

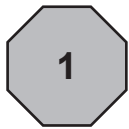
TESTFRAGEN

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Welche Einsatzrüstung 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 |
| 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 |
| 3. Welche hauptsächliche Gefahr besteht bei der nebenstehend gekennzeichneten Munitionsbrandklasse (oranges Symbol)? | <input type="checkbox"/> Massenexplosion, Splitter und andere Wurfstücke | <input type="checkbox"/> Feuer und Hitze (normaler Brand) |
|  | <input type="checkbox"/> Starke Rauch und Nebelbildung, starke Hitze | <input type="checkbox"/> Explosion, Splitter |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 8. Wie viel m³ Schaum können Sie mit 20 Liter Schaummittel bei einer Zumischrate von 3 % und einem Schwerschaumrohr (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?



- Explosivstoffe
 Ätzende Stoffe

- Oxidierende (brandfördernde) Stoffe
 Brennbare Flüssigkeiten

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

- Nur ausrücken, wenn Fahrtziel und Anfahrtsweg bekannt sind
 Die Fensterplätze müssen besetzt sein

- Beim Ausrücken Meldung an die zuständige Leitstelle geben
 Auf ausreichende Zahl von Meldern achten

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

- 200 m
 50 m

- 150 m
 100 m

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

- Bis 1.000 Volt mindestens 5 Meter
 Bis 1.000 Volt mindestens 10 Meter
 Über 220.000 Volt mindestens 3 Meter

- Fahrleitung der Bahn (15.000 V) mindestens 1,5 Meter
 Über 220.000 Volt mindestens 1 Meter
 Bis 1.000 Volt mindestens 1 Meter

13. Wer ist für die Einhaltung der Einsatzstellenhygiene zuständig?

- Jede Einsatzkraft im eigenen Interesse für sich selbst
 Nur der Kommandant

- Nur der jeweilige Gruppenführer
 Nur der Angriffstrupp

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

- Das ist generell verboten
 Bis zum 2. OG

- Bis zum 1. OG
 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?

- Einsatz ohne Bereitstellung
 Einsatz auf Abruf

- ABC-Einsatz
 Einsatz mit Bereitstellung