

Jméno:

SDH:

Body:

1. Zápis v kronice musí obsahovat

- a) datum, místo, název akce, účast a další zajímavosti
- b) jmenný seznam, fotografie
- c) jména zodpovědných osob

2. K čemu slouží kronika

- a) k získání odznaku kronikář
- b) k ničemu, je zbytečná
- c) potvrzuje splnění úkolů celoroční činnosti kolektivu

3. Co je to Plamen

- a) název časopisu
- b) soutěž pro radost
- c) celostátní sportovní hra pro mladé hasiče

4. Vyjmenuj odznaky odbornosti

- a) kronikář, preventista, strojník, velitel, cvičitel
- b) záchranář, kutil, kuchař, střelec průzkumník
- c) rybář, chovatel, botanik

5. Co děláme se starými zašlými kronikami

- a) dáme do sběru
- b) necháme MH na hraní
- c) archivujeme

6. Kdy je povinností družstva předložit kroniku

- a) nikdy
- b) pouze ve druhém kole hry Plamen
- c) ve druhé části okresního kola hry Plamen a při vyšších kolech

7. Co je to „Požární ochrana očima dětí“ ?

- a) diskusní klub pro mladé hasiče
- b) taneční a recitační soutěž
- c) literární a výtvarná soutěž

8. Jakým způsobem zdobíme kroniky

- a) žádným, může v nich být jen psaný text
- b) jakoukoliv vhodnou formou výzdoby
- c) pouze vlepením fotografií

9. Co vždy obsahuje první strana v kronice každého nového ročníku hry Plamen:

- a) fotografii družstva
- b) jmenný seznam všech členů družstva a jejich vedoucích
- c) jména vedoucích

10. V čele SH CMS stojí:

- a) předseda
- b) starosta
- c) prezident

11. Co musí kronika obsahovat

- a) výstřižky z novin
- b) obrázky, fotografie a podpis starosty
- c) vše podstatné, co se v kolektivu událo během roku

12. Ve kterém století vznikaly Sbory dobrovolných hasičů:

- a) 19
- b) 18
- c) 20

13. Ve kterém roce a kde vznikl první český hasičský sbor:

- a) 1864 ve Velvarech
- b) 1872 v Praze
- c) 1864 v Plzni

14. Ve kterém městě našeho okresu je hasičské muzeum:

- a) v Táboře
- b) v Bechyni
- c) v Soběslavi

15. Kdo vede kroniku v kolektivu MH:

- a) vybraní členové kolektivu, vedoucí kontroluje zápisy
- b) vedoucí kolektivu, děti kontrolují správnost zápisu
- c) dospělý kronikář, který dochází na schůzky a akce

STROJNÍK

Jméno:

SDH:

Body:

1. Rychlý zásahový automobil má označení

- a) RZA
- b) RA
- c) RZ

2. Tlakové hadice patří mezi:

- a) základní věcné prostředky
- b) účelové věcné prostředky
- c) speciální věcné prostředky

3. Pokud není v zimním období stroj v provozu, musíme baterii:

- a) úplně vybit, aby nedošlo k jejímu poškození
- b) nabíjet nejméně 1x týdně
- c) nabíjet nejméně 1x za 3 měsíce

4. Požární ejektor slouží k:

- a) zabránění vstupu hrubých nečistot do čerpadla stroje
- b) k ochraně hadicového vedení
- c) k čerpání vody z větších hloubek (7-20 m)

5. Hydrantový nástavec slouží k:

- a) napojení hadic na sací hrdlo stroje
- b) k odběru vody z nadzemního hydrantu
- c) k odběru vody z podzemního hydrantu

6. Hadice „B“ má průměr:

- a) 75 mm
- b) 52 mm
- c) 25 mm

7. Hákový žebřík se nikdy nesmí:

- a) pokládat na holou zem
- b) používat jako žebřík opěrací
- c) zavěšovat na hranu budovy

8. Záchytným lanem zajišťujeme:

- a) sací koš
- b) motorovou stříkačku
- c) sací požární hadice

9. Pokud čerpáme motorovou stříkačkou kalnou vodu, musíme:

- a) pečlivě kontrolovat teplotu vody v chladicím okruhu
- b) sundat ze savic sací koš, aby nedošlo k jeho zanesení
- c) kalná voda se nikdy nesmí motorovou stříkačkou čerpat

