

Prüfungsfragen

zur

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

Güterkraftverkehr

Hinweise

Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation nach Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) – Güterkraftverkehr (Stand Januar 2026)

Der Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation wird unter Federführung der Deutschen Industrie- und Handelskammer erarbeitet. Er ist die Basis für die Erstellung der Fragebogen für die beschleunigte Berufskraftfahrerqualifikationsprüfung. Alle Rechte liegen beim Herausgeber. Ein Nachdruck - auch auszugsweise - ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herausgebers (DIHK – Die Deutsche Industrie- und Handelskammer DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung, Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung gGmbH) gestattet. Der Fragenfundus ist nach den in Anlage 1 der BKrFQV genannten Kenntnisbereichen unterteilt.

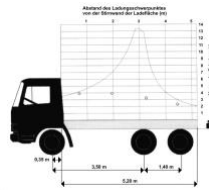
Allgemeine Hinweise:

- Die Fragen zu den einzelnen Kenntnisbereichen „Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln, „Anwendung der Vorschriften“ und „Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Logistik“ sind durch Zwischenüberschriften kenntlich gemacht.
- Der Fragenfundus kann ganz oder teilweise ausgedruckt werden.
- Die für die jeweilige Frage vergebene Punktzahl erscheint über dem Fragentext.
- Einzelangaben in Fragen, wie z. B. Angaben von Wochentagen, Zeiträume, Rechnungen, Grafiken oder Piktogramme können durch äquivalente Angaben ersetzt werden.
- Der Fragenfundus wird regelmäßig den rechtlichen Grundlagen angepasst. Zwischenzeitliche Optimierungen bzw. Überarbeitungen von Aufgaben werden in den jeweils aktuell eingesetzten Aufgabensätzen berücksichtigt.

Kenntnisbereich 1: Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln

		Erreichbare Punktzahl
1	Wie kann die Paraffinausscheidung des Dieselkraftstoffes verhindert werden? Benzin als Fließverbesserer beifügen im Winter mit Winterdiesel fahren häufig mit halbvollem Tank fahren dem Diesel Additive beimischen durch den Einbau einer Kraftstoff-Wärme-Pumpe	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Wie nennt man die beim Bremsen an den Achsen auftretende Gewichtsverlagerung? Überladung Dauerbelastung dynamische Achslastverlagerung Es gibt beim Bremsen keine Gewichtsverlagerung an den Achsen.	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
3	Wie nennt man die beim Bremsen an den Achsen auftretende Gewichtsverlagerung? Überladung Dauerbelastung dynamische Achslastverlagerung Bremsfading	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
4	Wie nennt man die beim Bremsen auftretende Gewichtsverlagerung an den Achsen? Überladung Dauerbelastung dynamische Achslastverlagerung beim Bremsen findet keine Gewichtsverlagerung an den Achsen statt	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

5 Wie schwer darf die Ladung maximal sein? Bestimmen Sie das mit der Abbildung.



1

2,3 t 3,0 t 14,0 t 13,4 t

6 Bremsen: Sie fahren einen mit Druckluft gebremsten Lastzug.

1

Welche Aufgabe hat die Kontrollstellung der Feststellbremse?

Man kann die Funktion der Feststellbremse im Anhänger überprüfen (z.B. bei der Abfahrtskontrolle).

Man kann die Funktion des ABS im Anhängerbetrieb kontrollieren und überwachen.

Man kann prüfen, ob die Feststellbremse des Zugfahrzeuges allein den Lastzug im Gefälle halten kann.

Man kann prüfen, ob der Luftpresser richtig arbeitet.

7 Das Abgas eines Dieselmotors ist schwarz.

1

Was kann die Ursache sein?

verstopfter Kraftstofffilter

zu hohe Cetanzahl des Dieselkraftstoffes

falscher Einspritzzeitpunkt

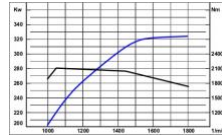
Einspritzmenge zu gering

8 Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie das maximale Drehmoment (Nm)

Maximales Drehmoment: (1) _____ Nm

1

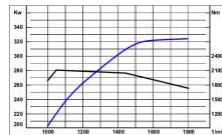


9 Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie die maximale Leistung (kW).

Maximale Leistung: (1) _____ kW

1



10 Der LKW-Fahrer möchte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.

2

Welche Aussagen sind richtig?

Man muss nichts beachten.

Der Fahrer muss den Führerschein Klasse CE haben.

Der Fahrer braucht nur den Flurförderschein, wenn das Verladepersonal an der Ladestelle eine Einweisung macht.

Der Fahrer braucht den Flurförderschein.

der Stapler muss nach StVZO ausgerüstet sein.

11 Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlast ausnutzen.

1

Wie viel Gewicht können Sie noch zuladen?

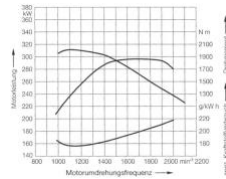
Angabe in Tonnen (t): (1) _____

		Erreichbare Punktzahl
12	<p>Ihr Lkw ist mit einem Gewicht von 20 t beladen.</p> <p>Welche Kräfte müssen bei der Ladungssicherung jeweils zu den Seiten gesichert werden?</p> <p>Geben Sie den Wert in daN an (in ganzen Zahlen): (1) _____</p>	1
13	<p>Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen.</p> <p>Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden?</p> <p>(1) _____</p>	1
14	<p>Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen.</p> <p>Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden?</p> <p>(1) _____</p>	1
15	<p>In welcher Situation kann der Fahrer eines Kraftfahrzeuges auf höhere Drehzahlen verzichten?</p> <p>Er fährt auf eine größere Steigung zu. <input type="radio"/></p> <p>Er will überholen. <input type="radio"/></p> <p>Er rollt auf ebener Landstraße dahin. <input type="radio"/></p> <p>Er befindet sich im schweren Gelände. <input type="radio"/></p>	1
16	<p>Manche Nutzfahrzeuge haben wassergekühlte Retarder zur Unterstützung der Bremsanlage.</p> <p>Welche Aussage ist richtig?</p> <p>Retarder sind laut. Man darf die Retarder deshalb nachts nicht in geschlossenen Ortschaften benutzen. <input type="radio"/></p> <p>Die Motordrehzahl muss hoch genug sein, sonst sind die Förderleistung der Kühlmittelpumpe und die Lüfterdrehzahl zu klein. <input type="radio"/></p> <p>Wenn die Kühlwassertemperatur steigt, wirkt der Retarder besser. <input type="radio"/></p> <p>Beim Benutzen von Retardern verschleißt der Bremsbelag schneller. <input type="radio"/></p>	1

		Erreichbare Punktzahl
17	<p>Sie fahren auf ebener Landstraße. Geschwindigkeit: 60 km/h Sie wollen den niedrigsten Kraftstoffverbrauch erreichen.</p> <p>Welchen Gang legen Sie ein? den höchsten möglichen Gang den kleinsten möglichen Gang einen mittleren Gang Man muss ständig die Gänge wechseln, um eine hohe Drehzahl des Motors zu halten.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
18	<p>Ab welchem zulässigen Gesamtgewicht (zGG) müssen Lastkraftwagen und Sattelzugmaschinen eine verschleißfreie Dauerbremse haben? über (Angabe in Tonnen, t): (1) _____</p>	<p>1</p>
19	<p>Welche Aufgabe haben Kantengleiter beim Niederzurren?</p> <p>Kantengleiter ... erhöhen die maximal zulässige Dehnung des Gurtbandes. gewährleisten eine gleichmäßige Anpresskraft. verhindern ein Verrutschen des Ladegutes. Kantengleiter sollen ausschließlich das Ladegut schützen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
20	<p>Welche Aufgabe hat ein Verteilergetriebe im Kraftstrang? Es verhindert das Durchdrehen der Antriebsräder. Es verteilt die Antriebskraft zwischen Lkw und Anhänger Es verteilt die Antriebskräfte auf mehrere Achsen. Es verteilt die Kraft auf die Räder einer Achse.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
21	<p>Welche Aufgaben hat die Feststellbremse?</p> <p>das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern</p> <p>die Betriebsbremse entlasten</p> <p>den Bremsdruck feststellen</p> <p>den Fahrer beim Anfahren unterstützen</p> <p>die Bremswirkung gleichmäßig auf alle Räder verteilen</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
22	<p>Welche Aussage trifft auf einen nach Herstellerangaben eingestellten Reifenluftdruck zu?</p> <p>Die Lebensdauer des Reifens ist am niedrigsten.</p> <p>Die Lebensdauer des Reifens ist am höchsten.</p> <p>Der Reifendruck hat keine Auswirkung auf das Fahrverhalten.</p> <p>Der Reifendruck kann ohne Auswirkungen bis zu einem Bar von den Herstellerangaben abweichen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
23	<p>Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Bei einer Drehzahl von 1.500 U/min sind Leistung und Drehmoment gleich groß.</p> <p>Bei 1.100 U/min ist das Drehmoment 240 Nm.</p> <p>Wenn der Kraftstoffverbrauch am größten ist, dann ist das Drehmoment am größten.</p> <p>Der Motor hat eine Höchstleistung von ca. 295 kW.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

24 Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?



1

Die Nennleistung des Motors beträgt 220 kW.

Das Drehmoment steigt linear mit der Drehzahl.

Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 1.150 U/min am niedrigsten.

Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 2.000 U/min am niedrigsten.

25 Welche Aussage zum Direktzurren ist richtig?

1

Ladegüter werden direkt gestaut. Sie füllen die Ladefläche fast ohne Lücken.

Ladegüter werden mit Zurrmitteln überspannt.

Die Zurrmittel werden dabei im geraden Zug eingesetzt.

Ladegüter werden direkt auf die Ladefläche gepresst.

26 Welche Aussage zur Benutzung der Fahrkupplung ist richtig?

1

Die Fahrkupplung darf man nur kurzzeitig betätigen.

Wenn man bei Ampel-Stopps nur die Kupplung betätigt, dann wird das Getriebe sehr stark belastet.

Erfahrene Kraftfahrer brauchen die Kupplung nur beim Anfahren.

Wenn man die Kupplung zu lange im Stand komplett durchdrückt, dann entsteht hoher Verschleiß an der Kupplungsscheibe.

		Erreichbare Punktzahl
27	<p>Welche Aussage zur Motortemperatur ist richtig?</p> <p>Wenn man nach Kaltstart schonend warm fährt, hält man den Verschleiß geringer.</p> <p>Je niedriger die Kühlwassertemperatur ist, desto günstiger kann der Motor arbeiten.</p> <p>Motorbetrieb im unteren Temperaturbereich vermindert Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.</p> <p>Durch Warmlaufenlassen im Stand nutzt man die Zeit der Abfahrtskontrolle besser.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
28	<p>Welche Aussagen zum Verwenden von Antirutschmatten sind richtig?</p> <p>Antirutschmatten dürfen bei der Berechnung der Zurrmittel nicht berücksichtigt werden.</p> <p>Antirutschmatten sind bei rollender Ladung Pflicht.</p> <p>Durch Verwendung von Antirutschmatten wird der Gleit-Reibbeiwert erhöht.</p> <p>Antirutschmatten dürfen nur bei Gütern ab 500 kg verwendet werden.</p> <p>Das Ladegut wird damit gegen Verrutschen gesichert.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
29	<p>Welche Auswirkung hat das Bremsen in einer Kurve?</p> <p>Die Seitenführungskräfte der Räder nehmen ab.</p> <p>Die Fliehkraft steigt mit sinkender Geschwindigkeit.</p> <p>Die Lenkfähigkeit des Fahrzeuges nimmt zu.</p> <p>Das Gepäck rutscht zum Kurvenmittelpunkt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

30 Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



1

zerbrechliches Packgut

Inhalt besteht aus reinem Alkohol

keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder
Suchtgefährdete

Gläser nur stehend transportieren

31 Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



2

Ware mit hoher radioaktiver Strahlung

Ware vor Hitze schützen

Ware vor Sonneneinstrahlung schützen

Ware nicht tagsüber transportieren

Ware durch Niedezurren sichern

32 Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



1

zerbrechliches Packgut

Inhalt besteht aus reinem Alkohol

keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder
Suchtgefährdete

Gläser nur stehend transportieren

33 Die Abbildung zeigt das Etikett eines Zurrgurtes.

Welche ist die Angabe zur Zurrkraft im direkten Strang beim
Diagonalzurren?

1



SHF 50 daN

STF 450 daN

LC 5.000 daN

LC 2.500 daN

		Erreichbare Punktzahl
41	<p>Sie haben einen Anhänger angekuppelt. Woran erkennen Sie, dass der Vorgang abgeschlossen ist?</p> <p>Die Deichsel steckt gerade im Kupplungsmaul.</p> <p>Das Bremsventil steht auf „Lösen“.</p> <p>Das Handbremsseil an der Deichsel ist locker und schlaff.</p> <p>Der Signalstift ist im Kupplungskopf nicht mehr zu sehen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
42	<p>Sie haben Ihr Fahrzeug formschlüssig ohne Hilfsmittel beladen.</p> <p>Was sichert die Ladung gegen Verrutschen?</p> <p>die Bordwände</p> <p>die Zurrgurte</p> <p>vorsichtiges Fahren</p> <p>das Gewicht der Ladung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
43	<p>Sie sichern ein Ladegut durch lückenloses Verstauen.</p> <p>Welche Sicherungsart ist das?</p> <p>kraftschlüssige Sicherung</p> <p>formschlüssige Sicherung</p> <p>kombinierte Sicherung</p> <p>keine Ladungssicherung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
44	<p>Sie transportieren Schüttgüter. Wie sichern Sie die Ladung richtig?</p> <p>Absicherung der Ladung ...</p> <p>mit Spanngurten</p> <p>durch richtiges Einstellen des Dachspoilers</p> <p>mit einer Plane</p> <p>durch das Unterlegen von Antirutschmatten</p> <p>durch ein Netz</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
45	<p>Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges berechnen.</p> <p>Welche Angaben brauchen Sie?</p> <p>Fahrzeuglänge, -höhe und -breite</p> <p>den Radstand</p> <p>zulässige Gesamtmasse</p> <p>Tragfähigkeit der Reifen</p> <p>Leermasse</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
46	<p>Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges berechnen.</p> <p>Welche Angaben brauchen Sie?</p> <p>Fahrzeuglänge, -höhe und -breite</p> <p>Gewicht der Zugmaschine und des Anhängers bzw. Sattelauflegers</p> <p>Zulässige Gesamtmasse und Leermasse</p> <p>Tragfähigkeit der Reifen und Leermasse</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
47	<p>Ein Zurrgurt ist mehr als 10 % in der Breite eingerissen.</p> <p>Was haben Sie zu veranlassen?</p> <p>Der Gurt darf weiter verwendet werden, da noch mehr als die Hälfte der Breite unbeschädigt ist.</p> <p>Die Festigkeit des Gurtes ist durch einen zusätzlichen Knoten an der beschädigten Stelle wieder herzustellen.</p> <p>Der Gurt darf nur noch kurzzeitig verwendet werden und sollte umgehend ausgetauscht werden.</p> <p>Der Gurt ist ablegereif und darf nicht mehr benutzt werden.</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
48	<p>Eine 10 t schwere Maschine steht 1 m vor der Stirnwand auf der Ladefläche.</p> <p>Welche Aussagen sind laut Lastverteilungsplan richtig?</p> <p>Das Fahrverhalten verändert sich nicht.</p> <p>Die Vorderachse wird überlastet.</p> <p>Die Hinterachse wird überlastet.</p> <p>Es entsteht eine gute Lastverteilung, was zur Folge hat, dass man laut Lastverteilungsplan noch weitere 5 t zuladen kann.</p> <p>Die Lenkung geht schwerer.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
49	<p>Eine Fahrzeugkombination hat eine zulässige Gesamtmasse von 40 t.</p> <p>Wie viele Achsen muss die Fahrzeugkombination mindestens haben?</p> <p>2 Achsen</p> <p>3 Achsen</p> <p>4 Achsen</p> <p>5 Achsen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
50	<p>Ihr Fahrzeug hat ein halbautomatisches Getriebe mit einer hydraulischen Kupplung.</p> <p>Wie wird die Kraft übertragen?</p> <p>mithilfe von Bremsscheiben</p> <p>mit Planetengetrieben</p> <p>mit Bremsflüssigkeit</p> <p>mit speziellem Hydrauliköl</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
51	<p>Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremsanlage.</p> <p>Ab welchem Bauteil wird die Anlage in 2 Kreise geteilt?</p> <p>ab dem Mehrkreisschutzventil</p> <p>ab dem Druckregler</p> <p>ab dem Kompressor (Luftpresser)</p> <p>ab dem Lufttrockner</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
52	<p>Ihr Fahrzeug hat eine elektronische Fahrdynamikregelung (ESP).</p> <p>Was kann in kritischen Situationen passieren?</p> <p>Wenn die Räder bei Glatteis die Haftreibung auf der Fahrbahn verlieren, ist die Wirkung eines ESP-Systems stark eingeschränkt.</p> <p>Wenn das ESP-System technisch gut funktioniert, dann bleibt das Fahrzeug auch bei schlechten Wetterverhältnissen immer zuverlässig stabil.</p> <p>Bei schlechten Wetterverhältnissen kann das ESP-System nicht immer richtig auf einzelne Räder einwirken.</p> <p>Ein Fahrer kann sich immer darauf verlassen, dass ein technisch einwandfrei funktionierendes ESP-System die Stabilität des Fahrzeuges gewährleistet.</p> <p>Bei trockener Straße hat ein ESP-System keine Wirkung.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
53	<p>Ihr Fahrzeug ist mit einem elektronisch geregelten Bremssystem (EBS) ausgestattet. Die zugehörige Warnleuchte zeigt eine Störung an.</p> <p>Worauf müssen Sie sich beim nächsten Bremsvorgang einstellen?</p> <p>Durch den Ausfall der elektronischen Steuerung verlängert sich der Bremsweg.</p> <p>Das Fahrzeug bleibt bremsfähig.</p> <p>Erhöhte Unfallgefahr durch Ausfall der kompletten Bremsanlage.</p> <p>Das Fahrzeug ist nicht mehr bremsfähig und wird kaum noch zu beherrschen sein.</p> <p>Das Fahrzeug ist beim Bremsen nicht mehr lenkfähig.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
54	<p>Ihr Fahrzeug ist mit einer Druckluftbremse ausgerüstet.</p> <p>Welche Aggregate am Fahrzeug stellen die Versorgung und Speicherung der Druckluft sicher?</p> <p>Kompressor</p> <p>Mehrkreissschutzventil</p> <p>Druckluftbehälter</p> <p>Trittplattenbremsventil</p> <p>Federspeicherbremszylinder</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
55	<p>Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlast ausnutzen.</p> <p>Wie viel Gewicht können Sie noch zuladen?</p> <p>Angabe in Tonnen (t): (1) _____</p>	<p>1</p>

