

Fragen Branddienstleistungsprüfung

Stufe 1, 2 und 3

1. Welche taktischen Einheiten gibt es bei der Feuerwehr?

- a) Die Gruppe und den Zug
- b) Den Trupp
- c) Kompanie

2. Wie heißt die kleinste taktische, selbstständig einsetzbare Feuerwehreinheit?

- a) Der Trupp
- b) Der Zug
- c) Die Gruppe

3. Wie gliedert sich die Mannschaft einer Löschgruppe?

- a) Angriffs-, Wasser- und Schlauchtrupp
- b) Gruppenkommandant, Maschinist, Melder, Angriffs-, Wasser- und Schlauchtrupp
- c) Gruppenkommandant, Maschinist, Melder, Wasser- und Schlauchtrupp

4. Was ist ein Trupp?

- a) Teil eines Zuges
- b) Teil einer Gruppe, bestehend aus Truppführer und Truppmann, der mit erforderlichen Geräten eingesetzt wird
- c) Eine Gruppe mit Sonderaufgaben

5. Wie werden Brände nach Größe und Umfang unterteilt?

- a) Kleinbrände, Mittelbrände und Großbrände
- b) Feststoff- oder Flüssigkeitsbrände
- c) Metallbrände

6. Welche Aufgaben hat der Maschinist?

- a) Erkundung der Einsatzstelle
- b) Brandschutz aufbauen
- c) Bedienung und Überwachung der Feuerlöschpumpe

AUSBILDUNG

7. Welcher Stoff gehört zur Brandklasse C?

- a) Holz
- b) Propangas
- c) Benzin

8. Welche Angriffsarten gibt es?

- a) Innenangriff und Außenangriff
- b) Löschangriff
- c) Schaumangriff

9. Welche Angriffsformen unterscheidet man?

- a) Angriff mit HD-Rohr
- b) Frontalangriff und umfassender Angriff
- c) Angriff mit Schaumrohr

10. Wann wird ein Außenangriff durchgeführt?

- a) Wenn nicht genügend Atemluft vorhanden ist
- b) Immer
- c) Wenn ein Innenangriff nicht mehr möglich ist

11. Auf welcher Straßenseite wird bei stark befahrenen Straßen vom Einsatzfahrzeug abgesessen?

- a) Es wird bis zur nächsten freien Stelle gefahren
- b) Auf der dem Verkehr zugewandten Seite
- c) Auf der dem Verkehr abgewandten Seite

12. Was folgt der Erkundung und der Beurteilung der Lage an der Einsatzstelle?

- a) Der Einsatzbefehl
- b) Der Entschluss und der sich daraus ergebende Einsatzbefehl
- c) Der Angriffsbefehl

13. Wer hat beim Einsatz eine Befehlsstelle einzurichten?

- a) Jeder Kommandant einer eingesetzten taktischen Einheit
- b) Der Gruppenkommandant
- c) Der Zugskommandant

AUSBILDUNG

14. Welche Aufgaben hat der Gruppenkommandant beim Einsatz?

- a) Er unterstützt den Wassertrupp
- b) Erkundung der Lage und Führung der Gruppe
- c) Unterstützung des Angriffstrupps

15. Wie wirkt sich der Wind bei einem Brand aus?

- a) Er erleichtert die Löscharbeiten
- b) Er fördert die Verbrennung, erschwert die Löscharbeiten und bewirkt Funkenflug
- c) Er vermindert bzw. stoppt die Verbrennung

16. Welche Vorkehrungen müssen für das Eintreffen weiterer Einsatzkräfte getroffen werden?

- a) Aufstellung von Lotsen zur Einweisung und Übermittlung von Aufträgen
- b) Absperrungen der Einsatzstelle
- c) Absichern der Einsatzstelle

17. Wer bestimmt das Aufstellen einer Brandwache?

- a) Der Bürgermeister
- b) Der Abschnittsfeuerwehrkommandant
- c) Der Einsatzleiter

18. Welche Feuerwehr hat die Brandwache zu stellen?

- a) Eine Feuerwehr des Abschnittes
- b) Die örtlich zuständige Feuerwehr
- c) Jede beliebige Feuerwehr, welche sich am Einsatzort befindet

19. Wie schützt man sich gegen einen Flashover?

- a) Deckung hinter Türen, Mauervorsprüngen und dgl., Kühlen durch Wasser-Sprühstrahlstöße in die heiße Rauchgasschicht an der Decke
- b) Durch Erkundung der Lage
- c) Durch einen Innenangriff

