

Test PO – otázky pro ročník 2010 - 2011

Okruh 1 – represe		
Č.	Otázka	Správná odp.
1.	Hasičské nezmenšené družstvo je v počtu: a) 1 + 5 b) 1 + 7 c) 1 + 8	a
2.	Lanem se signál „VODU“ provede: a) několikrát rychlým trhnutím b) jedním trhnutím c) dvojím trhnutím	b
3.	Při zásahu v uzavřených a zakouřených prostorách musí hasiči používat: a) plynovou masku s univerzálním filtrem b) stačí respirátor, pokud se zakouření jeví jako slabé c) izolační dýchací přístroj	c
4.	Co patří do požárů třídy „A“: a) elektrické zařízení pod proudem b) hoření pevných organických látek (dřevo, uhlí, papír) c) hoření plyných látek	b
5.	Zmenšené družstvo jednotky požární ochrany tvoří: a) velitel + 2 osoby b) velitel + 5 osob c) velitel + 3 osoby	c
6.	Střídání hasičů při zásahu se provádí: a) podle rozhodnutí a pokynů velitele zásahu b) podle únavy zasahujících hasičů c) libovolně	a
7.	Nejčastěji používanou plynou hasební látkou je: a) oxid uhelnatý b) dusík c) oxid uhličitý	c
8.	Rozdíl mezi danými grafickými znaky je: a) sudé číslo je vedoucím operační skupiny b) liché číslo je vedoucím operační skupiny c) žádný	b
9.	Trasu vozidla pro příjezd k zásahu určuje: a) řidič vozidla b) strojník c) velitel	c
10.	Průzkum na místě požáru se provádí: a) před nasazením sil na požářišti b) před nasazením sil a po uhašení požáru c) nepřetržitě	c



Okruh 2 – prevence

Č.	Otázka	Správná odp.
1.	Dokumentaci zdolávání požáru tvoří: a) požární poplachová směrnice, požární řád, evakuační plán b) seznam osob, které budou při požáru pomáhat hasičům při zásahu c) operativní plán, operativní karta	c
2.	Hořlavost je: a) schopnost látek vzplanout plamenem b) schopnost látek vyvinout takovou teplotu, aby se od ní vznítily jiné látky c) schopnost látek vznítit se, hořet nebo žhnout účinkem zdroje vznícení	c
3.	Tuhá paliva (např. uhlí) musí být ve sklepě skladována tak: a) aby nepřišla do styku s jinými hořlavými materiály nebo vodou b) aby šla v případě nutnosti přeložit jinam c) aby k nim byl zabezpečený dostatečný přístup vzduchu	a
4.	Smísíme-li dvě hořlavé kapaliny – benzín (I.tř.neb.) a olej (III.tř.neb.), vznikne nám směs: a) III. třídy nebezpečnosti b) II. třídy nebezpečnosti c) I. třídy nebezpečnosti	c
5.	Mohou být na půdě v okolí komínu skladovány hořlavé látky (např. seno): a) ne, nesmí b) mohou, pokud je dodržena bezpečná vzdálenost od komínového tělesa nejméně 1 m c) mohou, pokud je dodržena bezpečná vzdálenost od komínového tělesa nejméně 0,5 m	b
6.	Kdo může provádět svařovací práce: a) kdokoliv, kdo umí pracovat se svařovacím aparátem b) pracovník pověřený vedoucím za předpokladu, že je zajištěn požární dozor c) pracovník s platným osvědčením pro provádění těchto prací	c
7.	Slovo „prevence“ můžeme nahradit slovem: a) předcházení b) napravování c) pomáhání	a
8.	Aby došlo k požáru, musí být splněny tyto tři podmínky: a) přítomnost nízké teploty, hořlavé látky a vody b) přítomnost okysličovadla, hořlavé látky a zdroje zapálení c) přítomnost hořlavé látky a helia	b
9.	Jak postupujeme při ohlášení požáru telefonem: a) ohlásím své jméno, co hoří, kde hoří a číslo telefonu z kterého volám, počkám u telefonu na zpětný dotaz b) ohlásím jen kde a co hoří c) ohlásím kde hoří a třídu, do které chodím	a
10.	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

Okruh 3 – technika + technické prostředky

Č.	Otázka	Správná odp.
1.	Obleky proti sálavému teplu dělíme na: a) použitelné nebo nepoužitelné s dýchacím přístrojem b) podtlakové nebo přetlakové c) lehké, střední a těžké	c
2.	Na první pohled viditelný rozdíl mezi záchytným a ventilovým lanem je: a) na konci záchytného lana je v oku karabina, ventilové lano je bez oka b) oba konce záchytného lana mají vpletená oka, ventilové lano má oko pouze na jedné straně c) záchytné lano má oba konce napuštěné červenou barvou, ventilové má na koncích vpletené oka	c
3.	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
4.	Pěnotvorná proudnice pracuje pomocí principu: a) vysokého tlaku na výtlačném hrdle čerpadla b) přimíchávání pěnidla do vody c) přísávání vzduchu na principu ejekčního účinku do pěnotvorného roztoku	c
5.	Délka jednoho dílu nastavovacího žebříku je přibližně: a) 2,7 m b) 2,5 m c) 3 m	a
6.	Maximální sací výška požárních odstředivých čerpadel při ideálních podmínkách je: a) 7,0 m b) 7,5 m c) 8,0 m	b
7.	Chlazení nejvíce používaného stroje PS 12 TAZ 1201 je: a) vodní dvoukruhové b) vodní jednookruhové c) vzduchem	a
8.	Maximální sací výška se v souvislosti se zvyšováním teploty nasávané vody: a) zvětšuje b) zmenšuje c) nemění	b
9.	Výkon požárních čerpadel uvádíme: a) v litrech za minutu b) v kilowatech c) v kilometrech za hodinu	a
10.	SHZ je zkratka pro: a) stálehasící zařízení b) stálou hasičskou zálohu c) stabilní hasící zařízení	c