10. Zkratka CAS 32 znamená

- a) rok výroby 1832
- b) Cisternová automobilová stříkačka o výkonu čerpadla 3200litrů/1minutu
- c) Cisternová automobilová stříkačka o výkonu čerpadla 32 litrů/ 1 minutu

11. Tento optický signál znamená:

- a) Nebezpečí - všichni zpět
- b) Vodu stav
- c) Snížit tlak



12. Tento optický signál znamená:

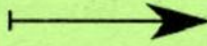

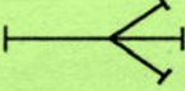
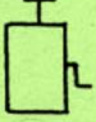


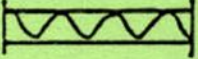
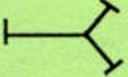


- a) Nebezpečí - všichni zpět
- b) Vodu stav
- c) Snížit tlak



13. Ventilové lano upevníme:

- a) k ovládání klapky sacího koše
- b) k motorovému ventilu požární stříkačky
- c) na sací požární hadice

14. Popište tyto grafické značky:

1 	2 	3 	4 	5 
6 	7 	8 	9 	10 

2.....

3.....

5.....

6.....

7.....

8.....

15. Než-li uvedeme motorovou stříkačku do chodu tak zkontrolujeme:

- a) jestli svítí kontrolka dobíjení
- b) náplň chladicí kapaliny a oleje
- c) jestli je otevřen kulový ventil

INSTRUKTOR

Jméno:

SDH:

Body:

1. Při stanovení cíle výchovné práce musíme mimo jiné:

- a) definovat odměnu, kterou děti dostanou, pokud cíl splní
- b) sestavit plán - obsah v čase
- c) sehnat kolektiv, se kterým bych cíle mohl dosáhnout

2. Vedoucí můžeme dle přístupu k výchově rozdělit na:

- a) autoritativní, demokratické a liberální
- b) přímé, lstivé a rasisty
- c) hodné a zlé

4. Nejúčinnější formou učení je:

- a) trest
- b) soutěž
- c) hra

5. Myšlení je:

- a) psychický proces, kterým zachycujeme vjemy kolem sebe
- b) poznávací proces, kterým získáváme poznání skutečnosti
- c) soubor psychických procesů a vlastností, kterými si osvojujeme zkušenosti

6. Motivaci dělíme na:

- a) motivaci vnitřní a vnější
- b) motivaci silnou a slabou
- c) motivaci elementární a sociální

7. Při činnosti v přírodě musíme:

- a) dát dětem volnost, abychom je unavili
- b) zařadit náročnější fyzické výkony po jídle, kdy mají děti nejvíce síly
- c) mít připravenou mokrou variantu programu

8. Registrační list kolektivu se vyplňuje vždy k:

- a) 1.9.
- b) 1.1.
- c) 31.3.

9. Družstvo má v disciplíně požární útok Plamen:

- a) 2 pokusy
- b) 1 pokus
- c) pokud má družstvo 10 členů 2 pokusy, jinak jeden

10. Pokud soutěžící při štafetě 400 m CTIF vyšlápne z dráhy oběma nohama, je toto hodnoceno jako:

- a) 20 trestných bodů
- b) 10 trestných bodů
- c) neplatný pokus

11. Protišoková poloha je:

- a) zvýšené dolní končetiny nebo celé tělo v úhlu 30° s hlavou níže
- b) jiný název pro stabilizovanou polohu
- c) poloha na zádech, nohy mírně pokrčené, hlava podložena měkkou podložkou

12. Nevhodným úkonem při první pomoci je:

- a) přivolání záchranné zdravotnické služby
- b) odstranění cizího vyčnívajícího tělesa z rány
- c) umělé dýchání a srdeční masáž

13. Archiv kolektivu je dokumentací:

- a) nepovinnou
- b) povinnou
- c) zbytečnou

14. Členský průkaz SH ČMS je:

- a) nepovinnou dokumentací kolektivu
- b) dokladem o příslušnosti k členské základně SH ČMS
- c) dokument, z nějž rodiče získávají prvotní informace o kolektivu a sdružení

15. Nezbytnou součástí výstroje mladého hasiče na všech disciplínách mimo ZPV je:

- a) opasek
- b) proudnice
- c) přilba

Jméno:

SDH:

Body:

