



Fragebogen
A n t w o r t b o g e n
für die Feuerwehrleistungsübung auf Landesebene
in Hungen
am 09. September 2018

Name: _____ Vorname: _____

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

Landkreis /
kreisfreie Stadt: _____

Funktion: _____

Korrektur Fragebogenkopf: ja / nein*)

Richtige Antworten: _____

(Nicht vom Teilnehmer auszufüllen!)

*) nicht Zutreffendes bitte streichen

Es ist nur eine Antwort richtig!

1. Welche Antwortmöglichkeit beschreibt die korrekte Trageweise des Standrohrs nach der FwDV 1?

- a) Standrohroberteil oben, eine Hand greift von unten in das Rohr
- b) Standrohroberteil unten, eine Hand greift in einen B-Abgang
- c) Standrohroberteil unten, eine Hand greift ein Griffstück

2. Welche Zuordnung von Gradzahl (GZ) und Marschzahl (MZ) ist richtig?

- a) GZ 180° entspricht MZ 32
- b) GZ 180° entspricht MZ 90
- c) GZ 180° entspricht MZ 180

3. Welchen Leitungsquerschnitt müssen bei der Feuerwehr verwendete Leitungsroller besitzen?

- a) 1,5 mm²
- b) 2,0 mm²
- c) 2,5 mm²

4. Wer bestimmt nach dem HBKG Art und Umfang eines Brandsicherheitsdienstes?

- a) der Gemeindevorstand/Magistrat
- b) der Bürgermeister
- c) die Leitung der Feuerwehr

5. Welche Antwortmöglichkeit gibt Elemente des Entschlusses im Führungsvorgang wieder?

- a) Benennung der größten Gefahr und der besten Möglichkeit zur Gefahrenabwehr
- b) Einteilung der Kräfte, Ordnung des Raumes
- c) Schadenereignis, Gefahrenabwehr

6. Welche der folgenden Gliederungen gibt keine Einteilung von Lernzielen wieder?

- a) Lehrvortrag - Unterrichtsgespräch - Gruppenarbeit
- b) Ausbildungsziel - Groblernziele - Feinlernziele
- c) Erkenntnisbereich - Handlungsbereich - Gefühls-/Wertebereich

7. Welche Aussage zum Rüstwagen nach DIN 14555-3:2016-12 ist richtig?

- a) Es ist eine maschinelle Zugeinrichtung mit einer Nennzugkraft von mindestens 60 kN vorzusehen.
- b) Es darf eine Ladebordwand angebaut werden.
- c) Es ist ein eingebauter Stromerzeuger mit einer Leistung von mindestens 25 kVA vorzusehen.

8. Was versteht man vereinfacht unter dem Begriff „Pyrolyse“?

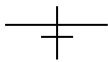
- a) eine schlagartige Rauchgasdurchzündung durch Sauerstoffzufuhr
- b) Verbrennung von festen Stoffen
- c) Zersetzung von Stoffen unter Wärmeeinwirkung

9. Welche Bedeutung hat das folgende Symbol im Display eines HRT?



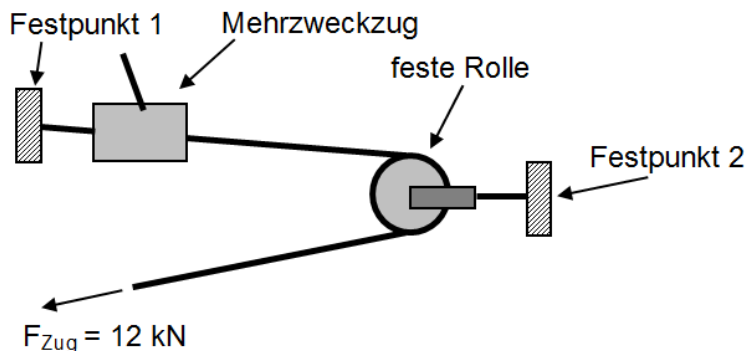
- a) maximale Datenversorgung
- b) Totmannfunktion aktiviert
- c) Multifunktionsdisplay

10. Welche Bedeutung hat das folgende taktische Zeichen?



- a) Hubschrauberlandeplatz
- b) Sendeeinrichtung
- c) ärztliche Versorgung

11. Der dargestellte Mehrzweckzug bringt eine Zugkraft F_{Zug} von 12 kN auf. Welche Kraft muss der Festpunkt 2 aufnehmen?



- a) ca. 6 kN
- b) ca. 12 kN
- c) ca. 24 kN

12. In welchem Abstand müssen innere Brandwände zur Unterteilung ausgedehnter Gebäude zueinander hergestellt werden?

- a) In Abständen von nicht mehr als 20 m.
- b) In Abständen von nicht mehr als 30 m.
- c) In Abständen von nicht mehr als 40 m.

13. Welche Höchstzugkraft muss eine Feuerwehroleine nach DIN 14920:2010-10 mindestens besitzen?

- a) 10 kN
- b) 12 kN
- c) 14 kN

14. Was gilt im A-Einsatz nach der FwDV 500 als kontaminiert?

- a) eine Fläche, die mehr als die Nullrate aufweist
- b) eine Fläche, die mehr als die doppelte Nullrate aufweist
- c) eine Fläche, die mehr als die dreifache Nullrate aufweist

15. Welche Längenausdehnung erfährt ein 10 m langer Stahlträger bei einer Erwärmung um 300 °C?

- a) ca. 2,4 cm
- b) ca. 3,6 cm
- c) ca. 6,3 cm