Okruh 4 – historie, legislativa, stanovy

Č.	Otázka	Správná odp.
1.	Podle jakého dokumentu se stát zavazuje respektovat a zabezpečit práva každému dítěti bez jakékoli diskriminace: a) Deklarace dětských práv b) Úmluva o právech dítěte c) Ratifikace o právech dítěte	b
2.	Jestliže jsou s poskytnutím věcné pomoci spojeny výdaje, patří tomu, kdo je poskytl: a) náhrada výdajů b) náhrada výdajů do výše 25.000,- Kč c) náhrada výdajů mu nenáleží	a
3.	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce je složena z fyzických osob, které: a) nevykonávají zpravidla činnost v JSDHO jako svoje zaměstnání b) vždy vykonávají činnost v JSDHO jako svoje zaměstnání c) jsou příslušníky HZS a činnost v JSDHO vykonávají v rámci placených přesčasů	a
4.	Zrušit jednotku sboru dobrovolných hasičů obce může obec: a) dle rozhodnutí zastupitelstva – kdykoliv b) jen se souhlasem starosty SDH c) jen se souhlasem HZS kraje	c
5.	První jednoduchá konstrukce pro dopravu vody k ohni byla vyrobena roku: a) 1650 b) 1750 c) 1850	b
6.	Svaz požární ochrany ČSR se změnil na Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v roce: a) 1990 b) 1989 c) 1992	a
7.	Vynález hadice se připisuje: a) holanďanu Van Den Heidenovi v roce 1610 b) němci Alfredu Keutzigovi v roce 1458 c) italovi Luigi Vampovi v roce 1736	a
8.	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
9.	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	a
10.	Nejvyšším rozhodovacím orgánem SH ČMS je: a) shromáždění starostů OSH b) sjezd SH ČMS c) výkonný výbor SH ČMS	b

Okruh 5 – zdravotvda

.r.	Otazka	Spravn odp.
1.	Jestliže po dopravn nehod hrozí další nebezpeč jako např. požár, leží-li zraněný na silnici apod., platí zásada: a) pohybovat se zraněným co nejméně a odklidit ho na bezpen msto b) urychlen ho odklidit na bezpen msto c) odejít z místa nehody	a
2.	zkost a neklid nebo naopak pocit slabosti, zvrat, nutkav pocit řzn, nevolnost ař zvracení jsou příznaky: a) angíny b) řoku c) bezvědomí	b
3.	Dt, kter se napilo saponátu: a) necháte vypít sklenici mléka, kter saponát zneutralizuje a pak ho přnutte ke zvracení b) přnutte okamžit ke zvracení a poté ho necháte vypít pl litru vody c) vypláchnete mu sta vodou, ale rozhodn ho nenutte ke zvracení	c
4.	Tlakov bod je msto: a) kde musíme vypodložit dlahu, aby nedořlo k otoku kloubu b) kde můžeme pořkodit nerv nebo cévu tlakem c) kde tlakem prstů zastavíme krvácení stlaenm tepny proti kosti	c
5.	Krvácení z krční tepny zastavíte: a) stlaenm tepny přímo v ráně b) tlakovm obvazem c) zařkrcovadlem	a
6.	Jak se zachováte, uřtkne-li někoho zmije: a) nic, zmije není nebezpen b) ránu rozřzneme a vysajeme c) ránu pokud mořno steriln překryjeme (končetinu znehybníme) a pořiřzenho transportujeme k lékařů	c
7.	Dt je pokousno psem: a) ránu dezinfikujeme a přbřn sledujeme, zda se nezantila, zajistíme vyřetřen dítěte, zda nebylo infikováno vzteklinou b) odchytíme psa a dopravíme ho do veterinární stanice pro kontrolu prookovnosti proti vzteklině c) ihned vyhledáme majitele psa, který doloží okovc příkaz psa, dt odvedeme k lékařů	c
8.	Pří zástavě krvácení z rány na končetině, kter ohrořuje řivot: a) dáme tlakov obvaz nebo můžeme zařkrtit končetinu nad ránou b) zařkrtme končetinu pod ránou c) vřdy zařkrtme končetinu nad ránou, směrem k srdci	c
9.	Pří alergick reakci na řtpnut hmyzem: a) chladíme pořiřzen místo, aby otok ustoupil b) chladíme a sledujeme pořiřzen msto a dýchání c) preventivn zajistíme voln příchod v dchcch cestách	b
10.	Jak poznáte řiln krvácení: a) krev je jasn červen, z rány vystřikuje b) krev je tmav červen, z rány vytk c) krev je tmav červen, z rány vystřikuje	b