

Testfragen B

Altersgruppe 10-12

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Was kann geschehen, wenn brennendes Fett mit Wasser gelöscht wird ?	<input type="checkbox"/> Es kann zu einer Fettexplosion kommen <input type="checkbox"/> das brennende Fett wird schlagartig gelöscht	<input type="checkbox"/> Das brennende Fett wird abgekühlt und erstart
2. Wer wird zweiter Angriffstrupp nach FwDV3 ?	<input type="checkbox"/> Der Wassertrupp	<input type="checkbox"/> Der Schlauchtrupp
3. Wer verlegt die B-Leitung bis zum Verteiler nach FwDV3?	<input type="checkbox"/> Der Schlauchtrupp <input type="checkbox"/> Der Wassertrupp	<input type="checkbox"/> Der Angriffstrupp
4. Beim Antreten stehen die Truppführer immer ?	<input type="checkbox"/> Hinter den Truppmann	<input type="checkbox"/> Vor den Truppmann
5. Welche Knoten ziehen sich beim anziehen der Leine fest ?	<input type="checkbox"/> Mastwurf <input type="checkbox"/> Zimmermannsstich	<input type="checkbox"/> Pfahl- und Schotenstich
6. Welche Nennweiten bei den Kupplungen unterscheiden wir ?	<input type="checkbox"/> A; B;C; D	<input type="checkbox"/> B;C;D;E
7. Was können Feuerwehrfahrzeuge aufnehmen ?	<input type="checkbox"/> Besatzung und feuerwehrtechnische Beladung	<input type="checkbox"/> Löschmittel und sonstige Einsatzmittel
8. Mit welchem Knoten oder Stich muss die Menschenrettung durchgeführt werden ?	<input type="checkbox"/> Ankerstich <input type="checkbox"/> Kreuzknoten	<input type="checkbox"/> Rettungsknoten

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen A

Altersgruppe 10-12

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Wie wird die Wasserdichtheit garantiert ?	<input type="checkbox"/> Durch besonderes Webverfahren	<input type="checkbox"/> Durch eine Innengummierung
2. Wer befiehlt „Absitzen“ ?	<input type="checkbox"/> Der Maschinist <input type="checkbox"/> Der Melder	<input type="checkbox"/> Der Einheitsführer
3. Welche Aufgabe hat der Maschinist ?	<input type="checkbox"/> Bedient Pumpen und Sonderaggregate	<input type="checkbox"/> Er ist Fahrer
4. Wozu dient dem Feuerwehrangehörigen die Feuerwehrleine ?	<input type="checkbox"/> Zum Abschleppen von Fahrzeugen <input type="checkbox"/> Zum Selbstretten	<input type="checkbox"/> Zum sichern von Leitern <input type="checkbox"/> Zum sichern des Rückzugweges gemäß FwDV 7
5. Eine Handleuchte gehört zur Ausrüstung ?	<input type="checkbox"/> Der Truppführer <input type="checkbox"/> Der Melder	<input type="checkbox"/> Der Truppmänner
6. Wozu eignen sich Löschmittel ?	<input type="checkbox"/> Den Brennvorgang zu Unterbrechen	<input type="checkbox"/> Die Flammenbildung zu Unterbinden
7. Mit welchem Alter dürfen Kinder in Thür. in die Jugendfeuerwehr eintreten ?	<input type="checkbox"/> mit 10 Jahre <input type="checkbox"/> mit 8 Jahre	<input type="checkbox"/> mit 6 Jahre <input type="checkbox"/> mit 13 Jahre
8. Saugkörbe gibt es in den genormten Größen?	<input type="checkbox"/> B; C und D	<input type="checkbox"/> A; B und C

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen D

Altersgruppe 10-12

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Was benötigt man, um Wasser aus einem Unterflurhydranten zu entnehmen ?	<input type="checkbox"/> Sammelstück <input type="checkbox"/> Standrohr	<input type="checkbox"/> Saugkorb
2. Wozu brauchen wir eine Kübelspritze ?	<input type="checkbox"/> Zum löschen von Bränden, die für die Schläuche zu weit entfernt sind	<input type="checkbox"/> Zum löschen von Klein- und Entstehungsbränden <input type="checkbox"/> Zum löschen von Bränden an Elektroanlagen
3. Um welche Besatzung handelt es sich beim LF 16-TS ?	<input type="checkbox"/> Staffel 1:5	<input type="checkbox"/> Gruppe 1:8
4. Wozu dienen Standrohre ?	<input type="checkbox"/> Um Wasser aus einem Überflurhydranten zu entnehmen	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus dem Unterflurhydranten <input type="checkbox"/> Um Wasser aus einem Brunnen zu entnehmen
5. Wie sind Arbeitsleinen zu kennzeichnen ?	<input type="checkbox"/> Durch eine auswaschbare Blaufärbung	<input type="checkbox"/> Durch eine farbbeständige Roteinfärbung
6. Mit welchem Knoten wird ein Strahlrohr befestigt, welches hochgezogen wird ?	<input type="checkbox"/> Mit Doppelten Ankerstich und Halbstich <input type="checkbox"/> Mit Zimmermannstich und Halbstich	<input type="checkbox"/> Mit Schotenstich und Halbstich <input type="checkbox"/> Mit Mastwurf und Halbstich
7. Wer meldet das Fahrzeug fahrbereit ?	<input type="checkbox"/> Der Melder	<input type="checkbox"/> Der Maschinist
8. Welche Knoten setze ich zum Verknüpfen von zwei Leinen ein ?	<input type="checkbox"/> Mastwurf, <input type="checkbox"/> Zimmermannstich	<input type="checkbox"/> Schotenstich