1. Tento grafický znak značí:

- a) proudníci B, C
- b) hákový klíč
- c) hadici v kotouči



2. Tato topografická značka značí:

- a) kostel
- b) elektrárny
- c) vodní mlýny



3. Kolik soutěžících musí minimálně nastoupit v disciplíně „Štafeta požárních dvojic“ ?

- a) 5
- b) 9
- c) 10

4. Kolik soutěžících plní disciplínu „Požární útok“?

- a) 7
- b) 9
- c) 10

5. Jaké překážky se používají na disciplíně „Štafeta 4x60 m“?

- a) kladina, bariéra s oknem, lehkootletická překážka
- b) kladina, lehkootletická překážka
- c) kladina, příčné břevno

6. Kolik hadic „C“ používá družstvo na disciplíně „PÚ CTIF“?

- a) 3
- b) 5
- c) 6

7. Disciplína „Běh na 60 m“ se:

- a) započítává do celkového hodnocení družstev
- b) započítává do celkového hodnocení družstev pouze pokud dosáhnou soutěžící z jednoho družstva pěti platných časů
- c) nezapočítává do celkového hodnocení družstev

8. Ve hře Plamen může soutěžit soutěžící mladší 15-ti let. Rozhodující datum pro určení věku je:

- a) datum začátku ročníku hry Plamen - 1.9.
- b) začátek roku - 1.1.
- c) den konání soutěže

9. Protest může rozhodčímu podat:

- a) poškozený závodník
- b) velitel družstva
- c) vedoucí družstva

10. V disciplíně „ZPV“ na kontrolním stanovišti „Uzlování“ neváže hlídka uzal:

- a) lodní
- b) dračí smyčka
- c) úvaz na proudnici

11. Při disciplíně „Požární útok CTIF“ se používají hadice „C“ dlouhé nejméně:

- a) 14,90 m
- b) 10 m
- c) 20 m

12. Mezi nástupové tvary nepatří:

- a) řad
- b) dvojřad
- c) zástup

13. Družstvo se vyrovnává na povel:

- a) „Nastoupit“
- b) „Vyrovnat“
- c) „Seřadit“

14. Na povel „Končit“ hasič:

- a) ukončí chůzi pořadovým krokem
- b) zaujme základní postoj
- c) může přejít z tzv. Pozoru do Pohovu

15. V disciplíně „Štafeta 400 m CTIF“ soutěží za družstvo:

- a) dvě čtyřčlenné štafety
- b) celkem 8 soutěžících
- c) celkem 9 soutěžících

VELITEL

Jméno:

SDH:

Body:

1. Při přijetí ohlášení události pracovník operačního střediska neověřuje:

- a) jméno a tel. číslo osoby podávající zprávu
- b) věk osoby podávající zprávu
- c) přesnou adresu události

2. Trasu jízdy na místo zásahu určuje:

- a) ředitel HZS příslušného kraje
- b) velitel jednotky, pokud ji neurčilo operační středisko
- c) řidič vozidla

3. Velitelem zásahu se stává:

- a) každý velitel jednotky, která se k zásahu dostaví
- b) velitel profesionální jednotky HZS
- c) velitel jednotky, která k zásahu přijede jako první

4. Za organizovaný průzkum na místě zásahu odpovídá:

- a) velitel zásahu
- b) velitel jednotky, která průzkum provádí
- c) průzkumná skupina, případně její vedoucí

5. Záchrana osob při zásahu:

- a) nemá přednost před záchranou zvířat
- b) nemá přednost před záchranou majetku
- c) má přednost před záchranou zvířat a majetku

6. Není-li možné zajistit transport zachraňované osoby, považuje se za záchranu také:

- a) ohlášení místa, kde se daná osoba nachází, veliteli zásahu
- b) když s ní jeden z hasičů zůstane na místě po celou dobu zásahu
- c) zabezpečení životních funkcí a podmínek pro přežití

7. Při záchraně zvířat - domácí drůbeže je nejlepším způsobem záchrany:

- a) pochytat ji do pytlů nebo košů a vynést z ohroženého objektu
- b) vynést ven z objektu kohouta a ostatní zvířata jej následují samy
- c) vyhnat drůbež ven na volné prostranství pomocí vodního proudu

8. Po ukončení zásahu musí před odjezdem každý hasič:

- a) nahlásit veliteli ukončení všech prací, na kterých se podílel
- b) provést kontrolu své osobní výstroje
- c) doplnit vzduch do dýchacího přístroje, který použil

9. Po návratu jednotky ze zásahu na stanici je velitel povinen:

- a) zkontrolovat, zda se ze zásahu vrátili všichni hasiči
- b) ohlásit návrat jednotky na stanici operačnímu středisku
- c) zabezpečit pro zasahující hasiče dostatek tekutin a potravy