		Erreichbare Punktzahl
56	<p>Ihr Lkw hat eine Automatische Lastabhängige Bremskraftregelung (ALB). Ihr Lkw ist nicht beladen. Bei der Fahrt merken Sie, dass die Hinterräder blockieren, wenn Sie stark bremsen.</p> <p>Welche Ursachen sind möglich?</p> <p>Die Bremskraftregelung ist falsch eingestellt.</p> <p>Das Tastgestänge ist abgerissen.</p> <p>Die Bremsbacken sind an der Bremstrommel festgerostet.</p> <p>Die Motorbremse ist defekt.</p> <p>Teile von der Bremsanlage sind heiß geworden, weil der Lkw lange bergab gefahren ist.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
57	<p>Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen.</p> <p>Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden?</p> <p>Angabe in Tonnen: (1) _____</p>	<p>1</p>
58	<p>Ihr Unternehmen hat mit einem Empfänger Palettentausch vereinbart.</p> <p>Der Empfänger möchte eine defekte Tauschpalette zurückgeben.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Die defekte Palette kann man annehmen, weil leicht beschädigte Paletten genauso stabil und tragfähig sind wie unbeschädigte.</p> <p>Die defekte Palette verlädt man getrennt von den unbeschädigten Paletten, damit sie für eine Reparatur schneller erkennbar ist.</p> <p>Die defekte Palette stellt man in die Mitte eines Paletten-Stapels, damit die Beschädigung beim nächsten Tausch nicht auffällt.</p> <p>Ich weise den Empfänger darauf hin, dass ein Anspruch auf Rückgabe unbeschädigter Paletten besteht.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
59	<p>Nach dem Spannen der Langhebelratsche rastet der Schieber nicht in die Sicherungssperre ein.</p> <p>Was ist zu tun?</p> <p>Die Langhebelratsche ölen.</p> <p>Die Sicherungssperre mit leichten Hammerschlägen leichtgängig machen.</p> <p>Die Langhebelratsche nicht mehr verwenden.</p> <p>Das Aufrollen des Gurtes mit Bindedraht verhindern.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
60	<p>Sie benutzen das Gurtband mit einer Ratsche.</p> <p>Wie viele Windungen Gurtband soll die Wickelachse der Ratsche mindestens und höchstens haben?</p> <p>1,5 bis maximal 3,5 Windungen</p> <p>1 bis maximal 3 Windungen</p> <p>1,5 bis maximal 2,5 Windungen</p> <p>1,5 bis maximal 3 Windungen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
61	<p>Sie betätigen das Entwässerungsventil eines Druckluft-Vorratsbehälters an der Bremsanlage.</p> <p>Wie erkennen Sie, dass der Lufttrockner defekt ist?</p> <p>Austritt von sehr heißer Luft</p> <p>andauernde Signaltöne in kurzen Intervallen</p> <p>Flüssigkeit tritt beim Betätigen des Entwässerungsventils aus</p> <p>starker Luftaustritt am Überdruckventil</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
62	<p>Sie betätigen die Kontrollstellung der Feststellbremse im Anhängerbetrieb.</p> <p>Was passiert?</p> <p>Zugfahrzeug über Federspeicher abgebremst - Anhängerbremse gelöst</p> <p>Zugfahrzeug über Federspeicher abgebremst - Anhängerbremse betätigt</p> <p>Zugfahrzeug ungebremst - Anhängerbremse gelöst</p> <p>Zugfahrzeug gebremst - Anhänger gebremst</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
63	<p>Sie fahren auf ebenen Strecken.</p> <p>Welche Schaltweise ist richtig?</p> <p>im möglichst kleinen Gang fahren, um die Bremskraft des Motors voll auszunutzen</p> <p>im höchsten Gang fahren</p> <p>den Gang wählen, bei dem der Motor nach Drehzahlmesser im grünen Bereich dreht</p> <p>Eine besondere Gangwahl ist nicht erforderlich. Grund: moderne Fahrzeuge haben leistungsfähige Motor-Getriebe-Kombinationen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
64	<p>Sie fahren ein Fahrzeug mit Dieselmotor auf ebener Fahrbahn.</p> <p>Was ist das beste Verhältnis zwischen Geschwindigkeit und Motordrehzahl?</p> <p>Das Verhältnis ist egal, weil Dieselmotoren ein ausreichend hohes Drehmoment haben.</p> <p>niedrige Drehzahl - hohe Geschwindigkeit</p> <p>hohe Drehzahl - hohe Geschwindigkeit</p> <p>hohe Drehzahl - niedrige Geschwindigkeit</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
65	<p>Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit ABV (Antiblockierverhinderer) auf einer glatten Fahrbahn.</p> <p>Wie bremsen Sie mit ABV am besten?</p> <p>mit voller Kraft</p> <p>vorsichtig</p> <p>mit halber Kraft</p> <p>gleichzeitig mit der Betriebsbremse und mit der Feststellbremse</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
66	<p>Sie fahren mit einem Anhänger ohne Ladung. Bei einer Vollbremsung bricht Ihr Anhänger seitlich aus.</p> <p>Welche technischen Ursachen kann das Ausbrechen haben?</p> <p>Die lastabhängige Bremse des Anhängers ist falsch eingestellt.</p> <p>Das Zugfahrzeug ist einseitig beladen.</p> <p>Die Reifen des Zugfahrzeuges sind stark abgenutzt.</p> <p>Ein Radbremszylinder beim Anhänger ist ausgefallen.</p> <p>Die Schlauchverbindungen zum Anhänger sind vertauscht.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
67	<p>Wie ist die Wirkungsweise der Motorstaudruckbremse bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe?</p> <p>Die Radbremsanlage wird aktiviert.</p> <p>Die Einspritzpumpe wird auf Nullförderung eingestellt.</p> <p>Das Fahrzeug schaltet automatisch in einen kleineren Gang. Das erhöht die Bremskraft.</p> <p>Die Bremswirkung wird durch die Drosselklappe in der Auspuffleitung erzeugt.</p> <p>Bei der Benutzung einer Staudruckbremse wird die Betriebsbremse gleichzeitig mit aktiviert.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
68	Wie kann man Kraftstoff einsparen?	1
	oft im oberen Drehzahlbereich fahren	<input type="radio"/>
	durch Laufenlassen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken	<input type="radio"/>
	durch Laufenlassen des Motors beim kurzen Be- und Entladen des Fahrzeuges	<input type="radio"/>
	rechtzeitiges Hochschalten	<input type="radio"/>
69	Wie kann man Kraftstoff einsparen?	1
	darauf achten, dass der Anhänger eine höhere Plane hat als das Zugfahrzeug	<input type="radio"/>
	Anbringung eines richtig eingestellten Dachspoilers	<input type="radio"/>
	Planen-Gestelle so hoch wie möglich einstellen	<input type="radio"/>
	breitere Reifen verwenden	<input type="radio"/>
70	Wie kann man Kraftstoff einsparen?	1
	möglichst spätes Schalten	<input type="radio"/>
	nie schneller als 50 km/h fahren	<input type="radio"/>
	bergab ohne Gang fahren	<input type="radio"/>
	Rollphasen nutzen	<input type="radio"/>
71	Wie verändert sich der Fahr-Radius in einer Kurve mit eingelegter Differentialsperre?	1
	Er verkleinert sich.	<input type="radio"/>
	Eine Kurvenfahrt mit eingelegten Sperren ist nicht möglich.	<input type="radio"/>
	Er vergrößert sich.	<input type="radio"/>
	Er bleibt gleich.	<input type="radio"/>


		Erreichbare Punktzahl
72	<p>Wie wird eine ebene Strecke hinsichtlich der Gangwahl richtig befahren?</p> <p>Einen möglichst großen Gang wählen.</p> <p>Bei modernen Fahrzeugen ist eine besondere Gangwahl nicht mehr erforderlich.</p> <p>Den Gang wählen, bei dem die Motordrehzahl am höchsten ist.</p> <p>Einen möglichst kleinen Gang wählen, um die Bremskraft des Motors voll auszunutzen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
73	<p>Wie wirkt sich ein hoher Schwerpunkt auf das Fahrverhalten des Fahrzeugs aus?</p> <p>Die Kurvengeschwindigkeit kann ohne Risiko erhöht werden.</p> <p>Durch den hohen Schwerpunkt wird das Fahrzeug schneller.</p> <p>Durch einen hohen Schwerpunkt neigt das Fahrzeug bei einer Kurvenfahrt eher zum Umkippen.</p> <p>In einer Kurvenfahrt verlagert sich der Schwerpunkt zur Kurveninnenseite.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
74	<p>Wo ist der "elastische Bereich" beim Motor?</p> <p>unterhalb des maximalen Drehmomentes</p> <p>zwischen dem maximalen Drehmoment und der maximalen Leistung</p> <p>oberhalb der maximalen Leistung</p> <p>Nur luftgefederte Fahrzeuge haben einen elastischen Bereich.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
75	Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung geltender Vorschriften niedrig halten?	2
	Reifen erst wechseln, wenn das Profil unter 1 mm ist	<input type="checkbox"/>
	Retarder möglichst wenig nutzen	<input type="checkbox"/>
	Verwendung von Heizöl anstatt von Diesel	<input type="checkbox"/>
	regelmäßige Abfahrtskontrolle	<input type="checkbox"/>
	wirtschaftliche Fahrweise	<input type="checkbox"/>
76	Wodurch kann der Fahrer eines Lkw die Wirkung der Fliehkraft bei Kurvenfahrten verringern?	1
	durch Erhöhung der Lenkkraft	<input type="checkbox"/>
	durch sanftes Beschleunigen	<input type="checkbox"/>
	durch Schalten in den Leerlauf	<input type="checkbox"/>
	durch Senken der Geschwindigkeit	<input type="checkbox"/>
77	Worauf kann man schließen, wenn die Betriebsbremse des Anhängers zu schnell verschleißt?	2
	Die Voreilung ist zu hoch eingestellt.	<input type="checkbox"/>
	Die Fliehkraft ist falsch eingestellt.	<input type="checkbox"/>
	Die automatische lastabhängige Bremskraftregelung (ALB) ist verstellt.	<input type="checkbox"/>
	Das Mehrkreisbremsventil ist defekt.	<input type="checkbox"/>
	Der Bremsdruck des Anhängers ist zu niedrig.	<input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
78	Worauf müssen Sie bei der kraftschlüssigen Ladungssicherung achten?	2
	darauf, dass die Ladung allseitig an den Laderaumbegrenzungen (Stirnwand und Bordwänden) anliegt	<input type="checkbox"/>
	darauf, dass die Freiräume durch Füllmittel (Luftsäcke, Schaumstoffpolster, Leerpaletten) geschlossen sind	<input type="checkbox"/>
	darauf, dass die Reibung zwischen dem Transportgut und der Ladefläche erhöht wird	<input type="checkbox"/>
	darauf, dass formschlüssig verladen wird	<input type="checkbox"/>
	darauf, dass ausreichend Zurrpunkte vorhanden sind	<input type="checkbox"/>
79	Wovon ist die Fliehkraft bei der Kurvenfahrt abhängig?	1
	vom Reifenzustand des Fahrzeuges	<input type="radio"/>
	von der Geschwindigkeit und dem Kurvenradius	<input type="radio"/>
	vom Zustand der Fahrbahn	<input type="radio"/>
	von der Anzahl der Achsen	<input type="radio"/>
80	Wovon wird die Fliehkraft beeinflusst?	2
	Anzahl der Zurrmittel	<input type="checkbox"/>
	Geschwindigkeit	<input type="checkbox"/>
	Anzahl der Antirutschmatten	<input type="checkbox"/>
	Masse des Fahrzeuges	<input type="checkbox"/>
	Welcher Gang eingelegt ist	<input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
81	Wozu verwendet man Zurrketten hauptsächlich?	1
	Direktzurren	<input type="radio"/>
	Abzurren	<input type="radio"/>
	Rumzurren	<input type="radio"/>
	Wegzurren	<input type="radio"/>
82	An einem Lkw ist die Fliehkraft größer als die Seitenführungskräfte der Reifen.	1
	Was kann passieren?	
	Das Fahrzeug kann schleudern oder ausbrechen.	<input type="radio"/>
	Der Luftwiderstand und damit der Kraftstoffverbrauch werden größer.	<input type="radio"/>
	Das Mehrkreisschutzventil greift ein.	<input type="radio"/>
	Der Rollwiderstand erhöht sich.	<input type="radio"/>
83	Anfahren mit Lkw oder Kraftomnibussen (KOM): Welche Aussage ist falsch?	1
	Beim Anfahren soll man die Motordrehzahl erst nach dem vollständigen Einkuppeln erhöhen.	<input type="radio"/>
	Beim Anfahren soll man vor dem Einkuppeln den Motor auf eine mittlere Drehzahl bringen.	<input type="radio"/>
	Man soll immer mit dem Gang anfahren, wie es in der Betriebsanleitung steht.	<input type="radio"/>
	Vorsichtiges Einkuppeln mit niedriger Motordrehzahl schont das Material.	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
84	<p>Bei einem Gewitter mit Sturm und starkem Regen gibt es besondere Gefahren.</p> <p>Womit müssen Fahrer hier unterwegs rechnen?</p> <p>Störung und Ausfall der Motorelektronik. Blitze verursachen starke elektromagnetische Felder.</p> <p>Durch große Pfützen erhöht sich die Gefahr des Aquaplanings.</p> <p>Ein voll beladenes Fahrzeug bleibt stabil in der Spur. Nur Leerfahrten sind gefährlich.</p> <p>Starker Seitenwind kann das Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn drücken (Schleudergefahr).</p> <p>Die On-board Unit für die Maut wird bei Gewitter beschädigt. Dies kann Strafzahlungen zur Folge haben.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
85	<p>Bei einem Gewitter mit Sturm und starkem Regen gibt es besondere Gefahren.</p> <p>Womit müssen Fahrer hier unterwegs rechnen?</p> <p>Störung und Ausfall der Motorelektronik. Blitze verursachen starke elektromagnetische Felder.</p> <p>höhere Gefahr des Aquaplanings durch große Pfützen</p> <p>starker Seitenwind kann das Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn drücken, Schleudergefahr</p> <p>Durch Spritzwasser von Pfützen fällt oft das Antiblockiersystem (ABS) aus. Die Räder blockieren beim Bremsen.</p> <p>Das elektronische Bremssystem (EBS) fällt aus. Das Fahrzeug lässt sich nicht mehr bremsen.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
86	<p>Bei einer Fahrt leuchtet die ABS-Kontrollleuchte auf.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>sofort anhalten und Notdienst rufen</p> <p>an der nächstmöglichen Stelle anhalten</p> <p>Fehlerbehebung gemäß Fahrzeughandbuch</p> <p>sofortig eine Vollbremsung machen</p> <p>das Fahrzeug nur mit der Feststellbremse anhalten</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
87	<p>Welche Aussagen sind richtig für Auspuffklappenbremsen?</p> <p>arbeiten völlig verschleißfrei</p> <p>sind einfach aufgebaut und preisgünstig</p> <p>sind kompliziert aufgebaut und dadurch sehr fehleranfällig</p> <p>sind kompliziert aufgebaut und dadurch sehr wartungsintensiv</p> <p>sind sehr einfach aufgebaut und hat eine schlechte Wirkung</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
88	<p>Welche Aussagen zu den Angaben auf dem Zurrgetikett sind richtig?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Die maximale Vorspannkraft beträgt 5.000 daN.</p> <p>Die Kraft, die zum Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt 450 daN.</p> <p>Der Hebel darf maximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werden.</p> <p>Die maximale Zurrkraft in geradem Zug beträgt 2.500 daN.</p> <p>Die maximale Zurrkraft für Umspannen ist 5.000 daN.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

89 Welche Aussagen zu Scheiben- und Trommelbremsen sind richtig?

2

Trommelbremsen werden nicht so schnell schmutzig wie Scheibenbremsen.

Scheibenbremsen leiten die Wärme schlechter ab als Trommelbremsen.

Trommelbremsen kann man besser warten als Scheibenbremsen.

Bei Scheibenbremsen gibt es weniger Fading.

Scheibenbremsen muss man mehr pflegen und häufiger erneuern als Trommelbremsen.

90 Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?

80 Kg max



1

Nur Personen bis 80 kg dürfen das Packstück betreten.

zulässige Stapellast

Mindestlast, damit sich das Packstück nicht von selbst öffnet

Gewicht des Packstückes

91 Welche Belastbarkeit hat der Zurrurgurt (Abb.) beim "Umspannen"?

1



2500 daN

500 daN

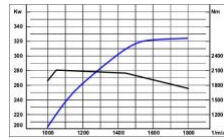
5000 daN

0,5 m bei einer Dehnung von 4%

		Erreichbare Punktzahl
95	Welche Bremsen sind Dauerbremsen?	2
	Staudruck- (Auspuff)bremsen	<input type="checkbox"/>
	hydrodynamische Bremsen	<input type="checkbox"/>
	Druckluftbremsen	<input type="checkbox"/>
	Handratschenbremsen	<input type="checkbox"/>
	Seilzugbremsen	<input type="checkbox"/>
96	Welche Fahrwiderstände wirken sich auf den Kraftstoffverbrauch aus?	2
	elektrischer Widerstand	<input type="checkbox"/>
	Kohleschicht-Widerstand	<input type="checkbox"/>
	Rollwiderstand	<input type="checkbox"/>
	Ohmscher Widerstand	<input type="checkbox"/>
	Luftwiderstand	<input type="checkbox"/>
97	Welche Faktoren spielen bei der Ladungssicherung keine Rolle?	1
	Geschwindigkeit	<input type="checkbox"/>
	Größe der Fläche des Ladegutes	<input type="checkbox"/>
	Masse des Ladegutes	<input type="checkbox"/>
	Gewichtskraft	<input type="checkbox"/>
98	Welche Funktion hat ein Fahrzeuggetriebe?	1
	Es übersetzt die Motordrehzahl auf die Antriebsachse.	<input type="checkbox"/>
	Es passt die Motordrehzahl an die Fahrbahnoberfläche an.	<input type="checkbox"/>
	Es steuert den Kraftstoffverbrauch.	<input type="checkbox"/>
	Es dient nur zur Betätigung von Nebenantrieben.	<input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
99	Welche Funktion hat ein Lufttrockner im Bremssystem?	2
	Bei Regen bleibt die Bremsanlage trocken.	<input type="checkbox"/>
	Durch den Lufttrockner gibt es weniger Feuchtigkeit im Bremssystem.	<input type="checkbox"/>
	Er soll die Bremsanlage vorm Einfrieren schützen.	<input type="checkbox"/>
	Mit einem Lufttrockner kann die Luft nicht kondensieren, wenn sie aus dem Bremssystem heraus kommt.	<input type="checkbox"/>
	Der Lufttrockner wärmt die Druckluft und man kann dann besser bremsen.	<input type="checkbox"/>
100	Welche Informationen können Sie aus der Leistungskurve eines Motors ablesen?	2
	die Höchstleistung	<input type="checkbox"/>
	die Höchstdrehzahl	<input type="checkbox"/>
	den Kraftstoffverbrauch pro 100 km	<input type="checkbox"/>
	den technischen Zustand eines Motors	<input type="checkbox"/>
	den Zeitpunkt für die Wartung und Instandsetzung	<input type="checkbox"/>
101	Welche Informationen liest man aus der "spezifischen Verbrauchskurve" eines Motors ab?	2
	Mit welchem Drehmoment der günstigste Kraftstoffverbrauch verbunden ist.	<input type="checkbox"/>
	Bei welcher Drehzahl der Kraftstoffverbrauch am höchsten ist.	<input type="checkbox"/>
	Bei welcher Leistung der Motorverschleiß am niedrigsten ist.	<input type="checkbox"/>
	das Verhältnis zwischen Kraftstoffverbrauch und Drehzahl	<input type="checkbox"/>
	In welchem Geschwindigkeitsbereich das Fahrzeug nicht fahren darf.	<input type="checkbox"/>

