

CVIČNÝ TEST ZNALOSTÍ ZE ŠKOLENÍ 6.9.2017

Příjmení, Jméno: Funkce:

1. **6/P – Při hašení požáru za silného větru hrozí nebezpečí**
 - a. Zřícení konstrukcí, rychlého rozšíření požáru
 - b. Zřícení konstrukcí, rychlého rozšíření požáru, odříznutí únikové cesty, omezení dostřiku vodních pr.
 - c. Zřícení konstrukcí, odříznutí únikové cesty, omezení účinného dostřiku vodních proudů
2. **9/P – Přetlaková ventilace při zdolávání požáru nám pomůže**
 - a. V odvodu tepla a zplodin hoření
 - b. Do prostoru požáru dostat vzduch
 - c. Ve snížení teploty v prostoru požáru
3. **10/P – Studeným kouřem při odvádění přetlakovou ventilací rozumíme**
 - a. Kouř, který má světlejší barvu než kouř horký
 - b. Stoupavá tendence studeného kouře, není tak výrazná jako u horkého kouře
 - c. Jehož teplota klesla pod 100°C
4. **11/P – Při požárech sklepních prostor budov hrozí nebezpečí**
 - a. Ztráty orientace a pádu
 - b. Ztráty orientace, popálení, opaření, intoxikace
 - c. Ztráty orientace, popálení, pádu, intoxikace, opaření, výbuchu, úrazu elektrickým proudem
5. **13/P – Pro požár v podkroví budovy je charakteristické**
 - a. Skryté hoření v dutinách střešních a stropů
 - b. Dostatečný odvod kouře a horkého tepla
 - c. Vysoká odolnost stavebních konstrukcí
6. **14/P – Garáže se dělí podle**
 - a. Typu, počtu podlaží
 - b. Typu, výškové úrovně a počtu podlaží
 - c. Výškové úrovně a počtu podlaží
7. **15/P – Při požárech střešních konstrukcí je třeba**
 - a. Nasadit útočné proudy vnější zásahovou cestou
 - b. Vždy provádět požární útok z výškové techniky
 - c. Nevstupovat na střechu bez zajištění proti propadnutí
8. **18/P – Při požárech na poli**
 - a. Může velitel zásahu rozhodnout o zastavení likvidačních prací
 - b. Může velitel zásahu a majitel rozhodnout o zastavení likvidačních prací
 - c. Může velitel zásahu nebo majitel rozhodnout o zastavení likvidačních prací

Poučení: Test musí být vyplněn ze 100% a správných odpovědí musí být minimálně 80%. Správná odpověď je platná vždy jen jedna.

Vypracoval: Martin Růžička, Velitel jednotky

Dne: 4.9.2017