

TESTFRAGEN

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2010)

Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

-
- | | | |
|--|---|--|
| 1. Bei einem verunfallten Lkw lässt sich der Fahrzeugmotor beim Eintreffen der Feuerwehr nicht mit dem Zündschlüssel abstellen. Welche Möglichkeiten bestehen? | <input type="checkbox"/> Unterbrechen der Dieselsversorgung (Leitung)
<input type="checkbox"/> Batterie Hauptschalter ausschalten
<input type="checkbox"/> Dieselfilter herausschrauben | <input type="checkbox"/> Lüfterrad blockieren
<input type="checkbox"/> Einblasen von Kohlenstoffdioxid (CO ₂) in den Luftansaugkanal
<input type="checkbox"/> Bei Lkw ohne Schlüsselabstellung die Motorbremse betätigen |
|--|---|--|
-
- | | | |
|---|---|--|
| 2. Welchen Abstand müssen Sie bei der Brandbekämpfung an einem Elektro-Hybridfahrzeug (HV), Spannung ca. 400 Volt, mit einem CM-Strahlrohr oder einem entsprechenden Hohlstrahlrohr gleicher Leistung einhalten (sofern der Hohlstrahlrohrhersteller keine anderen Abstände vorschreibt)? | <input type="checkbox"/> Sprühstrahl 1 m
<input type="checkbox"/> Sprühstrahl 2 m
<input type="checkbox"/> Vollstrahl 1 m | <input type="checkbox"/> Vollstrahl 5 m
<input type="checkbox"/> Vollstrahl 10 m
<input type="checkbox"/> Sprühstrahl 2,50 m |
|---|---|--|
-
- | | | |
|---|---|--|
| 3. Welcher Grundsatz gilt bei Unfallfahrzeugen in Seitenlage oder auf dem Dach, wenn Patienten „im Sicherheitsgurt hängen“? | <input type="checkbox"/> Für den Patienten besteht die Gefahr eines Hängetraumas, höchste Eile ist geboten
<input type="checkbox"/> Möglichst langsame Rettung | <input type="checkbox"/> Patient verbleibt im Fahrzeug |
|---|---|--|
-
- | | | |
|---|---|---|
| 4. Welche Maßnahmen ordnet der Einheitsführer im Regelfall bei einem Verkehrsunfall an? | <input type="checkbox"/> Handbremse anziehen
<input type="checkbox"/> Zündung ausschalten (aber Schlüssel nicht abziehen)
<input type="checkbox"/> Luft aus allen Reifen lassen | <input type="checkbox"/> Fahrzeug unterkeilen
<input type="checkbox"/> Notfallseelsorger zur Einsatzstelle kommen
<input type="checkbox"/> Schiebedach öffnen |
|---|---|---|
-
- | | | |
|--|--|--|
| 5. In welchem Abstand zur Einsatzstelle sind auf Bundesautobahnen die ersten Warnzeichen (Warndreieck) aufzustellen? | <input type="checkbox"/> 600 m
<input type="checkbox"/> 400 m | <input type="checkbox"/> 800 m
<input type="checkbox"/> 200 m |
|--|--|--|
-
- | | | |
|--|--|--|
| 6. Welchen Sicherheitsabstand sollten bei einem Verkehrsunfall die Einsatzkräfte nach Möglichkeit vom Fahrerairbag eines Pkws einhalten? | <input type="checkbox"/> 1 Meter
<input type="checkbox"/> 2 Meter | <input type="checkbox"/> 30 Zentimeter
<input type="checkbox"/> 60 Zentimeter |
|--|--|--|
-
- | | | |
|---|---|--|
| 7. In welcher Reihenfolge werden die Batteriepole eines Unfallfahrzeugs abgeklemmt? | <input type="checkbox"/> Die Reihenfolge ist beliebig
<input type="checkbox"/> Bei heutigen Fahrzeugen wird die Batterie überhaupt nicht mehr abgeklemmt | <input type="checkbox"/> Erst Pluspol, dann Minuspol
<input type="checkbox"/> Erst Minuspol, dann Pluspol |
|---|---|--|
-
- | | | |
|--|--|--|
| 8. Mit welchem Werkzeug durchtrennen Sie den Gasgenerator eines Airbags? | <input type="checkbox"/> Gasgeneratoren dürfen nicht durchtrennt werden
<input type="checkbox"/> Mit einem Plasmaschneidgerät | <input type="checkbox"/> Mit einem hydraulischen Schneidgerät
<input type="checkbox"/> Mit einer Metallsäge |
|--|--|--|

-
9. Was bedeutet bei einem Fahrzeug der Hinweis „LPG“?
- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Erdgasantrieb | <input type="checkbox"/> | Flüssiggasantrieb |
| <input type="checkbox"/> | Brennstoffzellenantrieb | <input type="checkbox"/> | Hybridantrieb |
-
10. Welche Gefahr besteht beim Brand eines Elektro-Hybridfahrzeugs (HV), wenn eine versiegelte Gel-Batterie über 100 °C erhitzt wird?
- | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Die Batterie kann aufplatzen | <input type="checkbox"/> | Ätzendes Gel kann austreten |
| <input type="checkbox"/> | Offene HV-Batterien sind ungefährlich | <input type="checkbox"/> | Die Batterieflüssigkeit kann brennen |
-
11. Können Airbags durch direkte Brandeinwirkung auslösen?
- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Nur wenn vergessen wurde die Batterie abzuklemmen | <input type="checkbox"/> | Nein |
| <input type="checkbox"/> | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein, die Flammentemperatur reicht hierfür nicht aus |
-
12. Was ist beim Einsatz von „Glassägen“ zu beachten?
- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Glassägen sind nur für Seitenscheiben geeignet | <input type="checkbox"/> | Einsatzkräfte und Personen im Unfallfahrzeug vor Glasstaub und -splintern schützen |
| <input type="checkbox"/> | Glassägen dürfen nicht unter 0° C eingesetzt werden | | |
-
13. Welche Einsatzkräfte müssen an der Einsatzstelle Infektionsschutzhandschuhe tragen?
- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Alle, die mit Patienten in Berührung kommen | <input type="checkbox"/> | Angriffstrupp und Schlauchtrupp |
| <input type="checkbox"/> | Nur die Jugendfeuerwehr | <input type="checkbox"/> | Nur der Angriffstrupp |
-
14. Sollte man bei Fahrzeugen mit Airbags im Dach- oder B-Säulenbereich vor Beginn der Schneidarbeiten möglichst die Innenverkleidung entfernen?
- | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Dies ist nicht erforderlich | <input type="checkbox"/> | Ja, um ein unbeabsichtigtes Hineinschneiden in Gasgeneratoren zu vermeiden |
| <input type="checkbox"/> | Nein, das kostet zuviel Zeit | <input type="checkbox"/> | Das ist verboten! |
-
15. Wozu dient die Erstöffnung bei Unfallfahrzeugen?
- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Um bessere Sicht zu haben | <input type="checkbox"/> | Um die Erstversorgung der Patienten zu gewährleisten |
| <input type="checkbox"/> | Zum Ansetzen des Spreizers | | |
| <input type="checkbox"/> | Nur zur Brandbekämpfung | | |