102 Welche Informationen sind den Kennlinien des Diagramms zu entnehmen?



2

die Höchstgeschwindigkeit

die Motorleistung

das Motordrehmoment

die Motordrehzahl

den Kraftstoffverbrauch

103 Welche Kräfte wirken bei der Fahrt auf Fahrzeug und Ladung?

1

Federkräfte

Vorspannkräfte

Handkräfte

Beschleunigungs- und Bremskräfte

104 Welche Maßnahme darf man nie zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?


1

Superbenzin als Fließverbesserer in den Tank geben

Sommer-Diesel gegen Winter-Diesel auswechseln

Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärmer nachrüsten

Wärmedämmung des Tanks

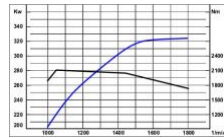
		Erreichbare Punktzahl
105	<p>Welche Maßnahme darf man niemals zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff anwenden?</p> <p>Superbenzin als Fließverbesserer in den Tank geben</p> <p>Sommer-Diesel gegen Winter-Diesel auswechseln</p> <p>Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärmer nachrüsten</p> <p>Wärmedämmung des Tanks vornehmen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
106	<p>Welche Radbremsen haben Lkw, Anhänger und Kraftomnibusse (KOM)?</p> <p>Trommelbremse</p> <p>Backenbremse</p> <p>Schleifbandbremse</p> <p>Scheibenbremse</p> <p>Felgenbremse</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
107	<p>Auf dem abgebildeten Zurrigurt ist die erforderliche Vorspannkraft der Ratsche im geraden Zug ...</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2500 daN.</p> <p>500 daN.</p> <p>5000 daN.</p> <p>0,5 m bei einer Dehnung von 4%.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
108	Aus welcher Darstellung kann der Fahrer Rückschlüsse auf den Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Motordrehzahl entnehmen?	1
	aus dem Traglastdiagramm	<input type="radio"/>
	aus der spezifischen Verbrauchskurve	<input type="radio"/>
	aus der Drehmomentkurve	<input type="radio"/>
	aus der Leistungskurve	<input type="radio"/>
109	automatischer Antiblockierverhinderer (ABV): Welche Aussage ist richtig?	1
	ABV lässt das Lenken beim Bremsen in kritischen Fahrzuständen zu.	<input type="radio"/>
	Nutzfahrzeuge haben kein ABV.	<input type="radio"/>
	Mit einem ABV kann man bergab und in Kurven schneller fahren.	<input type="radio"/>
	Das ABV funktioniert nur, wenn die Fahrbahn nass ist.	<input type="radio"/>
110	Bei welchem Zurrwinkel erreicht man beim Niederzurren die größte Anpresskraft?	1
	bei 45°	<input type="radio"/>
	bei 60°	<input type="radio"/>
	bei 75°	<input type="radio"/>
	bei 90°	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
111	Durch welche Maßnahme können Sie im Rahmen der Ladungssicherung den Gleitreibbeiwert erhöhen?	1
	durch eine besonders stabile Verpackung	<input type="radio"/>
	durch die Verwendung von Spannbrettern	<input type="radio"/>
	durch die Verwendung von Antirutschmatten	<input type="radio"/>
	durch eine besonders rücksichtsvolle Fahrweise	<input type="radio"/>
112	Wann dürfen Sie Differenzialsperren nicht benutzen?	1
	bei Fahrbahnglätte	<input type="radio"/>
	bei der Durchfahrt von engen Kurven	<input type="radio"/>
	bei langsamer Bergauffahrt	<input type="radio"/>
	bei langsamer Bergabfahrt	<input type="radio"/>
113	Wann müssen Sie eine Bremsprobe machen?	2
	immer wieder während der Fahrt	<input type="checkbox"/>
	nach einer Reparatur an der Bremsanlage	<input type="checkbox"/>
	nach dem Ankuppeln eines Anhängers	<input type="checkbox"/>
	nach einer Übernahme von Ladung	<input type="checkbox"/>
	nach jedem Tankstopp	<input type="checkbox"/>
114	Warum müssen Dieselmotoren einen Regler zur Drehzahlbegrenzung haben?	1
	Wenn die Höchstdrehzahl überschritten wird, gibt es Motorschäden.	<input type="radio"/>
	Der Regler gleicht die Trägheit des Einspritzsystems aus.	<input type="radio"/>
	Mit dem Regler wird das Getriebe nicht überlastet.	<input type="radio"/>
	Mit dem Regler verbraucht man weniger Dieselkraftstoff.	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
115	Warum verfügen Lkw-Getriebe meist über eine große Zahl von Schaltabstufungen?	1
	damit bei verschiedenen Geschwindigkeiten die Motorleistung optimal genutzt werden kann	<input type="radio"/>
	weil dadurch der Verschleiß im Getriebe vermindert wird	<input type="radio"/>
	dadurch wird das Differenzial weniger belastet	<input type="radio"/>
	weil beim Beschleunigen grundsätzlich alle Gänge nacheinander gebraucht werden	<input type="radio"/>
116	Was bedeutet die Angabe "LC" auf den Etiketten von Zurrmitteln?	1
	"LC" ist das maximale Gewicht der Ladung, welches man mit Zurrmitteln sichern darf.	<input type="radio"/>
	"LC" ist die englische Abkürzung für die maximale Dehnung des Zurrmittels unter Last.	<input type="radio"/>
	"LC" ist das Prüfzeichen für ein in Europa zugelassenes Zurrmittel.	<input type="radio"/>
	"LC" ist die maximale Kraft im direkten Zug, die ein Zurrmittel aushalten muss.	<input type="radio"/>
117	Mit welcher Drehzahl arbeitet der Motor wirtschaftlich?	1
	untere Drehzahl, untertourig (kurz über Leerlaufdrehzahl)	<input type="radio"/>
	über den kompletten Anzeigebereich des Drehzahlmessers	<input type="radio"/>
	mittlere Drehzahl, mitteltourig (grüner Bereich)	<input type="radio"/>
	hohe Drehzahl, hochtourig (roter Bereich)	<input type="radio"/>

118 Lesen Sie aus den abgebildeten Volllastkurven das Motordrehmoment bei maximaler Motorleistung ab.



M = 1500 Nm

M = 1750 Nm

M = 1950 Nm

M = 2100 Nm

1

119 Mit welcher Motordrehzahl fährt man wirtschaftlich?

Mit der Nenndrehzahl des Motors fährt man mit maximaler Leistung.

Mit einer mittleren Motordrehzahl, die im grün markierten Bereich des Drehzahlmessers liegt.

Es gibt keine allgemein gültige Regel, da Motoren sehr unterschiedlich sind.

Mit einer höchstmöglichen Drehzahl erreicht man das größte Drehmoment.

1

		Erreichbare Punktzahl
120	Reifenwechsel an einem unbeladenem Sattelaufleger: Welche Reihenfolge ist richtig?	1
	Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen	<input type="radio"/>
	Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Fahrzeug anheben, Radmuttern des defekten Rades lockern, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen	<input type="radio"/>
	Warnweste anziehen, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen	<input type="radio"/>
	Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, Ersatzrad aufstecken, defektes Rad abnehmen, Radmuttern über Kreuz anziehen	<input type="radio"/>
121	Unter welcher Bedingung ist der Reifenverschleiß bei einem Lkw am größten?	1
	Bei Kurvenfahrten, wenn das Fahrzeug nicht voll ausgelastet ist.	<input type="radio"/>
	Wenn die Ladung unzureichend gesichert ist.	<input type="radio"/>
	Bei häufigem Einsatz der Dauerbremse.	<input type="radio"/>
	Wenn der Reifendruck zu gering ist.	<input type="radio"/>
122	Was beeinflusst den Luftwiderstand eines Fahrzeugs?	1
	der Schwerpunkt des Fahrzeugs	<input type="radio"/>
	das Gesamtgewicht des Fahrzeugs	<input type="radio"/>
	die Geschwindigkeit	<input type="radio"/>
	das regelmäßige Kontrollieren des Reifenluftdrucks	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
123	Was bedeutet die Angabe „STF“ auf dem Etikett eines Zurrgurts?	1
	„STF“ ist die verbleibende Kraft im Zurrgurt, wenn man mit 50 daN Handkraft vorspannt und dann den Ratschengriff losgelassen hat.	<input type="radio"/>
	„STF“ ist die maximale Kraft, mit der man die Ratsche vorspannen darf.	<input type="radio"/>
	„STF“ ist die Vorspannkraft, die man beim Spannen des Zurrgurts immer erreicht.	<input type="radio"/>
	„STF“ ist die Festigkeit des Ratschenhebels.	<input type="radio"/>
124	Was bewirkt die Antriebsschlupfregelung im Kraftfahrzeug?	1
	Dieses System wird nur beim Allradantrieb aktiv.	<input type="radio"/>
	Das Blockieren der Räder wird beim Bremsen verhindert.	<input type="radio"/>
	Durch dieses System wird die Kurvenfahrt optimiert.	<input type="radio"/>
	Das Durchdrehen von Rädern wird automatisch eingeschränkt.	<input type="radio"/>
125	Was erhöht den Kraftstoffverbrauch?	1
	rechtzeitiges Hochschalten	<input type="radio"/>
	ständiger Einsatz der Motorbremse	<input type="radio"/>
	zu geringer Reifendruck auf der Vorderachse	<input type="radio"/>
	Einsatz von synthetischem Motoröl	<input type="radio"/>

Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften

		Erreichbare Punktzahl
1	<p>Sie haben eine Ladung Computer übernommen.</p> <p>Was müssen Sie auf Wunsch des Absenders prüfen?</p> <p>Angaben zu Gewicht, Menge oder Inhalt im Frachtbrief</p> <p>Funktionsstüchtigkeit der Computer</p> <p>Gesamtpreis der Computer</p> <p>Farbe und Oberflächenbeschaffenheit der Computer</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
2	<p>Sie machen einen Transport nach Neapel (Italien). Am Zielort bittet der Empfänger, dass Sie die Ware weiter nach Palermo (Italien) befördern.</p> <p>Wie reagieren Sie richtig?</p> <p>Empfänger können grundsätzlich keine Aufträge erteilen.</p> <p>Ich fahre nach Palermo, wenn ich dafür einen Extralohn bekomme.</p> <p>Ich weigere mich und bestehe darauf, dass mein Fahrzeug entladen wird.</p> <p>Ich bitte den Empfänger, dass er die Änderung mit meinem Unternehmen abspricht.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
3	<p>In wie vielen Original-Ausfertigungen wird der CMR-Frachtbrief ausgestellt?</p> <p>1 Ausfertigung</p> <p>3 Ausfertigungen</p> <p>4 Ausfertigungen</p> <p>5 Ausfertigungen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
4	<p>Was muss ein Fahrer bei der Übernahme von Gütern gemäß CMR prüfen?</p> <p>dass die Angaben im Frachtbrief über die Anzahl der Frachtstücke richtig sind</p> <p>den Inhalt der Frachtstücke</p> <p>die Höhe des Beförderungs-Entgelts</p> <p>den Handelswert der Ware</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
5	<p>Welche Gültigkeitsdauer hat die ADR-Bescheinigung über die Schulung von Fahrzeugführern?</p> <p>Gültigkeitsdauer in Jahren: (1) _____</p>	<p>1</p>
6	<p>Ein deutscher Frachtführer hat Güter von Deutschland nach Spanien befördert.</p> <p>Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerhalb von 7 Tagen nach der letzten Entladung in Spanien durchführen?</p> <p>2 Fahrten</p> <p>3 Fahrten</p> <p>4 Fahrten</p> <p>5 Fahrten</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
7	<p>Welches Dokument muss der Fahrer laut Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) während der Fahrt mitführen?</p> <p>Sozialversicherungsausweis</p> <p>Führerschein</p> <p>Zulassungsbescheinigung Teil I</p> <p>Erlaubnis für den gewerblichen Güterkraftverkehr</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
8	<p>Nach § 7 Güterkraftverkehrsgesetz müssen Sie bei einem innerdeutschen Transport ein Begleitpapier mitführen.</p> <p>Was müssen Sie diesbezüglich bei einer Kontrolle durch das Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM) beachten?</p> <p>Gar nichts, ich händige das Begleitpapier nicht aus.</p> <p>Ich händige das Begleitpapier nur nach telefonischer Rücksprache mit dem Absender aus.</p> <p>Das Begleitpapier ist auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen.</p> <p>Das Begleitpapier darf grundsätzlich nie ausgehändigt werden.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
9	<p>Für welche Beförderung braucht man eine EU-Lizenz?</p> <p>Werkverkehr mit einem Lkw mit 12 Tonnen zGG von Stuttgart nach Rom</p> <p>Gewerblicher Güterverkehr mit einem 12-Tonnen Lkw von München nach Stockholm</p> <p>Werkverkehr von Köln nach Wolfsburg</p> <p>Güter-Beförderung von Dortmund nach Amsterdam mit einem Fahrzeug zGG 2,4 t</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
10	<p>Beförderung im Carnet-TIR-Verfahren: Sie verwenden ein Carnet-TIR-Begleitscheinheft.</p> <p>Was müssen Sie hier beachten?</p> <p>Sie dürfen die gelben Blätter (Protokoll) nie aus dem Begleitscheinheft entfernen.</p> <p>Sie müssen dem Empfänger das vollständige Begleitscheinheft geben.</p> <p>Sie dürfen kein Blatt entfernen.</p> <p>Am Ende der Beförderung müssen Sie alle Blätter entfernen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
11	<p>Wegen eines Unfalls auf der Autobahn kommt es zu einem Stau. Die voraussichtliche Wartezeit wird mit mehreren Stunden angegeben.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Ich nehme die nächste Ausfahrt und bringe die Waren zurück.</p> <p>Ich informiere mein Unternehmen und hole mir Weisungen ein.</p> <p>Ich rufe meine Familie an und teile meine spätere Ankunft mit.</p> <p>Ich unternehme nichts.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
12	<p>Welche Angaben müssen im CMR-Frachtbrief stehen?</p> <p>Name und Anschrift des Fahrers</p> <p>Anzahl der Frachtstücke</p> <p>Nummer der Fahrerkarte</p> <p>Angaben, wie man die Ladung sichert</p> <p>Zeichen und Nummern der Frachtstücke</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
13	<p>Sie fahren mit einem Fahrzeug unter Zollverschluss. Sie kommen in eine Verkehrskontrolle. Sie sollen die Zollplombe öffnen.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Sie bitten die Polizei, die Plombe selbst zu öffnen.</p> <p>Sie öffnen die Plombe.</p> <p>Sie öffnen die Plombe und schreiben dies in den Frachtbrief.</p> <p>Sie bestehen darauf, dass ein Zollbeamter kommen soll.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
14	<p>Ein portugiesischer Transport-Unternehmer befördert Elektrogeräte von Lissabon nach Stuttgart. Die Geräte werden am Montag in Stuttgart entladen. Danach möchte der Fahrer bis zum übernächsten Dienstag noch 5 Beförderungen in Deutschland durchführen.</p> <p>Ist das erlaubt?</p> <p>Nein, erlaubt sind nur 3 Beförderungen in 7 Tagen.</p> <p>Nein, erlaubt sind nur 2 Beförderungen in 5 Tagen.</p> <p>Ja, 5 Beförderungen im Monat sind erlaubt.</p> <p>Ja, es gibt innerhalb der EU kein Kabotage-Verbot mehr.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
15	<p>Welche Angaben müssen im CMR-Frachtbrief stehen?</p> <p>Name und Anschrift des Fahrers</p> <p>Anzahl, Zeichen und Nummern der Frachtstücke</p> <p>Nummer der Fahrerkarte</p> <p>Angaben, wie man die Ladung sichert</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
16	<p>Nachtfahrverbot in Österreich: Welches Kennzeichen muss ein Lkw haben, damit er auch in der Nacht fahren darf?</p> <p>weißes "S" auf grünem Grund</p> <p>weißes "K" auf grünem Grund</p> <p>schwarzes "A" auf weißem Grund</p> <p>weißes "L" auf grünem Grund</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
17	<p>Transport im Carnet-TIR-Verfahren: Bei der Abfahrtskontrolle merken Sie, dass die Zoll-Plombe beschädigt ist.</p> <p>Was müssen Sie tun?</p> <p>Nichts. Die Plombe ist nur beschädigt, sie fehlt nicht.</p> <p>Die Plombe reparieren und die Beschädigung bei der Ankunfts-Zollstelle melden.</p> <p>Nichts. Die Ware ist offensichtlich nicht beschädigt.</p> <p>Ich informiere die Polizei und die nächste Zollstelle.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
18	<p>In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?</p> <p>Belgien</p> <p>Österreich</p> <p>Schweden</p> <p>Polen</p> <p>Luxemburg</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
19	<p>Für welche Fahrzeuge gilt das Sonn- und Feiertagsfahrverbot?</p> <p>für Lkw über 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht und Lkw mit Anhänger</p> <p>für alle Fahrzeuge</p> <p>für alle Lkw</p> <p>nur für Fahrzeuge über 2,8 t zulässiges Gesamtgewicht</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
20	<p>Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: Welche Möglichkeit zur Erfassung der Maut gibt es?</p> <p>per Fahrzeuggerät (OBU)</p> <p>per GO-Box</p> <p>per Euro-Vignette</p> <p>per Aufkleber an der Innenseite der Windschutzscheibe</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
21	<p>Sie sollen mit Ihrem Lkw Kabotage-Fahrten in den Niederlanden durchführen.</p> <p>Welches Dokument brauchen Sie dafür?</p> <p>Erlaubnis des BALM zur Durchführung von Kabotage</p> <p>EU-Lizenz</p> <p>Begleitschein</p> <p>CEMT-Genehmigung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
22	<p>Frachtbrief: Der Empfänger einer Ware reklamiert: Die Verpackung ist stark beschädigt.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Ich bestätige die Beschädigungen mündlich.</p> <p>Ich schreibe eine Notiz über die sichtbaren Beschädigungen in den Frachtbrief.</p> <p>Ich versichere dem Empfänger, dass meine Firma den Schaden ersetzt.</p> <p>Ich erkläre sofort, dass ich nicht schuld bin an den Beschädigungen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
23	<p>Wie weit darf eine Ladung bei einem Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wenn die Wegstrecke länger als 100 Kilometer ist?</p> <p>überhaupt nicht</p> <p>bis zu 1,5 m</p> <p>bis 2,5 m</p> <p>bis zu 3 m</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
24	<p>Für welche Zeit gilt das Sonn- und Feiertagsfahrverbot gemäß § 30 Straßenverkehrsordnung (StVO)?</p> <p>an Sonn- und Feiertagen von 0 bis 24 Uhr</p> <p>an Sonn- und Feiertagen von 13 bis 20 Uhr</p> <p>an Sonn- und Feiertagen von 0 bis 22 Uhr</p> <p>an Samstagen ab 22 Uhr bis sonntags 0 Uhr</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
25	<p>Mitführungspflicht der EU-Lizenz: Welche Aussage ist richtig?</p> <p>Das Original der EU-Lizenz bleibt am Firmensitz. Der Fahrer bekommt eine amtliche Ausfertigung als Begleitdokument.</p> <p>Es reicht, wenn der Fahrer eine Kopie der EU-Lizenz hat.</p> <p>Man muss die Original-EU-Lizenz bei jeder Beförderung mitführen. Eine Kopie bleibt am Firmensitz.</p> <p>Man darf nur eine beglaubigte Kopie mitführen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
26	<p>Frachtbrief: Sie fahren im grenzüberschreitenden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen Absendern für 3 verschiedene Empfänger.</p> <p>Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Sie haben?</p> <p>1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen</p> <p>1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten</p> <p>3 Frachtbriefe</p> <p>1 Sammel-Frachtbrief</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
27	Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?	2
	der Transportzeit	<input type="checkbox"/>
	dem Transportgut	<input type="checkbox"/>
	den gefahrenen Kilometern	<input type="checkbox"/>
	der Nutzlast	<input type="checkbox"/>
	der Anzahl der Achsen	<input type="checkbox"/>
28	In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?	2
	Niederlande	<input type="checkbox"/>
	Österreich	<input type="checkbox"/>
	Finnland	<input type="checkbox"/>
	Polen	<input type="checkbox"/>
	Luxemburg	<input type="checkbox"/>
29	Bei einer Beförderung im Carnet-TIR-Verfahren muss das Fahrzeug mit rechteckigen Tafeln (blau mit weißer Aufschrift "TIR") gekennzeichnet sein.	1
	Wo sind die Tafeln am Fahrzeug anzubringen?	
	gut sichtbar, eine Tafel vorn und eine Tafel hinten	<input type="checkbox"/>
	gut sichtbar, an der Windschutzscheibe	<input type="checkbox"/>
	gut sichtbar, jeweils zwei Tafeln seitlich	<input type="checkbox"/>
	gut sichtbar, eine Tafel vorn	<input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
30	<p>Ein französisches Transport-Unternehmen macht einen Transport von Paris nach Berlin. Danach möchte es in Deutschland Kabotage-Beförderungen machen.</p> <p>Wie viele Beförderungen darf das Unternehmen in welcher Zeit machen?</p> <p>3 Beförderungen in 7 Tagen</p> <p>3 Beförderungen in 14 Tagen</p> <p>es gibt keine Beschränkungen</p> <p>7 Beförderungen in 7 Tagen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
31	<p>In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?</p> <p>Schweden</p> <p>Österreich</p> <p>Finnland</p> <p>Niederlande</p> <p>Norwegen</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
32	<p>Sie fahren ein Fahrzeug ohne Anhänger. Die Strecke ist länger als 100 Kilometer.</p> <p>Wie weit darf die Ladung nach hinten hinausragen?</p> <p>überhaupt nicht</p> <p>bis zu 1 m</p> <p>bis zu 1,5 m</p> <p>bis zu 3 m</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
33	<p>Sie sollen an einem Sonntag um 15:00 Uhr mit Ihrem Lkw (12 t zulässige Gesamtmasse) eine Beförderung von leichtverderblichem Obst und Gemüse durchführen.</p> <p>Ist dies zulässig?</p> <p>Ja, der Transport von leichtverderblichem Obst und Gemüse ist vom Fahrverbot ausgenommen.</p> <p>Ja, aber nur, wenn eine behördliche Ausnahmegenehmigung für den Transport vorliegt.</p> <p>Nein, das Sonn- und Feiertagsfahrverbot gilt ausnahmslos für alle Gütertransporte.</p> <p>Nein, weil mein Lkw die zulässige Gesamtmasse von 7,5 t übersteigt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
34	<p>Für den Transport leicht verderblicher Lebensmittel muss der Lkw bestimmte technische Voraussetzungen haben. Wie kann man bei einer Kontrolle nachweisen, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?</p> <p>mit einer ATP-Bescheinigung oder einem ATP-Schild am Fahrzeug</p> <p>mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zulassungsstelle</p> <p>mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1</p> <p>mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
35	<p>Ein Fahrer fährt einen LKW mit über 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Unterwegs auf der Autobahn fällt die OBU (On-Board-Unit) aus.</p> <p>Was muss er beachten?</p> <p>Er kann wie geplant auf der Autobahn weiterfahren.</p> <p>Er muss das mautpflichtige Straßennetz verlassen.</p> <p>Am Ende der Fahrt muss er die Störung beim BALM melden.</p> <p>Er muss nichts beachten, weil er nicht verantwortlich ist, dass die OBU (On-Board- Unit) funktioniert.</p> <p>Er muss die Maut unverzüglich nachbuchen.</p>	<p>2</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
36	<p>Welche der folgenden Aussagen zum Werkverkehr ist falsch?</p> <p>Fahrer im Werkverkehr unterliegen dem Berufskraftfahrer- Qualifikations-Gesetz (BKrFQG). <input type="radio"/></p> <p>Eine Beförderung im Werkverkehr ist erlaubnispflichtig. <input type="radio"/></p> <p>Angestellte Fahrer im Werkverkehr unterliegen den Vorschriften des Arbeitszeitgesetzes (ArbZG). <input type="radio"/></p> <p>Im Werkverkehr müssen Lenk- und Ruhezeitenvorschriften eingehalten werden. <input type="radio"/></p>	1
37	<p>An Sonn- und Feiertagen dürfen in der Zeit von 0 bis 22 Uhr bestimmte Fahrzeuge nicht fahren.</p> <p>Welche sind das?</p> <p>alle Lastkraftwagen unabhängig von der zulässigen Gesamtmasse <input type="radio"/></p> <p>alle Last- und Personenkraftwagen über 3,5 t Gesamtmasse <input type="radio"/></p> <p>Lastkraftwagen ab 12 t zulässiger Gesamtmasse <input type="radio"/></p> <p>Lastkraftwagen mit einer zulässigen Gesamtmasse über 7,5 t sowie Lastkraftwagen mit Anhänger. <input type="radio"/></p>	1
38	<p>Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßenmaut berechnet?</p> <p>nach Achslasten und Zuladung <input type="radio"/></p> <p>zeitabhängig, nach gefahrenen Tagen <input type="radio"/></p> <p>nur nach gefahrenen Kilometern <input type="radio"/></p> <p>nach Schadstoffklassen, Anzahl der Achsen, Gewichtsklasse, Lärmbelastung und gefahrenen Kilometern <input type="radio"/></p>	1

