

## Testové otázky 2014

**Správná odpověď je A.**

### 1. Lokalizace požáru znamená, že:

- A. je zabráněno jeho dalšímu šíření a síly a prostředky postačují pro jeho likvidaci.
- B. požár je uhašen před příjezdem jednotek PO.
- C. požár je uhašen jednotkami PO.

### 2. Průzkumem se zjišťuje:

- A. mimo jiné zda jsou ohroženy životy lidí nebo zvířat, zda jsou ohroženy cenné materiály, místa, kde se nacházejí, cesta a způsob jejich evakuace.
- B. zda je přítomen ředitel organizace.
- C. jak rychle lze proniknout co nejbliže k ohnisku požáru.

### 3. Při zásahu jednotek PO jsou hasiči v jednotce přímo podřízeni:

- A. veliteli jednotky pokud velitel zásahu neurčil jinak.
- B. náčelníkovi štábu.
- C. veliteli zásahu.

### 4. Při vyhlášení poplachu vyjíždějí jednotky požární ochrany z místa své dislokace nejpozději do:

- A. a) 2 minut jednotky složené výlučně z hasičů z povolání,  
b) 10 minut jednotky složené výlučně z hasičů, kteří nevykonávají službu v jednotce jako zaměstnání.
- B. a) 1 minuty jednotky složené výlučně z hasičů z povolání,  
b) 5 minut jednotky složené výlučně z hasičů, kteří nevykonávají službu v jednotce jako své zaměstnání.
- C. a) 5 minut jednotky složené výlučně z hasičů z povolání,  
b) 5 minut jednotky složené výlučně z hasičů, kteří nevykonávají službu v jednotce jako své zaměstnání.

5. Základní druhy požárních útoků jsou:

- A. čelní, boční, obchvatný.
- B. silný, středně silný, slabý.
- C. vedení zespona, veden z vrchu, vedený z boku.

6. Pokyn pro nepoužití výstražného zařízení při dopravě na místo zásahu dává:

- A. velitel jednotky
- B. řidič-strojník
- C. hasič č.1, v případě jeho nepřítomnosti spojka

7. K čemu slouží Dílčí zprávu o zásahu a kdo ji zpracovává:

- A. jako doklad o činnosti jednotky, podklad pro vypracování zprávy o zásahu a zpracovávají ho velitelé jednotek.
- B. jako informační materiál pro školení jednotek a zpracovává jí náčelník štábu.
- C. jako soupis dílčích pokynů a rozkazů při zásahu a zpracovává ji velitel zásahu.

8. Charakteristikou požárního čerpadla rozumíme:

- A. pracovní možnosti čerpadla.
- B. materiálové složení čerpadla.
- C. rozměry čerpadla.

9. Hasiva můžeme rozdělit podle skupenství:

- A. plynná (oxid uhličitý, dusík, vodní pára), kapalná (voda, pěna), tuhá (prášek, písek)
- B. kapalná (požární voda, pěna, zkapalněný oxid uhličitý), tuhá (hasicí prášky, písek, zemina), plynná (vodní pára)
- C. tuhá (prášek), kapalná (voda)

10. Číslo za zkratkou CAS (např. 25, 27, 32,...) značí:

- A. výkon čerpadla ve stovkách l/min. při dodržení jmenovitých podmínek.
- B. výkon čerpadla v l/min. při tlaku 8 Mpa.
- C. množství vody v nádrži ve stovkách litrů.

11. Podle čísla napěnění rozdělujeme vzduchomechanickou pěnu:

- A. na těžkou s číslem napěnění do 20, střední s číslem napěnění od 20 do 200, lehkou s číslem napěnění nad 200.
- B. na těžkou s číslem napěnění nad 20, střední s číslem napěnění do 20, lehkou s číslem napěnění nad 200.
- C. těžkou s číslem napěnění do 200, lehkou s číslem napěnění do 1000, střední s číslem napěnění nad 200.

12. Voda jako hasivo:

- A. je nejpoužívanějším hasivem, ne ale univerzálním, hlavní hasební účinek je v ochlazování, odpařením 1 litru vody se vytvoří 1 700 l páry (hasicí efekt dusivý).
- B. je nejčastějším hasivem, univerzálním, odpařením 1 litru vody se vytvoří 1 200 l vodní páry, hlavní hasební účinek je zpomalování hoření.
- C. je nejpoužívanějším hasivem, ne ale univerzálním, odpařením 1 litru vody se vytvoří 1 500 l páry, hlavní hasební účinek je izolace

13. Hasicí přístroje podle konstrukce rozdělujeme:

- A. přístroje pod stálým tlakem a přístroje s tlakovou patronou.
- B. přístroje pod stálým podtlakem a přístroje bez tlakové patrony.
- C. přístroje pod stálým tlakem a přístroje pod stálým přetlakem.

14. Způsoby použití vody jako hasební látky:

- A) plný(kompaktní) proud, roztráštěný proud nebo mlha, vysokotlaký proud.
- B) vysokotlaký proud, chladicí proud, izolační proud.
- C) plný(kompaktní) proud, celistvý proud se vzduchem.

15. Bojové rozvinutí družstva představuje maximální objem rozsahu práce jednoho požárního družstva:

- A. 1+5, popřípadě družstva o sníženém stavu 1+3.
- B. 1+8, popřípadě družstva o sníženém stavu 1+5.
- C. 1+6, popřípadě družstva o sníženém stavu 1+4.

16. Samostatný průzkum družstva na místě zásahu provádí:

- A. VD a zpravidla č.1, popř. i č.2
- B. VD a zpravidla č.3, popř. i č.4
- C. VD a zpravidla S, popř. spojka

17. Spojení s VD na průzkumu udržuje zpravidla:

- A. S
- B. č.3
- C. č.4

18. U přívodního vedení (1+5) při doplňování plovoucí motorovou stříkačkou rozhazuje hadici:

- A. S
- B. č.4
- C. rozhazuje strojník a rozkládá č.4

19. Druhý útočný proud (1+5) tvoří:

- A. č.4 a č.3
- B. č.3 a č.5
- C. č.2 a č.1

20. Podél hadice nebo hadicového vedení se ve směru chůze chodí:

- A. vlevo (u pravé nohy)
- B. vpravo
- C. vlevo i vpravo, přičemž se nesmí překračovat hadice

21. Přípravné postavení družstva je:

- A. u rozdělovače
- B. u stroje
- C. na proudnici

22. Hydrantový nástavec nese hasič:

- A. na pravém rameni, přičemž prsty pravé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle.
- B. na levém rameni, přičemž prsty pravé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle.
- C. na pravém rameni, přičemž prsty levé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle

23. Při zjištění přítomnosti nebezpečných látek na místě zásahu je nutné s ohledem na vlastní bezpečnost dodržet mimo jiné následující základní zásady:

- A. přibližovat se k místu nehody z návětrné strany, pokusit se identifikovat nebezpečí na dálku dalekohledem, prostřednictvím KOPIS povolat jednotku pře určenou pro řešení událostí s únikem nebezpečné látky, stanovit hranici nebezpečné zóny a zastavit provoz ze všech příjezdových směrů.
- B. opustit s jednotkou ohrožený prostor, zhasnout reflektory a vypnout motory.
- C. okamžitě o tomto uvědomit pracovníka odboru životního prostředí místně příslušného úřadu, obklíčit ohrožený prostor mlhovými proudy, svolat velitele lékařské vyšetření, zajistit nepromokavé oděvy a hasiče na vystřídání.

24. K hlavním úkolům ochrany obyvatelstva patří:

- A. varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva.
- B. hlásné služby, zatemňování a pohřební služby.
- C. evidence zařízení a materiálu civilní ochrany

25. Je-li při přepravě nebezpečných látek na oranžové tabulce před horním číslem písmeno –X- znamená to, že se:

- A. při zásahu se nesmí v žádném případě použít voda.
- B. zásah se provádí vodními proudy.
- C. zásahu se musí zúčastnit větší počet jednotek.

26. Krizové stavy jsou v případě mimořádné události:

- A. stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu, válečný stav.
- B. stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení obce, nebezpečný stav.
- C. stav nouze, stav hospodářských opatření, stav válečný.

27. Slovní označení II. stupně povodňové aktivity je:

- A. pohotovost
- B. dělost
- C. ohrožení

28. Radioaktivitu není možno zničit, proto je nutno po zásahu v takovémto prostředí provést dezaktivace osob a materiálu. Dezaktivace se provádí dvěma způsoby:

- A. mechanicky a chemicky v určeném prostoru.
- B. na místě zásahu a v hasičské zbrojnici.
- C. omytím a následným spálením.

29. Při požáru s nedokonalým hořením, např. ve sklepě může dojít k výbuchu, protože:

- A. zplodiny hoření obsahují CO, který při koncentraci 12,5- 74% (objemových) a teplotě 610°C vybuchuje.
- B. ve sklepě uniká plyn z potrubí.
- C. jsou otevřena všechna okna a dveře a je dostatečný přístup vzduchu.

30. Omezení rozsahu havárie nebezpečných látek se mimo jiné provádí:

- A. utěsněním trhlin obalů nebo poškozených armatur.
- B. oznámením na místně příslušném obecním úřadě.
- C. vypuštěním látky do kanalizace.