
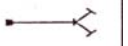



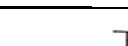
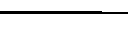
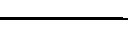
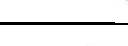


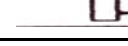


Modul č. 14. Technický výcvik.

Čís.	Otázka	A
1	Co představuje bojové rozvinutí ve smyslu technického výcviku?	Maximální objem rozsahu práce jednoho požárního družstva.
2	Jak je v technickém výcviku vyznačena dělba práce hasičů v družstvu při bojovém rozvinutí?	Označením funkčního čísla hasiče.
3	Jak se mají rozdělit radiostanice v družstvu?	Doporučuje se, aby RDST měl VD, strojník, obsluha rozdělovače a obsluhy proudů.
4	Kdo provádí samostatný průzkum družstva na místě zásahu?	VD a zpravidla číslo 1.
5	Na které straně má hasič hadicové vedení jestliže je podél?	Po pravé straně ve směru chůze.
6	Kolik hasičů spojuje hadice "B"?	Dva hasiči.
7	Kolik hasičů spojuje hadice "C"?	Jeden hasič pomocí klíče na spojky.
8	Jak se klade hadicové vedení při útocích do poschodí?	Podél stěn tak, aby zásahové nebo evakuační cesty byly co nejvíce volné.
9	Která čísla zajišťují hadicové vedení vazákem?	Sudá čísla.
10	která čísla obsluhují rozdělovač?	Rozdělovač zpravidla obsluhuje číslo 3 nebo sudá čísla útočných proudů.
11	Které číslo obsluhuje rozdělovač v případě útočného proudu "B"?	Rozdělovač obsluhuje číslo 4.
12	Jak nosí hasič proudnici, kterou nelze zasunout za opasek?	Pod levou paží nebo v levé ruce.
13	Jak nosí hasič hadice?	Půlspojky dozadu, v obou rukách. Jednu hadici nese jen v pravé ruce nebo i pod paží, kde může nést i třetí hadici.
14	Jak nosí hasič rozdělovač?	V levé ruce výtakovými hrdly dopředu.
15	Jak nosí hasič hydrantový nástavec?	Na pravém rameni, přičemž prsty pravé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle.
16	Jak nosí hasič klíč k podzemnímu hydrantu?	V levé ruce s držadlem ve svislé poloze vpředu.
17	Jak nosí hasič klíč k nadzemnímu hydrantu?	Za opaskem nebo v levé ruce.
18	Jaký je způsob provedení signálu "POZOR"	Vzpažit.
19	Jaký je způsob provedení signálu "ROZUMÍM"	Vzpažit a připažit.
20	Jaký je způsob provedení signálu "VPŘED! VODU STAV!"	Skrčenou paží několikrát vzpažit vzhůru do výše hlavy. Opakování několikrát za sebou znamená žádost o zvýšení tlaku vody.
21	Jaký je způsob provedení signálu "POMALEJI! TLAK SNÍŽIT!"	Kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany.
22	Jaký je způsob provedení signálu "NEBEZPEČÍ VŠICHNI ZPĚT!"	Nataženou paží několikrát kruh před čelem.
23	Kdo určuje počet savic při zřizování čerpacího stanoviště a při čerpání vody požárním čerpadlem?	Strojník.
24	Co není součástí přívodního vedení k požárnímu čerpadlu (sací koš, savice, přetlakový ventil, ventilové lanko)?	Přetlakový ventil.
25	Co není součástí dopravního vedení od požárního čerpadla (hadice "B", sací koš, přetlakový ventil)?	Sací koš.
26	Která čísla sestavují čtyřdílný nastavovací žebřík?	Se žebříkem pracuje strojník, č.1, 2, a 3. Strojník podává žebřík z nástavby vozidla.
27	Co představuje značka  grafická	Ejektor ležatý.

28	Co představuje grafická značka			Hydrantový nástavec.
29	Co představuje značka		grafická	Hydrantový klíč.
30	Co představuje značka			Plnoproudá proudnice D,C,B.
31	Co představuje značka		grafická	Vysokotlaká proudnice
32	Co představuje značka		grafická	Nastavovací žebřík.
33	Co představuje značka			Hadice C v kotouči
34	Co představuje značka			Hadice C rozvinutá
35	Co představuje značka		grafická	Savice
36	Co představuje značka		grafická	Přetlakový ventil.
37	Co představuje značka		grafická	Hadicový můstek.
38	Co představuje značka		grafická	Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu.