

# Test PO - otázky pro ročník 2017/2018

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.	Podél hadice nebo hadicového vedení se chodí: a) vlevo b) vpravo c) libovolně	<b>a</b>
3.	Při hašení pěnou spočívá hlavní hasební účinek: a) v ředění b) v izolaci c) ve zpomalování chemické reakce hoření	<b>b</b>
4.	PHP vodním můžeme účinně hasit: a) el. vedení pod napětím b) benzín c) dřevo	<b>c</b>
5.	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>
6.	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>
7.	Prvořadým úkolem hasičů provádějící průzkum je: a) razantně proniknout co nejbližší k ohnisku požáru a dostupnými prostředky jej likvidovat b) zjistit přítomnost lidí a míru jejich ohrožení c) určit nebezpečí, která hrozí na místě zásahu	<b>b</b>
8.	Při povodních a zátopách jsou v první řadě používány jednotky: a) záchranných výcvikových základen Armády ČR b) požární ochrany c) pohotovostní jednotky policie	<b>b</b>
9.	Co znamená zkratka CAS 32: a) cisternová automobilová stříkačka o objemu 3200 l vody b) automobilová stříkačka o výkonu čerpadla 320 l/min. c) cisternová automobilová stříkačka o výkonu čerpadla 3200 l/min.	<b>c</b>
10.	Za přepravu jednotky PO na místo požáru zodpovídá: a) řidič vozidla b) velitel vozu c) velitel zásahu	<b>a</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2017/2018

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 hoření, 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: a) definuje činnosti profesionálních hasičů 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.	Skladování pevných paliv je povoleno: a) skladovat odděleně od jiných druhů paliv b) skladovat společně s hořlavými anebo hoření podporujícími látkami c) skladovat společně s jinými druhy paliv	<b>a</b>
15.	V požární ochraně se používá zkratka EPS. Co znamená? a) elektrická požární signalizace b) elektrická přenosná stříkačka c) elektrický pohon stříkačky	<b>a</b>
16.	Hořlavé kapaliny dělíme dle teploty vzplanutí do: a) tří tříd nebezpečnosti b) čtyř tříd nebezpečnosti c) pěti tříd nebezpečnosti	<b>b</b>
17.	V garáži pro silniční vozidlo nesmí být instalována topidla: a) elektrická b) na tuhá paliva c) kovové články ústředního vytápění	<b>b</b>
18.	Požární dohled po provádění svařovacích prací se vykonává po skončení svařování nejméně po dobu: a) 2 hodin b) 4 hodin c) 8 hodin	<b>c</b>
19.	Láhve s propan-butanem nesmíme ukládat: a) venku na místech chráněných proti nežádoucím vlivům b) na dostatečně větraných místech c) v prostorách pod úrovní okolního terénu	<b>c</b>
20.	Co jsou povinny fyzické osoby ze zákona o požární ochraně: a) počínat si tak, aby nezavdaly příčinu vzniku požáru b) být dobrovolným hasičem c) poškozovat pravidelně hasicí přístroje	<b>a</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2017/2018

<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.	Jaký je výkon čerpadla u automobilu CAS 20/4000/200 S3Z: a) 200 l/min b) 2000 l/min c) 4000 l/min	<b>b</b>
23.	Vyprošťovací automobil má označení: a) VYA b) VA c) VEA	<b>a</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>a</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.	Objímka na hadice 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 2017/2018

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) spolkem c) volným sdružením 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.	Nejvyšším rozhodovacím orgánem SDH je: a) starosta SDH b) výbor SDH c) valná hromada SDH	<b>c</b>
39.	Mladistvými osobami označujeme osoby: a) ve věku do 15 let b) ve věku 15 – 18 let c) ve věku 18 – 21 let	<b>b</b>
40.	Zkratka CTIF označuje: a) Sdružení evropských hasičských organizací b) Mezinárodní technický výbor pro prevenci a hašení požárů c) Sdružení požárně – bezpečnostního inženýrství	<b>b</b>

# Test PO - otázky pro ročník 2017/2018

Okruh 5 – zdravotní péče		
Č.	Otázka	Odp.
41.	Jak poznáte žilní 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.	Při krvácení z nosu musíme: a) položit postiženého, zaklonit mu hlavu a vyzývat ho, aby dýchal ústy b) posadit postiženého do předklonu a stisknout mu nos, studený obklad na krk. Vyčkáme, až krev přestane vytékat. c) posadit nebo položit postiženého, aby byl v klidu, zaklonit hlavu a ucpat nosní dírky vatou nebo papírovým kapesníkem, aby nedošlo k vykrvácení. Voláme lékaře.	<b>b</b>
44.	Pokud voláme zdravotnickou záchrannou službu, voláme linku: a) 158 b) 150 c) 155	<b>c</b>
45.	Jestliže po dopravní nehodě hrozí další nebezpečí jako např. požár, leží-li zraněný na silnici apod., platí zásada: a) urychleně odklidit zraněného na bezpečné místo (šetrně s ohledem na možná poranění) b) zavolat na tísňovou linku a se zraněným vůbec nemanipulovat c) odejít rychle z místa nehody bez jakékoliv pomoci zraněným	<b>a</b>
46.	Při vyšetřování neprůchodnosti dýchacích cest postupujeme takto: a) pozorujeme, zda hrudník stoupá a klesá, posloucháme zda dotyčný 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>