

TESTFRAGEN B

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

Zahl der Fehlerpunkte: _____