		Erreichbare Punktzahl
39	<p>Unfall mit Gefahrgut: Sie befördern Gefahrgut und haben ihren Lkw mit orangefarbenen Tafeln ordnungsgemäß gekennzeichnet. Sie müssen sofort geeignete Maßnahmen einleiten.</p> <p>In welchem Begleitpapier finden Sie diese?</p> <p>Schriftliche Weisungen</p> <p>Frachtbrief</p> <p>Ladeliste</p> <p>ADR-Schulungsbescheinigung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
40	<p>Frachtbrief: Sie fahren im grenzüberschreitenden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen Absendern für 3 verschiedene Empfänger.</p> <p>Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Sie haben?</p> <p>1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen</p> <p>1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten</p> <p>3 Frachtbriefe</p> <p>1 Sammel-Frachtbrief</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
41	<p>Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG): Welches Dokument muss der Fahrer während der Fahrt immer dabei haben?</p> <p>Erlaubnis für den gewerblichen Güterkraftverkehr</p> <p>Prüfprotokoll für die Sicherheitsprüfung</p> <p>Bestätigung über arbeitsfreie Tage</p> <p>Zulassungsbescheinigung Teil II</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
42	<p>In Österreich müssen alle Fahrzeuge über 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht Maut bezahlen.</p> <p>Wie wird die Maut abgerechnet?</p> <p>voll elektronisch mit der GO-Box</p> <p>nur mit Bargeld an den Mautstationen</p> <p>satellitengestützt über GPS mit der X-Box</p> <p>durch Besorgen von Euro-Vignetten für Wochen- oder Monatszeiträume</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
43	<p>In Österreich müssen alle Fahrzeuge über 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht Maut bezahlen.</p> <p>Wie wird die Höhe der Maut berechnet?</p> <p>nur nach gefahrenen Kilometern</p> <p>nach Anzahl der Fahrten durch Österreich im Jahr</p> <p>nach gefahrenen Kilometern</p> <p>nach Zeiträumen, z.B. Tage, Wochen und Monate</p> <p>nach Anzahl der Achsen</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
44	<p>Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?</p> <p>nach ...</p> <p>der Lärmbelastung</p> <p>der Schadstoffklasse</p> <p>dem Zulassungsland des Fahrzeuges</p> <p>dem Transportgut</p> <p>der Transportzeit</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
45	Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?	
	Nach ...	2
	der Transportzeit	<input type="checkbox"/>
	dem Transportgut	<input type="checkbox"/>
	der Lärmbelastung	<input type="checkbox"/>
	der Nutzlast	<input type="checkbox"/>
	der Schadstoffklasse	<input type="checkbox"/>
46	Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?	
	Nach ...	2
	dem Transportgut	<input type="checkbox"/>
	den Tag- oder Nachtfahrten	<input type="checkbox"/>
	der Schadstoffklasse	<input type="checkbox"/>
	der Gewichtsklasse	<input type="checkbox"/>
	der Transportzeit	<input type="checkbox"/>
47	In Österreich müssen alle Fahrzeuge über 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht Maut bezahlen.	
	Wie wird die Höhe der Maut berechnet?	1
	nur nach gefahrenen Kilometern	<input type="radio"/>
	nach Anzahl der Fahrten durch Österreich im Jahr	<input type="radio"/>
	nach gefahrenen Kilometern und Anzahl der Achsen	<input type="radio"/>
	nach Zeiträumen, z.B. Tage, Wochen und Monate	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
48	<p>Wenn die Ladung mehr als 1 m über die Rückstrahler des Lkw ragt, müssen Sie das Ende kennzeichnen.</p> <p>Welche Kennzeichnung ist bei Dämmerung, Dunkelheit oder bei schwierigen Sichtverhältnissen notwendig?</p> <p>mindestens zwei orangene-farbene Rundum-Kennleuchten</p> <p>mindestens eine Leuchte mit rotem Licht, außerdem ein roter Rückstrahler</p> <p>bei Dämmerung oder Dunkelheit braucht man keine zusätzliche Kennzeichnung</p> <p>eine Leuchte mit rotem Licht</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
49	<p>Welches Dokument muss ein Kraftfahrer während der Arbeit mitführen?</p> <p>Kreditkarte</p> <p>Krankenversicherungskarte</p> <p>Pass/Personalausweis oder Passersatz</p> <p>Sozialversicherungsausweis</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
50	<p>Welches Dokument hat der Fahrer bei einem nationalen Transportauftrag nach dem Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) während der gesamten Fahrt im Kraftfahrzeug mitzuführen?</p> <p>Fahrerkarte</p> <p>Nachweis der Güterschaden-Haftpflichtversicherung</p> <p>ADR-Bescheinigung</p> <p>Personalausweis</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
51	<p>Welche zulässige Gesamtlänge darf ein Fahrzeug oder Zug mit Ladung höchstens haben?</p> <p>16,50 m</p> <p>18,75 m</p> <p>20,75 m</p> <p>21,75 m</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
52	<p>Welche wichtigen Angaben zum Gewicht und zur Achslast stehen in der Zulassungsbescheinigung Teil I?</p> <p>Leergewicht, zulässiges Höchstgewicht des Fahrers, zulässige Achslasten.</p> <p>Zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs, zulässige Achslasten, maximale Abmessungen der Gepäckstücke.</p> <p>Leergewicht, zulässige Achslasten, zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs.</p> <p>zulässige Achslasten, zulässiges Gesamtgewicht vom Fahrzeug, zulässige Anzahl an Koffern</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
53	<p>Die Ladung ragt bei Ihrem Lkw hinten mehr als 1 m über die Rückstrahler hinaus. Daher ist eine Kennzeichnung vorgeschrieben.</p> <p>Wie sieht diese aus?</p> <p>Es ist eine ...</p> <p>orange-farbene Fahne, die mindestens 50 x 50 cm groß ist.</p> <p>Kennzeichnung mit Park-Warntafeln.</p> <p>blaue Fahne.</p> <p>hellrote Fahne.</p> <p>mindestens 30 x 30 cm große Fahne.</p>	<p>2</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
54	Carnet-TIR-Verfahren: Was wird an der Abgangs-Zollstelle geprüft?	1
	ein gültiges Carnet TIR und Kennzeichnung mit TIR-Tafeln	<input type="radio"/>
	eine Handelsrechnung und die Zulassungsbescheinigung Teil 1	<input type="radio"/>
	die Kennzeichnung mit TIR-Tafeln und der Sozialversicherungsausweis	<input type="radio"/>
	eine EU-Lizenz und ein gültiger Personalausweis	<input type="radio"/>
55	Carnet-TIR-Verfahren: Was wird an der Abgangs-Zollstelle geprüft?	2
	ein gültiges Carnet TIR	<input type="checkbox"/>
	eine Handelsrechnung und die Zulassungsbescheinigung Teil 1	<input type="checkbox"/>
	die Kennzeichnung mit TIR-Tafeln und der Sozialversicherungsausweis	<input type="checkbox"/>
	eine EU-Lizenz und ein gültiger Personalausweis	<input type="checkbox"/>
	Kennzeichnung mit TIR-Tafeln	<input type="checkbox"/>
56	Auf der Rückseite eines Lkw fällt Ihnen eine weiße Hinweistafel (30 x 40 cm) mit einem große schwarzen "A" (Schrifthöhe 20 cm) auf.	1
	Auf was weist diese Tafel hin?	
	auf einen Gefahrguttransport	<input type="radio"/>
	auf einen Abfalltransport	<input type="radio"/>
	auf einen Schwertransport	<input type="radio"/>
	auf einen Autotransport	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
57	<p>Welche der folgenden Aussagen zum Werkverkehr ist falsch?</p> <p>Fahrer im Werkverkehr unterliegen dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG).</p> <p>Eine Beförderung im Werkverkehr ist erlaubnisfrei</p> <p>Angestellte Fahrer im Werkverkehr unterliegen nicht den Vorschriften des Arbeitszeitgesetzes (ArbZG).</p> <p>Im Werkverkehr müssen Lenk- und Ruhezeitenvorschriften eingehalten werden.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
58	<p>Straßenbenutzungsgebühr: In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?</p> <p>Deutschland, Niederlande, Belgien</p> <p>Schweiz, Österreich, Italien</p> <p>Schweden, Niederlande, Luxemburg</p> <p>Deutschland, Slowakei, Polen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
59	<p>Ab welcher Länge ist überstehende Ladung zu kennzeichnen, wenn die Ladung nach hinten über die Rückstrahler hinaus ragt?</p> <p>über 0,5 m</p> <p>über 1,0 m</p> <p>über 2,0 m</p> <p>über 3,0 m</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

60 Ein Lkw hat dieses Schild auf der Rückseite.

Was bedeutet das Schild?



1

Autotransport

Schwertransport

Gefahrguttransport

Abfalltransport

61 Ein Fahrer fährt einen Lkw mit 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Unterwegs auf der Autobahn fällt die OBU (On-Board-Unit) aus.

Was muss er beachten?

1

Er kann wie geplant auf der Autobahn weiterfahren.

Er muss die Maut so schnell wie möglich nachbezahlen.

Am Ende der Fahrt muss er die Störung beim BALM melden.

Er muss nichts beachten, weil er nicht verantwortlich ist, dass die OBU (On-Board- Unit) funktioniert.