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen C

Altersgruppe 10-12

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Wozu dient die Feuerwehrleine ?	<input type="checkbox"/> Zum Retten und Sichern von Personen <input type="checkbox"/> Zum Hochziehen von Geräten	<input type="checkbox"/> Zur Selbstrettung
2. Welchen Vorteil hat das Löschmittel Wasser ?	<input type="checkbox"/> Es ist preiswert <input type="checkbox"/> Gut zu fördern	<input type="checkbox"/> Bietet die Möglichkeit des Zumischens von Netzmittel
3. Wozu dienen Standrohre ?	<input type="checkbox"/> Das Wasser im Rohrleitungsnetz zum Stehen zu bringen	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus dem Unterflurhydranten
4. Wozu eignen sich Löschmittel ?	<input type="checkbox"/> Den Brennvorgang zu Unterbrechen	<input type="checkbox"/> Die Flammenbildung zu Unterbinden
5. Welche Hauptlöschwirkung geht vom Löschpulver aus ?	<input type="checkbox"/> Das Ersticken	<input type="checkbox"/> Das Abkühlen
6. An welchem Verteilerausgang wird das Sonderrohr angekuppelt ?	<input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts	<input type="checkbox"/> Mitte
7. Welche Wasserentnahmemöglichkeiten gibt es ?	<input type="checkbox"/> Unter- und Überflurhydranten	<input type="checkbox"/> Offenes Gewässer
8. Welche Aufgabe hat der Maschinist ?	<input type="checkbox"/> Bedient Pumpen und Sonderaggregate	<input type="checkbox"/> Ist Fahrer

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen C

Altersgruppe 13-18

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Um die Wasserstrahlpumpe zu betreiben ist was notwendig ?	<input type="checkbox"/> Druckwasser	<input type="checkbox"/> Kraftstrom
2. Welche Verteiler unterscheiden wir ?	<input type="checkbox"/> B(Eingang)-CBC(Ausgang) <input type="checkbox"/> A(Eingang)-BAB(Ausgang)	<input type="checkbox"/> C(Eingang)-DCD(Ausgang)
3. Wie viele Steckleiterteile dürfen höchstens zusammengesteckt werden ?	<input type="checkbox"/> 3 Leiterteile <input type="checkbox"/> 4 Leiterteile	<input type="checkbox"/> 5 Leiterteile <input type="checkbox"/> 2 Leiterteile
4. Welche Länge hat die Hakenleiter ?	<input type="checkbox"/> 4,00 m <input type="checkbox"/> 4,10 m	<input type="checkbox"/> 4,40 m
5. Welchen Übergang erlaubt das Übergangsstück B-C ?	<input type="checkbox"/> von 110mm auf 75mm <input type="checkbox"/> von 75mm auf 52mm	<input type="checkbox"/> von 75mm auf 25mm
6. Welche Wasserstrahlarten unterscheiden wir ?	<input type="checkbox"/> Bündelstrahl <input type="checkbox"/> Flächenstrahl	<input type="checkbox"/> Vollstrahl und Sprühstrahl
7. Mit was rüsten sich Gruppenführer und Melder aus ?	<input type="checkbox"/> Sturmlaterne und Brechwerkzeug	<input type="checkbox"/> Handscheinwerfer
8. Wer bestimmt die Anzahl der Saugschläuche ?	<input type="checkbox"/> Der Gruppenführer <input type="checkbox"/> Der Wassertruppführer	<input type="checkbox"/> Der Schlauchtrupp

