


# Test PO - otázky pro ročník 2013/2014

Okruh 1 – represe		
Č.	Otázka	Odp.
1.	Proudnicí hasič přenáší: a) za opaskem hubicí dolů, pod pravou paží nebo v levé ruce b) za opaskem hubicí dolů, pod levou paží nebo v levé ruce c) za opaskem hubicí dolů, pod pravou paží nebo v pravé ruce	<b>b</b>
2.	PHP vodním můžeme účinně hasit: a) el. vedení pod napětím b) benzín c) dřevo	<b>c</b>
3.	Podle čeho volíme druh PHP: a) podle druhu přítomných hořlavých látek b) podle místa požáru c) podle rozsahu a délky trvání požáru	<b>a</b>
4.	Hoření plyných látek (jako je zemní plyn) řadíme do třídy požárů: a) A b) C c) E	<b>b</b>
5.	Na čem je založeno hašení požárů: a) na rychlosti příjezdu zásahové jednotky b) na odstranění jedné ze tří podmínek hoření c) na správném vybrání hasebního prostředku	<b>b</b>
6.	Za přepravu jednotky PO na místo požáru zodpovídá: a) řidič vozidla b) velitel vozu c) velitel zásahu	<b>a</b>
7.	Hašení hořícího oleje vodou je: a) povoleno, i když voda jej hasí špatně b) zakázáno z důvodu jeho přetečení nebo vzkypění a rozstříkování c) povoleno jen v případě, že máme dostatečnou zásobu vody	<b>b</b>
8.	Grafický znak je taktickým označením pro: a) velitele družstva b) spojku c) strojníka	 <b>c</b>
9.	Nařídít, aby se z místa zásahu vzdálily osoby, jejichž přítomnost není potřebná, je oprávněn: a) starosta obce b) kterýkoliv z hasičů c) velitel zásahu	<b>c</b>
10.	Družstvo při jízdě k zásahu: a) musí mít nasazeny přilby b) nemusí mít nasazeny přilby c) musí mít nasazeny přilby mimo řidiče	<b>c</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2013/2014

Okruh 2 – prevence		
Č.	Otázka	Odp.
11.	Slovo „prevence“ můžeme nahradit slovem: a) předcházení b) napravování c) pomáhání	<b>a</b>
12.	Aby došlo k požáru, musí být splněny tyto tři podmínky: a) přítomnost nízké teploty, hořlavé látky a vody b) přítomnost vzduchu, hořlavé látky a zdroje zapálení c) přítomnost hořlavé látky a helia	<b>b</b>
13.	Požární řád pracoviště: a) definuje činnosti, které mají provést zaměstnanci při vzniku požáru b) upravuje zásady zabezpečení PO na místech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru c) obsahuje telefonní čísla na hasiče, záchrannou službu a policii ČR	<b>b</b>
14.	Vybírací otvor v komínovém plášti je umístěn: a) v půdním prostoru b) na střeše c) v nejnižším místě komínu	<b>c</b>
15.	Skladování briket je povoleno: a) pouze odděleně od ostatních paliv b) odděleně od dřeva, může se skladovat společně s uhlím c) odděleně od uhlí, může se skladovat společně se dřevem	<b>a</b>
16.	V požární ochraně se používá zkratka EPS. O co jde: a) elektrická požární signalizace b) elektrická přenosná stříkačka c) elektrický pohon stříkačky	<b>a</b>
17.	Hořlavé kapaliny dělíme do: a) tří tříd nebezpečnosti b) čtyř tříd nebezpečnosti c) pěti tříd nebezpečnosti	<b>b</b>
18.	V garáži pro silniční vozidlo nesmí být instalována topidla: a) elektrická b) na tuhá paliva c) kovové články ústředního vytápění	<b>b</b>
19.	Kontrolní dohlídka po provádění svařovacích prací se vykonává po skončení svařování nejméně po dobu: a) 2 hodin b) 4 hodin c) 8 hodin	<b>c</b>
20.	Láhve s propan-butanem nesmíme ukládat: a) venku u domu b) v plechové skříni c) v místnosti s podlahou pod povrchem okolního terénu	<b>c</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2013/2014

<b>Okruh 3 – technika + technické prostředky PO</b>		
Č.	Otázka	Odp.
21.	Součástí sacího koše je: a) hubice b) zpětný ventil (klapka) c) šroubení s převlečnou maticí	<b>b</b>
22.	Záchytné lano má průměr: a) 10 mm, pokud není použito přeřazeného záchranného lana b) 8 mm c) 6 mm	<b>a</b>
23.	Ventilové lano má průměr: a) 8 mm nebo 10 mm b) 6 mm nebo 8 mm c) 4 mm nebo 6 mm	<b>b</b>
24.	Hydrantový nástavec se používá: a) pro možnost odběru vody z nadzemního hydrantu b) pro možnost odběru vody z podzemního hydrantu c) pro možnost odběru vody z nástěnného hydrantu	<b>b</b>
25.	Klíč k podzemnímu hydrantu je: a) zahnutého tvaru asi 30 cm dlouhý b) tvaru písmene T cca 25 cm vysoký a 15 cm široký c) tvaru písmene T cca 105 cm vysoký a 45 cm široký	<b>c</b>
26.	Do jakých skupin podle průměru rozdělujeme tlakové hadice: a) I., II., III. a IV. skupina b) D, C, B c) D, C, B, A	<b>c</b>
27.	Hubice je součástí: a) proudnice b) sacího koše c) rozdělovače	<b>a</b>
28.	Hadicová svorka slouží: a) k přechodné opravě hadic u zásahu b) k uchycení hadice např. k zábradlí, okapu, žebříku apod. c) k uchycení smotané hadice uvnitř požárního vozidla	<b>a</b>
29.	Přiměšovač je: a) typ proudnice pro vytvoření těžké pěny b) proudové čerpadlo sloužící k vytvoření roztoku pěnidla a vody c) zařízení, které se šroubuje na konec sacích hadic a zabraňuje vniknutí drobných nečistot do čerpadla	<b>b</b>
30.	Sací výškou rozumíme: a) vzdálenost od osy čerpadla k hladině vody ve vodním zdroji b) vzdálenost od hladiny vody k pevné ploše, na které je postaveno čerpadlo c) vzdálenost od výtlačného hrdla stroje k hladině vody ve vodním zdroji	<b>a</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2013/2014

Okruh 4 – historie, legislativa, stanovy		
Č.	Otázka	Odp.
31.	Podmínkami pro členství v kolektivu MH jsou: a) odevzdaná přihláška s podpisem rodičů, schválení výroční valné hromady a zaplacení členských příspěvků b) odevzdaná přihláška s podpisem rodičů, rozhodnutí výboru SDH a složení slibu c) rozhodnutí většiny členů kolektivu MH, zaplacením příspěvků a registrací na OSH	<b>b</b>
32.	Které střešní organizace dětí a mládeže je SH ČMS členem: a) Česká rada dětí b) Česká rada dětí a mládeže c) Kruh dětí a mládeže	<b>b</b>
33.	Mladí hasiči jsou v SH ČMS: a) mimořádnými členy b) čestnými členy c) řádnými členy	<b>c</b>
34.	Poskytnutí osobní a věcné pomoci při zdolávání požáru se ve smyslu zákona o požární ochraně vztahuje: a) na všechny osoby, s výjimkou osob uvedených v zákoně o PO b) na všechny osoby c) pouze na právnické osoby a podnikající fyzické osoby	<b>a</b>
35.	SH ČMS je: a) politickou stranou b) občanským sdružením c) volným spolkem občanů bez jakéhokoliv legislativního rámce	<b>b</b>
36.	Vědomě bezdůvodně přivolat jednotku PO: a) nesmí nikdo b) mohou lidé mladší 4 let a starší 70 let c) nesmí nikdo, vyjma vyšších funkcionářů SDH a HZS	<b>a</b>
37.	Zdroje vody pro hašení požáru a jejich trvalou použitelnost zabezpečuje: a) místní vodohospodářské družstvo b) rybářský spolek c) obec	<b>c</b>
38.	Velitele jednotky SDH jmenuje a odvolává: a) starosta SDH b) starosta obce c) okresní požární rada	<b>b</b>
39.	Hra Plamen pro mladé hasiče do 15 let vznikla roku: a) 1960 b) 1965 c) 1972	<b>c</b>
40.	Výkonný výbor OSH je: a) poradním orgánem b) rozhodovacím orgánem c) výkonným orgánem	<b>c</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2013/2014

Okruh 5 – zdravotní péče		
Č.	Otázka	Odp.
41.	Jak poznáte žilné krvácení: a) krev je jasně červená, z rány vystřikuje b) krev je tmavě červená, z rány vytéká c) krev je tmavě červená, z rány vystřikuje	<b>b</b>
42.	Tlakový bod je místo: a) kde musíme vypodložit dlahu, aby nedošlo k otoku kloubu b) kde můžeme poškodit nerv nebo cévu tlakem c) kde tlakem prstů zastavíme krvácení stlačením tepny proti kosti	<b>c</b>
43.	Jestliže po dopravní nehodě hrozí další nebezpečí jako např. požár, leží-li zraněný na silnici apod., platí zásada: a) pohybovat se zraněným co nejméně a odklidit ho na bezpečné místo b) urychleně ho odklidit na bezpečné místo c) odejít z místa nehody	<b>a</b>
44.	K životně (vitálně) důležitým funkcím člověka patří: a) dýchání a činnost srdce b) vědomí, dýchání a činnost srdce c) tělesná teplota, dýchání a činnost srdce	<b>b</b>
45.	Jedním z hlavních příznaků při zástavě dýchání může být na první pohled: a) hypotenze (snížený krevní tlak) b) promodralé rty c) hypertenze (zvýšený krevní tlak)	<b>b</b>
46.	Při vyšetřování neprůchodnosti dýchacích cest postupujeme takto: a) pozorujeme, zda hrudník stoupá a klesá, posloucháme zda dotýčný dýchá ústy nebo nosem, sledujeme, zda na tváři ucítíme výdechový vzduch b) pozorujeme, zda zraněný mění barvu c) pozorujeme, zda zraněný reaguje na světlo	<b>a</b>
47.	Mdloba je: a) krátkodobé bezvědomí b) zástava dechu c) křečový stav	<b>a</b>
48.	Úzkost a neklid nebo naopak pocit slabosti, závratě, nutkavý pocit žízně, nevolnost až zvracení jsou příznaky: a) angíny b) šoku c) bezvědomí	<b>b</b>
49.	Při ošetření člověka, který krvácí z ucha: a) jej položíte na stranu krvácejícího ucha b) jej položíte na stranu zdravého ucha c) jej položíte na záda a dáte mu hlavu do záklonu	<b>a</b>
50.	Při zasažení elektrickým proudem nejdříve: a) přerušíme přívod elektrického proudu b) zkontrolujete stav vědomí postiženého c) uložíte postiženého na izolační podložku	<b>a</b>