62 Welches Fahrverbot gilt gemäß der Ferienreiseverordnung in Deutschland?

1

Freitag 0:00 Uhr bis Sonntag 23:00 Uhr auf allen Autobahnen

Samstag 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr auf allen Autobahnen

Freitag 0:00 Uhr bis Samstag 21:00 Uhr

Samstag 07:00 Uhr bis 20:00 Uhr auf bestimmten Autobahnstrecken bzw. -abschnitten

		Erreichbare Punktzahl
63	<p>Auf der Rückseite eines Lkws fällt Ihnen eine weiße Hinweistafel (30 x 40 cm) mit einem großen schwarzen "A" (Schrifthöhe 20 cm) auf.</p> <p>Auf was weist diese Tafel hin?</p> <p>auf einen Gefahrguttransport</p> <p>auf einen Abfalltransport</p> <p>auf einen Schwertransport</p> <p>auf einen Autotransport</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
64	<p>Sie haben eine Ladung Kühlschränke übernommen.</p> <p>Welche Angaben müssen Sie auf Wunsch des Absenders prüfen?</p> <p>Angaben zum Gesamtpreis der Kühlschränke</p> <p>Angaben zu Gewicht, Menge oder Inhalt im Frachtbrief</p> <p>Angaben zur Kühlleistung</p> <p>Angaben zur Energieeffizienzklasse</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
65	<p>Welche Aussage zur EU-Lizenz ist richtig?</p> <p>Die EU-Lizenz muss eingeschweißt sein.</p> <p>Man muss immer die Original-Lizenz im Fahrzeug mitführen.</p> <p>Man muss bei jeder Beförderung innerhalb der EU eine beglaubigte Abschrift der EU-Lizenz mitführen.</p> <p>Die EU-Lizenz wird auf den Namen des Fahrers ausgestellt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
66	<p>Der Empfänger will den CMR-Frachtbrief nicht unterschreiben.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Ich unterschreibe in Vertretung des Empfängers.</p> <p>Ich frage meinen Arbeitgeber, was ich tun soll.</p> <p>Ich verzichte auf die Unterschrift.</p> <p>Ich nehme die Waren wieder mit.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
67	<p>Durch lange Wartezeiten bei der Grenzabfertigung wird die Beförderung für voraussichtlich einen Tag unterbrochen.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Ich unternehme nichts und warte.</p> <p>Ich informiere zuerst die Waren-Aannahme beim Empfänger.</p> <p>Ich informiere sofort mein Unternehmen und frage nach Anweisungen.</p> <p>Ich suche erst einmal um eine Übernachtungsmöglichkeit.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
68	<p>Carnet-TIR-Verfahren: Was wird an der Abgangs-Zollstelle geprüft?</p> <p>Zollverschlussanerkennnis und Vignetten über die bezahlte Maut in den Durchgangsländern</p> <p>das Carnet und ein gültiger Personalausweis des Lkw-Fahrers</p> <p>Zollverschlussanerkennnis und Kennzeichnung mit TIR-Tafeln</p> <p>ein vollständig ausgefülltes Carnet und ein Anhängerverzeichnis</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
69	<p>Welche zulässige Gesamtlänge darf ein Fahrzeug oder Zug mit Ladung höchstens haben?</p> <p>höchst zulässige Gesamtlänge in Meter: (1) _____</p>	<p>1</p>

		Erreichbare Punktzahl
70	<p>Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut berechnet?</p> <p>nach dem Transportgut <input type="checkbox"/></p> <p>nach der Transportzeit <input type="checkbox"/></p> <p>nach der Schadstoffklasse <input type="checkbox"/></p> <p>nach den Tag- oder Nachtfahrten <input type="checkbox"/></p> <p>nach der Anzahl der Achsen <input type="checkbox"/></p>	2
71	<p>Wer bekommt je 1 Ausfertigung des CMR-Frachtbriefes?</p> <p>Fahrer, Beifahrer und Empfänger <input type="radio"/></p> <p>Fahrer, Polizei und Absender <input type="radio"/></p> <p>Fahrer, Spedition und die Straßenverkehrs-Genossenschaft <input type="radio"/></p> <p>Absender, Empfänger und Frachtführer <input type="radio"/></p>	1
72	<p>Wie weit darf eine Ladung bei einem Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wenn die Wegstrecke länger als 100 Kilometer ist?</p> <p>bis zu (Meter) (1) _____</p>	1
73	<p>Für den Transport leicht verderblicher Lebensmittel muss ein Lkw bestimmte technische Voraussetzungen haben.</p> <p>Wie kann man bei einer Kontrolle nachweisen, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?</p> <p>mit einer ATP-Bescheinigung <input type="checkbox"/></p> <p>mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2 <input type="checkbox"/></p> <p>mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zulassungsstelle <input type="checkbox"/></p> <p>mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1 <input type="checkbox"/></p> <p>mit einem ATP-Schild am Fahrzeug <input type="checkbox"/></p>	2

		Erreichbare Punktzahl
74	<p>Nach welchen Kriterien wird die Höhe der Straßen-Maut in Deutschland berechnet?</p> <p>nach ...</p> <p>der Gewichtsklasse</p> <p>der Nutzlast</p> <p>der Anzahl der Achsen</p> <p>den Tag- oder Nachtfahrten</p> <p>dem Transportgut</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
75	<p>Die Ladung ragt bei Ihrem Lkw hinten mehr als 1 m über die Rückstrahler hinaus.</p> <p>Welche Kennzeichnung ist vorgeschrieben?</p> <p>eine orangefarbene Fahne, mindestens 50 x 50 cm groß</p> <p>eine Kennzeichnung mit Parkwarntafeln</p> <p>eine blaue Fahne, mindestens 2 m über der Fahrbahn</p> <p>eine hellrote, mindestens 30 x 30 cm große Fahne</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
76	<p>Sie sollen 10 eingeschweißte Paletten nach Schweden befördern (kein Gefahrgut).</p> <p>Bei der Übernahme sehen Sie, dass 2 Paletten gebrochen sind. Die Folien sind stark beschädigt. Trotzdem will der Absender, dass Sie die Paletten befördern.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Ich nehme die Paletten an und schreibe einen entsprechenden Hinweis in den Frachtbrief.</p> <p>Ich nehme die Paletten an.</p> <p>Ich nehme beschädigte Güter grundsätzlich nicht an.</p> <p>Ich repariere die Paletten. Dann kann ich sie sicher befördern.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
77	<p>Innerstaatliche Beförderung im gewerblichen Güterkraftverkehr: Welchen Versicherungsnachweis muss ein Fahrer immer dabei haben?</p> <p>Nachweis über Güterschaden-Haftpflichtversicherung</p> <p>Nachweis über Unfallversicherung für den Fahrer</p> <p>Nachweis über die private Haftpflichtversicherung</p> <p>Nachweis über die Rentenversicherung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
78	<p>Sie fahren einen Lkw im Werkverkehr. Welche Aussage ist falsch?</p> <p>Fahrer im Werkverkehr müssen das Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) beachten.</p> <p>Werkverkehr ist nach dem Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) erlaubnispflichtig.</p> <p>Angestellte Fahrer im Werkverkehr müssen das Arbeitszeitgesetz beachten.</p> <p>Fahrer im Werkverkehr müssen die Vorschriften zu Lenk- und Ruhezeiten beachten.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
79	<p>Das BALM kontrolliert Sie auf der Autobahn. Sie haben die Maut ordnungsgemäß online über die App bezahlt.</p> <p>Wie können Sie das beweisen?</p> <p>mit den Bescheinigungen der Haupt- und Abgasuntersuchungen</p> <p>mit dem Buchungsbeleg und der Zulassungsbescheinigung Teil 1</p> <p>mit dem Buchungsbeleg und dem Personalausweis</p> <p>mit der Vignette aus dem Maut-Terminal</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
80	<p>Sie haben eine Ladung Kaminöfen übernommen.</p> <p>Was müssen Sie auf Wunsch des Absenders prüfen? (in Absprache mit Ihrem Arbeitgeber)</p> <p>die Herstellerangaben zum Brennwert der Kaminöfen</p> <p>Angaben zu Gewicht, Menge oder Inhalt im Frachtbrief</p> <p>Funktionsfähigkeit der Kaminöfen</p> <p>Gesamtpreis der Ladung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
81	<p>In welchem Zeitraum gilt die Ferienreiseverordnung in Deutschland?</p> <p>1. Juni bis 31. Juli</p> <p>1. Juli bis 31. August</p> <p>15. Juli bis 15. August</p> <p>1. Juni bis 1. September</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

**Kenntnisbereich 3: Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung,
Logistik**

		Erreichbare Punktzahl
1	<p>Sie müssen Ihren Lkw in einer dunklen fremden Gegend abstellen. Was sollten Sie hier beachten?</p> <p>Ich nehme alle Wertsachen mit, lasse aber den Lkw offen. Dann werden wenigstens die Türschlösser nicht zerstört.</p> <p>Ich beachte nichts, da das Parken des Lkw normales Risiko ist.</p> <p>Ich verschließe meinen Lkw. Mehr kann ich nicht tun.</p> <p>Ich nutze alle Sicherungseinrichtungen an meinem Lkw und nehme alle Wertsachen mit.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
2	<p>Zu welcher Brandklasse gehören flüssige oder flüssig werdende Stoffe (z. B. Benzin, Öl oder Lack)?</p> <p>Brandklasse A</p> <p>Brandklasse B</p> <p>Brandklasse C</p> <p>Brandklasse D</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
3	<p>Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.</p> <p>Wie sollte die Neigung der Sitzfläche sein?</p> <p>waagrecht</p> <p>Neigung leicht nach hinten</p> <p>Neigung leicht nach vorn</p> <p>Neigung deutlich nach hinten</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
4	<p>Bringt ein sauberes und gepflegtes Fahrzeug Vorteile für das Unternehmen, für das Sie als Fahrer arbeiten?</p> <p>Nein. Das ist nur wichtig, damit man sich beim Be- und Entladen nicht schmutzig macht.</p> <p>Nein, Waschen und Pflegen ist nur teuer. Das Unternehmen hat dann nur höhere Kosten.</p> <p>Ja. Waschen und Pflegen beschäftigt den Fahrer, wenn nicht so viel zu tun ist.</p> <p>Ja, denn ein sauberes Fahrzeug lässt auf Pflege schließen und somit auch auf Betriebssicherheit.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
5	<p>Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft.</p> <p>Sie wollen die Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine Leiter.</p> <p>Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter haben?</p> <p>90°</p> <p>ca. 76° - 85°</p> <p>ca. 65° - 75°</p> <p>ca. 50° - 60°</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
6	<p>Das hoch- bzw. vollautomatisierte („autonome“) Fahren wird in der Zukunft den Lkw-Verkehr und damit den Fahrerberuf verändern.</p> <p>Welche Aussage ist richtig?</p> <p>Auf einem autonom fahrenden Lkw dürfen nur Fahrer mit einem ingenieurwissenschaftlichem Studium fahren.</p> <p>Diese Fahrzeuge müssen mit 2 Fahrern fahren.</p> <p>Der Fahrer dieser Lkw wird zeitweise von der Lenktätigkeit entlastet.</p> <p>Diese Fahrzeuge werden nur in Asien fahren; sie haben in Europa keine Bedeutung.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
7	<p>Sie wollen eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufnehmen.</p> <p>Was müssen Sie hierzu beachten?</p> <p>Zuerst den Längsanschlag ausklappen und dann direkt unter die Wechselbrücke fahren.</p> <p>Zuerst die Luftleitungen und die elektrischen Leitungen befestigen.</p> <p>Zuerst den Längsanschlag ausklappen, dann die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen.</p> <p>Kontrollieren, ob die Wechselbrücke eine gültige Hauptuntersuchung hat.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
8	<p>Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs?</p> <p>der Zustand der Bereifung</p> <p>die ausreichende Anzahl an Verbandkästen</p> <p>das mitgeführte Reserverad</p> <p>der Ladezustand der Batterien</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
9	<p>„ROLA“ ist eine Abkürzung für ...</p> <p>Rollende Landstraße</p> <p>Rollende Ladung</p> <p>Rollende Laufräder</p> <p>Rollende Ladungssicherung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
10	<p>Ihr Disponent übermittelt Ihnen während einer Autobahnfahrt eine neue Ladestelle. Sie wollen den neuen Zielort in das Navigationsgerät einprogrammieren.</p> <p>Wie verhalten Sie sich hier richtig?</p> <p>Sie geben niemals während der Fahrt Daten ins Navigationsgerät ein.</p> <p>Sie verringern die Geschwindigkeit auf 60 km/h und ändern den Zielort am Navigationsgerät.</p> <p>Sie halten kurz auf dem Standstreifen, lassen den Motor laufen und bedienen dann das Navigationsgerät.</p> <p>Sie bedienen das Navigationsgerät nur während der Fahrt, wenn es die Verkehrslage zulässt.</p> <p>Sie fahren auf einen Parkplatz, schalten den Motor aus und bedienen dann das Gerät.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
11	<p>Was muss ein Kraftfahrer am Motor in regelmäßigen Abständen kontrollieren und selbst warten?</p> <p>Nichts, denn die Motoren sind wartungsfrei.</p> <p>Kühlflüssigkeit wechseln</p> <p>Alle Flüssigkeitsstände kontrollieren und Flüssigkeiten eventuell nachfüllen.</p> <p>Ölfilter wechseln</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
12	<p>Warum sollte man als Lkw-Fahrer nicht mit Unbekannten über die eigene Tour und Ladung sprechen?</p> <p>Damit man wichtigere Themen besprechen kann.</p> <p>Damit Fremde keine Informationen erhalten, um einen Ladungsdiebstahl zu planen.</p> <p>Damit kein anderer Fahrer die Informationen nutzen kann, um schneller am gleichen Ziel zu sein. Damit wäre er zuerst an der Entladerampe.</p> <p>Damit man auch eine andere Strecke fahren kann.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
13	<p>Was sollten Sie tun, damit Sie weniger Stress haben?</p> <p>den Disponenten bitten, dass sich Tages- und Nachtschichten wöchentlich abwechseln</p> <p>in der Freizeit regelmäßig Ausdauersport machen, z. B. Radfahren oder Jogging</p> <p>vor der Tagesruhezeit oft Schlaf- und Beruhigungsmittel nehmen</p> <p>regelmäßig soziale Netzwerke im Internet besuchen, um den Ärger über die Firma zu teilen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
14	<p>Gemeinschaftslizenzen der deutschen Transportunternehmen sind beim Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM) gespeichert. Teile der Daten sind öffentlich zu sehen.</p> <p>Welche Datenbank ist das?</p> <p>Das Handelsregister (HR)</p> <p>Die Verkehrstransportdatei (VTransDat)</p> <p>Die Verkehrsunternehmensdatei (VUDat)</p> <p>Das Gewerbezentralregister (GZR)</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
15	<p>Manche Transportunternehmen haben ihre Systemverkehre als so genannte Begegnungsverkehre organisiert (ein Lkw von A nach B und ein Lkw von B nach A treffen sich auf halber Strecke und fahren dann wieder zurück).</p> <p>Welchen Vorteil bieten Begegnungsverkehre gegenüber Direktverkehren?</p> <p>Man kann sie bei Stau besser umdisponieren (organisieren).</p> <p>Die Fahrer können mehr Zeit am Heimatort verbringen.</p> <p>Die eingesetzten Lkw haben viel geringere Laufleistungen.</p> <p>Sie können dem Kunden als logistische Zusatzleistung angeboten werden.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
16	<p>Warum sollten Sie bei einem Notfall in einem Tunnel immer die vorhandenen Notrufeinrichtungen benutzen und nicht Ihr Mobiltelefon?</p> <p>Mobiltelefone haben generell keinen Empfang im Tunnel.</p> <p>Die automatische Sprinkleranlage zum Löschen wird dadurch aktiviert.</p> <p>Die genauen Standortdaten werden automatisch in die Notrufzentrale übermittelt.</p> <p>Der Anrufer wird automatisch identifiziert und muss keine persönlichen Daten angeben.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
17	<p>Sie haben Ihren Geburtstag gefeiert und Alkohol getrunken. Am nächsten Morgen müssen Sie mit Ihrem Fahrzeug losfahren. Vielleicht haben Sie noch Restalkohol im Blut.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Solange Sie fahren können, fahren Sie auch. Dann eben langsamer.</p> <p>Den Restalkohol merkt man nicht. Sie fahren vorsichtiger und passen besonders gut auf. Dann kann nichts passieren.</p> <p>Nach einem Selbsttest stellen Sie fest, dass Sie noch Restalkohol im Blut haben. Sie lassen das Fahrzeug stehen.</p> <p>Beim nächsten Mal nehmen Sie nach einer Feier mit Alkohol einen Tag Urlaub. Aber heute müssen Sie unbedingt rechtzeitig die Tour fahren.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
18	<p>Wofür steht die Abkürzung "ROLA"?</p> <p>Rollende Landstraße</p> <p>Rollende Ladung</p> <p>Rollende Laufräder</p> <p>Rollende Ladungssicherung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
19	<p>Für das Benutzen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft.</p> <p>Welche Aussage dazu ist richtig?</p> <p>Man darf auf alle Sprossen steigen. Man muss sich nur festhalten können.</p> <p>Man darf bis vor die oberste Sprosse steigen. Auf die oberste Sprosse darf man nicht steigen.</p> <p>Auf die letzten 3 Sprossen soll man nicht steigen.</p> <p>Man darf nur bis zur Mitte der Leiter steigen. So kann man sich am besten festhalten.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
20	<p>Welcher Sichtbereich aus dem Lkw-Fahrerhaus ist beim "Toten Winkel" eingeschränkt?</p> <p>die Sicht nach oben</p> <p>die Sicht nach rechts unmittelbar in Höhe der Beifahrertür</p> <p>die Sicht nach links neben der Fahrertür</p> <p>die Sicht nach rechts in einem Streifen im Abstand von 3 Metern und mehr neben dem Lkw</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
21	<p>Welches Verhalten erhöht das Risiko für Verkehrsunfälle?</p> <p>während der Fahrt mit Freisprechanlage telefonieren</p> <p>Paletten aus dem Palettenstaukasten entfernen</p> <p>Navigationsgerät vor der Fahrt programmieren</p> <p>während der Fahrt die Adresse aus dem Fahrauftrag ins Navigationsgerät eingeben</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
22	<p>Was bedeutet "Absicherungspflicht" bei einem Verkehrsunfall?</p> <p>Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man es nicht sofort von der Fahrbahn wegbringen kann oder darf. Andere Verkehrsteilnehmer müssen das Hindernis rechtzeitig erkennen können.</p> <p>Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man weggeht. Dann kann niemand das Fahrzeug bewegen und die Beweissicherung stören.</p> <p>Verunglückte Personen bzw. Unfallbeteiligte müssen sich nach einem Verkehrsunfall sofort gegen mögliche Rechtsansprüche absichern.</p> <p>Alle Unfallbeteiligten müssen Angaben zum Unfall machen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
23	<p>Sie kuppeln einen Anhänger an.</p> <p>Welche Verbindungsleitung müssen Sie zuerst anschließen?</p> <p>schwarze Leitung Strom</p> <p>gelbe Leitung Bremse</p> <p>rote Leitung Vorrat</p> <p>schwarze Leitung ABS</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
24	<p>Wie viel Alkohol baut der Körper im Durchschnitt ab?</p> <p>0,05 Promille/Stunde</p> <p>0,15 Promille/Stunde</p> <p>0,20 Promille/Stunde</p> <p>0,30 Promille/Stunde</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
25	<p>Ladungsdiebstahl ist im Güterkraftverkehr ein erhebliches Problem.</p> <p>Wie kann man bei der Parkplatzauswahl dazu beitragen, dass nachts die Gefahr eines Diebstahls verringert wird?</p> <p>Möglichst in Gewerbegebieten parken</p> <p>Beleuchtete öffentliche Parkplätze aussuchen</p> <p>Bewachte Parkplätze nutzen</p> <p>Auf nachts nicht genutzten Park & Ride-Plätzen parken</p> <p>An Friedhöfen parken</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
26	<p>Ab wie viel Promille besteht eine absolute Fahruntüchtigkeit?</p> <p>ab 0,3 Promille</p> <p>ab 0,5 Promille</p> <p>ab 0,8 Promille</p> <p>ab 1,1 Promille</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
27	<p>Salz ist ein wichtiger Bestandteil von Nahrungsmitteln. Zu viel Salz ist meist schädlich.</p> <p>Was kann die Folge sein, wenn man zu viel Salz isst?</p> <p>Untergewicht</p> <p>Die Leber arbeitet nicht mehr so gut.</p> <p>ein größeres Risiko für Blutkrebs (Leukämie)</p> <p>Bluthochdruck und andere Herz-Kreislauf-Erkrankungen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
28	<p>Sie haben gerade eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufgenommen.</p> <p>Was müssen Sie nun tun?</p> <p>Die Federung einstellen und losfahren.</p> <p>Die Stützbeine einklappen und die Spiegel einstellen.</p> <p>Die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen.</p> <p>Die Stützbeine lang lassen, die Luftfederung hoch genug ausfahren und losfahren.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
29	<p>Was gilt für den Anhalteweg (Faustformel)?</p> <p>Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10.</p> <p>Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10.</p> <p>Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 minus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10.</p> <p>Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

30 Sie fahren mit dem Lkw nach England. Im Fährhafen in Frankreich merken Sie, dass die Plane nicht mehr richtig verschlossen ist. Es könnte sein, dass sich eine Person zwischen den Gütern versteckt hat.

1

Wie verhalten Sie sich hier richtig?

Ich beachte das nicht. Wenn sich jemand im Laderaum versteckt, ist das für mich während der Fahrt nicht gefährlich.

Ich rufe in den Laderaum hinein. Wenn sich keiner meldet, fahre ich los.

