

TESTFRAGEN

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2010)

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

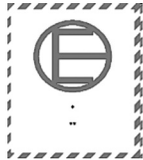
Zahl der Fehlerpunkte _____

-
- | | | |
|---|--|---|
| 1. Wie kann es zu einer Inkorporation von Gefahrstoffen kommen? | <input type="checkbox"/> Über die Atemwege | <input type="checkbox"/> Über den Kontaminationsschutzanzug |
| | <input type="checkbox"/> Über den Chemikalienschutzanzug | <input type="checkbox"/> Über den Magen-Darm-Trakt |
| | <input type="checkbox"/> Über das Regenerationsgerät | <input type="checkbox"/> Über den Pressluftatmer |
-
- | | | |
|---|--|--|
| 2. An welchen Einsatzstellen rechnen Sie mit dem Vorhandensein von Chlor? | <input type="checkbox"/> In Wasseraufbereitungsanlagen | <input type="checkbox"/> In Hallen- und Freibädern |
| | <input type="checkbox"/> Auf Bundesautobahnen | <input type="checkbox"/> In Büroräumen |
| | <input type="checkbox"/> In Kfz-Werkstätten | <input type="checkbox"/> An jeder Einsatzstelle |
-
- | | | |
|---|---|---|
| 3. Auf einer orangefarbenen Warntafel befindet sich in der oberen Hälfte die Ziffernfolge „225“. Welche Eigenschaften hat der transportierte Stoff? | <input type="checkbox"/> Tiefgekühlt verflüssigtes Gas, oxidierend (brandfördernde Wirkung) | <input type="checkbox"/> Besonders gasförmiges Gas, ansteckungsgefährlich |
| | <input type="checkbox"/> Brennbarer flüssiger Stoff, der Gase entwickelt, die giftig sind | |
-
- | | | |
|---|--|--|
| 4. Welche Hilfe können Sie von TUIS erwarten? | <input type="checkbox"/> Beratung am Unfallort | <input type="checkbox"/> Fachberatung über Telefon |
| | <input type="checkbox"/> Beratung und aktive Hilfe mit Firmenausrüstung am Unfallort | <input type="checkbox"/> Übernahme der Reinigungskosten für die Schutzkleidung |
| | <input type="checkbox"/> Versicherungsschutz für den Einsatz | <input type="checkbox"/> Übernahme aller Einsatzkosten |
-
- | | | |
|---|---|---|
| 5. Welche schriftlichen Informationsquellen befinden sich im Fahrerhaus eines LKWs, der Gefahrgut in kennzeichnungspflichtiger Menge transportiert? | <input type="checkbox"/> ERI-CARDs | <input type="checkbox"/> Schriftliche Weisungen (Unfallmerkblatt) |
| | <input type="checkbox"/> Das Hommel-Merkblatt | <input type="checkbox"/> EG Sicherheitsdatenblatt |
-
- | | | |
|---|---|--|
| 6. Ihre Einheit bekommt vom Einsatzleiter den Auftrag, mit einem Schwertschaumrohr S 4-15 eine Benzin-Lache abzudecken. Ca. wie viel Kubikmeter Schwertschaum können Sie bei 3%iger Zumischung mit 120 l Schaummittel herstellen? | <input type="checkbox"/> ca. 300 m ³ | <input type="checkbox"/> ca. 12 m ³ |
| | <input type="checkbox"/> ca. 150 m ³ | <input type="checkbox"/> ca. 60 m ³ |
-
- | | | |
|--|---|--|
| 7. Bei einem Werkstattbrand erkennen Sie einen Flaschenwagen mit zwei Druckgasflaschen. Eine der Flaschen hat eine kastanienbraune Farbe. Um welche Gase kann es sich hierbei handeln? | <input type="checkbox"/> Argon und Kohlenstoffdioxid | <input type="checkbox"/> Acetylen und Sauerstoff |
| | <input type="checkbox"/> Kohlenstoffdioxid und Sauerstoff | <input type="checkbox"/> Wasserstoff und Methan |
-
- | | | |
|--|---|--|
| 8. Welche Bedeutung hat das nebenstehende Zeichen? | <input type="checkbox"/> Gewässergefährdender Stoff | <input type="checkbox"/> Transport lebender Fische |
| | <input type="checkbox"/> Beliebter Angelplatz | <input type="checkbox"/> Düngemittel für Bäume |



ACHTUNG! Weitere Fragen auf der Rückseite!

9. Welche Bedeutung hat das nebenstehende Zeichen?



- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Transport freigestellter Mengen an Gefahrgut | <input type="checkbox"/> | Hersteller-Logo, ohne Bedeutung für die Feuerwehr |
| <input type="checkbox"/> | Transport von eiligen Gütern | | |
| <input type="checkbox"/> | Transport von Elektrogeräten | | |

10. Mit welchen Atemgiften rechnen Sie in Fäkalengruben und Kanalisationen?

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | Methan | <input type="checkbox"/> | Ammoniak |
| <input type="checkbox"/> | Kohlenstoffmonoxid | <input type="checkbox"/> | Wasserstoff |

11. Wofür steht der Buchstabe **G** in der GAMS-Regel?

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Gerätewagen Gefahrgut (GW-G) nachfordern | <input type="checkbox"/> | Geräteinsatz durchführen |
| <input type="checkbox"/> | Gefahr erkennen | <input type="checkbox"/> | Gaffer zurückweisen |

12. Wie nennt man die Aufnahme von Gefahrstoffen in den Körper?

- | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Kontamination | <input type="checkbox"/> | Dekontamination |
| <input type="checkbox"/> | Inkontinenz | <input type="checkbox"/> | Inkorporation |

13. Was ist bei einem ABC-Einsatz bei der Aufstellung der Einsatzfahrzeuge an der Schadensstelle zu beachten?

- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Aufstellung der Fahrzeuge außerhalb des Gefahrenbereiches, mindestens 50 m Abstand zur Unfallstelle | <input type="checkbox"/> | Aufstellung aller Fahrzeuge am Dekontaminationsplatz |
| <input type="checkbox"/> | Abstand zur Unfallstelle 5 m | <input type="checkbox"/> | Zündgefahren durch eigene Fahrzeuge und Aggregate können vernachlässigt werden |
| <input type="checkbox"/> | Abstand zur Unfallstelle mindestens 100 m | <input type="checkbox"/> | Aufstellung nicht in Senken |

14. Worauf weist auf einer orangefarbenen Warn tafel die Gefahrunummer 8 hin?

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | Explosionsgefahr | <input type="checkbox"/> | Brandgefahr |
| <input type="checkbox"/> | Ätzwirkung | <input type="checkbox"/> | Radioaktivität |

15. Was ist eine Kontamination?

- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Ausschließlich die Verschmutzung von Oberflächen mit einem radioaktiven Stoff | <input type="checkbox"/> | Die Verschmutzung von Oberflächen mit einem Gefahrstoff |
| <input type="checkbox"/> | Die Aufnahme gefährlicher Strahlung | <input type="checkbox"/> | Die Aufnahme eines Gefahrstoffes in den Körper |