


# Test PO - otázky pro ročník 2015/2016

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>b</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	<b>c</b>
3.	Hasiva můžeme rozdělit podle skupenství: a) zkapalněná (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)	<b>c</b>
4.	PHP pěnovým nelze hasit: a) hořící benzín b) el. instalaci pod napětím c) dřevěné piliny na volném prostranství	<b>b</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	<b>a</b>
6.	Střídání hasičů při zásahu se provádí: a) podle rozhodnutí a pokynů velitele zásahu b) podle únavy zasahujících hasičů c) libovolně	<b>a</b>
7.	Nejčastěji používanou plynnou hasební látkou je: a) oxid uhelnatý b) dusík c) oxid uhličitý	<b>c</b>
8.	Rozdíl mezi danými grafickými znaky je: a) sudé číslo je vedoucím operační skupiny b) liché číslo je vedoucím operační skupiny c) žádný	<b>b</b>
		
9.	Trasu vozidla pro příjezd k zásahu určuje: a) řidič vozidla b) strojník c) velitel	<b>c</b>
10.	Průzkum na místě požáru se provádí: a) před nasazením sil na požářišti b) před nasazením sil a po uhašení požáru c) nepřetržitě	<b>c</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2015/2016

Okruh 2 – prevence		
Č.	Otázka	Odp.
11.	Vypalování travnatých porostů je: a) zakázáno b) povoleno c) povoleno se svolením OÚ (obecního úřadu)	<b>a</b>
12.	Za požární bezpečnost soukromého domku odpovídá: a) místní SDH b) obecní úřad c) majitel domku	<b>c</b>
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>b</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	<b>a</b>
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	<b>a</b>
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 průdtech komínu	<b>b</b>
17.	Vnější povrch zděného komína: a) musí být omítnut nebo vyspárován b) musí být vyzděn pouze z pálených cihel c) musí být vzdálen více než 1 metr od jiné obvodové stěny objektu	<b>a</b>
18.	Před uskladněním hnědého uhlí ve sklepě se doporučuje: a) uhlí zvlhčit, např. vodou b) uhlí úplně vysušit c) odtržít uhelný prach	<b>c</b>
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 <sup>2</sup> plochy c) jeden PHP na každých 100 m <sup>2</sup> plochy	<b>b</b>
20.	Hořlavá kapalina s teplotou vzplanutí do 21°C je kapalinou: a) I. třídy nebezpečnosti b) II. třídy nebezpečnosti c) III. třídy nebezpečnosti	<b>a</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2015/2016

Okruh 3 – technika + technické prostředky PO		
Č.	Otázka	Odp.
21.	Kdo vrací do vozidla technické prostředky, které byly použity při zásahu: a) strojník b) ten, kdo je z vozidla vzal c) kdokoliv	<b>b</b>
22.	Co je to - jednoduchý hasební prostředek, dřevěná tyč, na níž je pružně připevněn polštář z pytloviny: a) houně b) tlumice c) lopata	<b>b</b>
23.	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>b</b>
24.	Mezi jednoduché hasební prostředky patří: a) hasící přístroj, tlumice, vědro, požární čerpadla b) tlumice, vědro, písek, lopata, větev c) PHP, automobilové stříkačky, tlumice	<b>b</b>
25.	Ejektory používáme při sací výšce: a) nad 20 metrů b) od 7 do 20 metrů c) od 3 do 10 metrů	<b>b</b>
26.	Hadice „B“ má průměr: a) 56 mm b) 52 mm c) 75 mm	<b>c</b>
27.	Sací koš je zařízení určené pro: a) zabránění vniknutí hrubých nečistot do čerpadla b) zabránění úniku vody z nádrže cisterny c) zavodnění sacího řádu	<b>a</b>
28.	U přenosných stříkaček se používají sací požární hadice (savice) o průměru: a) 125 mm b) 75 mm c) 110 mm	<b>c</b>
29.	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	<b>a</b>
30.	Vnitřní odběrné místo je jiný název pro: a) nádrž na vodu, která je umístěna uvnitř budovy b) nástěnný hydrant, umístěný v budově c) hydrant, umístěný pod povrchem země	<b>b</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2015/2016