Ich gehe der Sache nicht weiter nach, sondern verschließe die Plane wieder ordnungsgemäß. Ladungssicherung ist schließlich sehr wichtig.

Ich schaue nach und melde den Hafenbehörden den Verdacht. Ein illegaler Einwanderer könnte sich auf der Ladefläche versteckt haben.

31 Eine wertvolle Ladung wurde durch grob fahrlässiges Verhalten des Fahrers gestohlen.

1

Warum kann dies weitreichende Folgen haben?

Der Fahrer haftet für den Verlust uneingeschränkt mit seinem Privatvermögen.

Das Transportunternehmen haftet aufgrund grober Fahrlässigkeit ohne Begrenzung, was unter Umständen in die Insolvenz führen kann.

Das Transportunternehmen wird in der Kfz-Haftpflichtversicherung hochgestuft, was erhebliche Mehrkosten verursacht.

Durch das grob fahrlässige Verhalten des Fahrers wird das Kündigungsschutzgesetz außer Kraft gesetzt.

		Erreichbare Punktzahl
32	<p>Sie wissen, dass in einer bestimmten Gegend oft Lkw-Fahrer überfallen und der Ladung beraubt werden. Sie müssen durch diese Gegend fahren.</p> <p>Wie verhalten Sie sich dabei richtig?</p> <p>Ich fahre normal, damit niemand auf mich achtet. Ich nutze Nebenstrecken, die für den Lkw-Verkehr nicht zugelassen sind.</p> <p>Ich fahre mit aufgeblendeten Scheinwerfern durch diese Gegend, damit ich mehr sehe.</p> <p>Ich fahre hier sehr aufmerksam und rechne damit, dass plötzlich eine außergewöhnliche Situation entstehen kann.</p> <p>Ich fahre normal wie sonst auch, weil mein Unternehmen dafür eine besondere Diebstahlversicherung hat.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
33	<p>Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig einstellen?</p> <p>Es entspannt beim Fahren und Pausen können ohne Ausgleich verkürzt werden.</p> <p>Man kommt gut an die Pedale und kann bei Gefahr richtig bremsen.</p> <p>Bei richtiger Sitzeinstellung gibt es keinen „toten Winkel“ bei den Außenspiegeln.</p> <p>Es reduziert die Gefahr von Haltungsschäden deutlich.</p> <p>Um Platz für den Beifahrer zu schaffen.</p>	<p>2</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
34	<p>Welche Aussage zum Alkoholabbau ist richtig?</p> <p>Die Aufnahme und der Abbau von Alkohol dauern etwa gleich lang.</p> <p>Der Abbau von Alkohol erfolgt schneller als die Aufnahme.</p> <p>Die Aufnahme von Alkohol erfolgt wesentlich schneller als der Abbau.</p> <p>Der Abbau von Alkohol erfolgt doppelt so schnell wie die Aufnahme.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
35	<p>Sie befahren einen Autobahntunnel. Dort ist eine Unfallstelle. Sie müssen Ihren Lkw stoppen und den Tunnel zu Fuß verlassen. Die Rettungskräfte sollen ungehindert arbeiten können.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Fahrzeug abschließen, aber zuerst Motorabdeckung öffnen.</p> <p>Fahrzeug abschließen, dann Anhänger abkuppeln.</p> <p>Gefahrgut-Warntafeln am Fahrzeug entfernen oder abdecken.</p> <p>Zündschlüssel stecken lassen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
36	<p>Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme erhöht das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanlage). Die Außentemperatur beträgt 32 °C.</p> <p>Wie sollte man die Temperatur an der Klimaautomatik einstellen?</p> <p>Temperatur in °C: (1) _____</p>	<p>1</p>
37	<p>Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nicht fehlen?</p> <p>Beruhigungsmittel</p> <p>Spritzenset</p> <p>Verbandpäckchen</p> <p>Blutdruckmessgerät</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
38	<p>Sie fahren auf einer Landstraße. Vor sich sehen Sie einen brennenden LKW am Seitenrand stehen.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Den Unfall mit dem Mobiltelefon aufnehmen und damit Beweismaterial sichern.</p> <p>In sicherem Abstand anhalten und das brennende Fahrzeug absichern.</p> <p>Schauen, ob Personen verletzt sind, und sie gegebenenfalls aus der Gefahrenzone bringen.</p> <p>Einen Notruf absetzen und die Fahrt fortsetzen.</p> <p>Ihren Chef anrufen und ihn bitten, die Feuerwehr zu alarmieren.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
39	<p>Welche sind die häufigsten Ursachen von schweren Lkw-Unfällen?</p> <p>Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen</p> <p>Übermüdung des Fahrers</p> <p>Missachtung roter Ampeln</p> <p>zu geringer Sicherheitsabstand</p> <p>Abschalten von Assistenzsystemen</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
40	<p>Was ist ein "Subunternehmer" im Güterkraftverkehrsgewerbe?</p> <p>Ein Spediteur, der einen Frachtauftrag an ein anderes Transportunternehmen vergibt.</p> <p>Ein Unternehmen, das Werkverkehr durchführt.</p> <p>Ein Frachtführer, der die Beförderung für einen anderen Transportunternehmer durchführt.</p> <p>Ein Frachtführer, der einen Frachtvertrag mit dem Versender abschließt.</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
41	<p>Gibt es staatlich festgesetzte Transportentgelte für Transporte innerhalb Deutschlands?</p> <p>nur für Schwertransporte</p> <p>Nein, es sind keine Preise festgelegt.</p> <p>Ja, für alle Transporte gibt es staatlich festgesetzte Entgelte.</p> <p>nur für Tiertransporte</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
42	<p>Ihr Lkw wird mit Gütern beladen. Der Auftraggeber kommt zu Ihnen. Er will sicher sein, dass die Güter sicher beim Empfänger ankommen.</p> <p>Was antworten Sie ihm serviceorientiert?</p> <p>Sie sagen dem Kunden, dass er sich keine Sorgen machen soll. Die Ware ist bisher immer gut angekommen.</p> <p>Sie sagen dem Kunden, dass Sie jetzt keine Zeit haben. Er soll sich an die Spedition wenden.</p> <p>Sie sagen dem Kunden, dass Sie mit der Ladung sorgfältig umgehen und wie Sie die Ladung sichern.</p> <p>Sie sagen dem Kunden, dass bei den letzten Schäden immer die Güterschaden-Versicherung alles geregelt hat.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
43	<p>Ihr Unternehmen möchte einen positiven Eindruck in der Öffentlichkeit machen.</p> <p>Welche Eigenschaften des Fahrers sind dafür wichtig?</p> <p>sicheres Auftreten, sachkundige Beratung</p> <p>Sprachgewandtheit, Nachlässigkeit</p> <p>Ungeduld, ordentliche Kleidung</p> <p>Ungeduld, Nachlässigkeit</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
44	<p>Beim Halt mit Ihrem Lkw auf einem Rastplatz werden Sie überfallen.</p> <p>Welche Aussage ist richtig?</p> <p>Der Fahrer muss unbedingt das Fahrzeug und die Ladung schützen.</p> <p>Der Fahrer muss unbedingt sein Leben und seine Gesundheit schützen.</p> <p>Der Fahrer muss unbedingt die Täter verfolgen.</p> <p>Der Fahrer muss unbedingt das Fahrzeug schützen. Die Ladung kommt erst danach.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
45	<p>Wie sollte sich ein Lkw-Fahrer verhalten, wenn er im Fährhafen kurz vor der Abfahrt den Verdacht hat, dass sich illegale Einwanderer auf der Ladefläche seines Lkw versteckt halten?</p> <p>Nichts unternehmen.</p> <p>Sich an der Entladestelle um die Sache kümmern.</p> <p>Den Lkw nochmals gründlich kontrollieren.</p> <p>Den Verdacht melden und um eine behördliche Kontrolle des Laderaumes bitten.</p> <p>Eine Kontrolle während der Überfahrt durchführen.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
46	<p>Was ist "Transportlogistik"?</p> <p>das Versenden von Gütern</p> <p>die Abwicklung und Organisation der gesamten Transportkette für den gesamten Materialfluss</p> <p>den Verkauf und das Ausliefern von Handelsware</p> <p>die Personal- und Einsatzplanung in einem Transportunternehmen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
47	<p>Was ist "Flotten-Management"?</p> <p>die Betreuung von Seeverkehrsschiffen</p> <p>die Einsatzplanung der Arbeitnehmer eines Unternehmens</p> <p>die Verwaltung und Einsatzplanung eines großen Fuhrparkes</p> <p>die Autoflotte eines Fahrzeugherstellers</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

48

Sie haben den Lkw in weicher Erde festgefahren. Sie wollen geeignetes Material unter die Antriebsräder legen, damit der Lkw wieder freikommt.

2

Was müssen Sie gemäß der Berufsgenossenschaft dabei beachten?

Wenn man Material unterlegt, dann müssen die Räder stillstehen.

Das untergelegte Material kann weggeschleudert werden. Deshalb dürfen keine Personen in dem Bereich sein, in dem sie getroffen werden können.

Man braucht auf jeden Fall einen Einweiser dafür.

Der Fahrer muss im Führerhaus bleiben.

Wenn man das Material unterlegt, muss der Motor im grünen Drehzahlbereich sein.

49

Sie müssen Waren in der Innenstadt anliefern. Dazu muss der Anhänger auf einem Parkplatz außerhalb der Stadt abgestellt werden. Sie können nur mit dem Motorwagen in die Stadtmitte fahren.

1

Wie verhalten Sie sich richtig, um einen Diebstahl zu vermeiden?

Ich stelle den Anhänger hinter größere Büsche, damit ihn keiner sehen kann.

Ich stelle den Anhänger gut einsehbar ab, sodass Dritte Auffälligkeiten ohne weiteres beobachten können. Zusätzlich montiere ich eine Deichselsicherung gegen Wegschleppen.

Ich stelle den Anhänger so ab, dass bei einem Einbruch keine große Sachbeschädigung entstehen kann. Außerdem kennzeichne ich den Anhänger als unbeladen.

Ich bringe Abfalltafeln an, damit es für Dritte so aussieht, als handele es sich um wertlosen Abfall.

		Erreichbare Punktzahl
50	<p>Ein Lkw ist mit einer Geschwindigkeit von 80 km/h unterwegs.</p> <p>Wie viele Meter legt er dabei in einer Sekunde zurück?</p> <p>ca. 10 Meter</p> <p>ca. 22 Meter</p> <p>ca. 36 Meter</p> <p>ca. 60 Meter</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
51	<p>Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtschichten.</p> <p>Welche Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?</p> <p>Sie werden nicht so schnell müde.</p> <p>Sie können Schlafstörungen bekommen.</p> <p>Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.</p> <p>Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollständig an.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
52	<p>Wozu verpflichtet sich der Frachtführer?</p> <p>zur Führung eines Registers großer Frachtschiffe</p> <p>zur Beförderung von Gütern des Absenders gegen Bezahlung</p> <p>zur Organisation des Transports gegen Bezahlung</p> <p>zur Einlagerung von Gütern eines produzierenden Unternehmens gegen Bezahlung</p> <p>zur Ablieferung von Gütern beim berechtigten Empfänger</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
53	Wo gibt es Einstellmöglichkeiten, um am Fahrerarbeitsplatz ergonomisch richtig zu sitzen?	2
	Sitz und Spiegel	<input type="checkbox"/>
	Brems- und Gaspedal	<input type="checkbox"/>
	Bedienhebel für Scheibenwischer	<input type="checkbox"/>
	Lenksäule	<input type="checkbox"/>
	Bedienhebel für Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker)	<input type="checkbox"/>
54	Wie lässt sich die Gefahr eines „Sekundenschlafs“ verringern?	1
	nur nachts fahren und am Tag schlafen	<input type="radio"/>
	Pause machen und 10 bis 20 Minuten schlafen	<input type="radio"/>
	mit langer Erfahrung und starkem Willen	<input type="radio"/>
	viel Kaffee trinken und gut essen	<input type="radio"/>
55	Wie können Berufskraftfahrer Stress vermeiden?	1
	Zum Arbeitsbeginn auf die Minute genau am Fahrzeug sein.	<input type="radio"/>
	Eine Tour auf die Minute genau planen - ohne zusätzliche Zeitreserven.	<input type="radio"/>
	Rechtzeitig vor Fahrtbeginn da sein. Dann ist noch Zeit für einen Sicherheits-Check.	<input type="radio"/>
	Eine Tour auf sich zukommen lassen und immer mit optimalen Abläufen rechnen.	<input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
56	<p>Wenn der Lkw ist abgestellt ist, gibt es keinen vollständigen Schutz gegen Diebstahl.</p> <p>Wie können Sie das Diebstahlrisiko trotzdem niedrig halten?</p> <p>Die Versicherung trägt das Risiko, deshalb muss ich nichts Besonderes beachten.</p> <p>Ich verschließe den Lkw mit mechanischen und elektronischen Mitteln. Aber gegen den Diebstahl der Ladung kann ich nichts tun.</p> <p>Ich stelle den Lkw weit weg von anderen Lkw ab. Dann beachten mögliche Diebe mein Fahrzeug nicht.</p> <p>Abschließen meines Fahrzeugs genügt nicht; ich muss auch die Umgebung des Abstellortes entsprechend beachten.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
57	<p>Welches Getränk ist gegen Durst am besten geeignet?</p> <p>Cola</p> <p>Eistee</p> <p>Wasser</p> <p>Energydrink</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
58	<p>Welches Getränk ist gegen Durst am besten geeignet?</p> <p>Saftschorle</p> <p>Kaffee</p> <p>Limonade</p> <p>Energydrink</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
59	Welcher Bereich eines Unternehmens ist direkt an der Erstellung einer Beförderungsleistung beteiligt?	1
	die allgemeine Verwaltung	<input type="radio"/>
	die Finanzabteilung	<input type="radio"/>
	die Personalabteilung	<input type="radio"/>
	die Disposition	<input type="radio"/>
60	Durch welches falsche Verhalten von Lkw-Fahrern passieren die meisten Unfälle im Straßenverkehr?	1
	Fehler beim Überholen	<input type="radio"/>
	Fahren unter Alkoholeinwirkung	<input type="radio"/>
	nicht angepasste Geschwindigkeit	<input type="radio"/>
	Fehler beim Fahrstreifenwechsel	<input type="radio"/>
61	Die Anforderungen an Lkw-Fahrer verändern sich zunehmend.	
	Welche Aussage zu dieser Entwicklung ist richtig?	1
	Fahrer müssen verstärkt zu körperlichen Auseinandersetzungen mit den Kunden in der Lage sein.	<input type="radio"/>
	Fahrer müssen ausschließlich fahren können.	<input type="radio"/>
	Fahrer müssen mehr mitdenken und eigene Entscheidungen treffen können.	<input type="radio"/>
	Fahrer müssen ihre Muskelkraft mehr einsetzen.	<input type="radio"/>

62	Der „Sekundenschlaf“ ist ein großes Sicherheits-Risiko.	
	Was ist hier die Gefahr?	2
	Der Fahrer fällt innerhalb von Sekunden in einen langen Schlaf. Danach ist er zu müde und kann nicht mehr weiterfahren.	<input type="checkbox"/>
	Der Fahrer fährt eine Strecke „blind“. Dadurch kann er bei Gefahren nicht bremsen oder er bremst zu spät.	<input type="checkbox"/>
	Der Fahrer schläft während einer Ruhepause nur ganz kurz. Dadurch wird er später viel schneller wieder müde.	<input type="checkbox"/>
	Der Fahrer verpasst die richtige Einschlafzeit. Danach kann er für mehrere Stunden nicht mehr schlafen. Dadurch droht Übermüdung.	<input type="checkbox"/>
	Der Fahrer kommt beim Fahren kurz in einen schlafähnlichen Zustand. Dadurch hat er kurz keine Kontrolle mehr über das Fahrzeug.	<input type="checkbox"/>
63	Beim Blick in den Rückspiegel bemerken Sie, dass ein Hinterreifen Ihres Lkw vollständig Feuer gefangen hat.	2
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Am Straßenrand anhalten und darauf warten, dass ein anderer Verkehrsteilnehmer die Feuerwehr alarmiert.	<input type="checkbox"/>
	Auf dem Standstreifen weiterfahren, bis sich der brennende Reifen von der Felge gelöst hat.	<input type="checkbox"/>
	Über die Freisprecheinrichtung einen Notruf unter der Rufnummer 112 absetzen und auf Rückfragen warten.	<input type="checkbox"/>
	Sofort eine Vollbremsung machen, um durch den Ruck den Reifen zu verlieren.	<input type="checkbox"/>
	Den Lkw beschleunigen, damit durch den stärkeren Fahrtwind der Brand gelöscht wird.	<input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
64	<p>Bei Überfällen auf Park- und Rastplätzen leiten die Täter manchmal Gase ins Führerhaus ein, um den Fahrer zu betäuben.</p> <p>Wie kann der Fahrer hier gut geschützt werden?</p> <p>Die Klimaanlage einschalten, dann entsteht ein Überdruck im Fahrzeug und das Betäubungsgas kann nicht einströmen.</p> <p>Durch Einbau eines Gaswarngerätes kann man das rechtzeitig bemerken. Dann kann man gleich die Polizei alarmieren.</p> <p>Man muss mindestens 2 Fenster öffnen. Dann kommt genug frische Luft in das Fahrzeug und das Gas betäubt nicht mehr.</p> <p>Der Fahrer soll vorbeugend Schmerzmittel (mit Ibuprofen) einnehmen. Dann wirkt das Gas nicht so stark. Der Fahrer wird dadurch nicht betäubt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
65	<p>Bei einer Pause wurden Sie in Ihrem Fahrzeug überfallen und ausgeraubt. Der Täter ist geflohen.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Sie bleiben im Fahrzeug und fahren weiter.</p> <p>Sie rufen die Polizei. Sie steigen aus dem Fahrzeug aus, damit Sie keine Spuren verwischen.</p> <p>Sie bleiben im Fahrzeug und rufen zuerst den Disponenten an, damit Sie neue Anweisungen bekommen.</p> <p>Sie holen erst einmal Kaffee, um sich zu beruhigen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
66	<p>Als wichtige Zukunftsentwicklung für den Einsatz des Lkws gilt das sogenannte „Platooning“.</p> <p>Welche Aussage beschreibt zutreffend, was darunter zu verstehen ist und welchen Vorteil es bietet?</p> <p>Die Reifen des Lkws werden ausgeschäumt. Sie können nicht platzen. <input type="radio"/></p> <p>Lang-Lkw mit 60 Tonnen Gesamtgewicht verbinden die Zentren von Großstädten. Dadurch können unnötige Beförderungen eingespart werden. <input type="radio"/></p> <p>Mehrere Lkw sind untereinander vernetzt. Wenn der erste Lkw bremst, dann bremsen auch die anderen Lkw. Die Lkw können dicht hintereinander fahren und brauchen weniger Kraftstoff. <input type="radio"/></p> <p>Mehrere Fahrer informieren sich auf Internet-Plattformen über Staus. Fahrer und Disponenten können ihre Fahrzeuge an den Staus vorbeiführen. <input type="radio"/></p>	1
67	<p>Alkoholkonsum wirkt sich auf die Fahrweise aus.</p> <p>Welche Aussage zur Wirkung einer Blutalkoholkonzentration von 0,5 Promille gegenüber einem nüchternen Zustand ist richtig?</p> <p>Das Unfallrisiko nimmt um 0,5 Prozent zu. <input type="radio"/></p> <p>Das Unfallrisiko verdreifacht sich. <input type="radio"/></p> <p>Das Unfallrisiko verdoppelt sich. <input type="radio"/></p> <p>Das Unfallrisiko bleibt gleich. <input type="radio"/></p>	1
68	<p>Welches Merkmal gehört nicht zum Werkverkehr?</p> <p>Das Unternehmen setzt eigenes Fahrpersonal ein. <input type="radio"/></p> <p>Die Güterbeförderung ist nur eine Hilfstätigkeit bezogen auf die gesamte Tätigkeit des Unternehmens. <input type="radio"/></p> <p>Die Güter werden für eigene Unternehmenszwecke befördert. <input type="radio"/></p> <p>Die Güter werden für Dritte gegen Bezahlung befördert. <input type="radio"/></p>	1

