

TESTFRAGEN

für den Angriffs-, Wasser-, Schlauchtrupp

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

Zahl der Fehlerpunkte _____

1. Welcher Sicherheitsabstand ist von einer am Boden liegenden Hochspannungsfreileitung einzuhalten?	<input type="checkbox"/> 5 Meter	<input type="checkbox"/> 10 Meter
	<input type="checkbox"/> 20 Meter	<input type="checkbox"/> 50 Meter
2. Welche der genannten Löschregeln gilt für Gase und Dämpfe von brennbaren Flüssigkeiten bei einem Gefahrgutunfall?	<input type="checkbox"/> Flammen müssen abgekühlt werden	<input type="checkbox"/> Flammen müssen erstickt werden
	<input type="checkbox"/> Flammen müssen abgedeckt werden	<input type="checkbox"/> Glut muss erstickt werden
3. Wogegen schützt ein Kontaminationsschutzanzug (KSA)?	<input type="checkbox"/> Gegen Verschmutzung durch radioaktiven Staub	<input type="checkbox"/> Bedingt gegen Verschmutzung durch radioaktive Flüssigkeiten
	<input type="checkbox"/> Gegen Wärmestrahlung	<input type="checkbox"/> Gegen Lärm
	<input type="checkbox"/> Gegen radioaktive Strahlung	<input type="checkbox"/> Gegen Laserstrahlung
4. Wie verhalten sich brennende Leichtmetalle (z. B. der Motorblock eines Kraftfahrzeuges) bei Berührung mit Wasser?	<input type="checkbox"/> Die Leichtmetalle verhalten sich neutral	<input type="checkbox"/> Es bildet sich Schwefelmonoxid
	<input type="checkbox"/> Es kommt zu einer heftigen Reaktion	<input type="checkbox"/> Entstehender Wasserdampf fördert weiteres Brennen
5. Wie lauten die drei wichtigsten Schutzmaßnahmen gegen ionisierende (radioaktive) Strahlung?	<input type="checkbox"/> Atemschutz, Strahlenmessgerät, Deckung	<input type="checkbox"/> Abstand halten, Abschirmung nutzen, Einsatzzeit begrenzen
	<input type="checkbox"/> Absperren, Menschenrettung durchführen, Spezialkräfte anfordern	<input type="checkbox"/> Hinweisschilder lesen, Schutzkleidung tragen, Abstand halten
6. Welche Löschwirkung hat Schwertschaum?	<input type="checkbox"/> Kühlende Wirkung	<input type="checkbox"/> Erstickende Wirkung
	<input type="checkbox"/> Löschen durch Wegnahme des Luft-sauerstoffes	<input type="checkbox"/> Brennstoffverdrängende Löschwirkung
	<input type="checkbox"/> Antikatalytische Löschwirkung	<input type="checkbox"/> Antistatische Wirkung
7. Welche Einsatzgrundsätze beachten Sie beim Gebrauch des Einreißhakens?	<input type="checkbox"/> Einreißhaken am besten als langen Hebel verwenden	<input type="checkbox"/> Nie Verlängerungsteil benutzen
	<input type="checkbox"/> Beim Einsatz Gesichtsschutz verwenden	<input type="checkbox"/> Beim Einreißen nicht hinter dem Stielende stehen
8. Wie weit ist ein Leitungsroller/eine Leitungstrommel zur Stromversorgung von elektrisch betriebenen Geräten (z. B. Flutlichtstrahlern) an der Einsatzstelle abzurollen?	<input type="checkbox"/> Leitungsroller/-trommeln sind immer vollständig abzurollen	<input type="checkbox"/> 5 Meter sind immer ausreichend
	<input type="checkbox"/> So weit, wie es der Einheitsführer anordnet	<input type="checkbox"/> 20 Meter
9. Welche Verkehrsmaßnahmen dürfen von der Feuerwehr an einer Einsatzstelle durchgeführt werden?	<input type="checkbox"/> Generell Straßen absperren und den Verkehr umleiten, unabhängig davon, ob die Polizei vor Ort ist	<input type="checkbox"/> Gebührenpflichtiges Verwarnen
		<input type="checkbox"/> Absichern der Einsatzstelle
10. Warum soll bei einem Verkehrsunfall nach Abschluss der Personenrettung die Fahrzeugbatterie abgeklemmt werden?	<input type="checkbox"/> Dies ist nie erforderlich	<input type="checkbox"/> Um den Motor abzustellen
	<input type="checkbox"/> Sonst können Airbags auslösen	<input type="checkbox"/> Die Batterie darf nicht abgeklemmt werden, da sonst die Warnblinkanlage nicht mehr funktioniert
	<input type="checkbox"/> Sonst kann es zur Entzündung von Kraftstoff durch Funkenüberschlag der elektrischen Anlage des Fahrzeuges kommen	<input type="checkbox"/> Um das Abblendlicht auszuschalten

TESTFRAGEN


für den Melder

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

Zahl der Fehlerpunkte _____

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Welche Maßnahme der Ersten Hilfe führen Sie bei einem Hitzschlag durch, wenn es der sonstige Allgemeinzustand des Patienten zulässt? | <input type="checkbox"/> Lagerung mit erhöhtem Oberkörper
<input type="checkbox"/> Dem Patienten eine Kopfschmerztablette geben
<input type="checkbox"/> Patienten an warmen Ort bringen | <input type="checkbox"/> Körper anwärmen (z. B. mit Flutlichtstrahlern) |
| 2. Wie verhalten Sie sich bei Auffinden bewusstloser Personen? | <input type="checkbox"/> Personalien feststellen
<input type="checkbox"/> Bei Atemstillstand Patient wiederbeleben durch Beatmung und Herzdruckmassage
<input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage, wenn Puls und Atmung nicht vorhanden sind | <input type="checkbox"/> Tatort sichern
<input type="checkbox"/> Atmung kontrollieren
<input type="checkbox"/> Auf keinen Fall Patient in die stabile Seitenlage bringen |
| 3. Bei welcher Verletzung wenden Sie die hier skizzierte Lagerungsart an??  | <input type="checkbox"/> Bei Unterkühlung
<input type="checkbox"/> Bei Bauchverletzungen | <input type="checkbox"/> Bei Schock
<input type="checkbox"/> Bei Verätzungen |
| 4. Wo sind Unfälle im Feuerwehrdienst (Einsatz, Übung, Ausbildung) zu dokumentieren? | <input type="checkbox"/> Dokumentation ist nicht erforderlich
<input type="checkbox"/> Im Impfausweis des Verletzten | <input type="checkbox"/> Im Verbandbuch
<input type="checkbox"/> Im Maschinistenheft |
| 5. Bei einem Betriebsunfall kommt es zur Amputation eines Fingers. Wie verhalten Sie sich? | <input type="checkbox"/> Finger zur Organspende freigeben
<input type="checkbox"/> Amputat warmhalten
<input type="checkbox"/> Amputat sichern und möglichst kühl gelagert dem Rettungsdienst übergeben | <input type="checkbox"/> Amputat wegwerfen
<input type="checkbox"/> Patient versorgen
<input type="checkbox"/> Amputat suchen |
| 6. Welche Funktionen überprüfen Sie mindestens beim so genannten „Check der Vitalfunktionen“? | <input type="checkbox"/> Liegen Bewegungseinschränkungen vor?
<input type="checkbox"/> Blutzuckerkonzentration
<input type="checkbox"/> Atmung | <input type="checkbox"/> Pupillenreaktion
<input type="checkbox"/> Sauerstoffsättigung
<input type="checkbox"/> Bewusstsein und Herz-/Kreislauf-funktion |
| 7. Wie lagern Sie eine bewusstlose Person? | <input type="checkbox"/> Oberkörper hoch lagern
<input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage | <input type="checkbox"/> Beine anheben
<input type="checkbox"/> Beine übereinander schlagen |
| 8. Welche Anzeichen lassen auf eine Vergiftung schließen? | <input type="checkbox"/> Stechender Brustschmerz
<input type="checkbox"/> Ruhige, gleichmäßige Atmung
<input type="checkbox"/> Teilnahmslosigkeit | <input type="checkbox"/> Kopfschmerz, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bewusstseinstörung, Schockanzeichen |
| 9. Welche Maßnahme ist nach einem Einbruch ins Eis bei Unterkühlung als Maßnahme der Ersten Hilfe richtig? | <input type="checkbox"/> Nasse Kleidung nicht entfernen
<input type="checkbox"/> Person zu starker Bewegung auf-fordern | <input type="checkbox"/> Möglichst wenig Bewegung (Gefahr des „Bergungstodes“)
<input type="checkbox"/> Person in warmen Raum bringen |
| 10. Bei welcher Verletzung wenden Sie die hier skizzierte Lagerungsart an?  | <input type="checkbox"/> Bei Schock
<input type="checkbox"/> Bei Unterkühlung | <input type="checkbox"/> Bei Bewusstlosigkeit
<input type="checkbox"/> Bei Verätzungen |

