

TESTFRAGEN

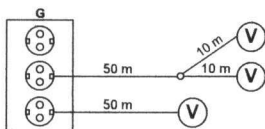
für den Gruppenführer

(Ausgabe 2010)

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

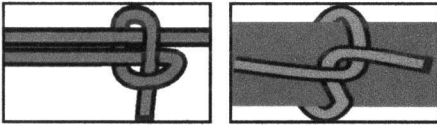
Zahl der Fehlerpunkte _____

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1. Worauf achten Sie als Einheitsführer des Rüstwagens vor dem Einsatz der Zugeinrichtung, wenn die Unterlegkeile positioniert sind und bevor der Maschinist die Seilwinde in Betrieb nimmt?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Lenkung des Fahrzeugs gerade gestellt</p> <p><input type="checkbox"/> Rückwärtsgang eingelegt</p> <p><input type="checkbox"/> Kraftstofftank des Rüstwagens gefüllt</p> | <p><input type="checkbox"/> Seitenscheiben am Fahrerhaus geschlossen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsabstand eingehalten</p> <p><input type="checkbox"/> Feststellbremse nicht betätigt</p> |
| <p>2. Welche Schutzkleidung für die Beine ist beim Einsatz der Motorkettensäge (umfangreiche Schneidarbeiten) wahlweise zu tragen</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Schnitenschutzhose mit rundumlau-fendem Schnitenschutz</p> <p><input type="checkbox"/> Kettenhose</p> <p><input type="checkbox"/> Keine Schutzkleidung im Beinbereich erforderlich, Klappvisier reicht aus</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Schnitenschutz-Beinlinge</p> <p><input type="checkbox"/> Fünffingerhandschuhe mit Schnitt-schutzeinlage</p> <p><input type="checkbox"/> Wärmeschutzgamaschen über den Schutzschuhen</p> |
| <p>3. In einer Hochspannungsanlage ist ein Unfallopfer eingeklemmt. Wann dürfen Sie als Einheitsführer die Menschenrettung anordnen?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Erst nach Abschaltung durch Fachpersonal</p> <p><input type="checkbox"/> In Hochspannungsanlagen darf die Feuerwehr nicht tätig werden</p> | <p><input type="checkbox"/> Menschenrettung kann sofort durchgeführt werden, da zur Menschenrettung von der UVV abgewichen werden kann</p> |
| <p>4. Welche Mindestschutzausrüstung benötigt jede Einsatzkraft im Hilfeleistungseinsatz bei einem Verkehrsunfall?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehrschtzhandschuhe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehrschtzanzug und Feuerwehrlhelm</p> <p><input type="checkbox"/> Feuerwehrhaltegurt</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehrschtzschuhwerk</p> <p><input type="checkbox"/> Feuerschtzhaube</p> <p><input type="checkbox"/> Federkörner</p> |
| <p>5. Unter welchen Bedingungen dürfen tragbare Stromerzeuger in explosionsfähiger Atmosphäre verwendet werden?</p> | <p><input type="checkbox"/> Bis zur Schutzklasse IP 54</p> <p><input type="checkbox"/> Bei Erdung des Stromerzeugers</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> Das ist generell verboten</p> <p><input type="checkbox"/> Wenn ein Abgasschlauch verwendet wird</p> |
| <p>6. Wann sind Feuerwehrangehörige über die Gefahren im Feuerwehrdienst sowie über die Maßnahmen zur Verhütung von Unfällen zu unterweisen?</p> | <p><input type="checkbox"/> Wenn sich ein Unfall ereignet hat</p> <p><input type="checkbox"/> Einmal im Jahr reicht aus</p> | <p><input type="checkbox"/> Auf Anweisung des Bürgermeisters</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Im Rahmen der Aus- und Fortbildung, z. B. bei jeder Übung</p> |
| <p>7. Dürfen brennbare Flüssigkeiten, Säuren, Laugen und Lösemittel mit der Tauchmotorpumpe TP 4/1 gefördert werden?</p> | <p><input type="checkbox"/> Ja, aber nur bis 400 l/min</p> <p><input type="checkbox"/> Bis zur Temperaturklasse T 5</p> | <p><input type="checkbox"/> Bis zur Temperaturklasse T 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nein, das ist verboten</p> |
| <p>8. Ist die Leitungsverlegung zwischen Stromerzeuger (G) und Verbrauchern (V) zulässig?</p> | <p><input type="checkbox"/> Nein, da 120 m Kabel verwendet werden</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ja</p> | <p><input type="checkbox"/> Nein, da eine Steckdose nicht belegt ist</p> <p><input type="checkbox"/> Nein, da zwei Steckdosen belegt sind</p> |



ACHTUNG! Weitere Fragen auf der Rückseite!

9. Welcher Knoten ist als Sicherungsknoten zu verwenden?



- Der Spierenstich (linkes Bild)
- Der Spierenstich (rechtes Bild)
- Der Halbschlag (rechtes Bild)
- Der Mastwurf (linkes Bild)

10. Wodurch können Gefahren im Verkehrsbereich auftreten?

- Durch Abrollen ungesicherter Fahrzeuge
- Durch Unterbauen von Lasten
- Durch fahrende Fahrzeuge
- Durch Absicherung mit Warndreieck und Warnleuchte

11. Wann ist beim Einsatz von Verbrennungsmotoren (z. B. tragbarer Stromerzeuger) ein Abgasschlauch zu verwenden?

- Nur im Winter erforderlich
- Bei Dauerbetrieb im Freien
- Nur innerhalb einer Ortschaft
- Nur auf Bundesautobahnen

12. Wann sind Drahtseile auszusondern?

- 15 Jahre nach der Beschaffung
- 20 Jahre nach Indienststellung
- Wenn eine Litze gebrochen ist
- 12 Jahre nach der ersten Indienststellung
- Bei scharfen Knicken

13. Wann ist eine verunfallte Person auf einer Krankentrage zusätzlich mittels einer Feuerwehreine fest einzubinden?

- Beim Retten aus Höhen und Tiefen
- Bei jedem Verkehrsunfall
- Bei Brandgefahr
- Bei Explosionsgefahr

14. Welchen Wert soll der Neigungswinkel bei Anschlagmitteln nicht überschreiten?

- 120°
- 90°
- 60°
- 30°

15. Wie groß ist der einzuhaltende Sicherheitsabstand zu unter Last stehenden Drahtseilen?

- 3 Meter sind ausreichend
- Mindestens das Doppelte der wirksamen Seillänge
- Mindestens 5 Meter
- Mindestens das 1,5fache der wirksamen Seillänge um den jeweiligen Anschlagpunkt