

PROTIPOŽIARNA OCHRANA

1. Snehovým hasiacim prístrojom sa nesmú hasiť:

a/ zariadenia pod elektrickým prúdom, menšie množstvá horľavých kvapalín, plynov a potravín

*b/ sypké látky či anorganické alebo organického pôvodu, hliník, draslík, horčík, pevné látky

c/ látky organického pôvodu

2. Vodným hasiacim prístrojom je účinné hasiť:

a/ elektrické zariadenia, benzín, asfalt, lieh, éter

* b/ drevo, papier, slamu, uhlie, textil, kvapaliny zlučujúce sa s vodou

c/ elektrické zariadenia, textil, drevo, karbid, lieh

3. Halónové hasiace prístroje sú vhodné na hasenie:

*a/ zariadení jemnej mechaniky, počítačov, elektrických zariadení

b/ ľahkých kovov, pevných horľavých

c/ papiera, textilu, dreva

4. Telefónne číslo ohlasovne požiarov je

a/ 158

b/ 155

*c/ 150

5. Hasiaci prístroj musí byť umiestnený :

a/ uzamknutý na bezpečnom mieste

* b/ na viditeľnom a ľahko dostupnom mieste

c/ v hygienických zariadeniach v každom objekte

6. Za ochranu pred požiarom v súkromnom dome zodpovedá:

a/ miestny požiarny zbor

b/ obecný (mestský) úrad

* c/ majiteľ domu

7. Občan, ktorý zistí vznik požiaru, je povinný ho hlásiť:

a/ na pošte

* b/ ohlasovní požiarov

c/ v škole

8. Suchú trávu na lesnom poraste môžeme vypaľovať:

a/ vždy od apríla

b/ po celý rok za dozoru dospelých

* c/ nemôžeme vypaľovať

9. Čas zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru je:

*a/ jarné obdobie a obdobie dlhotrvajúceho suchého a teplého počasia

b/ obdobie leta

c/ obdobie sucha, ktoré trvá dlhšie ako 1 týždeň

10. Na podujatí, na ktorom sa zúčastňuje väčší počet osôb:

- a/ musí byť prítomná jednotka Hasičského a záchranného zboru
- *b/ zriaďuje sa protipožiarna asistenčná hliadka
- c/ protipožiarny dozor sa nevykonáva

11. Rukoväť prenosného hasiaceho prístroja môže byť vo výške najviac:

- a/ 1m nad podlahou
- b/ vo výške očí
- *c/ 1,5 m nad podlahou

12. Zdroje vody, ktoré poskytujú vodu na hasenie požiarov, musia:

- *a/ byť schopné trvalo zabezpečovať potrebu vody na hasenie požiarov najmenej po dobu 30 minút a musia mať vyhovujúce podmienky na čerpanie vody
- b/ byť schopné dočasne zabezpečovať potrebu vody na hasenie aspoň po dobu 15 minút
- c/

13. Zariadenia na dodávku vody na hasenie požiarov sa členia na:

- a/ zdroj vody, hydrant, kanalizácia
- *b/ zdroj vody, odberné miesto na umelom zdroji vody, vnútorný požiarny vodovod, hadicové zariadenie
- c/ požiarny hydrant, cisternové vozidlo, domáci vodovod, hadice

14. Vonkajší požiarny vodovod je zdroj vody, ktorý je určený:

- a/ na zásobovanie pitnou vodou a v prípade núdze na hasenie požiarov
- b/ na polievanie poľnohospodárskych plodín v prípade extrémneho sucha
- *c/ iba na zásobovanie vodou na hasenie požiarov

15. K čomu slúži hydrantový nadstavec?

- a/ na odber vody z nadstavného hydrantu
- b/ na odber vody z nadzemného hydrantu
- *c/ na odber vody z podzemného hydrantu

16. Hasiaca pena je:

- *a/ zhluk vzduchových bublín vytvorených z penotvorného roztoku, ktorý sa používa na hasenie
- b/ zhluk bublín vytvorených silným tlakom vzduchu na vodu
- c/ zhluk vzduchových bublín vytvorených z CO₂

17. Požiarny hydrant je:

- a/ samostatné špeciálne zariadenie určené len na likvidáciu požiaru
- *b/ ventil na hlavnom vodovodnom potrubí, ktorý umožňuje pripojenie požiarnych zariadení na umožnenie nepretržitého zásobovania vodou
- c/ cisternové vozidlo hasičov

18. Pri hasení požiaru sa najviac využíva voda, ktorá jej vlastnosť je pre hasenie požiaru rozhodujúca ?

- a/ nie je stlačiteľná
- b/ je elektricky vodivá
- *c/ odoberá teplo horiacemu predmetu

19. Výbuchy v domoch vykurovaných propanbutanom mávajú katastrofálne následky. Skúšky tesnosti tlakových fliaš a spojov sa robia:

*a/ mydlovou vodou

b/ horiacou sviečkou

c/ čuchom (vzhľadom na typický zápach)

20. Aký je správny postup pri záchrane ohrozených osôb. Zachraňujeme ich v poradí:

a/ ženy, muži, starcov

*b/ deti, osoby so zníženou schopnosťou pohybu, ženy a muži

c/ všetkých naraz