

# Test PO – otázky pro ročník 2009 - 2010

Okruh 1 – represe		
Č.	Otázka	Správná 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.	Při nedokonalém hoření vzniká oxid uhelnatý (CO), který je: a) zdraví neškodný, ale při vyšších koncentracích způsobuje edém (otok) plic b) nehořlavý, zdraví neškodný a má samohasící účinky c) jedovatý a výbušný	<b>c</b>
7.	Neabsolvoval-li nositel dýchací techniky lékařskou prohlídku: a) může používat dýchací přístroj při výcviku b) nesmí používat dýchací přístroj c) může použít dýchací přístroj u zásahu pod dozorem velitele jednotky	<b>b</b>
8.	Voda má hasící efekt: a) chladící a izolující b) pouze chladící c) chladící a dusivý	<b>c</b>
9.	V jakém pořadí se provádí záchrana u požáru: a) osob, zvířat, majetku b) zvířat, majetku, osob c) osob, majetku, zvířat	<b>a</b>
10.	Grafický znak je taktickým označením pro: a) spojku b) člena družstva c) velitele zmenšeného družstva	<b>c</b>



## Okruh 2 – prevence

Č.	Otázka	Správná odp.
1.	Jaké je tísňové telefonní číslo hasičů: a) 150 b) 155 c) 158	<b>a</b>
2.	Kontrola hasícího přístroje se provádí a) jednou za 10 let b) jednou za 5 let c) jednou ročně	<b>c</b>
3.	Jak často musí zaměstnavatel provést školení zaměstnanců o PO: a) 1 x ročně b) 1 x za 2 roky c) 1 x za 3 roky	<b>b</b>
4.	Vybírací otvor v komínovém plášti je umístěn: a) v půdním prostoru b) na střeše c) v nejnižším místě komínu	<b>c</b>
5.	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>
6.	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>
7.	Hořlavé kapaliny dělíme do: a) tří tříd nebezpečnosti b) čtyř tříd nebezpečnosti c) pěti tříd nebezpečnosti	<b>b</b>
8.	V garáži pro silniční vozidlo nesmí být instalována topidla: a) elektrická b) na tuhá paliva c) kovové články ústředního vytápění	<b>b</b>
9.	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>
10.	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>

### Okruh 3 – technika + technické prostředky

Č.	Otázka	Správná odp.
1.	Mezi jednoduché hasební prostředky nepatří: a) tlumice b) automobilová stříkačka c) vědro	<b>b</b>
2.	Součástí sacího koše je: a) hubice b) zpětný ventil (klapka) c) šroubení s převlečnou maticí	<b>b</b>
3.	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>
4.	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>
5.	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>
6.	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>
7.	Hubice je součástí: a) proudnice b) sacího koše c) rozdělovače	<b>a</b>
8.	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>
9.	Přiměšovač je: a) typ proudnice pro vytvoření těžké pěny b) proudové čerpadlo sloužící k vytvoření roztoku pěnídla a vody c) zařízení, které se šroubuje na konec sacích hadic a zabraňuje vniknutí drobných nečistot do čerpadla	<b>b</b>
10.	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>

## Okruh 4 – historie, legislativa, stanovy

Č.	Otázka	Správná odp.
1.	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>
2.	Mladí hasiči jsou v SH ČMS: a) mimořádnými členy b) čestnými členy c) řádnými členy	<b>c</b>
3.	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>
4.	SH ČMS je: a) politickou stranou b) občanským sdružením registrovaným u Ministerstva vnitra ČR c) volným spolkem občanů bez jakéhokoliv legislativního rámce	<b>b</b>
5.	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>
6.	Zdroje vody pro hašení požáru a jejich trvalou použitelnost zabezpečuje: a) místní vodohospodářské družstvo b) rybářský spolek c) obec	<b>c</b>
7.	Velitele jednotky SDH obce jmenuje a odvolává: a) starosta SDH b) starosta obce c) okresní požární rada	<b>b</b>
8.	Hra Plamen pro mladé hasiče do 15 let vznikla roku: a) 1960 b) 1965 c) 1972	<b>c</b>
9.	Patronem hasičů je: a) svatý Petr b) svatá Ludmila c) svatý Florian	<b>c</b>
10.	Rozhodujícím opatřením v rozvoji dobrovolných hasičů v 70. letech 19. století bylo vydání: a) „Hasičského patentu“ Marie Terezie b) „Řádu policie požárové“ c) „Hasičského desatera“	<b>b</b>

## Okruh 5 – zdravotvda

. .	Otazka	Spravn odp.
1.	Stabilizovan poloha na boku se zpravidla pouzije p: a) bezvdom se zachovnm zivotn dležitch funkc (dch, tepe) b) bezvdom se zstavou zivotn dležitch funkc (nedch, netepe) c) podezrn na rozvinut šoku	<b>a</b>
2.	Jako ochranu proti pohlavnm chorobm mžeme pouzt: a) igelitov sček b) kondom c) gumovou rukavici	<b>b</b>
3.	Pi krvcen z nosu: a) postiženmu zaklonme hlavu b) postiženho posadme do pedklonu a prsty mu stiskneme nos c) postiženho posadme a pilozme chladn obklad na kořen nosu a ztylek	<b>b</b>
4.	Pi zasažen elektrickm proudem nejdve: a) vypnete pojistky b) zkontrolujete stav vdom postiženého c) ulozte postiženého na izolační podlozku	<b>a</b>
5.	K zivotn (vitln) dležitm funkcím člověka patří: a) dýchání a činnost srdce b) vdom, dýchání a činnost srdce c) tlesn teplota, dýchání a činnost srdce	<b>b</b>
6.	Jedním z hlavních pznak při zástavě dýchání může být na prvý pohled: a) hypotenze (snížený krevní tlak) b) vymizení dechových pohybů, promodral rty c) hypertenze (zvšen krevní tlak)	<b>b</b>
7.	Při vyšetřování neprůchodnosti dýchacích cest postupujeme takto: a) pozorujeme, zda hrudník stoupá a klesá, posloucháme zda dotyčn dch usty nebo nosem, sledujeme, zda na tvář uctme vdechov vzduch b) pozorujeme, zda zrann mn barvu c) pozorujeme, zda zrann reaguje na světlo	<b>a</b>
8.	Mdloba je: a) krtkodob bezvědomí b) zástava dechu c) křečov stav	<b>a</b>
9.	Při ošetřn člověka, kter krvácí z ucha: a) jej polozte na stranu krvácejícího ucha b) jej polozte na stranu zdravého ucha c) jej polozte na zda a dte mu hlavu do záklonu	<b>a</b>
10.	Jste svědkem epileptického záchvatu: a) drzte postiženému otevřen usta, abyste mohli kontrolovat, zda mu nezapadl jazyk b) zajistte postiženého tak, aby se nezranil, násilím mu otevřete čelisti, aby se povolil stisk c) zajistte postiženého tak, aby se nezranil, kontrolujete voln dýchací cestu, stisk čelistí se nesnazte překonat	<b>c</b>