

Testové otázky – STROJNÍK

1. Označení požárního vozidla AP 27 znamená:

- a) automobilová plošina o výšce 27 metrů
- b) cisternová automobilová stříkačka o váze 27 tun
- c) automatický pěnomet výkonu 27 m³

2. Rychlý zásahový automobil má označení:

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

3. Dopravní automobil (DA) slouží k:

- a) přepravě osob – požárního družstva
- dopravě hasebních látek na požářiště
- rychlému zásahu v případě dopravní nehody

4. Tlakové hadice patří mezi:

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

5. Mezi základní věcné prostředky nepatří:

- a) záchranné lano
- b) přenosný hasicí přístroj
- c) hákový žebřík

6. Celková náplň oleje v motoru nejvíce rozšířené stříkačky PS 16 je:

- a) 3 litry
- b) 2 litry
- c) 4 litry

7. Zkontrolovat utažení všech šroubových spojů na PS 16 musíme:

- a) nejméně po 50 Mh provozu
- b) nejméně po 100 Mh provozu
- c) vždy před zazimováním stříkačky

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

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

9. Pokud čerpáme motorovou stříkačkou kalnou vodu, musíme:

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

10. Záchytným lanem zajišťujeme:

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

11. Ventilové lano upevníme:

- a) k ovládání klapky sacího koše
- b) k motorovému ventilu požární stříkačky
- c) ke kulovému ventilu motorové stříkačky, aby nemohlo dojít k jeho samovolnému otevření

12. Ruční páčka palivového čerpadla se nachází:

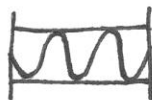
- a) na palivovém čerpadle v otvoru čelního ochranného krytu stroje
- b) na benzinové nádrži motorové stříkačky
- c) na vrchní části skříně čerpadla

13. Kontrolka dobíjení:

- a) by po nastartování měla zhasnout
- b) na motorové stříkačce není
- c) by se po nastartování měla rozsvítit

14. Tato grafická značka označuje:

- a) sací požární hadici
- b) tlakovou požární hadici
- c) přejezdový můstek



15. Tato grafická značka označuje:

- a) požární ejektor ležatý
- b) hadicový sběrač
- c) požární ejektor stojatý



16. Tato grafická značka označuje:

- a) clonovou požární proudnici
- b) plnoproudou požární proudnici
- c) rozprašovací požární proudnici



17. Tato grafická značka označuje:

- a) přetlakový ventil
- b) hadicový rozdělovač
- c) hydrantový nástavec



18. Tato grafická značka označuje.

- a) hadicový držák – vazák
- b) rozvinutou požární hadici
- c) otočnou proudnici



19. Tato grafická značka označuje.

- a) záchranné lano
- b) ventilové lano
- c) záchytné lano



20. Požární ejektor slouží k:

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

21. Hydrantový nástavec slouží k:

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

22. Rozprašovací požární proudnice slouží k:

- a) hašení plným proudem nebo mlhou
- b) hašení pouze mlhou
- c) vytvoření vodní clony

23. K ochraně hadicového vedení před vodním ráze slouží:

- a) přetlakový ventil
- b) hadicový rozdělovač
- c) hadicový sběrač

24. Hadice „B“ má průměr:

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

25. Hákový žebřík se nikdy nesmí:

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

26. Při signalizaci lanem se signál „VODU“ provede:

- a) jedním trhnutím lana
- b) několikerým trhnutím lana
- c) dvojitým trhnutím lana