

# 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<br><input checked="" type="checkbox"/> Dient der Zuordnung der Löschmittel   | <input type="checkbox"/> Um den Löschmittelvorrat zu bestimmen<br><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<br><input type="checkbox"/> Bei brennenden Flüssigkeiten  | <input type="checkbox"/> Bei brennenden Metallen<br><input type="checkbox"/> Bei Anwesenheit von ungelöschtetem Kalk  |
| 3. Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden?   | <input type="checkbox"/> Unterricht (theoretisch)<br><input checked="" type="checkbox"/> Einsatzfahrt<br><input checked="" type="checkbox"/> Einsatz im technischen Hilfsdienst                                     | <input type="checkbox"/> Einsatzübung<br><input checked="" type="checkbox"/> Brandeinsatz<br><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<br><input type="checkbox"/> 20 m  | <input checked="" type="checkbox"/> 30 m<br><input type="checkbox"/> 40 m   |
| 5. Für welche Brände ist das Löschmittel Schaum besonders gut geeignet?                                       | <input type="checkbox"/> Brände in elektrischen Anlagen<br><input type="checkbox"/> Gasbrände<br><input type="checkbox"/> Metallbrände  | <input type="checkbox"/> Waldbrände<br><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)<br><input type="checkbox"/> 3. Obergeschoss (ca. 10 - 11 m)   | <input type="checkbox"/> 1. Obergeschoss (ca. 4,5 - 5 m)<br><input type="checkbox"/> Nur bis zum Erdgeschoss  |
| 7. Was muss der Befehl des Gruppenführers beim <b>Einsatz mit Bereitstellung</b> mindestens enthalten?        | <input type="checkbox"/> Das Löschziel für den Angriffstrupp<br><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<br><input checked="" type="checkbox"/> Abwehrender Brandschutz  | <input checked="" type="checkbox"/> Technische Hilfeleistung<br><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<br><input type="checkbox"/> Kreisbrandmeister<br><input type="checkbox"/> Gruppenführer  | <input checked="" type="checkbox"/> Kommandant<br><input type="checkbox"/> Gerätewart   |
| 10. Woran erkennt der Gruppenführer an der Einsatzstelle den Einsatzleiter?                                   | <input type="checkbox"/> Schmales schwarzes Band/blaue Weste<br><input type="checkbox"/> Breites schwarzes Band/rote Weste  | <input checked="" type="checkbox"/> Breites rotes Band/gelbe Funktionsweste   |
| 11. Bei welchen Einsätzen kann auf die Atemschutzausbildung verzichtet werden?                                | <input checked="" type="checkbox"/> Kleinbrände im Freien<br><input type="checkbox"/> Zimmerbrände  | <input type="checkbox"/> Kellerbrände<br><input type="checkbox"/> Küchenbrände  |
| 12. Was muss der Einsatzbefehl des Gruppenführers beim Einsatz ohne Bereitstellung enthalten?                 | <input type="checkbox"/> Einheit, Auftrag, Ziel, Zweck<br><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<br><input checked="" type="checkbox"/> Nach der Beschaffenheit des brennenden Stoffes   | <input type="checkbox"/> Nach der Art des Löschmittels<br><input type="checkbox"/> Nach der Art der Löschfahrzeuge  |
| 14. Welchen besonderen Vorteil hat das Löschmittel Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )?                           | <input type="checkbox"/> Hat eine hohe Wärmebindung<br><input checked="" type="checkbox"/> Hinterlässt keine Rückstände   | <input type="checkbox"/> Hat einen großen Kühleffekt  |
| 15. Wann erfolgt der <b>Einsatz</b> einer Löschgruppe mit <b>Bereitstellung</b> ?                             | <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der Gruppenführer noch erkunden muss, um Einsatzmittel, Einsatzziel und Einsatzweg festzulegen<br><input type="checkbox"/> Wenn ein TLF an der Einsatzstelle erwartet wird | <input type="checkbox"/> Wenn die Rettung von Menschen sofort erforderlich ist<br><input type="checkbox"/> Wenn das Löschwasser aus einem Weiher entnommen werden muss    |