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 type="checkbox"/>	Alle zusammen
	<input type="checkbox"/>	Der Maschinist	<input type="checkbox"/>	Der Melder
2. Wer bestimmt den Aufstellungsplatz des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?	<input type="checkbox"/>	Der Wasserstruppführer	<input type="checkbox"/>	Der Einheitsführer
	<input type="checkbox"/>	Der Maschinist	<input type="checkbox"/>	Die Polizei
3. Wo findet der Maschinist Angaben über den richtigen Luftdruck der Bereifung eines Feuerwehrfahrzeuges?	<input type="checkbox"/>	Der Luftdruck ist über den Rädern angeschrieben	<input type="checkbox"/>	In der Bedienungsanleitung des Fahrgestellherstellers
	<input type="checkbox"/>	Auf dem Typenschild (an der Innenseite der Fahrertür)	<input type="checkbox"/>	In der Beladefliste
	<input type="checkbox"/>	In der Fahrzeugnorm	<input type="checkbox"/>	Auf dem Reifen
4. Welche Maßnahmen kann der Maschinist beim Pumpenbetrieb zur Vermeidung von Kavitation (Hohlsog) ergreifen?	<input type="checkbox"/>	Saughöhen über 7,50 m vermeiden, Verschmutzung im Saugbereich beseitigen (Saugkorb, Sieb)	<input type="checkbox"/>	Drehzahl erhöhen
	<input type="checkbox"/>	Zusätzlichen Druckabgang öffnen	<input 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 type="checkbox"/>	Nur an Elektrofachpersonal und unterwiesene Personen
6. Worauf achtet der Maschinist bei der Schutzleiterprüfung eines mit diesem Symbol gekennzeichneten Gerätes?	<input type="checkbox"/>	Die Kontrollleuchte darf nicht aufleuchten	<input type="checkbox"/>	Die Kontrollleuchte muss aufleuchten
	<input type="checkbox"/>	Die Kontrollleuchte muss blinken	<input type="checkbox"/>	Keine Bedeutung
7. Welche Aufgaben führen Maschinisten und Gerätewarte bei der Überprüfung eines Fahrzeuges durch?	<input type="checkbox"/>	Wasser kontrollieren, Öl (Oel) kontrollieren	<input type="checkbox"/>	Luft kontrollieren
	<input type="checkbox"/>	Klimaanlage kontrollieren	<input type="checkbox"/>	Kraftstoff und Elektrische Anlage kontrollieren
	<input type="checkbox"/>	Oberen Totpunkt 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"/>	Keine, da er nur die Feuerlöschkreiselpumpe bedient
	<input type="checkbox"/>	Er gibt an, wie viele Leiterteile benötigt werden	<input 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"/>	Auf Befehl des Angriffstrupps
	<input type="checkbox"/>	Wenn sich kein Anderer findet	<input 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 type="checkbox"/>	Frontblitzer abschalten
	<input type="checkbox"/>	Fahrlicht (Abblendlicht) einschalten	<input type="checkbox"/>	Nach Anweisung der Polizei
	<input type="checkbox"/>	Warnblinkanlage und blaue Rundumkennleuchte(n) einschalten	<input type="checkbox"/>	Immer Unterlegkeile verwenden

