

TESTFRAGEN A

für die Mannschaft

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

Zahl der Fehlerpunkte _____

1. Welche Vorteile hat die Anwendung des Sprühstrahls gegenüber dem Vollstrahl?	<input type="checkbox"/>	Größere Wurfweite	<input type="checkbox"/>	Größere Auftreffwucht
	<input type="checkbox"/>	Günstigere Verteilung des Wassers, dadurch geringerer Wasserschaden	<input type="checkbox"/>	Größere Eindringtiefe
2. An welchem Abgang kuppelt beim Atemschutzeinsatz der Sicherheitstrupp am Verteiler an?	<input type="checkbox"/>	Links	<input type="checkbox"/>	Rechts
	<input type="checkbox"/>	Mitte	<input type="checkbox"/>	Beliebiger Abgang
3. Wer entscheidet, ob und wann bei einem Innenangriff der Rückzug angetreten wird?	<input type="checkbox"/>	Gruppenführer	<input type="checkbox"/>	Bei einem Trupp der Truppführer
	<input type="checkbox"/>	Derjenige, der die beste Übersicht hat	<input type="checkbox"/>	Derjenige, der die längste Erfahrung hat
4. Wie groß ist die Wasserabgabe bei einem CM-Strahlrohr (Druck am Strahlrohr 5 bar)?	<input type="checkbox"/>	Mit Mundstück ca. 100 l/min	<input type="checkbox"/>	Ohne Mundstück ca. 200 l/min
	<input type="checkbox"/>	Mit Mundstück ca. 400 l/min	<input type="checkbox"/>	Ohne Mundstück ca. 50 l/min
5. Warum stellt sich der Angriffstrupp beim Einsatz mit Bereitstellung am Verteiler auf?	<input type="checkbox"/>	Um möglichst schnell „Wassermarsch“ geben zu können	<input type="checkbox"/>	Um von dort die B-Leitung zu verlegen
	<input type="checkbox"/>	Sofort für den Gruppenführer verfügbar	<input type="checkbox"/>	Zur Bedienung des Verteilers
6. Wer setzt das Standrohr und macht den Hydranten betriebsbereit?	<input type="checkbox"/>	Melder	<input type="checkbox"/>	Wassertrupp
	<input type="checkbox"/>	Schlauchtrupp	<input type="checkbox"/>	Maschinist
7. Wann sind Feuerwehreinen einer Sichtprüfung auf Abnutzung und Fehlerstellen zu unterziehen?	<input type="checkbox"/>	Mindestens alle 2 Jahre	<input type="checkbox"/>	Nur auf Befehl des Kommandanten
	<input type="checkbox"/>	Mindestens alle 4 Jahre	<input type="checkbox"/>	Nach jeder Benutzung
	<input type="checkbox"/>	Vor jeder Rettungsübung	<input type="checkbox"/>	Mindestens einmal jährlich
8. Wo wird die Schlauchreserve verlegt?	<input type="checkbox"/>	Zwischen Verteiler und Strahlrohr, möglichst direkt beim vorgehenden Trupp	<input type="checkbox"/>	An der Pumpe
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	An der Wasserentnahmestelle
9. Wozu dient die Feuerwehreine?	<input type="checkbox"/>	Zum Anschleppen von Fahrzeugen	<input type="checkbox"/>	Zum Abfangen abstürzender Personen
	<input type="checkbox"/>	Um Geräte in Obergeschosse hochziehen zu können	<input type="checkbox"/>	Zur Rettung von Menschen
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Zur Selbstrettung
10. Welche Aufgaben hat der Melder?	<input type="checkbox"/>	Spült den Hydranten	<input type="checkbox"/>	Kuppelt die Saugleitung
	<input type="checkbox"/>	Arbeitet nach Weisung des Gruppenführers, übermittelt Nachrichten und übernimmt besondere Aufgaben	<input type="checkbox"/>	Setzt den Verteiler
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stellt Kübelspritze bereit