



**Fragebogen**  
**A n t w o r t b o g e n**  
für die Feuerwehrleistungsübung auf Landesebene  
in Alsfeld  
am 01. September 2024

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. Wieviel Druckverlust ist bei der Einsatzkurzprüfung eines PA maximal zulässig?**

- a) 10 % im Vergleich des Drucks zu Beginn der Einsatzkurzprüfung.
- b) Das ist unerheblich, so lange 270 bar bei Einsatzbeginn in der Druckflasche vorhanden sind.
- c) 10 bar im Vergleich des Drucks zu Beginn der Einsatzkurzprüfung.

**2. Welcher genaue Zeitpunkt ist mit der Verwendung der Zeitangabe 120910feb24 im Einsatz-tagebuch gemeint?**

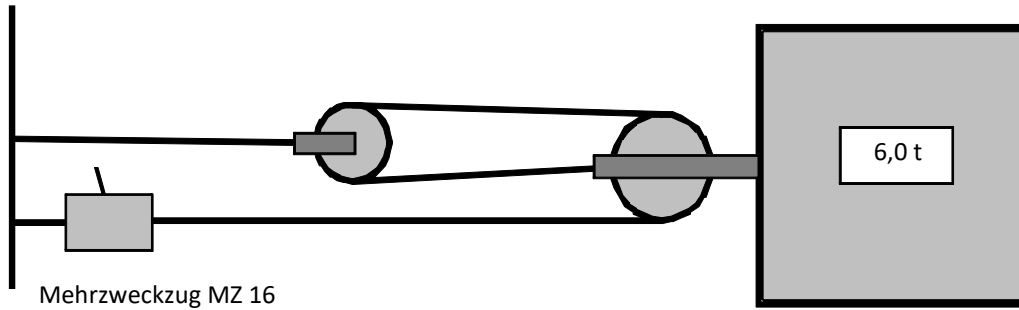
- a) 10. Februar 2024, 12:09 Uhr
- b) 12. Februar 2024, 09:10 Uhr
- c) 24. Februar 2010, 12:09 Uhr

**3. Mit welchem Inhalt ist bei Druckgasbehältern mit leuchtend grüner Schulterfarbe zu rechnen?**

- a) Mit giftigen und/oder ätzenden Gasen.
- b) Mit oxidierenden Gasen.
- c) Mit erstickenden (inerten) Gasen.

4. Welche Zugkraft muss aufgebracht werden, um einen Stahlklotz, wie unten skizziert, mit einer Masse von 6,0 t auf einem Holzboden zu bewegen?

Gegeben: Masse  $m$  = 6,0 t  
Haftreibung  $\mu_H$  = 0,6



- a) 6 kN
- b) 12 kN
- c) 36 kN

5. Was ist ein Normbrand?

- a) Ein Brand, der sich auch bei unterschiedlichen Voraussetzungen immer gleich entwickelt.
- b) Ein genormtes Prüffeuerelement zum Testen von Feuerlöschern.
- c) Ein normaler Brand mit einer Ausbreitungsgeschwindigkeit von 1 m/s.

6. Auf welches geodätische Bezugssystem sollen sich Koordinatenangaben bei der Feuerwehr beziehen?

- a) GPS
- b) UTM
- c) WGS 84

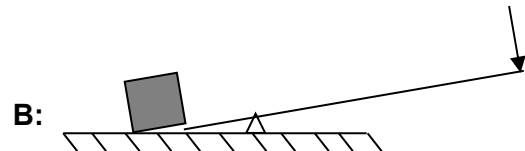
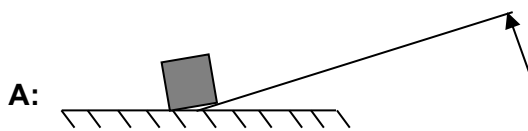
7. Bis auf welchen Abstand kann die Grenze des Gefahrenbereichs an ein Schadenobjekt nach der FwDV 500 angepasst werden, wenn genauere Erkenntnisse über die Gefahrenlage erkundet wurden?

