

TESTFRAGEN

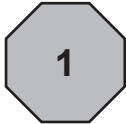
für den Gruppenführer

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

Zahl der Fehlerpunkte _____

- | | | |
|---|--|---|
| 1. Welche Einsatzausrüstung ist für den Führer einer taktischen Einheit als Gruppenführer mindestens festgelegt? | <input type="checkbox"/> Beleuchtungsgerät | <input type="checkbox"/> Hohlstrahlrohr |
| | <input type="checkbox"/> Feuerschutzhaube | <input type="checkbox"/> Persönliche Schutzausrüstung (PSA) |
| | <input type="checkbox"/> Keine Funktionskennzeichnung | <input type="checkbox"/> Pressluftatmer |
| <hr/> | | |
| 2. Welche Einsatzkräfte müssen bei einem Verkehrsunfall Warnkleidung tragen? | <input type="checkbox"/> Nur die Führungskräfte | <input type="checkbox"/> Nur Polizei und Rettungsdienst |
| | <input type="checkbox"/> Alle Einsatzkräfte, die sich im Bereich von fließendem Verkehr aufhalten müssen | <input type="checkbox"/> Einsatzkräfte, die den Verkehr umleiten |
| | <input type="checkbox"/> Nur die Einsatzkräfte, die zur Warnung eingesetzt werden | <input type="checkbox"/> Alle Einsatzkräfte, die nicht der Feuerwehr angehören |
| <hr/> | | |
| 3. Welche hauptsächliche Gefahr besteht bei der nebenstehend gekennzeichneten Munitionsbrandklasse (oranges Symbol)? | <input type="checkbox"/> Massenexplosion, Splitter und andere Wurstücke | <input type="checkbox"/> Feuer und Hitze (normaler Brand) |
|  | <input type="checkbox"/> Starke Rauch und Nebelbildung, starke Hitze | <input type="checkbox"/> Explosion, Splitter |
| <hr/> | | |
| 4. Wovor soll das Klappvisier schützen? | <input type="checkbox"/> Vor Gefahren für das Gesicht | <input type="checkbox"/> Vor Splintern und wegschnellenden Teilen |
| | <input type="checkbox"/> Vor Funken (kombiniert mit Schutzbrille) | <input type="checkbox"/> Vor Inkorporation |
| | <input type="checkbox"/> Vor Atemgiften | <input type="checkbox"/> Vor Verbrennungen |
| <hr/> | | |
| 5. Welche Gefahr kann auftreten, wenn man einen Leitungsroller/eine Leitungstrommel nicht vollständig abrollt? | <input type="checkbox"/> Spannungsverlust | <input type="checkbox"/> Übermäßige Erwärmung |
| | <input type="checkbox"/> Übermäßiger Stromverbrauch | <input type="checkbox"/> Elektrischer Kurzschluss |
| <hr/> | | |
| 6. Was ist am Ende eines Einsatzes zu beachten? | <input type="checkbox"/> Um die Einsatzkosten gering zu halten wird zügig abgebaut | <input type="checkbox"/> Die Einsatzstelle muss besenrein sein |
| | <input type="checkbox"/> Verschmutzte Hände werden erst im Feuerwehrhaus mit warmem Wasser gereinigt | <input type="checkbox"/> Beim Abbau sollen keine Verschmutzungen auf saubere Bereiche übertragen werden |
| <hr/> | | |
| 7. Welche taktische Einheit ist mindestens notwendig, um einen Innenangriff mit Atemschutzgeräten durchführen zu können? | <input type="checkbox"/> Eine Gruppe | <input type="checkbox"/> Ein Zug |
| | <input type="checkbox"/> Ein selbstständiger Trupp | <input type="checkbox"/> Eine Staffel |
| <hr/> | | |
| 8. Wie viel m³ Schaum können Sie mit 20 Liter Schaummittel bei einer Zumischrate von 3 % und einem Schwertschaumrohr (Verschäumungszahl 15) herstellen? | <input type="checkbox"/> 60 m³ | <input type="checkbox"/> 120 m³ |
| | <input type="checkbox"/> 10 m³ | |

9. Welche Stoffe werden mit nebenstehendem Piktogramm gekennzeichnet?



- | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Explosivstoffe | <input type="checkbox"/> | Oxidierende (brandfördernde) Stoffe |
| <input type="checkbox"/> | Ätzende Stoffe | <input type="checkbox"/> | Brennbare Flüssigkeiten |

10. Welche Einsatzgrundsätze sind beim Ausrücken eines Einsatzfahrzeuges zu beachten?

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Nur ausrücken, wenn Fahrtziel und Anfahrtsweg bekannt sind | <input type="checkbox"/> | Beim Ausrücken Meldung an die zuständige Leitstelle geben |
| <input type="checkbox"/> | Die Fensterplätze müssen besetzt sein | <input type="checkbox"/> | Auf ausreichende Zahl von Meldern achten |

11. Welchen Abstand haben in der Regel die Leitpfosten an Kraftfahrstraßen und Autobahnen?

- | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 200 m | <input type="checkbox"/> | 150 m |
| <input type="checkbox"/> | 50 m | <input type="checkbox"/> | 100 m |

12. Welche Mindestabstände sind bei Annäherung an unbeschädigte elektrische, unter Spannung stehende Anlagen einzuhalten?

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Bis 1.000 Volt mindestens 5 Meter | <input type="checkbox"/> | Fahrleitung der Bahn (15.000 V) mindestens 1,5 Meter |
| <input type="checkbox"/> | Bis 1.000 Volt mindestens 10 Meter | <input type="checkbox"/> | Über 220.000 Volt mindestens 1 Meter |
| <input type="checkbox"/> | Über 220.000 Volt mindestens 3 Meter | <input type="checkbox"/> | Bis 1.000 Volt mindestens 1 Meter |

13. Wer ist für die Einhaltung der Einsatzstellenhygiene zuständig?

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Jede Einsatzkraft im eigenen Interesse für sich selbst | <input type="checkbox"/> | Nur der jeweilige Gruppenführer |
| <input type="checkbox"/> | Nur der Kommandant | <input type="checkbox"/> | Nur der Angriffstrupp |

14. Bis zu welchem Obergeschoss (OG) dürfen leere C-Druckschläuche nach der FwDV 1 „Grundtätigkeiten“ über tragbare Leitern vorgenommen werden?

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | Das ist generell verboten | <input type="checkbox"/> | Bis zum 1. OG |
| <input type="checkbox"/> | Bis zum 2. OG | <input type="checkbox"/> | Bis zum 3. OG |

15. Der Einheitsführer bestimmt die Fahrzeugaufstellung und befiehlt: „Wasserentnahmestelle,... Lage des Verteilers,... – ZUM EINSATZ FERTIG!“. Um welche Einsatzart handelt es sich hierbei?

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Einsatz ohne Bereitstellung | <input type="checkbox"/> | ABC-Einsatz |
| <input type="checkbox"/> | Einsatz auf Abruf | <input type="checkbox"/> | Einsatz mit Bereitstellung |