

TESTFRAGEN C

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2007)

Richtige Antwort(en)

bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

Vor- und Zuname _____

FF / BF / WF _____

Gemeinde _____

Tag der Abnahme _____

Ort der Abnahme _____

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Welchen Zweck hat die Brandklasseneinteilung (A - B - C - D - F)? | <input type="checkbox"/> Um einen Brand besser zu erkennen
<input checked="" type="checkbox"/> Dient der Zuordnung der Löschmittel | <input type="checkbox"/> Um den Löschmittelvorrat zu bestimmen
<input type="checkbox"/> Um den Brandherd leichter aufzufinden |
| 2. Wo kann Wasser ohne Bedenken als Löschmittel verwendet werden? | <input checked="" type="checkbox"/> Bei brennendem Holz
<input type="checkbox"/> Bei brennenden Flüssigkeiten | <input type="checkbox"/> Bei brennenden Metallen
<input type="checkbox"/> Bei Anwesenheit von ungelöschtem Kalk |
| 3. Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden? | <input type="checkbox"/> Unterricht (theoretisch)
<input checked="" type="checkbox"/> Einsatzfahrt
<input checked="" type="checkbox"/> Einsatz im technischen Hilfsdienst | <input checked="" type="checkbox"/> Einsatzübung
<input checked="" type="checkbox"/> Brandeinsatz
<input checked="" 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"/> 20 m | <input checked="" type="checkbox"/> 30 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"/> Gasbrände
<input type="checkbox"/> Metallbrände | <input type="checkbox"/> Waldbrände
<input checked="" type="checkbox"/> Flüssigkeitsbrände |
| 6. Bis zu welchem Geschoss (Fensterbrüstung) reicht eine vierteilige Steckleiter mindestens? | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Obergeschoss (ca. 7 - 8 m)
<input type="checkbox"/> 3. Obergeschoss (ca. 10 - 11 m) | <input type="checkbox"/> 1. Obergeschoss (ca. 4,5 - 5 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"/> Den Angriffsweg | <input checked="" type="checkbox"/> „Wasserentnahmestelle ..., Verteiler ..., zum Einsatz fertig!“ |
| 8. Was gehört zu den Pflichtaufgaben einer Freiwilligen Feuerwehr? | <input type="checkbox"/> Feuerbeschau
<input checked="" type="checkbox"/> Abwehrender Brandschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Technische Hilfeleistung
<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"/> Kreisbrandmeister
<input type="checkbox"/> Gruppenführer | <input checked="" type="checkbox"/> Kommandant
<input type="checkbox"/> Gerätewart |
| 10. Woran erkennt der Gruppenführer an der Einsatzstelle den Einsatzleiter? | <input type="checkbox"/> Schmales schwarzes Band/blaue Weste
<input type="checkbox"/> Breites schwarzes Band/rote Weste | <input checked="" type="checkbox"/> Breites rotes Band/gelbe Funktionsweste |
| 11. Bei welchen Einsätzen kann auf die Atemschutzüberwachung verzichtet werden? | <input checked="" type="checkbox"/> Kleinbrände im Freien
<input type="checkbox"/> Zimmerbrände | <input type="checkbox"/> Kellerbrände
<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"/> Einheit, Mittel, Auftrag, Weg | <input checked="" type="checkbox"/> Wasserentnahme, Lage des Verteilers, Einheit, Auftrag, Mittel, Ziel, Weg |
| 13. Wonach richtet sich die Anwendung der verschiedenen Löschmittel? | <input type="checkbox"/> Nach der Art der Löschgeräte
<input checked="" type="checkbox"/> Nach der Beschaffenheit des brennenden Stoffes | <input type="checkbox"/> Nach der Art des Löschmittels
<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 checked="" type="checkbox"/> Hinterlässt keine Rückstände | <input type="checkbox"/> Hat einen großen Kühleffekt |
| 15. Wann erfolgt der Einsatz einer Löschgruppe mit Bereitstellung ? | <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der Gruppenführer noch erkunden muss, um Einsatzmittel, Einsatzziel und Einsatzweg festzulegen
<input type="checkbox"/> Wenn ein TLF an der Einsatzstelle erwartet wird | <input type="checkbox"/> Wenn die Rettung von Menschen sofort erforderlich ist
<input type="checkbox"/> Wenn das Löschwasser aus einem Weier entnommen werden muss |