



## CVIČNÝ TEST ZNALOSTÍ ZE ŠKOLENÍ 1.2.2017

Příjmení, Jméno: ..... Funkce: .....

1. **4/DR3: Záložní hadici dopravního vedení nese na určené místo**
  - a. Číslo 1
  - b. Velitel družstva
  - c. Číslo 2
2. **5/DR3: Pokud je rozdělovač bez obsluhy, obsluhuje jej**
  - a. Strojník
  - b. Číslo 1
  - c. Číslo 2 nebo velitel družstva
3. **6/DR3: Připojení hydrantového nástavce, odkalení hydrantu a připojení první hadice C provádí**
  - a. Strojník
  - b. Velitel družstva
  - c. Číslo 2
4. **7/DR3: Kdo nese v pravé ruce přiměšovač, hadici C a v levé ruce savičku pěnidla a kanystř s pěnidlem**
  - a. Velitel družstva
  - b. Číslo 1 (s kanystřem mu pomáhá velitel družstva)
  - c. Číslo 2 (s kanystřem mu pomáhá číslo 1)
5. **11/DR3: Kdo se vyzbrojí proudnicí C a dvěma hadicemi C**
  - a. Číslo 1
  - b. Číslo 2
  - c. Velitel družstva
6. **12/DR3: Kdo vytváří dopravní vedení**
  - a. Strojník a číslo 2
  - b. Velitel družstva a strojník, číslo 1 a 2 se vyzbrojí prostředky pro vytvoření proudu C
  - c. Strojník, číslo 1 a 2, po jeho zavodnění se číslo 1 a 2 vrací vyzbrojit prostředky pro vytvoření proudu C
7. **15/DR3: Při používání útočného proudu ze žebříku, musí brát číslo 1 v úvahu**
  - a. Výšku, ve které se nachází
  - b. Dynamické účinky proudu na stabilitu žebříku
  - c. Povětrnostní vlivy
8. **1/VÝŠ: Pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou se používají lana**
  - a. Vysoko průtažná lana s opláštěným jádrem typu C a minimální pevností 22kN
  - b. Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem typu B a minimální pevností 22kN
  - c. Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem typu A a minimální pevností 22kN

**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

Dne: 28.1.2017