



Fragebogen zum Erwerb des

B R O N Z E N E N Feuerwehrleistungsabzeichens 2019

Name: _____ Vorname: _____

Feuerwehr: _____
(Stadt / Gemeinde und Stadt- / Ortsteil)

Landkreis /
kreisfreie Stadt: _____

Funktion: _____

Fehlerzahl: _____

Bestanden: ja / nein *)

Übungsleiter: _____

Nicht vom Teilnehmer auszufüllen!
*) Nicht zutreffendes streichen

Es ist nur eine Antwortmöglichkeit richtig!

1. Welcher Prüfung unterliegen nach der UVV-Feuerwehren (DGUV-Vorschrift 49) Feuerwehr-Haltegurte nach jeder Benutzung?

- ☒ Feuerwehr-Haltegurte müssen einer Sichtprüfung unterzogen werden.
- ☐ Sie müssen einer Sicht- und Belastungsprüfung unterzogen werden.
- ☐ Sie müssen einer Funktionsprüfung unterzogen werden.

2. Worauf bezieht sich der Geltungsbereich der UVV-Feuerwehren (DGUV-Vorschrift 49)?

- ☒ Der Geltungsbereich bezieht sich auf Feuerwehreinrichtungen und den Feuerwehrdienst.
- ☐ Der Geltungsbereich bezieht sich nur auf Einsatzstellen und Übungen.
- ☐ Der Geltungsbereich bezieht sich nur auf Einsatzstellen, insbesondere auf die Rettung von Menschenleben.

3. Was bedeutet die Fahrzeugkurzbezeichnung KLF?

- ☐ Die Fahrzeugkurzbezeichnung KLF bedeutet kommunales Löschfahrzeug.
- ☒ Die Fahrzeugkurzbezeichnung KLF bedeutet Kleinlöschfahrzeug.
- ☐ Die Fahrzeugkurzbezeichnung KLF bedeutet Kleinlöschtankfahrzeug.

4. **Welches nachfolgende Feuerwehrfahrzeug gehört zu der Fahrzeuggruppe der Hubrettungsfahrzeuge?**
- ☒ die DLAK 23/12
- ☐ die AL-18
- ☐ der GW-G
5. **Was ist ein Schwelbrand?**
- ☐ ein Brand, der nach kurzer Zeit von selbst wieder erlischt
- ☒ ein infolge Sauerstoffmangels sehr langsam verlaufender Brand
- ☐ ein Brand mit einer hohen Flammenausbreitungsgeschwindigkeit
6. **Welchen Aggregatzustand (Erscheinungsform eines Stoffes) haben die bei der Feuerwehr verwendeten Löschmittel?**
- ☐ nur fest
- ☐ nur fest oder flüssig
- ☒ fest, flüssig oder gasförmig
7. **Welche Maßnahmen sind bei einer offensichtlich unterkühlten Person durchzuführen?**
- ☐ Der Person muss Alkohol in kleinen Mengen verabreicht werden.
- ☐ Die Person muss sofort durch Gymnastik in Bewegung gebracht werden.
- ☒ Die Person muss vor weiterem Wärmeverlust geschützt werden.
8. **Wie sind Verätzungen durch Säuren oder Laugen zu behandeln?**
- ☐ Wunde mit einem sauberen Wolltuch abdecken
- ☒ Wunde mit möglichst viel sauberem Wasser drucklos spülen
- ☐ Wunde mit einem wasserfesten Pflaster abdecken
9. **Welche Funktionen entfallen bei einer Staffel im Vergleich zur Gruppe?**
- ☐ Maschinist, Melder und Schlauchtrupp
- ☐ Melder und Wassertrupp
- ☒ Melder und Schlauchtrupp
10. **Nach dem Kommando: „Absitzen!“ tritt die Mannschaft hinter dem Fahrzeug an. Wer steht aus der Sicht des Gruppenführers ganz links?**
- ☐ der Schlauchtrupp
- ☒ der Maschinist und der Melder
- ☐ der Angriffstrupp
11. **Wodurch sind Steckleiterteile nach dem Einstecken gesichert?**
- ☐ durch Beschläge
- ☐ durch Fallhaken
- ☒ durch Federsperrbolzen

12. Wie sind tragbare Leitern aufzustellen?

- ☒ Sie sind standsicher aufzustellen und beim Übersteigen der Leiter müssen diese mindestens 1 m über die Übersteigstelle hinausragen, wenn nicht andere gleichwertige Möglichkeiten zum Festhalten vorhanden sind.
- ☐ Der Überstand muss 0,5 Meter betragen.
- ☐ Der Anstellwinkel muss 60° - 68° betragen und der Überstand muss eine Sprosse sein.

13. Ein Hohlstrahlrohr der Funktionskategorie 1 verändert bei der Strahlformänderung die ...

- ☐ ... Wasserdichte.
- ☒ ... Durchflussmenge.
- ☐ ... Strahlleistung.

14. Die FwDV 1 „Grundtätigkeiten“ beschreibt das Aussteigen beim Selbstretten. Welche Aussage trifft zu?

- ☐ Rechtshänder steigen mit dem linken Bein, Linkshänder mit dem rechten Bein zuerst aus.
- ☐ Es kann frei gewählt werden, mit welchem Bein zuerst ausgestiegen wird.
- ☒ Linkshänder steigen mit dem linken Bein, Rechtshänder mit dem rechten Bein zuerst aus.

15. Welche Löschwirkung hat Kohlenstoffdioxid?

- ☐ eine abkühlende Löschwirkung
- ☒ eine erstickende Löschwirkung
- ☐ eine inhibitorische Löschwirkung

16. Bei einer geschlossenen Förderstrecke fördert man den Förderstrom ...

- ☐ ... von einer Pumpe in einen Löschwasserbehälter.
- ☒ ... von einer Pumpe in die nächste Pumpe.
- ☐ ... von einer Pumpe in die Strahlrohre.