

Test PO - otázky pro ročník 2011/2012

| Okruh 1 – represe | | |
|-------------------|---|----------|
| Č. | Otázka | Odp. |
| 1. | Signál „VPŘED VODU“ rukou nebo svítilnou provádíme: a) nataženou paží několikrát půlkruh nad hlavou b) skrčenou paží několikrát vzpažit vzhůru do výše hlavy c) kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany | b |
| 2. | Hadice počítáme směrem: a) od proudnice k rozdělovači a od rozdělovače ke stroji b) od stroje k rozdělovači a od proudnice k rozdělovači c) od stroje k rozdělovači a od rozdělovače k proudnici | c |
| 3. | Hasiva můžeme rozdělit podle skupenství: a) kapalná (požární voda, pěna, zkapalněný oxid uhličitý), tuhá (hasicí prášky, písek, zemina), plynná (vodní pára) b) tuhá (prášek), kapalná (voda) c) plynná (oxid uhličitý, dusík, vodní pára), kapalná (voda, pěna), tuhá (prášek, písek) | c |
| 4. | PHP pěnovým nelze hasit: a) hořící benzín b) el. instalaci pod napětím c) dřevěné piliny na volném prostranství | b |
| 5. | Při zásahu jsou hasiči v jednotce přímo podřízeni: a) veliteli jednotky, pokud velitel zásahu neurčil jinak b) veliteli úseku, pokud byl určen c) veliteli zásahu | a |
| 6. | Hlavním úkolem jednotek PO při zdolávání požáru je: a) lokalizace a likvidace požáru b) určit příčiny vzniku a cesty jeho šíření c) zamezit přístupu nepovolaných osob, zabezpečit materiál proti odcizení a dbát pokynů majitele nebo správce | a |
| 7. | Z meteorologických vlivů působí nejvíce na průběh požáru: a) vítr b) teplota vzduchu c) srážky | a |
| 8. | Pěna má hasební účinky: a) izolující a chladící b) pouze chladící c) chemické zpomalování procesu hoření | a |
| 9. | Grafický znak je taktickým označením pro: a) strojníka b) strojníka zmenšeného družstva c) velitele | b |
| 10. | Po příjezdu k zásahu družstvo opouští vozidlo: a) okamžitě po příjezdu b) dle situace na požářišti c) na povel velitele | c |



Test PO - otázky pro ročník 2011/2012

| Okruh 2 – prevence | | |
|--------------------|---|----------|
| Č. | Otázka | Odp. |
| 11. | Vypalování travnatých porostů je: a) zakázáno b) povoleno c) povoleno se svolením OÚ (obecního úřadu) | a |
| 12. | Za požární bezpečnost soukromého domku odpovídá: a) místní SDH b) obecní úřad c) majitel domku | c |
| 13. | V jednotlivých a řadových garážích lze ukládat pro osobní automobily nejvýše: a) 20 litrů pohonných hmot b) 40 litrů pohonných hmot c) 60 litrů pohonných hmot | b |
| 14. | Může občan skladovat hořlavé látky v půdních prostorách: a) ano, nejméně ve vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa b) ano, nejméně ve vzdálenosti nejméně 60 cm od vnějšího povrchu komínového tělesa c) nemůže | a |
| 15. | Stavební objekty musí být navrhovány tak, aby mimo jiné: a) bránily šíření požáru mimo objekt, např. na jiný objekt b) při požáru nevznikly takové škody, díky kterým by hrozilo zřícení objektu c) umožnily evakuaci osob dveřmi s min. šířkou nejméně 1 metr | a |
| 16. | Kouřovod je konstrukce určená pro odvod spalin: a) od sopouchu po půdici b) od kouřového hrdla do sopouchu nebo volného ovzduší c) od sopouchu po průduch komínu | b |
| 17. | Vnější povrch zděného komína: a) musí být omítnut nebo vypsárován b) musí být vyzděn pouze z pálených cihel c) musí být vzdálen více než 1 metr od jiné obvodové stěny objektu | a |
| 18. | Před uskladněním hnědého uhlí ve sklepě se doporučuje: a) uhlí zvlhčit, např. vodou b) uhlí úplně vysušit c) odtržít uhelný prach | c |
| 19. | Firmy mají povinnost instalovat ve svém objektu přenosné hasící přístroje v počtu: a) nejméně dva PHP na objekt b) jeden PHP na každých 200 m ² plochy c) jeden PHP na každých 100 m ² plochy | b |
| 20. | Hořlavá kapalina s teplotou vzplanutí do 21° C je kapalinou: a) I. třídy nebezpečnosti b) II. třídy nebezpečnosti c) III. třídy nebezpečnosti | a |

Test PO - otázky pro ročník 2011/2012

| Okruh 3 – technika + technické prostředky PO | | |
|--|--|----------|
| Č. | Otázka | Odp. |
| 21. | V požární ochraně používáme čerpadla: a) pístová (džberová stříkačka, čerpadlo MOSTAR), proudová (ejektor, přiměšovač, pěnотvorná proudnice, plynová vývěva), odstředivá (jednostupňová, dvoustupňová, kombinovaná) b) pístová (džberová stříkačka, proudová (přiměšovač, vodokružná vývěva), odstředivá (jednostupňová, kombinovaná) c) pístová (džberová stříkačka, pístová vývěva), proudová (ejektor, pěnотvorná proudnice), odstředivá (dvoustupňová, kombinovaná, lamelová) | a |
| 22. | Co je to - jednoduchý hasební prostředek, dřevěná tyč, na níž je pružně připevněn polštář z pytloviny: a) houně b) tlumice c) lopata | b |
| 23. | Mezi jednoduché hasební prostředky patří: a) hasící přístroj, tlumice, vědro, požární čerpadla b) tlumice, vědro, písek, lopata, větev c) RHP, automobilové stříkačky, tlumice | b |
| 24. | Ejektor používáme při sací výšce: a) nad 20 metrů b) od 7 do 20 metrů c) od 3 do 10 metrů | b |
| 25. | Hadice „B“ má průměr: a) 56 mm b) 52 mm c) 75 mm | c |
| 26. | Sací koš je zařízení určené pro: a) zabránění vniknutí hrubých nečistot do čerpadla b) zabránění úniku vody z nádrže cisterny c) zavodnění sacího řádu | a |
| 27. | U přenosných stříkaček se používají sací požární hadice (savice) o průměru: a) 125 mm b) 75 mm c) 110 mm | c |
| 28. | Hadicový přechod je: a) armatura pro spojení dvou požárních spojek různých jmenovitých světlostí b) armatura pro spojení dvou požárních hadic stejného průměru c) armatura, která umožní napojit na vstupní hrdlo rozdělovače hadici B 75 | a |
| 29. | K čemu slouží hydrantový nástavec ? a) pro odběr vody z nástěnného hydrantu b) pro odběr vody z podzemního hydrantu c) pro odběr vody z nadzemního hydrantu | b |
| 30. | Kdo vrací do vozidla technické prostředky, které byly použity při zásahu: a) strojník b) ten, kdo je z vozidla vzal c) kdokoliv | b |

Test PO - otázky pro ročník 2011/2012

| Okruh 4 – historie, legislativa, stanovy | | |
|---|--|----------|
| Č. | Otázka | Odp. |
| 31. | Příhlaška je základ pro vydání průkazu člena SH ČMS: a) ne, záleží na ústní dohodě b) ano, je to první krok stát se členem SH ČMS c) ne, k vystavení průkazu stačí na kousek papíru napsat osobní údaje | b |
| 32. | Počátky práce s hasičskou mládeží spadají do: a) 70. let 18. století b) 20. let 20. století c) 80. let 19. století | c |
| 33. | Koho lze podle trestního práva povolát k trestní odpovědnosti: a) osobu fyzickou b) osobu právnickou c) každého | a |
| 34. | Moje práva končí: a) výší obsahu mé peněženky b) tam kde začínají práva někoho jiného c) dovršením 18-ti let | b |
| 35. | Jednotku sboru dobrovolných hasičů zřizuje: a) obec b) kraj c) HZS kraje | a |
| 36. | Kterým předpisem jsou stanoveny povinnosti fyzických osob (občanů) na úseku požární ochrany: a) občanským zákoníkem b) zákonem o požární ochraně c) ústavou ČR | b |
| 37. | Fyzická osoba nesmí: a) pořídit si požární automobil b) zakoupit si velitelský vůz c) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací | c |
| 38. | K založení SDH je potřeba souhlasného rozhodnutí: a) nejméně 2 osob b) nejméně 5 osob c) nejméně 10 osob | b |
| 39. | Mimořádnými členy SH ČMS jsou členové: a) nestálí, podporující a příležitostní b) čestní, smluvní a příležitostní c) podporující, kolektivní a čestní | c |
| 40. | Kolektiv mladých hasičů musí mít minimálně: a) 5 členů b) 7 členů c) 10 členů | a |

Test PO - otázky pro ročník 2011/2012

| Okruh 5 – zdravotvėda | | |
|------------------------------|---|----------|
| Č. | Otázka | Odp. |
| 41. | Jaké jsou protiřoková opatření 5T: a) ticho, tlak, teplo, tiření bolesti, transport b) ticho, teplo, tiření bolesti, tep, transport c) ticho, teplo, tekutiny, tiření bolesti, transport | c |
| 42. | Prosakuje-li 3. vrstva tlakového obvazu při tepenném krvácení: a) přiložíme další vrstvu b) tlakový obvaz odstraníme c) použijeme zařkrcovadlo | c |
| 43. | Pokud voláme zdravotní záchranou službu, voláme linku: a) 158 b) 150 c) 155 | c |
| 44. | Při prohledávání zraněného nejdříve zkontrolujeme: a) zda má u sebe kartičku zdravotní pojiřt'ovny b) životně důležité funkce (vědomí, dýchání, tep) c) přítomnosti zlomení dlouhých kostí | b |
| 45. | Správné poskytnutí první pomoci vyžaduje: a) přítomnost lékaře b) účelnost, rychlost a rozhodnost c) přítomnost dětí | b |
| 46. | Jak poznáte, že je zraněný v bezvědomí: a) končetiny jsou v křeči, nereaguje na žádné podněty, leží na zádech b) svaly jsou ochablé, je přítomno masivní krvácení c) poloha je zhroucená, svaly ochablé, chybí reakce na podněty, zapadá jazyk | c |
| 47. | Pokud dojde k opaření nebo popálení a přiškvaření umělé tkaniny k ráně: a) látku z rány nestrháváme, jen ji obřtihneme a překryjeme sterilním obvazem b) látku okamžitě strhneme i za tu cenu, že s ní strhneme popálenou kůži – musí se zabránit otoku c) látku odstraňujeme pomalu, abyste nepoškodili kůži pod ní a pak ránu překryjete sterilním obvazem | a |
| 48. | Jak vypadá protiřoková poloha: a) mírně zvednuté dolní končetiny b) vleže na zádech c) zvednuté dolní i horní končetiny | a |
| 49. | Co je první pomocí u zlomenin: a) volání rychlé lékařské pomoci b) šetrné znehybnění c) masáže | b |
| 50. | Pokud má dítě v nose zavedeno cizí těleso: a) předmět vyndáme pinzetou b) nutíme dítě předmět vysmrknout c) navřtívíme lékaře ORL | c |