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen B

Altersgruppe 13-18

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Welche Nennweite haben die A- Kupplungen ?	<input type="checkbox"/> 110mm	<input type="checkbox"/> 120mm
2. Welche genormten Arten von Standrohren unterscheiden wir ?	<input type="checkbox"/> Mit 2B-Abgängen <input type="checkbox"/> Mit 2C-Abgängen	<input type="checkbox"/> Mit 2D-Abgängen
3. Welche Forderungen muß ein Saugschlauch erfüllen ?	<input type="checkbox"/> Von innen gegen Wasserdruck dicht sein	<input type="checkbox"/> Von außen gegen atmosphärischen Druck dicht sein
4. Saugschläuche gibt es mit welchen Innendurchmesser ?	<input type="checkbox"/> A-110mm, B-75mm	<input type="checkbox"/> C-52mm, D-25mm
5. Welche Körperteile werden am meisten verletzt ?	<input type="checkbox"/> Finger und Hände	<input type="checkbox"/> Der Hals
6. Welche Löscherarten unterscheiden wir ?	<input type="checkbox"/> Dauerdrucklöscher <input type="checkbox"/> Aufladelöscher	<input type="checkbox"/> Löscher mit chemischer Druckerzeugung <input type="checkbox"/> Gaslöscher
7. Wie viel Wasserinhalt hat eine Kübelspritze ?	<input type="checkbox"/> 25 Liter <input type="checkbox"/> 10 Liter	<input type="checkbox"/> 8 Liter
8. Worauf beruht das Arbeitsprinzip der Kübelspritze ?	<input type="checkbox"/> Einer Kolbenpumpe	<input type="checkbox"/> Einer Mehrfachpumpe

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen A

Altersgruppe 13-18

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Nach was werden die Schlauchkupplungen noch eingeteilt ?	<input type="checkbox"/> Druck- und Saugkupplungen	<input type="checkbox"/> Flieg- und Schnellverschlußkupplungen
2. Welche Größen sind bei den Saugkupplungen genormt ?	<input type="checkbox"/> B,C52 und C42	<input type="checkbox"/> A, B, C 52 und D
3. Welche Nennweiten haben B-Kupplungen ?	<input type="checkbox"/> 65mm <input type="checkbox"/> 80mm	<input type="checkbox"/> 75mm
4. Wo wird das 2. Rohr am Verteiler angeschlossen ?	<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> richtet sich nach dem Einsatz <input type="checkbox"/> mitte
5. Wie viele C-Schläuche sind beim Einsatz mit Bereitstellung mindestens am Verteiler abzulegen ?	<input type="checkbox"/> mind. 4 Stück <input type="checkbox"/> 8 Stück	<input type="checkbox"/> mind.. 5 Stück
6. Wer kuppelt die Leitung bei Wasserentnahme aus dem Hydranten an die TS an ?	<input type="checkbox"/> Der Maschinist <input type="checkbox"/> Der Schlauchtruppführer	<input type="checkbox"/> Der Wassertruppführer
7. Woran erkennt man ein KFZ, das gefährliche Güter geladen hat ?	<input type="checkbox"/> Orangefarbene Warntafel am Fahrzeug <input type="checkbox"/> Feuerrote Warntafeln am Fahrerhaus	<input type="checkbox"/> Eine besondere Kennzeichnung im KFZ Kennzeichen
8. Welche Einsatzarten unterscheiden wir nach FwDV 3 ?	<input type="checkbox"/> Einsatz mit Bereitstellung <input type="checkbox"/> Einsatz ohne Bereitstellung	<input type="checkbox"/> Einsatz ohne Vorbereitstellung <input type="checkbox"/> Sonderrohreinsatz

Zahl der Fehlerpunkte:

Testfragen D

Altersgruppe 13-18

25.05.2019

Name:

Jugendfeuerwehr:

Startnummer:

1. Wozu dienen Schlauchbrücken ?	<input type="checkbox"/> Um Schläuche durch einen Graben zu legen <input type="checkbox"/> Um Schläuche vor Frost zu schützen	<input type="checkbox"/> Um Schläuche auf Verkehrswegen vor Beschädigung zu schützen
2. Wer kuppelt bei Vornahme des 3. Rohres den C-Schlauch am Verteiler an ?	<input type="checkbox"/> Der Schlauchtruppführer	<input type="checkbox"/> Der Melder
3. Welche Nennweiten haben die C- und D-Kupplungen ?	<input type="checkbox"/> 42 und 25mm <input type="checkbox"/> 65 und 30mm	<input type="checkbox"/> 52 und 25mm
4. In welche Brandklassen sind die brennbaren Stoffe eingeteilt ?	<input type="checkbox"/> 1, 2 und 3 <input type="checkbox"/> A,B,C,D und F	<input type="checkbox"/> 1,2,3, und 4
5. Wie viele Sitzplätze hat ein Truppfahrzeug?	<input type="checkbox"/> min 2 <input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 6
6. Welche „Sonderheit“ hat der Sauerstoff ?	<input type="checkbox"/> Fördert zwar den Brennvorgang, brennt aber selbst nicht	<input type="checkbox"/> Brennt zu allen Tages- und Nachtzeiten
7. Wie viele Personen sind laut UVV-Feuerwehren zum Halten eines BM-Strahlrohres ohne Stützkrümmer erforderlich ?	<input type="checkbox"/> 2 Personen <input type="checkbox"/> 3 Personen	<input type="checkbox"/> 4 Personen
8. Wozu kann Kohlendioxid eingesetzt werden ?	<input type="checkbox"/> Als Löschmittel <input type="checkbox"/> Zum Abdichten von Kellerräumen	<input type="checkbox"/> Zur Druckprüfung der Saugschläuche

Zahl der Fehlerpunkte: