

TESTFRAGEN

für den Maschinisten

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!
Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

Zahl der Fehlerpunkte _____

1. Wer überprüft nach Einsätzen die Vollständigkeit der Geräte und meldet Mängel an Einsatzmitteln dem Einheitsführer?	<input type="checkbox"/> Der Angriffstruppführer <input checked="" type="checkbox"/> Der Maschinist	<input type="checkbox"/> Alle zusammen <input type="checkbox"/> Der Melder
2. Wer bestimmt den Aufstellungsplatz des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?	<input type="checkbox"/> Der Wasserstruppführer <input type="checkbox"/> Der Maschinist	<input checked="" type="checkbox"/> Der Einheitsführer <input type="checkbox"/> Die Polizei
3. Wo findet der Maschinist Angaben über den richtigen Luftdruck der Bereifung eines Feuerwehrfahrzeuges?	<input checked="" type="checkbox"/> Der Luftdruck ist über den Rädern angeschrieben <input type="checkbox"/> Auf dem Typenschild (an der Innenseite der Fahrtür) <input type="checkbox"/> In der Fahrzeugnorm	<input checked="" type="checkbox"/> In der Bedienungsanleitung des Fahrgestellherstellers <input type="checkbox"/> In der Beladeliste <input type="checkbox"/> Auf dem Reifen
4. Welche Maßnahmen kann der Maschinist beim Pumpenbetrieb zur Vermeidung von Kavitation (Hohlsog) ergreifen?	<input checked="" type="checkbox"/> Saughöhen über 7,50 m vermeiden, Verschmutzung im Saugbereich beseitigen (Saugkorb, Sieb) <input type="checkbox"/> Zusätzlichen Druckabgang öffnen	<input type="checkbox"/> Drehzahl erhöhen <input checked="" type="checkbox"/> Nicht mit freiem Auslauf (Lenzbetrieb) arbeiten, z. B. Strahlrohr benutzen
5. An wen darf der Maschinist den Feuerwehr-Elektrowerkzeugkasten herausgeben?	<input type="checkbox"/> An jeden Truppmann	<input type="checkbox"/> Nur an Truppführer <input checked="" type="checkbox"/> Nur an Elektrofachpersonal und unterwiesene Personen
6. Worauf achtet der Maschinist bei der Schutzleiterprüfung eines mit diesem Symbol gekennzeichneten Gerätes?	 <input checked="" type="checkbox"/> Die Kontrollleuchte darf nicht aufleuchten <input type="checkbox"/> Die Kontrollleuchte muss blinken	<input type="checkbox"/> Die Kontrollleuchte muss aufleuchten <input type="checkbox"/> Keine Bedeutung
7. Welche Aufgaben führen Maschinisten und Gerätewarte bei der Überprüfung eines Fahrzeuges durch?	<input checked="" type="checkbox"/> Wasser kontrollieren, Öl (Oel) kontrollieren <input type="checkbox"/> Klimaanlage kontrollieren <input type="checkbox"/> Oberen Totpunkt kontrollieren	<input checked="" type="checkbox"/> Luft kontrollieren <input checked="" type="checkbox"/> Kraftstoff und Elektrische Anlage kontrollieren <input type="checkbox"/> Wasser-pH-Wert (Kühlwasser) kontrollieren
8. Welche Aufgabe hat der Maschinist bei einem Steckleitereinsatz?	<input type="checkbox"/> Er gibt nur die erforderlichen Leiterteile vom Fahrzeug <input type="checkbox"/> Er gibt an, wie viele Leiterteile benötigt werden	<input type="checkbox"/> Keine, da er nur die Feuerlöschkreiselpumpe bedient <input checked="" type="checkbox"/> Er gibt die Steckleiter komplett vom Fahrzeug
9. Wann führt der Maschinist die Atemschutzüberwachung durch?	<input type="checkbox"/> Bei jedem Einsatz <input type="checkbox"/> Wenn sich kein Anderer findet	<input type="checkbox"/> Auf Befehl des Angriffstrupps <input checked="" type="checkbox"/> Auf Befehl des Einheitsführers
10. Wie sichert der Maschinist beim Eintreffen an der Einsatzstelle das Löschfahrzeug ab?	<input type="checkbox"/> Fernlicht einschalten <input checked="" type="checkbox"/> Fahrlicht (Abblendlicht) einschalten <input checked="" type="checkbox"/> Warnblinkanlage und blaue Rundumkennleuchte(n) einschalten	<input type="checkbox"/> Frontblitzer abschalten <input type="checkbox"/> Nach Anweisung der Polizei <input type="checkbox"/> Immer Unterlegkeile verwenden