

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“?

Erdgasantrieb

Flüssiggasantrieb

Brennstoffzellenantrieb

Hybridantrieb

10. Welche Gefahr besteht beim Brand eines Elektro-Hybridfahrzeugs (HV), wenn eine versiegelte Gel-Batterie über 100 °C erhitzt wird?

Die Batterie kann aufplatzen

Ätzendes Gel kann austreten

Offene HV-Batterien sind ungefährlich

Die Batterieflüssigkeit kann brennen

11. Können Airbags durch direkte Brandeinwirkung auslösen?

Nur wenn vergessen wurde die Batterie abzuklemmen

Nein

Ja

Nein, die Flammentemperatur reicht hierfür nicht aus

12. Was ist beim Einsatz von „Glassägen“ zu beachten?

Glassägen sind nur für Seitenscheiben geeignet

Einsatzkräfte und Personen im Unfallfahrzeug vor Glasstaub und -splintern schützen

Glassägen dürfen nicht unter 0° C eingesetzt werden

13. Welche Einsatzkräfte müssen an der Einsatzstelle Infektionsschutzhandschuhe tragen?

Alle, die mit Patienten in Berührung kommen

Angriffstrupp und Schlauchtrupp

Nur die Jugendfeuerwehr

Nur der Angriffstrupp

14. Sollte man bei Fahrzeugen mit Airbags im Dach- oder B-Säulenbereich vor Beginn der Schneidarbeiten möglichst die Innenverkleidung entfernen?

Dies ist nicht erforderlich

Ja, um ein unbeabsichtigtes Hineinschneiden in Gasgeneratoren zu vermeiden

Nein, das kostet zuviel Zeit

Das ist verboten!

15. Wozu dient die Erstöffnung bei Unfallfahrzeugen?

Um bessere Sicht zu haben

Um die Erstversorgung der Patienten zu gewährleisten

Zum Ansetzen des Spreizers

Nur zur Brandbekämpfung