

Ústní otázky pro III.stupeň oblast „A“

1. Vysvětlete co je to hlavní směr útoku a jak se volí .
2. Vysvětlete co je průběžný a závěrečný průzkum, kdo a jak jej provádí .
3. Co se myslí pod pojmem akceschopnost jednotky .
4. Popište jaké jsou fronty bojové činnosti a kdy se používají .
5. Jaké jsou zásady a povinnosti hasiče při otevírání a rozebírání konstrukcí budov .
6. Kdy vzniká nebezpečí popálení a opaření a jak se proti nim chráníme .
7. Kdy mohou vzniknout žíhavé popáleniny a jaké nebezpečí od nich hrozí .
8. Vyjmenujte a stručně popište nebezpečí se kterými se můžeme u požáru setkat .
9. Které zásady je nutné dodržet při evakuaci cenných materiálů .
10. Jaké nebezpečí hrozí od kouřových a jiných plynů .
11. Popište jednotlivé fáze požáru, jejich charakteristiku a případnou činnost jednotek, které by se v jednotlivých fázích dostavily .
12. Co je průzkum, jak jej provádíme a co jim zjišťujeme .
13. Jaké zásady musí hasič dodržovat při kladení hadicového vedení .
14. Jak se odhaduje množství sil a prostředků k hašení požáru .
15. Popiš základní princip a úkoly požární taktiky .
16. Popište záchranu zvířat při požáru a uveď 3 příklady .
17. Jakým způsobem se ohlásí požár a co vše musí obsahovat .
18. Vysvětlete důležitost záchrany lidí při zásahu, způsob a pořadí zachraňovaných .
19. Vyjmenujte základní povinnosti strojníka při zásahu .
20. Co je požární taktika, její definice a vysvětlení.
21. Jaké zásady musí hasič dodržovat při práci s proudnicí.
22. Jak rozdělujeme požáry podle velikosti a podle polohy.
23. Jaké jsou povinnosti hasiče při zásahu.
24. Co to je sálavé teplo a jaké problémy může způsobit.
25. Vysvětli co je to kultura hašení.
26. Jaké nebezpečí hrozí při zásahu na elektrické vedení pod proudem.
27. Kdo zodpovídá za jízdu k požáru a jaké jsou povinnosti příslušníků jednotky při jízdě k zásahu.
28. Jaké zásady platí při hašení bytového požáru.
29. Co znamená povinnost mlčenlivosti
30. Jaké jsou fronty řízení zásahu a kdy se používají.

Ústní otázky pro III.stupeň oblast „B“

1. Co patří mezi prostředky osobní výstroje.
2. Uveďte parametry ventilového lana.
3. Co znamená zkratka CAS.
4. Uveďte základní vybavení DA-12.
5. K čemu slouží OL-2 ,popište jej.
6. Popište proudnici „B“ ,průtok.
7. popište kompaktní proudnici „C“ ,průtoky.
8. Popište nastavovací žebřík a jeho délky (1,2,3,4 díly).
9. Popište přívodní vedení.
10. Popište dopravní vedení.
11. Popište útočné proudy.
12. Co je to ejektor a kde se používá.
13. Popište rozdělovač a kde se používá.
14. Co je to PS-12 ,popis a použití.
15. Požární tlakové hadice.(průměry,délky)
16. Vyjmenujte 5 druhů požárních proudnic.
17. Co je to přiměšovač a jeho použití.
18. Vyjmenujte 3 druhy vývěv:
19. Popište proudnici TURBOSON.
20. Popište požární přetlakový ventil a jeho použití.
21. Kolik členů tvoří posádka CAS 32 T 148.
22. Vypočítejte dobu vyprázdnění CAS (zadá zkoušející)
23. Popište způsob dodávky vody na požářiště.
24. Jaké jsou průměry savic.
25. Popište hadicový držák (vazák)
26. Vyjmenujte 3 hasební látky a jejich použití
27. Co je to sběrač a k čemu slouží.
28. Co je to Bristol,Nomex,Zahas
29. Vyjmenuj druhy hasicích přístrojů
30. Kdo zodpovídá za provozuschopnost a stav techniky u JSDH