		Erreichbare Punktzahl
69	Was sind Ladungsträger für den Einsatz im Kombinierten Verkehr Straße-Schiene? Gitterboxen flexible Schüttgut-Großpackmittel (IBC) (kranbare) Sattelaufleger/Trailer Wechselbrücken ISO-Hochpaletten mit Gitterwand	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
70	Was sind Ladungsträger für den Einsatz im Kombinierten Verkehr Straße-Schiene? flexible Schüttgut-Großpackmittel (IBC) Gitterboxen Big Bags ISO-Container (kranbare) Sattelaufleger/Trailer	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
71	Was sind Ladungsträger für den Einsatz im Kombinierten Verkehr Straße-Schiene? flexible Schüttgut-Großpackmittel (IBC) ISO-Hochpaletten mit Gitterwand ISO-Container Gitterboxen Wechselbrücken	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
72	<p>Mit welchen Kontrollbehörden kommt man als Berufskraftfahrer anlässlich einer Straßenkontrolle in direkten Kontakt?</p> <p>mit dem Zoll</p> <p>mit der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)</p> <p>mit dem Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)</p> <p>mit der Bundesanstalt für Steuerfahndung</p> <p>mit Veterinärämtern</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
73	<p>Eine Autobahnraststätte bietet vier verschiedene Getränke an.</p> <p>Welches Getränk sollten Sie im Sinne einer gesunden Ernährung auswählen, da es am wenigsten Kalorien enthält?</p> <p>Cola</p> <p>Früchtetee</p> <p>Eistee</p> <p>Orangenlimonade</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
74	<p>Ein Lkw-Fahrer ist auf der Rückfahrt aus dem Ausland. Er nimmt einen Anhalter mit. Später stellt die Polizei fest, dass der Anhalter ein illegaler Einwanderer ist.</p> <p>Welche Aussage zur strafrechtlichen Folge ist richtig?</p> <p>Der Lkw-Fahrer muss glaubhaft machen können, dass er von der illegalen Einreise nichts wusste. Dann hat es keine Folgen für den Fahrer.</p> <p>Der Lkw-Fahrer ist immer verantwortlich, wenn er Anhalter mitnimmt.</p> <p>Der Lkw-Fahrer ist nie verantwortlich. Deshalb muss er nicht mit einer Strafe rechnen.</p> <p>Nur der Unternehmer ist hier verantwortlich und kann bestraft werden.</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
75	<p>Ein Fahrer hat Atemaussetzer während des Schlafs (Schlaf-Apnoe).</p> <p>Warum müssen Fahrer diese Schlafstörung unbedingt behandeln lassen?</p> <p>Weil der Schlaf länger dauert; der Fahrer fühlt sich fit und kann überreagieren.</p> <p>Weil die Tiefschlaf-Phase kürzer wird; der Fahrer ist ständig müde und unkonzentriert.</p> <p>Weil die Tiefschlaf-Phase kürzer wird; der Fahrer ist ausgeglichen und entspannt.</p> <p>Weil die Tiefschlaf-Phase länger wird; der Fahrer ist nur kurze Zeit fit.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
76	<p>Ein Fahrer begeht grobe Verstöße gegen Sozialvorschriften und fährt mit Überladung.</p> <p>Welche Folgen kann das für sein Fuhrunternehmen haben?</p> <p>Nachzahlung von Sozialversicherungsbeiträgen</p> <p>hohe Bußgeldzahlungen</p> <p>höhere Mautgebühren</p> <p>Pflicht zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems</p> <p>Entzug der EU-Lizenz</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
77	<p>Welcher Nährstoff ist wichtig für Ihren täglichen Energiebedarf?</p> <p>Ballaststoffe</p> <p>Eiweiße</p> <p>Fette</p> <p>Kohlenhydrate</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
78	<p>Die meisten Kraftfahrer haben eine leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit.</p> <p>Wieviel Energie sollten Sie pro Tag aufnehmen?</p> <p>Männer: 2.400 kcal (10.000 kj) Frauen: 1.900 kcal (8.000 kj)</p> <p>Männer: 2.800 kcal (11.700 kj) Frauen: 2.200 kcal (9.200 kj)</p> <p>Männer: 3.500 kcal (14.600 kj) Frauen: 2.700 kcal (11.300 kj)</p> <p>Männer: 4.200 kcal (17.600 kj) Frauen: 3.200 kcal (13.400 kj)</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
79	<p>Welches Tagesgericht einer Autobahn-Raststätte ist am gesündesten und am wenigsten belastend?</p> <p>Jägerschnitzel mit Rahmchampignons, Spätzle und Salat</p> <p>gegrilltes Putensteak mit Reis und Gemüse</p> <p>Backfisch im Bierteigmantel mit Remouladensoße und Kartoffelsalat</p> <p>Leberkäse mit Spiegelei und Bratkartoffeln</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
80	<p>Ab wie viel Promille besteht eine relative Fahruntüchtigkeit?</p> <p>ab 0,3 Promille</p> <p>ab 0,5 Promille</p> <p>ab 0,8 Promille</p> <p>ab 1,1 Promille</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
81	<p>Welche Aussage zum Alkohol ist richtig?</p> <p>Bei zu viel Alkohol verliert der Körper Flüssigkeit. Man bekommt Kopfschmerzen und ist weniger fahrtüchtig, auch wenn der Alkohol im Körper schon abgebaut ist</p> <p>Bei leerem Magen steigt der Alkohol langsamer "zu Kopf". Man ist dann erst eine Stunde später nicht mehr fahrtüchtig.</p> <p>Wenn man Mahlzeiten mit viel Fett isst, kann man 2 Gläser Rotwein trinken. Man bleibt fahrtüchtig.</p> <p>Wenn man Sekt mit viel Kohlensäure trinkt, geht der Alkohol sehr langsam ins Blut. Man bleibt fahrtüchtig.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
82	Wer muss nach dem Strafgesetzbuch (StGB) Hilfe leisten? nur Ärzte jeder, der am Unfallort ist und grundsätzlich helfen kann nur Rettungssanitäter nur Krankenhäuser	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
83	Welche Grundregel ist zur Ersten Hilfe bei Unfällen und Notfällen richtig? Nur ein ausgebildeter Rettungssanitäter darf Erste Hilfe leisten. Ruhe bewahren und sich selbst sichern. Nur ein Arzt darf Hilfe leisten. Es gibt keine allgemeine Grundregel.	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
84	Warum sind Ballaststoffe bei der täglichen Ernährung gut? Ballaststoffe fördern die Durchblutung. Ballaststoffe steigern das Sättigungsgefühl. Ballaststoffe liefern viel Energie. Ballaststoffe wirken beruhigend.	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

		Erreichbare Punktzahl
85	<p>Die Belastung des Fahrers durch Stress kann zu "Burnout" führen.</p> <p>Welche Merkmale treffen hier zu?</p> <p>Man fühlt ein starkes Brennen in den Augen, ein deutliches Zeichen für Übermüdung.</p> <p>Wille und innere Kraft fehlen vollständig. Man ist komplett erschöpft und "ausgebrannt".</p> <p>Nach zu viel Alkoholkonsum hat man am nächsten Tag starkes Magenbrennen.</p> <p>Man verbraucht mehr Kalorien als man mit dem Essen zu sich nimmt. Dadurch ist man immer "ausgebrannt" und kann weniger arbeiten.</p> <p>Man ist oft längere Zeit nicht mehr arbeitsfähig.</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
86	<p>Nebel ist im Straßenverkehr besonders gefährlich.</p> <p>Was machen Sie, bevor Sie in eine Nebelwand einfahren?</p> <p>Geschwindigkeit frühzeitig verringern</p> <p>Warnblinkanlage einschalten</p> <p>bremsbereit sein</p> <p>Sicherheitsabstand verringern</p> <p>stark auf Schrittgeschwindigkeit abbremesen</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
87	<p>Nebel im Straßenverkehr ist besonders gefährlich.</p> <p>Was machen Sie, wenn Sie auf eine Nebelwand zufahren?</p> <p>Geschwindigkeit frühzeitig verringern <input type="checkbox"/></p> <p>Immer die Nebelschlussleuchte einschalten <input type="checkbox"/></p> <p>Klimaanlage ausschalten <input type="checkbox"/></p> <p>rechtzeitig Licht (Abblendlicht) einschalten <input type="checkbox"/></p> <p>Abstand zum Vorfahrenden verringern <input type="checkbox"/></p>	2
88	<p>Ab wie viel Promille spricht man von relativer Fahruntüchtigkeit?</p> <p>ab (1) _____ Promille</p>	1
89	<p>Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.</p> <p>Ab welcher Temperatur besteht bei Nebel Glatteisgefahr?</p> <p>ab 3° Celsius <input type="radio"/></p> <p>ab 0° Celsius <input type="radio"/></p> <p>ab - 1° Celsius <input type="radio"/></p> <p>ab - 3° Celsius <input type="radio"/></p>	1
90	<p>Sie machen eine Fahrpause.</p> <p>Welche Zwischenmahlzeit ist für eine gesunde Ernährung am wenigsten geeignet?</p> <p>Apfel <input type="radio"/></p> <p>Vollkornbrotschnitte <input type="radio"/></p> <p>Nüsse <input type="radio"/></p> <p>Kartoffelchips <input type="radio"/></p>	1

		Erreichbare Punktzahl
91	<p>Ein Fahrer hat um 24 Uhr 1 Promille Alkohol im Blut.</p> <p>Um wie viel Uhr ist der Fahrer wieder vollkommen nüchtern?</p> <p>Geben Sie eine Uhrzeit (nur volle Stunden, hh) an: (1) _____ :00 Uhr</p>	1
92	<p>Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.</p> <p>Welchen Abstand sollte die Kniekehle von der Sitzfläche haben?</p> <p>Die Kniekehle sollte direkt am Fahrersitz anliegen. <input type="radio"/></p> <p>Der Abstand sollte etwa eine halbe Hand (Handfläche) breit sein. <input type="radio"/></p> <p>Der Abstand sollte etwa eine halbe Unterarmlänge breit sein. <input type="radio"/></p> <p>Der Abstand sollte etwa 20 cm sein. <input type="radio"/></p>	1
93	<p>Der Sekundenschlaf ist meist die Folge von starker Übermüdung. Ein Fahrer schläft 5 Sekunden. Das Fahrzeug fährt mit einer Geschwindigkeit von 75 km/h.</p> <p>Wie weit fährt das Fahrzeug in den 5 Sekunden?</p> <p>ca. 1.000 m <input type="radio"/></p> <p>ca. 750 m <input type="radio"/></p> <p>ca. 100 m <input type="radio"/></p> <p>ca. 20 m <input type="radio"/></p>	1
94	<p>Zu welcher Brandklasse gehören feste glutbildende Stoffe (z. B. Autoreifen, Papier oder Textilien)?</p> <p>Brandklasse A <input type="radio"/></p> <p>Brandklasse B <input type="radio"/></p> <p>Brandklasse C <input type="radio"/></p> <p>Brandklasse D <input type="radio"/></p>	1

		Erreichbare Punktzahl
95	<p>Sie kommen zu einem Unfall. Eine Person hat einen Herzstillstand (Herz schlägt nicht mehr). Sie wollen eine Herzmassage machen.</p> <p>Was müssen Sie dazu beachten?</p> <p>Die Person muss weich liegen, damit Sie keine Rippen brechen.</p> <p>Die Person muss in Rückenlage auf einer festen Unterlage liegen.</p> <p>Die Herz-Massage muss sehr kräftig sein, damit Sie mindestens die unteren Rippen brechen.</p> <p>Sie müssen warten, bis ein Arzt kommt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
96	<p>Berufe können nach ihrer körperlichen Belastung eingeteilt werden.</p> <p>Was trifft für die meisten Berufskraftfahrer zu?</p> <p>leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit</p> <p>sehr leichte Berufstätigkeit</p> <p>schwere Berufstätigkeit</p> <p>schwerste Berufstätigkeit</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
97	<p>Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.</p> <p>In welchem Winkel sollten die Knie sein, wenn die Füße auf den Pedalen stehen?</p> <p>70 - 80 Grad</p> <p>90 - 100 Grad</p> <p>110 - 120 Grad</p> <p>130 - 140 Grad</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
98	<p>Güter werden mit dem Lkw, aber auch mit dem Binnenschiff, der Eisenbahn und dem Flugzeug befördert. Jeder dieser Verkehrsträger hat Stärken und Schwächen.</p> <p>Der Transport per Flugzeug ist besonders geeignet für ...</p> <p>den Luftfrachtersatzverkehr.</p> <p>den Transport eiliger Sendungen über große Entfernungen.</p> <p>Sammelgutverkehre.</p> <p>die Warenfeinverteilung.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
99	<p>Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten werden?</p> <p>das Bundesverkehrsministerium</p> <p>das Amt für Arbeitsschutz</p> <p>der Zoll</p> <p>das Bundesamt für Güterverkehr</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
100	<p>Welche Behörde führt in Deutschland die Werkverkehrsdatei?</p> <p>das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</p> <p>das Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)</p> <p>das Kraftfahrtbundesamt</p> <p>der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
101	<p>Welche Behörde führt in Deutschland die Werkverkehrsdatei?</p> <p>das Bundesministerium für Digitales und Verkehr</p> <p>das Bundesamt für Logistik und Mobilität</p> <p>das Kraftfahrtbundesamt</p> <p>der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
102	<p>Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten werden?</p> <p>das Bundesverkehrsministerium</p> <p>das Amt für Arbeitsschutz</p> <p>der Zoll</p> <p>das Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
103	<p>Was versteht man unter dem Begriff "just-in-time"?</p> <p>rechtzeitig zum Arbeitsplatz losfahren</p> <p>Ware pünktlich zur Produktion/Verbrauch bereitstellen</p> <p>Lohn- und Spesen pünktlich zahlen</p> <p>Containerverkehre zum Seehafen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
104	<p>Ungeeignete Schuhe erhöhen das Unfallrisiko beim Fahren.</p> <p>Welche Schuhe dürfen Berufskraftfahrer deshalb beim Fahren nicht tragen?</p> <p>Sandalen mit Fersenriemen</p> <p>Sandalen ohne Fersenriemen</p> <p>Arbeitsschuhe mit durchtrittsicherer Sohle</p> <p>Arbeitsschuhe der Klasse S 1 ohne durchtrittsichere Sohle</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
105	<p>Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs?</p> <p>der Zustand der Bereifung</p> <p>die ausreichende Anzahl an Verbandkästen</p> <p>das mitgeführte Reserverad</p> <p>der Ladezustand der Batterien</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

106 Was bedeutet dieses Handzeichen beim Einweisen von Fahrzeugen?



1

Halt-Gefahr

Achtung

Halt

Abfahren

107 Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine Leiter.

1

Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter haben?

90°

ca. 76° - 85°

ca. 65° - 75°

ca. 50° - 60°

108 Ein Kraftfahrzeug fährt 80 km/h statt 40 km/h.

Wie verändert sich hier der Bremsweg?

1

Der Bremsweg wird viermal so lang.

Der Bremsweg wird zweimal so lang.

Der Bremsweg verändert sich nur wenig.

Der Bremsweg wird dreimal so lang.

