

Leistungsprüfung
Die Gruppe im Löscheinsatz
ab Stufe II

TESTFRAGEN C

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2013)

Vor- und Zuname _____

FF / BF / WF _____

Gemeinde _____

Tag der Abnahme _____

Ort der Abnahme _____

Richtige Antwort(en)

bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

- | | | |
|---|--|---|
| 1. Welchen Zweck hat die Brandklasseneinteilung (A - B - C - D - F)? | <input type="checkbox"/> Um einen Brand besser zu erkennen | <input type="checkbox"/> Um den Löschmittelvorrat zu bestimmen |
| | <input type="checkbox"/> Dient der Zuordnung der Löschmittel | <input type="checkbox"/> Um den Brandherd leichter aufzufinden |
| 2. Wo kann Wasser ohne Bedenken als Löschmittel verwendet werden? | <input type="checkbox"/> Bei brennendem Holz | <input type="checkbox"/> Bei brennenden Metallen |
| | <input type="checkbox"/> Bei brennenden Flüssigkeiten | <input type="checkbox"/> Bei Anwesenheit von ungelöschtem Kalk |
| 3. Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden? | <input type="checkbox"/> Unterricht (theoretisch) | <input type="checkbox"/> Einsatzübung |
| | <input type="checkbox"/> Unwettereinsatz | <input type="checkbox"/> Brandeinsatz |
| | <input type="checkbox"/> Arbeiten mit hydraulischem Rettungsgerät | <input type="checkbox"/> Verkehrssicherung an einer Einsatzstelle |
| 4. Welche Deckungsbreite kann durch Vornahme von drei C-Rohren erreicht werden? | <input type="checkbox"/> 10 m | <input type="checkbox"/> 30 m |
| | <input type="checkbox"/> 20 m | <input type="checkbox"/> 40 m |
| 5. Für welche Brände ist das Löschmittel Schaum besonders gut geeignet? | <input type="checkbox"/> Brände in elektrischen Anlagen | <input type="checkbox"/> Waldbrände |
| | <input type="checkbox"/> Gasbrände | <input type="checkbox"/> Flüssigkeitsbrände |
| | <input type="checkbox"/> Metallbrände | |
| 6. Bis zu welchem Geschoss (Fensterbrüstung) reicht eine vierteilige Steckleiter mindestens? | <input type="checkbox"/> 2. Obergeschoss (ca. 7 - 8 m) | <input type="checkbox"/> 1. Obergeschoss (ca. 4,5 - 5 m) |
| | <input type="checkbox"/> 3. Obergeschoss (ca. 10 - 11 m) | <input type="checkbox"/> Nur bis zum Erdgeschoss |
| 7. Was muss der Befehl des Gruppenführers beim Einsatz mit Bereitstellung mindestens enthalten? | <input type="checkbox"/> Das Löschziel für den Angriffstrupp | <input type="checkbox"/> „Wasserentnahmestelle ..., Verteiler ..., zum Einsatz fertig!“ |
| | <input type="checkbox"/> Den Angriffsweg | |
| 8. Was gehört zu den Pflichtaufgaben einer Freiwilligen Feuerwehr? | <input type="checkbox"/> Feuerbeschau | <input type="checkbox"/> Technische Hilfeleistung |
| | <input type="checkbox"/> Abwehrender Brandschutz | <input type="checkbox"/> Überprüfen von Feuerlöschern |
| 9. Wer ist für die Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge und Geräte in der Freiwilligen Feuerwehr verantwortlich? | <input type="checkbox"/> Kreisbrandrat | <input type="checkbox"/> Kommandant |
| | <input type="checkbox"/> Kreisbrandmeister | <input type="checkbox"/> Gerätewart |
| | <input type="checkbox"/> Gruppenführer | |
| 10. Woran erkennt der Gruppenführer an der Einsatzstelle den Einsatzleiter? | <input type="checkbox"/> Schmales schwarzes Band/blaue Weste | <input type="checkbox"/> Breites rotes Band/gelbe Funktionsweste |
| | <input type="checkbox"/> Breites schwarzes Band/rote Weste | |
| 11. Bei welchen Einsätzen kann auf die Atemschutzüberwachung verzichtet werden? | <input type="checkbox"/> Kleinbrände im Freien | <input type="checkbox"/> Kellerbrände |
| | <input type="checkbox"/> Zimmerbrände | <input type="checkbox"/> Küchenbrände |
| 12. Was muss der Einsatzbefehl des Gruppenführers beim Einsatz ohne Bereitstellung enthalten? | <input type="checkbox"/> Einheit, Auftrag, Ziel, Zweck | <input type="checkbox"/> Wasserentnahme, Lage des Verteilers, Einheit, Auftrag, Mittel, Ziel, Weg |
| | <input type="checkbox"/> Einheit, Mittel, Auftrag, Weg | |
| 13. Wonach richtet sich die Anwendung der verschiedenen Löschmittel? | <input type="checkbox"/> Nach der Art der Löschgeräte | <input type="checkbox"/> Nach der Art des Löschmittels |
| | <input type="checkbox"/> Nach der Beschaffenheit des brennenden Stoffes | <input type="checkbox"/> Nach der Art der Löschfahrzeuge |
| 14. Welchen besonderen Vorteil hat das Löschmittel Kohlendioxid (CO ₂)? | <input type="checkbox"/> Hat eine hohe Wärmebindung | <input type="checkbox"/> Hat einen großen Kühleffekt |
| | <input type="checkbox"/> Hinterlässt keine Rückstände | |
| 15. Wann erfolgt der Einsatz einer Löschgruppe mit Bereitstellung ? | <input type="checkbox"/> Wenn der Gruppenführer noch erkunden muss, um Einsatzmittel, Einsatzziel und Einsatzweg festzulegen | <input type="checkbox"/> Wenn die Rettung von Menschen sofort erforderlich ist |
| | <input type="checkbox"/> Wenn ein TLF an der Einsatzstelle erwartet wird | <input type="checkbox"/> Wenn das Löschwasser aus einem Wehner entnommen werden muss |

Zahl der Fehlerpunkte: _____