi preverjanja stanja gasilskega orodja in opreme
 - zaradi ohranjanja tradicije
 - zaradi usposabljanja operativnih gasilcev za izvajanje nalog gašenja in reševanja
245. V katero področje spadajo gasilska tekmovanja?
- v področje športnih aktivnosti
 - v področje strokovne vzgoje
 - v področje gasilske tehnike
246. V katere tekmovalne kategorije so razvrščene tekmovalne enote?
- 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
 - pionirji, mladinci, člani, starejši gasilci
 - pionirji, pionirke, mladinci, mladinke, člani A, članice A, člani B, članice B, starejši gasilci, starejše gasilke
247. Kdo lahko nastopa v tekmovalni enoti članov in članic?
- tekmovalci, starejši od 18 let
 - tekmovalci, starejši od 20 let
 - tekmovalci, starejši od 16 let
248. Koliko sesalnih cevi potrebujemo pri izvedbi vaje z motorno brizgalno?
- 6
 - 4
 - 2
249. V tekmovalni kategoriji članov A lahko tekmujejo člani v starosti:
- starost vsakega tekmovalca mora biti 30 let in več
 - starejši od 16 let
 - 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, februar 2013

Gasilska zveza Slovenije