

**VPRAŠANJA Z ODGOVORI ZA TEORETIČNI TEST
NA GASILSKIH TEKMOVANJIH ZA MEMORIAL MATEVŽA HACETA - 2022 IN 2023
Izbor 50 vprašanj
(člani, članice)**

- 1. 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

- 2. 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

- 3. 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

- 4. Kako članom preneha članstvo v PGD?**
 - a) z izstopom ali smrtjo
 - b) z izstopom, izključitvijo, črtanjem ali smrtjo
 - c) samo s smrtjo

- 5. Društvo ima 53 operativnih gasilcev. Kdo vodi gasilsko enoto (vod) z 26-imi gasilci?**
 - a) nižji gasilski častnik
 - b) desetar
 - c) vodnik

- 6. 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

- 7. Kateri organ voli poveljnika in predsednika PGD?**
 - a) Upravni odbor
 - b) Občni zbor
 - c) Nadzorni odbor

- 8. Kaj predstavljajo čini v prostovoljnem gasilstvu?**
 - a) položajno funkcijo na operativnem področju
 - b) splošno šolsko izobrazbo
 - c) stopnjo strokovne gasilske usposobljenosti

- 9. Na katerem rokavu delovne obleke nosimo znak pripadnosti gasilski organizaciji?**
- na levem
 - na desnem
 - sploh ga ne nosimo
- 10. Ali smo gasilci vključeni v sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami?**
- da
 - ne
 - vključimo se samo v primeru velikih naravnih nesreč
- 11. Kaj je namen varstva pri delu v gasilstvu?**
- seznanitev z nevarnostmi in varnostnimi ukrepi
 - opraviti čim več preizkusov znanja s področja varstva pri delu
 - zagotoviti gasilcu take pogoje, da pri opravljanju gasilske službe ne bo poškodovan ali deležen zdravstvenih okvar
- 12. Katere naprave morajo biti opremljene z navodili za varno delo, preskušanje in vzdrževanje?**
- samo naprave, ki jih uporabljamo v gospodinjstvu
 - samo naprave, ki delujejo na motorni pogon
 - vsaka delovna naprava ali priprava
- 13. Zakaj je najprimernejši prvi povoj?**
- za oblaganje opornic
 - za previjanje ran
 - za obvezo glave
- 14. Kaj je požar?**
- hitra oksidacija ali razpad
 - hitro gorenje, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času
 - hiter umik ljudi na varno mesto
- 15. Kaj je evakuacija?**
- umik opreme in naprav iz stanovanja zaradi požara
 - urejeno gibanje oseb na varno mesto v primeru požara ali druge nevarnosti
 - organizirana akcija gašenja in reševanja
- 16. Kdo lahko izdelava študijo požarne varnosti?**
- posamezniki in podjetja, ki izpolnjujejo pogoje, predpisane s pravilnikom
 - vsak gasilec
 - inšpektorji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
- 17. Kaj vsebuje požarni red?**
- evidenco podatkov o požarih in eksplozijah
 - organizacijo varstva pred požarom, ukrepe varstva pred požarom, navodila za ukrepanje ob požaru, način usposabljanja
 - študijo požarnega varstva

18. 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 prevažata nevarno snov

19. Kdaj je potrebno 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 povzročata iskre v prostoru, ki je nevaren za požar in ni prilagojen za ta opravila
- c) po končanem gašenju, zaradi nevarnosti ponovnega vžiga

20. 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

21. V katero ureditev se razvrstijo gasilci po povelju »dve vrsti zbor«?

- a) v dvovrstno ureditev
- b) v enovrstno ureditev
- c) v kolono po eden

22. Kako gasilci pozdravljajo?

- a) samo z roko
- b) samo z obračanjem glave
- c) z roko, pa tudi z obračanjem glave

23. Kaj je električni tok?

- a) produkt sile in poti
- b) urejeno gibanje elektronov
- c) potencialna razlika med dvema točkama