20. Welche Hilfsmaßnahme hat bei allen Einsätzen Vorrang?

- a) Menschenrettung
- b) Brandbekämpfung
- c) Schutz der Nebengebäude

Ergänzung Stufe 2 und 3

21. Welche Arten von Waldbränden unterscheidet man?

- a) Baumbrand
- b) Wipfelbrand
- c) Erdfeuer, Bodenfeuer, Vollfeuer

22. Mit wem hat der Einsatzleiter bei einem Waldbrand Kontakt aufzunehmen?

- a) Mit dem Bereichsfeuerwehrkommandanten
- b) Mit dem zuständigen Forstorgan
- c) Mit dem Landesfeuerwehrkommandanten

23. Wie werden stark blutende Wunden versorgt?

- a) Mit Heilsalben bestreichen
- b) Wunde ausbluten lassen
- c) Wunde keimfrei abdecken (z.B. Druckverband)

24. Welcher Stoff gehört zur Brandklasse D?

- a) Magnesium
- b) Kunststoff
- c) Druckgase

25. Wann dürfen Blaulicht und Folgetonhorn verwendet werden?

- a) Bei allen Ausfahrten
- b) Nur bei Gefahr im Verzug, Fahrten zum Ort des Einsatzes
- c) Bei Fahrten zu Brandeinsätzen

26. Wann müssen umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwendet werden?

- a) Wenn es brennt
- b) Wenn das Vorhandensein nicht atembarer Luft vermutet wird
- c) Bei einem Außenangriff

27. Wo wird der Zumischer eingebaut?

- a) Zweckmäßigerweise zwei Schlauchlängen vor dem Schaumrohr
- b) In die Zubringleitung
- c) Beim Verteiler

AUSBILDUNG

28. Was bedeutet ein X vor einer Gefahrunummer?

- a) Internationaler Transport
- b) Der Stoff reagiert in gefährlicher Weise mit Wasser
- c) Ein Behälter ist entleert, jedoch nicht gereinigt

29. Welche Einsatzarten gibt es?

- a) Angriff und Verteidigung
- b) Brandeinsatz
- c) Technischer Einsatz

30. Was ist die erste Aufgabe des Einsatzleiters an der Einsatzstelle?

- a) Erkundung der Lage
- b) Gruppe einteilen
- c) Einsatzbefehl geben

Ergänzung Stufe 3

31. Was hat der Gruppenkommandant beim Einsatz eines Atemschutztrupps zu tun?

- a) Den Atemschutzeinsatz dem Florian melden
- b) Rettungstrupp anfordern und Außenüberwachung durchführen
- c) Außenüberwachung durchführen und den Einsatz dem Atemschutzbeauftragten melden

32. Wer bedient den Zumischer beim Einsatz eines Mittelschaumrohres?

- a) Der Wassertrupp
- b) Der Maschinist
- c) Der Wassertruppführer

33. Wer stellt die Löschwasserversorgung zwischen Hydrant und Tragkraftspritze bzw. Tanklöschfahrzeug her?

- a) Der Schlauchtrupp
- b) Der Maschinist
- c) Der Wassertrupp

34. Welche Arten von brennbaren Stoffen nach dem Aggregatzustand (Erscheinungsform) unterscheidet man?

- a) Holz, Kohle
- b) Benzin, Heizöl
- c) Feste, flüssige und gasförmige Stoffe

35. Was heißt löschen?

- a) Beseitigen einer der Voraussetzungen für eine Verbrennung
- b) Mit Wasser löschen
- c) Mit Pulver löschen

36. Wo wird der Kühleffekt angewendet?

- a) Hauptsächlich bei Glutbränden (Brandklasse A)
- b) Bei Metallbränden (Brandklasse D)
- c) Bei Flüssigkeitsbränden (Brandklasse B)

AUSBILDUNG

37. Welche Geräte sind zur Erzeugung von Schwer- und Mittelschaum erforderlich?

- a) Schaumrohr und Zumischer mit Saugschlauch
- b) B-Strahlrohr
- c) HD-Strahlrohr

38. Soll man brennendes, unter Druck ausströmendes Gas löschen?

- a) Ja immer
- b) Nein, brennendes Gas ist immer ein kontrolliertes Gas
- c) Nein, unter Kontrolle abbrennen lassen

39. Welche Gefahren entstehen bei einem Rauchfangbrand?

- a) Keine Gefahr, Rauchfang ausbrennen lassen
- b) Entzündung von brennbaren Stoffen und Bauteilen in Rauchfangnähe, Funkenflug
- c) Wasserschaden durch Löschwasser

40. Welches dieser Gase ist ein Atemgift mit Reiz- und Ätzwirkung?

- a) Kohlendioxid
- b) Ammoniak
- c) Kohlenmonoxid