

Testové otázky – VELITEL

1. Při přijetí ohlášení události pracovník operačního střediska neověřuje:

- a) věk osoby podávající zprávu
- b) jméno a tel. číslo osoby podávající zprávu
- c) přesnou adresu události

2. Při vyhlášení poplachu vyjíždějí jednotky složené výlučně z hasičů z povolání do :

- a) 2 minut
- b) 5 minut
- c) 10 minut

3. Trasu jízdy na místo zásahu určuje:

- a) velitel jednotky, pokud ji neurčilo operační středisko
- b) ředitel HZS příslušného kraje
- c) řidič vozidla

4. Velitel zásahu se stává:

- a) velitel jednotky, která k zásahu přijede jako první
- b) každý velitel jednotky, která se k zásahu dostaví
- c) velitel profesionální jednotky HZS

5. Hasiči po příjezdu na místo zásahu vystupují z vozidla:

- a) po povelu svého velitele jednotky
- b) po nasazení dýchacího přístroje
- c) ihned p příjezdu na místo události

6. Za organizovaný průzkum na místě zásahu odpovídá:

- a) velitel zásahu
- b) velitel jednotky, která průzkum provádí
- c) průzkumná skupina, případně její vedoucí

7. Základním cílem průzkumu je zjištění:

- a) ohrožení osob, zvířat nebo majetku
- b) zda lze pro hasiče zabezpečit odpočinkovou zónu pro případ dlouhotrvajícího zásahu
- c) je-li v blízkosti místa události veřejný telefon pro případ kolapsu radiové sítě

8. Průzkum na místě zásahu provádí:

- a) velitel zásahu a nejméně jeden hasič
- b) velitel zásahu
- c) majitel hořícího objektu

9. Záchrana osob při zásahu:

- a) má přednost před záchranou zvířat a majetku
- b) nemá přednost před záchranou zvířat
- c) nemá přednost před záchranou majetku

10. Není-li možné zajistit transport zachraňované osoby, považuje se za záchranu také:

- a) zabezpečení životních funkcí a podmínek pro přežití
- b) ohlášení místa, kde se daná osoba nachází, veliteli zásahu
- c) když s ní jeden z hasičů zůstane na místě po celou dobu zásahu

11. Při záchraně zvířat – domácí drůbeže je nejlepším způsobem záchrany:

- a) pochytat ji do pytlů nebo košů a vynést z ohroženého objektu
- b) vynést ven z objektu kohouta a ostatní zvířata jej následují samy
- c) vyhnat drůbež ven na volné prostranství pomocí vodního proudu

12. Po ukončení zásahu musí před odjezdem každý hasič:

- a) provést kontrolu své osobní výstroje
- b) nahlásit veliteli ukončení všech prací, na kterých se podílel
- c) doplnit vzduch do dýchacího přístroje, který použil

13. Po návratu jednotky ze zásahu na stanici je velitel povinen:

- a) ohlásit návrat jednotky na stanici operačnímu středisku
- b) zkontrolovat, zda se ze zásahu vrátili všichni hasiči
- c) zabezpečit pro zasahující hasiče dostatek tekutin a potravy

14. Nejlepší obranou proti nebezpečí fyzického vyčerpání je:

- a) trénovanost organismu
- b) najít si lehčí práci u zásahu
- c) v žádném případě u zásahu neběhat

15. Ionizujícím zařízením rozumíme:

- a) proud částic schopných ionizovat molekuly prostředí, kterým prochází
- b) sluneční záření, při kterém se naše pokožka opaluje
- c) záření, které využíváme např. v mikrovlnné troubě k ohřevu potravy

16. Nejjednodušší ochranou hasičů při havárii na pozemní komunikaci je:

- a) postavit hasičské vozidlo tak, aby chránila hasiče před jinými účastníky silničního provozu
- b) co nejrychleji odstranit vozidlo nebo jejich náklad z vozovky
- c) vyčerpát z nádrže havarovaného vozidla pohonnou hmotu

17. V případě nebezpečí ztráty orientace je základní ochranou:

- a) odvětrání zakouřených prostor a osvětlení místa zásahu
- b) nasazení většího počtu hasičů
- c) vytvoření štábu hašení

18. Nebezpečí psychického vyčerpání nazýváme také:

- a) únavovým syndromem
- b) nemocí z povolání
- c) psychomotorickým postižením

19. Podle jejich podstaty rozeznáváme výbuchy:

- a) fyzikální a chemické
- b) malé, střední a velké
- c) otevřené a uzavřené

20. Přehřátí organismu nazýváme také:

- a) hypertermií
- b) hypotermií
- c) anorexií