

Wissenstest JF Buer-Mitte

Name: _____

1. FwDV 3 und Einsatztaktik

1.1. Wofür steht die Abkürzung FwDV?

- Feuerwehr-Durchführungsvorschrift
- Feuerwehr-Dienstvereinbarung
- Feuerwehr-Dienstvorschrift

1.2. Nenne eine Aufgabe des Gruppenführers:

1.3. Nenne eine Aufgabe des Maschinisten:

1.4. Nenne eine Aufgabe des Angriffstrupps:

1.5. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- Der Melder bekommt seine Aufgabe durch den Gruppenführer
- Der Melder besetzt immer den Verteiler
- Der Melder fährt das Löschgruppenfahrzeug
- Der Melder leitet den Einsatz

1.6. Wer bestimmt die Anzahl der Saugschläuche bei einer Wasserentnahme offenes Gewässer?

- Der Melder
- Der Wassertruppmann
- Der Gruppenführer
- Der Wassertruppführer

1.7. Aus wie vielen Feuerwehrkräften besteht eine Gruppe?

- 3 Feuerwehrkräfte
- 6 Feuerwehrkräfte
- 9 Feuerwehrkräfte

1.8. Wo wird der erste C-Schlauch am Verteiler angekuppelt?

- Am linken Abgang in Flussrichtung des Wassers
- Am rechten Abgang in Flussrichtung des Wassers
- Am mittleren Abgang in Flussrichtung des Wassers
- Egal an welchen Abgang

Wissenstest JF Buer-Mitte

Name: _____

2. Fahrzeug- und Gerätekunde

2.1. Wofür steht die Abkürzung LF?

- Löschfahrzeug
- Löschflugzeug
- Löschgruppenfahrzeug

2.2. Wie viele Schaummittelbehälter befinden sich auf dem LF20-KatS?

- 4 Stück
- 6 Stück
- 8 Stück

2.3. Wie viel Liter Wasser pro Minute fördert eine Feuerlöschkreiselpumpe eines HLF 10 mindestens nach Norm?

- 100 Liter
- 1000 Liter
- 10000 Liter

2.4. Welche tragbare Leiter wird bei der Feuerwehr nicht verwendet?

- Schiebleiter
- Multifunktionsleiter
- Sprossenleiter

2.5. Wie lang ist eine vierteilige Steckleiter?

- 3,00 Meter
- 4,50 Meter
- 8,40 Meter
- 10,00 Meter

2.6. Welches Obergeschoss kann man maximal mit der dreiteiligen Schiebleiter erreichen?

- Das erste Obergeschoss
- Das zweite Obergeschoss
- Das dritte Obergeschoss

2.7. Wofür eignet sich eine Kübelspritze? Mehrfachantwort möglich!

- Ablöschen von Glutnestern
- Löschen von Entstehungsbränden
- Löschen eines Fettbrandes in einem Kochtopf

Wissenstest JF Buer-Mitte

Name: _____

2.8. Welche Rollschlauch-Größen werden bei der Feuerwehr Gelsenkirchen verwendet?

A, B, C

B, C, D

A, B, C, D

2.9. Wie viel Liter Wasser kann man aus einem B-Strahlrohr ohne Mundstück pro Minute abgeben?

100 Liter

400 Liter

800 Liter

2.10. Was ist ein Standrohr?

Ein Standrohr dient zum Entnehmen von Wasser aus einem Unterflurhydranten

Ein Standrohr ist ein auf einem Tanklöschfahrzeug stehender Wasserwerfer

Ein Standrohr dient zum Retten von Personen aus engen Schächten

2.11. Welchen Durchmesser hat ein A-Saugschlauch?

10 mm

75 mm

110 mm

125 mm

2.12. Wozu dient die Feuerwehrleine? Mehrfachantwort möglich!

Einbinden der Saugleitung

Zum Selbstretten

Sichern des Rückzugweges

Sichern von Leitern

2.13. Bei einer Übung der Jugendfeuerwehr tritt ein Schaden an einem Strahlrohr auf. Was ist zu tun?

Das Strahlrohr kann bis zum Ende der Übung weiterbenutzt werden

Es wird „Wasser halt“ gegeben und ein Betreuer benachrichtigt

Das Strahlrohr wird kommentarlos gegen ein anderes getauscht

Wissenstest JF Buer-Mitte

Name: _____

3. Sonstiges und Allgemeinwissen

3.1. Wie lautet die Notrufnummer der Feuerwehr?

- 110
- 911
- 112

3.2. Wie meldet sich die Leitstelle der Feuerwehr Gelsenkirchen im Funk?

- Erna Gelsenkirchen Leitstelle
- Florian Gelsenkirchen Leitstelle
- Leitstelle Feuerwehr GE

3.3. Besteht für Jugendliche Versicherungsschutz bei Übungen der JF?

- Nein
- Ja, über die Feuerwehr Unfallkasse
- Ja, über das Jugendforum

3.4. Wer darf einen Pressluftatmer mit Maske tragen und anschließen?

- Jedes Mitglied der Feuerwehr
- Jeder, der entsprechend ausgebildet ist und gesundheitlich geeignet ist
- Ältere Mitglieder der Jugendfeuerwehr, die sich dazu in der Lage sehen

3.5. Wer muss bei einem Unfall erste Hilfe leisten? Mehrfachantwort möglich!

- Die Feuerwehr
- Jemand, der zufällig den Unfall beobachtet hat
- Die Polizei

3.6. Was ist für eine Verbrennung notwendig?

- Brennbarer Stoff, Kohlendioxyd, Zündtemperatur
- Brennbarer Stoff, Sauerstoff in richtigem Mischungsverhältnis, Zündtemperatur
- Benzin und Sauerstoff in richtigem Mischungsverhältnis

Anzahl der Fragen: 27

Richtig beantwortete Fragen: _____

Kommentar/Bewertung: