

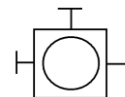
Testové otázky - TECHNIK

1. K čemu slouží přetlakový ventil:
 - a) vyrovnává tlak vody v hadicovém vedení
 - b) zamezuje zpětnému pohybu vody do stroje
 - c) vypíná stroj při dosažení nebezpečně vysokého tlaku mazacího oleje
2. Jaké průměry hadic v PO používáme:
 - a) B 75, C 52 a D 25
 - b) B 72, C 55 a D 25
 - c) B 75, C 52 a D 22
3. Co je to kyvadlová doprava vody:
 - a) doprava vody pomocí několika cisteren
 - b) doprava vody střídavě dvěma PS 12
 - c) doprava vody ze dvou různých zdrojů
4. Pořadí záchrany u požáru je:
 - a) osoby, zvířata, majetek
 - b) zvířata, majetek, osoby
 - c) osoby, majetek, zvířata
5. Motor stroje PS 12 má:
 - a) 4 válce
 - b) 2 válce
 - c) 6 válců
6. Hasicí přístroje se zpravidla umísťují:
 - a) tak, aby byly snadno viditelné a volně přístupné
 - b) tam, kde nejméně překáží, zpravidla za překážky, regály apod.
 - c) pouze na volná prostranství
7. Hasicí prášky jsou:
 - a) elektricky nevodivé
 - b) elektricky vodivé
 - c) součástí vodních hasících přístrojů
8. Hasicí přístroje jsou prostředky určené zejména:
 - a) k prvotnímu zásahu při požáru
 - b) k dohašování požáru
 - c) k evakuaci osob
9. Výstražné zařízení při jízdě k zásahu:
 - a) zapíná řidič na pokyn velitele jednotky
 - b) zapíná řidič pouze dle své potřeby
 - c) používá se velmi výjimečně
10. Dálková doprava vody se provádí těmito způsoby:
 - a) hadicovým vedením, kyvadlovou dopravou vody, kombinovanou dopravou vody
 - b) změnou směru vodního toku
 - c) využitím terénních nerovností

11. Hasicí přístroje smí obsluhovat:
- a) každý, kdo může jeho použitím likvidovat nebo omezit rozvoj požáru
 - b) pouze osoba starší 18 let
 - c) pouze oprávněná osoba
12. Vodu jako hasivo smíme používat na hašení:
- a) dřeva, hoblin
 - b) benzínu, nafty a jiných ropných produktů
 - c) elektrických zařízení pod proudem
13. Kolik litrů páry vznikne odpařením 1 litru vody:
- a) 1700 litrů páry
 - b) 1000 litrů páry
 - c) 1 litr páry
14. Čemu se v hasičské hantýrce říká „kalhotky“:
- a) sběrač
 - b) rozdělovač
 - c) přiměšovač
15. Čím musí být vybaven každý hasič kromě řidiče při jízdě k zásahu:
- a) přilbou
 - b) opaskem
 - c) dýchacím přístrojem
16. Signál velitele - vztyčení ruky - znamená:
- a) pozor
 - b) rozumím
 - c) vodu stav
17. Signál velitele - kroužení ruky dokola před trupem - znamená:
- a) nebezpečí, všichni zpět
 - b) pozor
 - c) zvýšit, snížit tlak
18. Signál velitele třikrát natažení a stažení ruky znamená:
- a) vodu vpřed
 - b) pozor
 - c) nebezpečí, všichni zpět

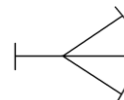
19. Technický prostředek označený touto grafickou značkou je:

- a) přetlakový ventil
- b) ejektor
- c) přiměšovač



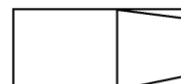
20. Technický prostředek označený touto grafickou značkou je:

- a) rozdělovač
- b) sběrač
- c) hydrantový nástavec



21. Technický prostředek označený touto grafickou značkou

- a) požární automobil
- b) přenosná motorová stříkačka
- c) savice



je:

22. Mezi důležité úkoly strojníka po každém použití PS 12 patří:

- a) doplnění pohonných hmot, vypuštění vody z čerpadla, kontrola (doplnění) oleje, kontrola (dobití) akumulátoru
- b) doplnění pohonných hmot, vyleštění čerpadla, kontrola (doplnění) oleje, kontrola (dobití) akumulátoru
- c) vypuštění vody z čerpadla, kontrola oleje, kontrola (dobití) akumulátoru, vyčištění sacího hrdla

23. Hydrantový nástavec používáme:

- a) k odběru vody z podzemního hydrantu
- b) pokud je nástěnný hydrant za rohem
- c) odběru vody z CAS

24. Jaká jsou tísňová čísla v ČR:

- a) hasiči 150, policie 158, záchranná služba 155
- b) hasiči 155, policie 150, záchranná služba 158
- c) hasiči 158, policie 155, záchranná služba 150

25. Jaké jsou tři podmínky hoření:

- a) hořlavá látka, vzduch nebo okysličovadlo, zápalná teplota
- b) vítr, voda, vzduch nebo okysličovadlo
- c) hořlavá látka, zápalná teplota, vakuum