Okruh 4 – historie, legislativa, stanovy		
Č.	Otázka	Odp.
31.	Přihláška 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>b</b>
32.	Počátky práce s hasičskou mládeží spadají do: a) 70. let 18. století b) 20. let 20. století c) 80. let 19. století	<b>c</b>
33.	Koho lze podle trestního práva povolát k trestní odpovědnosti: a) pouze osobu fyzickou b) pouze osobu právnickou c) osobou fyzickou i právnickou	<b>c</b>
34.	Moje práva končí: a) výší obsahu mé peněženky b) tam kde začínají práva někoho jiného c) dovršením 18-ti let	<b>b</b>
35.	Jednotku sboru dobrovolných hasičů zřizuje: a) obec b) kraj c) HZS kraje	<b>a</b>
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>b</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	<b>c</b>
38.	Řádné členství fyzické osoby v SH ČMS je možné: a) pouze v jednom družstvu b) pouze v jednom sboru c) pouze v jednom okrese	<b>b</b>
39.	Členem – hasičem se mladý hasič stane: a) dovršením osmnácti let b) pokud po dovršení osmnácti let podá novou přihlášku c) získání řádného členství – hasič musí mladému hasiči schválit valná hromada sboru	<b>a</b>
40.	Nejvyšším rozhodovacím orgánem SH ČMS je: a) shromáždění starostů OSH b) sjezd SH ČMS c) výkonný výbor	<b>b</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2015/2016

Okruh 5 – zdravotní péče		
Č.	Otázka	Odp.
41.	Jak se nazývá záchranná poloha na boku: a) stabilizační b) stabilní c) stabilizovaná	<b>c</b>
42.	Stabilizovaná poloha na boku se zpravidla použije při: a) bezvědomí se zachováním životně důležitých funkcí (dýchá, tepe) b) bezvědomí se zástavou životně důležitých funkcí (nedýchá, netepe) c) podezření na rozvinutí šoku	<b>a</b>
43.	Jaké jsou protišoková opatření 5T: a) ticho, tlak, teplo, tišení bolesti, transport b) ticho, teplo, tišení bolesti, tep, transport c) ticho, teplo, tekutiny, tišení bolesti, transport	<b>c</b>
44.	Prosakuje-li 3. vrstva tlakového obvazu při tepenném krvácení: a) přiložíme další vrstvu b) tlakový obvaz odstraníme c) použijeme zaškrcovadlo	<b>c</b>
45.	Při prohlédávání zraněného nejdříve zkontrolujeme: a) zda má u sebe kartičku zdravotní pojišťovny b) životně důležité funkce (vědomí, dýchání, tep) c) přítomnosti zlomení dlouhých kostí	<b>b</b>
46.	Správné poskytnutí první pomoci vyžaduje: a) přítomnost lékaře b) účelnost, rychlost a rozhodnost c) přítomnost dětí	<b>b</b>
47.	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	<b>c</b>
48.	Pokud dojde k opaření nebo popálení a přiškvaření umělé tkaniny k ráně: a) látku z rány nestrháváme, jen ji obstrháme 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	<b>a</b>
49.	Pokud má dítě v nose zavedeno cizí těleso: a) předmět vyndáme pinzetou b) nutíme dítě předmět vysmrknout c) navštívíme lékaře ORL	<b>c</b>
50.	Při zástavě krvácení z rány na končetině, které ohrožuje život: a) dáme tlakový obvaz nebo můžeme zaškrtnout končetinu nad ránou b) zaškrtneme končetinu pod ránou c) vždy zaškrtneme končetinu nad ránou, směrem k srdci	<b>c</b>