

# TESTFRAGEN B

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2007)

Richtige Antwort(en)  
bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>1. Was gehört zu den Hauptaufgaben eines Gruppenführers an der Einsatzstelle?</p>  | <input type="checkbox"/> Befehle zum Einsatz der Rohre geben, sonst keine Aufgabe<br><input type="checkbox"/> Bedienung eines Strahlrohres  | <input checked="" type="checkbox"/> Ständiges Erkunden der Lage und die Führung der Gruppe<br><input type="checkbox"/> Bedienung der Pumpe  |   |
| 2. Wer bestimmt die Aufstellung des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?   | <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer<br><input type="checkbox"/> Maschinist  | <input type="checkbox"/> Melder<br><input type="checkbox"/> Rettungsdienst  |   |
| 3. Wann erfolgt der Einsatz einer Löschgruppe mit Bereitstellung?   | <input type="checkbox"/> Wenn die Rettung von Menschen sofort erforderlich ist<br><input type="checkbox"/> Wenn das Löschwasser an einem Weiher entnommen werden muss               | <input checked="" type="checkbox"/> Wenn die Einsatzlage noch nicht erkundet ist<br><input type="checkbox"/> Wenn ein Tanklöschfahrzeug an der Einsatzstelle erwartet wird              |   |
| 4. Was hat ein Gruppenführer zu tun, der mit einer Gruppe zu einer Einsatzstelle kommt, bei der schon mehrere Züge und Gruppen im Einsatz sind?                                   | <input type="checkbox"/> Übernimmt Einsatzverpflegung<br><input checked="" type="checkbox"/> Meldung beim Einsatzleiter<br><input type="checkbox"/> Meldung bei einem Gruppenführer | <input type="checkbox"/> Beginnt Sachwerte zu bergen, da schon genügend Kräfte löschen<br><input type="checkbox"/> Setzt seine Gruppe an der seiner Meinung nach wichtigsten Stelle ein |   |
| 5. Welche grundsätzlichen Löschmethoden gibt es?  | <input checked="" type="checkbox"/> Abkühlen<br><input type="checkbox"/> Gegenfeuer   | <input type="checkbox"/> Verdampfen<br><input checked="" type="checkbox"/> Ersticken  |   |
| 6. Wer ist für die Vereinsangelegenheiten der Freiwilligen Feuerwehren zuständig?   | <input checked="" type="checkbox"/> Vorstand<br><input type="checkbox"/> Kommandant   | <input type="checkbox"/> Bürgermeister  |   |
| 7. Welche Stoffe dürfen bei einem Brand nicht mit Wasser in Berührung kommen?   | <input type="checkbox"/> Kunststoffe<br><input type="checkbox"/> Holz   | <input checked="" type="checkbox"/> Magnesium<br><input checked="" type="checkbox"/> Kalium und Natrium   |   |
| 8. Wie hat sich die Mannschaft bei Bekanntwerden einer besonderen Gefahrenlage zu verhalten (z. B. Explosionsgefahr)?   | <input type="checkbox"/> Sammelt sich beim Gruppenführer<br><input type="checkbox"/> Sammelt sich an der Wasserentnahmestelle   | <input type="checkbox"/> Sammelt sich am Verteiler<br><input checked="" type="checkbox"/> Sammelt sich am Fahrzeug  |   |
| 9. Wer ist für die Atemschutzüberwachung während des Einsatzes verantwortlich?  | <input type="checkbox"/> Maschinist<br><input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer  | <input type="checkbox"/> Jeder Trupp selbst<br><input type="checkbox"/> Melder  |   |
| 10. Welche Gefahr ist bei Sägemehlsilos zu erwarten?  | <input type="checkbox"/> Ansteckungsgefahr<br><input type="checkbox"/> Gefahr durch chemische Stoffe  | <input checked="" type="checkbox"/> Gefahr einer Staubexplosion   |   |
| 11. Welche Wasserentnahme ist bei einer Wasserförderung über lange Schlauchstrecken vorzuziehen?  | <input checked="" type="checkbox"/> Uner schöpfliche Wasserentnahmestelle<br><input type="checkbox"/> Überflurhydrant   | <input type="checkbox"/> Unterflurhydrant<br><input type="checkbox"/> Erschöpfliche Wasserentnahmestelle  |   |
| 12. Welche Nachteile hat das Löschmittel Wasser?  | <input checked="" type="checkbox"/> Bei falscher Anwendung - Wasserschaden<br><input checked="" type="checkbox"/> Gefriert bei Minustemperaturen                                    | <input type="checkbox"/> Ungiftig<br><input type="checkbox"/> Chemisch neutral<br><input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch leitfähig  |   |
| 13. Bei welchen Bränden muss verstärkt mit Sauerstoffmangel gerechnet werden?   | <input checked="" type="checkbox"/> Bei Schwellbränden<br><input type="checkbox"/> Bei einem Flächenbrand<br><input checked="" type="checkbox"/> Bei Kellerbränden                  | <input type="checkbox"/> Bei Kaminbränden<br><input checked="" type="checkbox"/> Bei Bränden in geschlossenen Räumen<br><input type="checkbox"/> Bei einem offenen Dachstuhlbrand       |   |
| 14. Auf welche Gefahr weist dieses Zeichen hin?   | <br>6  | <input type="checkbox"/> Explosionsgefährlich<br><input type="checkbox"/> Entzündbarer flüssiger Stoff  | <input type="checkbox"/> Selbstentzündlich<br><input checked="" type="checkbox"/> Ansteckungsgefährlich |
| 15. Die Befehle des Gruppenführers an seine Löschgruppe sollten nach dem Schema <b>Einheit, Auftrag, ....., Ziel, Weg</b> aufgebaut sein.<br>Welches Wort fehlt in diesem Schema? | <input checked="" type="checkbox"/> Mittel (Einsatzmittel)<br><input type="checkbox"/> Einsatz von Leitern<br><input type="checkbox"/> Aufgabe des Maschinisten                     | <input type="checkbox"/> Es fehlt nichts<br><input type="checkbox"/> Aufgabe des Wassertrupps<br><input type="checkbox"/> Persönliche Ausrüstung  |   |

Zahl der Fehlerpunkte: \_\_\_\_\_