10. Nejlepší obranou proti nebezpečí fyzického vyčerpání je:

- a) trénovanost organismu
- b) najít si lehčí práci u zásahu
- c) v žádném případě u zásahu neběhat

11. Nejjednodušší ochranou hasičů při havárii na pozemní komunikaci je:

- a) co nejrychleji odstranit vozidla nebo jejich náklad z vozovky
- b) vyčerpat z nádrže havarovaného vozidla pohonné hmoty
- c) postavit hasičské vozidla tak, aby chránila hasiče před jinými účastníky silničního provozu

12. Základním cílem průzkumu je:

- a) zda lze pro hasiče zabezpečit odpočinkovou zónu pro případ dlouhotrvajícího zásahu
- b) je-li v blízkosti místa události veřejný telefon pro případ kolapsu radiové sítě
- c) ohrožení osob, zvířat nebo majetku

13. Průzkum na místě zásahu provádí:

- a) velitel zásahu
- b) velitel zásahu a nejméně jeden hasič
- c) majitel hořícího objektu

14. Podle jejich podstaty rozeznáváme výbuchy:

- a) fyzikální a chemické
- b) malé, střední a velké
- c) otevřené a uzavřené

15. V případě nebezpečí ztráty orientace je základní ochranou:

- a) nasazení většího počtu hasičů
- b) vytvoření štábu hašení
- c) odvětrání zakouřených prostor a osvětlení místa zásahu

PREVENTISTA

Jméno:

SDH:

Body:

1. Jaká jsou správná čísla tísňového volání:

- a) 150 záchranka, 158 hasiči, 155 policie
- b) 150 hasiči, 155 záchranka, 158 policie
- c) 150 hasiči, 155 policie, 158 záchranka

2. Povinnost zajistit čištění komínu má:

- a) obec
- b) hasiči
- c) majitel objektu

3. Plynový sporák může zapojit a uvést do provozu:

- a) kdokoliv
- b) pouze osoba s oprávněním provádět takové práce
- c) pouze hasiči

4. Které zařízení nesmíme při odchodu z domu nechat zapojené v el.síti?

- a) varnou konvici
- b) nabíječku mobilního telefonu
- c) plynový sporák

5. Na střeše musí být vždy nainstalován:

- a) bleskosvod
- b) komín
- c) anténa

6. V kotelně je zakázáno skladovat:

- a) palivové dříví
- b) uhlí
- c) tlakové láhve s jakýmkoliv plyny

7. Nevychladlý popel:

- a) vynášíme ihned horký a sypeme ho do plastových popelnic
- b) necháváme na zemi před kamny, až do vychladnutí
- c) ukládáme do nehořlavých uzavíratelných nádob

8. Nádoby se stlačeným plynem Propan-Butan ukládáme:

- a) vždy na dobře větraném místě pod úrovní okolního terénu
- b) vždy na dobře větraném místě nad úrovní okolního terénu
- c) vždy v kotelně

9. IZS je zkratka pro:

- a) integrovanou zdravotní službu
- b) integrovaný záchranný systém
- c) individuální záslužnou činnost

10. Základní složky IZS jsou:

- a) HZS ČR, jednotky PO, zdravotnická záchranná služba, policie ČR
- b) HZS ČR, Armáda ČR, obecní úřady
- c) SDH, Policie ČR, záchranáři (psovodi)

11. Starou travu:

- a) můžeme vypalovat pouze na povolení obecního úřadu
- b) můžeme vypalovat jen na jaře
- c) nemůžeme vypalovat

12. Podle hořlavosti rozdělujeme látky na:

- a) látky nehořlavé, nesnadno hořlavé a hořlavé
- b) látky zapalitelné a nezapalitelné
- c) tekuté, kapalné a plynné

13. Základem hoření je splnění základních podmínek:

- a) hořlavá látka, okysličovadlo, zápalná teplota
- b) papír, zapalovač, vzduch
- c) oheň, vítr, dřevo

14. Teplota vznícení je teplota:

- a) při které se látka ve směsi se vzduchem sama vznítí bez vnějšího zdroje zapálení
- b) při které látka může být zapálena přímým plamenem
- c) při které se látka začne odpařovat tak, že může dojít k jejímu vznícení jiskrou nebo malým plamenem

15. PHP pěnovým nelze hasit

- a) benzín, nafta
- b) elektrickou instalaci pod napětím
- c) sypké látky