24. Kaj je transformator?

- a) je naprava, ki pretvarja električno energijo v mehansko ali kinetično
- b) jenaprava, ki pretvarja električno energijo ene napetosti v električno energijo druge napetosti
- c) je naprava, ki pretvarja mehansko energijo v kinetično

25. 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

26. Kakšen premer ima A-cev?

- a) 75 mm
- b) 25 mm
- c) 110 mm

27. 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

28. Katere od navedenih so naprave za reševanje z višin?

- a) predmešalec, mešalec, ročnik
- b) vskočnica, spustnica, lestev
- c) delovni pas, generator, omejevalec tlaka

29. 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 z večjo količino vode namenjeni oskrbi požarišča ali pitne vode, posadka 1+1 ali 1+2

30. Kaj pomeni oznaka vozila PV-1?

- a) vozilo za prevoz vode
- b) manjše poveljniško vozilo
- c) poveljniško večje vozilo

31. Ali morajo PGD in GZ pri nabavi novih gasilskih vozil obvezno upoštevati tipizacijo Gasilske zveze Slovenije?

- a) ne
- b) da
- c) samo, če želijo

32. Kaj je žarenje?

- a) je eden od načinov gorenja trdnih snovi
- b) je pojav plamena ob gorenju
- c) je pojav dima ob gorenju

33. 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

34. V kakšnem agregatnem stanju je gospodinjski plin v jeklenkah?

- a) v plinastem stanju
- b) v tekočem stanju
- c) v trdnem stanju

35. 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

36. 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

37. Katere so metode gašenja z gasilnimi sredstvi?

- a) odstranitev gorljive snovi, odstranitev kisika, odstranitev toplote, motnja kemijskih reakcij gorenja
- b) poznamo samo ohladitev ali zadužitev
- c) gašenje z vodo, peno, prahom, ogljikovim dioksidom

38. Kako deluje ogljikov dioksid kot gasilno sredstvo?

- a) samo dušilno
- b) dušilno in ohlajevalno
- c) samo ohlajevalno

39. 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

40. Kam usmerimo curek, ko gasimo z vodo?

- a) v plamen
- b) nad plamenom
- c) v žarišče požara

41. V katere 3 skupine delimo gradbeni material?

- a) glavni, vezni, pomožni
- b) beton, les, železo
- c) gorljiv, polgorljiv, negorljiv

42. Katera mesta za odvzem vode poznamo?

- a) stalna, občasna, pomožna
- b) začasna in stalna
- c) glavna in pomožna

43. Na osnovi katerih požarnih veličin odkrivajo javljalniki požara požar?

- a) teme, vročine, dima
- b) dima, toplote, plamena
- c) mraza, dima, svetlobe

44. 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

45. 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, ostalo se že uredi

46. Kakšne taktične nastope gasilskega voda poznamo?

- a) samostojni in skupinski nastop
- b) ločeni, vzporedni, serijski, kombiniran, rele nastop
- c) notranji in zunanji nastop

47. 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

48. 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

49. V katero področje spadajo gasilska tekmovanja?

- a) v področje športnih aktivnosti
- b) v področje gasilskih usposabljanj
- c) v področje gasilske tehnike

50. 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

PRAVILNI ODGOVORI NA VPRAŠANJA

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1. c) | 18. b) | 35. c) |
| 2. b) | 19. b) | 36. c) |
| 3. b) | 20. b) | 37. a) |
| 4. b) | 21. a) | 38. b) |
| 5. c) | 22. c) | 39. c) |
| 6. c) | 23. b) | 40. c) |
| 7. b) | 24. b) | 41. a) |
| 8. c) | 25. b) | 42. a) |
| 9. a) | 26. c) | 43. b) |
| 10. a) | 27. a) | 44. a) |
| 11. c) | 28. b) | 45. b) |
| 12. c) | 29. c) | 46. b) |
| 13. b) | 30. b) | 47. a) |
| 14. b) | 31. b) | 48. b) |
| 15. b) | 32. a) | 49. b) |
| 16. a) | 33. a) | 50. a) |
| 17. b) | 34. b) | |