- a) Bis auf 5 m vor das Schadenobjekt
- b) Bis auf 25 m vor das Schadenobjekt
- c) Bis auf 50 m vor das Schadenobjekt

8. Worauf ist beim Einsatz eines Drucklüfters zur maschinellen Ventilation besonders zu achten?

- a) Geöffnete Fenster und/oder Türen müssen gegen Wiederausfallen gesichert werden.
- b) Die Zuluftöffnung muss größer als die Abluftöffnung sein.
- c) Der Lüfter sollte für die größte Effizienz möglichst nah an der Rauchgrenze stehen.

9. Eine Last soll mit einer Brechstange (1500 mm) ein wenig angehoben werden. Welche Anordnung erfordert den kleineren Kraftaufwand?



- a) Die aufzubringende Kraft ist bei Anordnung A geringer.
- b) Die aufzubringende Kraft ist bei beiden Anordnungen gleich.
- c) Die aufzubringende Kraft ist bei Anordnung B geringer.

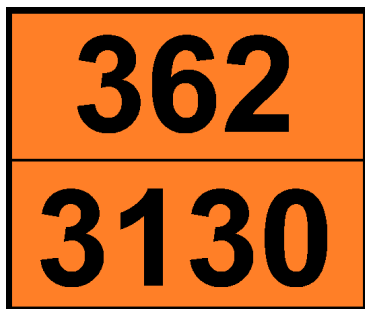
10. Welche Farbe hat die Weste der Atemschutzüberwachung nach HFDV in Hessen?

- a) Grün
- b) Weiß mit Karomuster
- c) Blau

11. Welche Führungsstufe wird in der FwDV 100 „Führung und Leitung im Einsatz“ durch „Führen mit örtlichen Führungseinheiten“ beschrieben?

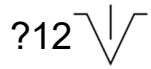
- a) Die Führungsstufe B
- b) Die Führungsstufe C
- c) Die Führungsstufe D

12. Womit ist bei folgender Gefahrguttafel zu rechnen?



- a) Entzündbarer flüssiger ätzender Stoff, der entzündbare Gase bildet
- b) Entzündbarer flüssiger giftiger Stoff, der entzündbare Gase bildet.
- c) Entzündbarer gasförmiger Stoff, der giftig ist.

13. Welche Bedeutung hat dieses taktische Zeichen?



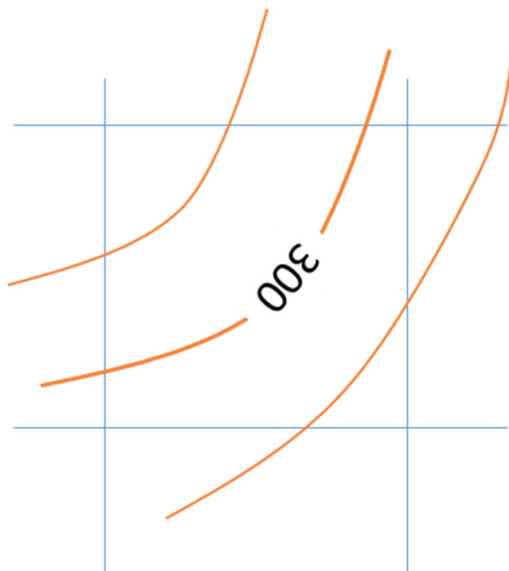
- a) Vermutlich 12 verletzte Tiere
- b) Vermutlich 12 vermisste Personen
- c) Vermutlich 12 verschüttete Tiere

14. Wofür steht das „S“ auf dem Schild für Wandhydranten?



- a) Für eine Steigleitung
- b) Für einen Schnellangriff
- c) Für eine Selbsthilfeeinrichtung

15. Welches ist der höchstgelegene Punkt des dargestellten Planquadrates?



- a) Links oben
- b) In der Mitte
- c) Rechts unten