		Erreichbare Punktzahl
109	<p>Alkohol im Straßenverkehr erhöht die Unfallgefahr. Ein Fahrer hat einen Alkoholwert von 0,5 Promille im Blut.</p> <p>Wieviel höher ist die Unfallgefahr?</p> <p>nur wenig</p> <p>zweimal höher</p> <p>gar nicht</p> <p>fünfmal höher</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
110	<p>Wie können Sie sich am besten vor schweren oder tödlichen Verletzungen bei einem Verkehrsunfall schützen?</p> <p>Immer die Geschwindigkeitsbegrenzung einhalten.</p> <p>Bei jeder Fahrt anschnallen.</p> <p>Immer einen Verbandkasten dabei haben.</p> <p>Regelmäßig an Unterweisungen zur Unfallverhütung teilnehmen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
111	<p>Beim Abbiegen in eine Seitenstraße streifen Sie mit Ihrem Fahrzeug einen parkenden Pkw. Der Pkw ist danach deutlich sichtbar beschädigt. Sie haben es besonders eilig und fahren deshalb weiter, ohne den Unfall zu melden.</p> <p>Welche Folge kann das für Sie als Berufskraftfahrer haben?</p> <p>Keine, wenn ich mich nach ein paar Tagen bei der Polizei melde.</p> <p>Es gibt ein Strafverfahren gegen mich.</p> <p>Keine, wenn ich sofort einen Zettel mit meinem Namen und Adresse an die Windschutzscheibe hänge.</p> <p>Ich muss eine Verkehrsschulung bei einer Fahrschule machen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
112	<p>Welches Verhalten erhöht das Risiko für Verkehrsunfälle?</p> <p>während der Fahrt mit Freisprechanlage telefonieren</p> <p>vor der Fahrt Getränke ausgeben</p> <p>vor der Fahrt das Navigationsgerät programmieren</p> <p>während der Fahrt die Adresse aus dem Fahrauftrag ins Navigationsgerät eingeben</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
113	<p>Sie sollen rückwärts an eine Rampe fahren.</p> <p>Wie verhalten Sie sich hier richtig?</p> <p>Ich schaue in den Rückspiegel. Wenn ich keine Hindernisse sehe, fahre ich rückwärts.</p> <p>Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser zu helfen. Wenn er mich nicht einweist, fahre ich ohne Einweiser rückwärts an die Rampe.</p> <p>Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser zu helfen. Erst wenn er mich einweist, fahre ich an die Rampe.</p> <p>Ich rufe meinen Disponenten an und bitte ihn um Hilfe.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
114	<p>Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.</p> <p>Bei welcher Sichtweite darf man Nebelschlussleuchten benutzen?</p> <p>Sichtweite unter (Meter) (1) _____</p>	<p>1</p>
115	<p>Welche sind die häufigsten Ursachen von schweren Lkw-Unfällen?</p> <p>Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen</p> <p>nicht angepasste Geschwindigkeit</p> <p>Missachtung roter Ampeln</p> <p>Verwenden von alten Zurrgurten nach Verfallsdatum</p> <p>zu geringer Sicherheitsabstand</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
116	<p>Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko.</p> <p>Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben?</p> <p>Klimaanlage vor der Ankunft am Zielort auf maximale Kälte stellen</p> <p>oft trinken und nicht mehr als 0,25 l auf einmal zu sich nehmen</p> <p>möglichst eiskalte Getränke trinken</p> <p>Gebläse richtig ausrichten, Zugluft vermeiden</p> <p>bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
117	<p>Bei einer längeren Fahrt werden Sie sehr müde.</p> <p>Was sollten Sie nicht tun?</p> <p>ein wenig Obst und Brot essen und genügend Wasser trinken</p> <p>mehrere kurze Pausen machen</p> <p>eine kurze Schlafpause machen</p> <p>3 Tassen koffeinhaltigen Kaffee trinken</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
118	<p>Eine Person ist ohnmächtig. Sie wollen prüfen: Hat die Person einen Kreislaufstillstand?</p> <p>Wie verhalten Sie sich hier richtig?</p> <p>Sie suchen nach Anzeichen von Alkohol- oder Drogen-Konsum.</p> <p>Sie suchen nach einer offenen Verletzung.</p> <p>Sie prüfen die Lebenszeichen (Ansprechen, Anfassen, Rütteln).</p> <p>Sie prüfen die Zunge, ob sie hinten im Gaumen liegt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
119	<p>Sie kommen zu einem Verkehrsunfall. Eine Person ist bewusstlos.</p> <p>Wie lagern Sie diese Person richtig?</p> <p>auf den Bauch legen</p> <p>auf den Rücken legen</p> <p>in Seitenlage bringen</p> <p>auf einen Stuhl setzen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
120	<p>Wer muss nach dem Strafgesetzbuch (StGB) Hilfe leisten?</p> <p>nur Ärzte</p> <p>jeder, der am Unfallort ist und grundsätzlich helfen kann</p> <p>nur Rettungssanitäter</p> <p>nur Krankenhäuser</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
121	<p>Sie kommen zu einem Verkehrsunfall und leisten Erste Hilfe. Eine Person hat einen Atemstillstand.</p> <p>In welcher Position muss der Kopf sein, damit Sie die Person beatmen können?</p> <p>Egal. Der Kopf kann in jeder beliebigen Stellung bleiben.</p> <p>Den Kopf nach hinten überstrecken.</p> <p>Den Kopf nach vorne beugen in Richtung Oberkörper.</p> <p>Den Kopf möglichst weit nach links oder rechts drehen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
122	<p>Sie befahren einen Autobahntunnel. Dort ist eine Unfallstelle. Sie müssen Ihren Lkw stoppen und den Tunnel zu Fuß verlassen. Die Rettungskräfte sollen ungehindert arbeiten können.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Fahrzeug abschließen, aber zuerst Motorabdeckung öffnen.</p> <p>Fahrzeug abschließen, dann Anhänger abkuppeln.</p> <p>Gefahrgut-Warntafeln am Fahrzeug entfernen oder abdecken.</p> <p>Zündschlüssel stecken lassen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
123	<p>Was bedeutet "Absicherungspflicht" bei einem Verkehrsunfall?</p> <p>Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man es nicht sofort von der Fahrbahn wegbringen kann oder darf. Andere Verkehrsteilnehmer müssen das Hindernis rechtzeitig erkennen können.</p> <p>Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man weggeht. Dann kann niemand das Fahrzeug bewegen und die Beweissicherung stören.</p> <p>Verunglückte Personen bzw. Unfallbeteiligte müssen sich nach einem Verkehrsunfall sofort gegen mögliche Rechtsansprüche absichern.</p> <p>Alle Unfallbeteiligten müssen Angaben zum Unfall machen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
124	<p>Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nicht fehlen?</p> <p>Beruhigungsmittel</p> <p>Spritzenset</p> <p>Rettungsdecke</p> <p>Blutdruckmessgerät</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
125	<p>Sie kommen zu einem Unfall. Eine Person hat einen Herzstillstand (Herz schlägt nicht mehr). Sie wollen eine Herzmassage machen.</p> <p>Was müssen Sie dazu beachten?</p> <p>Die Person muss weich liegen, damit Sie keine Rippen brechen.</p> <p>Die Person muss in Rückenlage auf einer festen Unterlage liegen.</p> <p>Die Herz-Massage muss sehr kräftig sein, damit Sie mindestens die unteren Rippen brechen.</p> <p>Sie müssen warten, bis ein Arzt kommt.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
126	<p>Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nicht fehlen?</p> <p>Beruhigungsmittel</p> <p>Spritzenset</p> <p>Verbandpäckchen</p> <p>Blutdruckmessgerät</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
127	<p>Was muss ein DIN-Verbandkasten für Kfz enthalten?</p> <p>Beruhigungsmittel</p> <p>Spritzenset</p> <p>Pflaster</p> <p>Blutdruck-Messgerät</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
128	<p>Zu welcher Brandklasse gehören Gase (z. B. Erdgas, Butan oder Wasserstoff)?</p> <p>Brandklasse A</p> <p>Brandklasse B</p> <p>Brandklasse C</p> <p>Brandklasse D</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
129	<p>Zu welcher Brandklasse gehören flüssige oder flüssig werdende Stoffe (z. B. Benzin, Öl oder Lack)?</p> <p>Brandklasse A</p> <p>Brandklasse B</p> <p>Brandklasse C</p> <p>Brandklasse D</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
130	<p>Zu welcher Brandklasse gehören feste glutbildende Stoffe (z. B. Autoreifen, Papier oder Textilien)?</p> <p>Brandklasse A</p> <p>Brandklasse B</p> <p>Brandklasse C</p> <p>Brandklasse D</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
131	<p>Sie haben einen Auftrag erledigt. Der Kunde war mit Ihrer Leistung sehr zufrieden. Er fragt nach weiteren Leistungsangeboten.</p> <p>Wie verhalten Sie sich dienstleistungsorientiert?</p> <p>Sie kennen das Leistungsangebot Ihres Betriebes zwar nicht so gut, geben dem Kunden aber trotzdem möglicherweise nicht ganz zutreffende Hinweise, um ihn nicht zu verärgern.</p> <p>Sie antworten: Tut mir leid, ich bin nur der Fahrer und kenne unsere Leistungsangebote nicht gut.</p> <p>Sie antworten lieber nicht, weil Sie das Leistungsangebot nicht kennen und Ihnen das unangenehm ist.</p> <p>Sie erläutern dem Kunden das Leistungsangebot Ihres Betriebes und hinterlassen ihm für Rückfragen die Telefonnummer des Kundenbüros.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
132	<p>Wer ist für die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeuges und dessen vorschriftsmäßigen Einsatz verantwortlich?</p> <p>der Fahrzeugführer und der Fahrzeughalter</p> <p>der Fahrzeughalter allein</p> <p>der Fahrzeugführer allein</p> <p>der Unternehmer allein</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
133	<p>Bei der Wartung eines Fahrzeugs entstehen Abfälle. Dazu gehören auch gefährliche Stoffe wie Diesel, Metalle oder Reifenteile.</p> <p>Worauf ist bei der Entsorgung zu achten, damit die Umwelt nicht geschädigt wird?</p> <p>Man darf die Abfälle im Hausmüll entsorgen.</p> <p>Man muss die Abfälle getrennt entsorgen.</p> <p>Die Abfälle dürfen vermischt werden, wenn ihre Lagerung in 1.000 Liter-Kunststofftanks erfolgt.</p> <p>Spezialisten des Bundesamts für gefährliche Stoffe müssen die Abfälle entsorgen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
134	<p>Arbeitgeber achten immer mehr auf die Persönlichkeit ihrer Fahrer.</p> <p>Welche Eigenschaft ist besonders wichtig?</p> <p>Körperkraft</p> <p>Verhandlungsgeschick</p> <p>Verlässlichkeit und Genauigkeit</p> <p>Bereitschaft zur Unterordnung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
135	<p>Ein Kunde beschwert sich bei Ihnen. Er hat mehrmals im Unternehmen angerufen, aber er hat niemand erreicht.</p> <p>Wie reagieren Sie dienstleistungsorientiert?</p> <p>Sie sagen dem Kunden, dass oft niemand im Büro ist. Er soll morgen noch einmal anrufen.</p> <p>Sie entschuldigen sich und bitten um eine Visitenkarte des Kunden. Sie sagen ihm, dass das Büro nun ihn anrufen wird.</p> <p>Sie sagen, dass Sie nur der Fahrer sind und über das Büro nichts wissen.</p> <p>Sie antworten dem Kunden: "Und was kann ich dafür?"</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
136	<p>Was muss ein Kraftfahrer am Motor in regelmäßigen Abständen kontrollieren und selbst warten?</p> <p>Nichts, denn die Motoren sind wartungsfrei.</p> <p>Kühlflüssigkeit wechseln</p> <p>Alle Flüssigkeitsstände kontrollieren und Flüssigkeiten eventuell nachfüllen.</p> <p>Ölfilter wechseln</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
137	<p>Ihr Unternehmen möchte einen positiven Eindruck in der Öffentlichkeit machen.</p> <p>Welche Eigenschaften des Fahrers sind dafür wichtig?</p> <p>sicheres Auftreten, sachkundige Beratung</p> <p>Sprachgewandtheit, Nachlässigkeit</p> <p>Ungeduld, ordentliche Kleidung</p> <p>Ungeduld, Nachlässigkeit</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
138	Mit welchen Kontrollbehörden kommt man als Berufskraftfahrer anlässlich einer Straßenkontrolle in direkten Kontakt? mit dem Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM) mit der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) mit dem Kraftfahrtbundesamt (KBA) mit der Bundesanstalt für Steuerfahndung mit Zollbehörden	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
139	Wer ist für die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeuges und dessen vorschriftsmäßigen Einsatz verantwortlich? der Fahrzeugführer und der Fahrzeughalter der Fahrzeughalter allein der Fahrzeugführer allein der Unternehmer allein	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
140	Welche Folgen hat der sogenannte "Sekundenschlaf" von übermüdeten Kraftfahrern?	2
	Es wird langsamer gefahren. Die Sicherheit steigt dadurch. Das Unfallrisiko steigt deutlich. Die Richtgeschwindigkeit auf Autobahnen wird oft überschritten. Der Fahrer vergisst, den Fahrtenschreiber auf „Ruhepause" zu schalten. Der Fahrer kann nicht mehr auf die Verkehrssituation reagieren.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
141	<p>Für eine gesunde und ausgewogene Ernährung sollte man auf Lebensmittel mit viel Salz verzichten.</p> <p>Welche Lebensmittel haben einen hohen Anteil an Speisesalz?</p> <p>gekochte Kartoffeln</p> <p>Fertiggerichte</p> <p>Wurst und Käse</p> <p>Gemüse</p> <p>Haferflocken</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
142	<p>Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko.</p> <p>Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben?</p> <p>Klimaanlage nutzen und Fenster öffnen</p> <p>oft trinken</p> <p>möglichst eiskalte Getränke trinken</p> <p>bei Pausen Fahrzeug möglichst im Schatten parken</p> <p>bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
143	<p>Menschen sind im Verlaufe des Tages unterschiedlich leistungsfähig (Leistungskurve).</p> <p>Wann ist die Leistungsfähigkeit im Normalfall am geringsten?</p> <p>zwischen 02:00 und 04:00 Uhr</p> <p>zwischen 08:00 und 10:00 Uhr</p> <p>zwischen 12:00 und 14:00 Uhr</p> <p>zwischen 17:00 und 19:00 Uhr</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
144	<p>Bei der Wartung eines Fahrzeugs entstehen Abfälle. Dazu gehören auch gefährliche Stoffe wie Diesel, Metalle oder Reifenteile.</p> <p>Worauf ist bei der Entsorgung zu achten, damit die Umwelt nicht geschädigt wird?</p> <p>Man darf die Abfälle im Hausmüll entsorgen.</p> <p>Man muss die Abfälle getrennt entsorgen.</p> <p>Die Abfälle dürfen vermischt werden, wenn ihre Lagerung in 1.000 Liter-Kunststofftanks erfolgt.</p> <p>Spezialisten des Bundesamts für gefährliche Stoffe müssen die Abfälle entsorgen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
145	<p>Sie sind an einem Unfall beteiligt. Offensichtlich ist niemand verletzt.</p> <p>Welche Handlungsabfolge ist richtig?</p> <p>1. Unfallstelle absichern, 2. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Polizei anrufen</p> <p>1. Polizei anrufen, 2. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Unfallstelle absichern</p> <p>1. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 2. Unfallstelle absichern, 3. Polizei anrufen</p> <p>1. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 2. Polizei anrufen, 3. Unfallstelle absichern</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
146	<p>Sie sollen eine 50 kg schwere Kiste verladen.</p> <p>Wie sollten Sie besser nicht verladen?</p> <p>mit dem Hubwagen</p> <p>mit den Händen</p> <p>mit dem Stapler</p> <p>mit dem Kran</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
147	<p>Sie treffen an einer Unfallstelle ein. Eine Person ist bewusstlos.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig? Die Person...</p> <p>auf den Bauch legen</p> <p>auf den Rücken legen</p> <p>in Seitenlage bringen</p> <p>in Sitzposition bringen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
148	<p>Bei stark wechselndem Seitenwind ist die Kippgefahr für Leicht-Lkw-Gespanne (12 t mit Plane/Spiegel-Aufbau) viel größer als bei schweren Lkw-Gespannen.</p> <p>Auf welchen Straßen ist die Kippgefahr bei diesen Fahrzeugen besonders hoch?</p> <p>auf Landstraßen, die durch Waldgebiete führen</p> <p>auf Landstraßen mit beschädigter Fahrbahn</p> <p>auf Autobahnen und Landstraßen ohne seitlichen Schutz durch Sträucher/Hecken oder Schutzwände</p> <p>auf Autobahnen und Landstraßen mit seitlichem Schutz durch Sträucher/Hecken oder Schutzwände</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
149	<p>Welche Einrichtungen am Lkw müssen Sie benutzen, um Verletzungen beim Ein- und Aussteigen zu vermeiden?</p> <p>Kotflügel</p> <p>Armlehne</p> <p>Trittstufen</p> <p>Haltegriffe</p> <p>Radmuttern/Radmutternschutz</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
150	<p>Nach dem Entladen von Silo- und Tankfahrzeugen bleiben meistens Reste im Tank. Dann muss der Tank gereinigt werden.</p> <p>Welche Gefahren kann es hier beim Betreten des Tanks geben?</p> <p>Erstickungsgefahr durch zuviel Sauerstoff (O₂)</p> <p>Erfrierungen durch Verdunstungskälte der Putzmittel</p> <p>Erstickungsgefahr durch gefährliche Gase, z. B. Kohlendioxid (CO₂)</p> <p>Verätzungen durch Reste von Gefahrgut</p> <p>Gefahr von Verbrühungen bei großer Hitze im Sommer</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
151	<p>Sie unterhalten sich in einer Raststätte mit anderen Fahrern, die Sie nicht kennen. Die anderen Fahrer fragen, welche Waren Sie transportieren und wohin die Fahrt geht.</p> <p>Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?</p> <p>Sie beantworten die Fragen und bekommen deshalb gute Kontakte.</p> <p>Sie machen keine Angaben dazu und sprechen über ein anderes Thema.</p> <p>Offen mit den Fahrerkollegen darüber sprechen, weil das untereinander Vertrauen schafft.</p> <p>Sie sprechen nur über Ihre Tourenplanung, aber nicht über die Ladung. Dann wissen die Fahrerkollegen immer, wo Sie sind.</p>	<p>1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
152	<p>Die Schleusung illegaler Einwanderer ist an den EU-Außengrenzen ein Problem.</p> <p>Bei welchen Stellen, außer den Polizeibehörden, kann sich ein Kraftfahrer über Schutz- und Vorbeugemaßnahmen erkundigen?</p> <p>beim Kraftfahrtbundesamt</p> <p>beim Lkw-Hersteller</p> <p>beim Zoll</p> <p>bei den technischen Prüfstellen</p> <p>bei Fachverbänden</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
153	<p>Seit einigen Tagen haben Sie beim Fahren starke Schmerzen im Rücken und in den Beinen. In den Beinen haben Sie auch ein Taubheitsgefühl.</p> <p>Wie verhalten Sie sich hier richtig?</p> <p>Ich unternehme gar nichts, die Schmerzen vergehen wieder.</p> <p>Ich gehe zum Arzt.</p> <p>Ich nehme starke Schmerztabletten ein.</p> <p>Ich bleibe zu Hause und lege mich ins Bett.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
154	<p>Welchen Nutzen haben Sie durch eine regelmäßige sportliche Betätigung?</p> <p>Es sind dadurch weniger Ruhepausen erforderlich.</p> <p>Diese stärkt das Herz- und Kreislaufsystem.</p> <p>Diese hat keinen besonderen Nutzen.</p> <p>Meine Fahrweise wird sportlicher.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
155	<p>Sie müssen regelmäßig ein Medikament einnehmen. In der Packungsbeilage steht: Das Medikament kann die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Das Medikament nicht einnehmen.</p> <p>Das Mittel nur vor der täglichen Ruhezeit einnehmen.</p> <p>Das Mittel nur vor der wöchentlichen Ruhezeit einnehmen.</p> <p>Sich bei Arzt oder Apotheker dazu beraten lassen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
156	<p>"Trucker-Menüs" in Raststätten und Autohöfen sind z. B. Eisbein, Schweinshaxe, Pommes Frites, Mayonnaise. Dieses Essen enthält viel Fett. Man kann es nur schwer verdauen.</p> <p>Wann hat dieses Essen den geringsten Einfluss auf die Fahrtüchtigkeit?</p> <p>vor Beginn einer Fahrt</p> <p>während einer Lenkzeitpause am Tag</p> <p>zu Beginn der Tagesruhezeit</p> <p>während einer Lenkzeitpause nachts</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
157	<p>Sie finden eine ohnmächtige Person und möchten prüfen, ob sie einen Herz-Kreislauf-Stillstand hat.</p> <p>Wie verhalten Sie sich hier richtig?</p> <p>Sie suchen nach Anzeichen von Alkohol- oder Drogen-Konsum.</p> <p>Sie suchen nach einer offenen Verletzung.</p> <p>Sie prüfen die Lebenszeichen (Ansprechen, Anfassen, Rütteln).</p> <p>Sie prüfen, ob die Zunge die Atemwege blockiert.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
158	<p>Zwischen Ihnen und dem Warenannahmeleiter eines Empfängers entsteht ein Streit.</p> <p>Was können Sie zur Entspannung der Situation (Deeskalation) tun?</p> <p>Erst, wenn eine körperliche Auseinandersetzung droht, gehen Sie weg. Aber vorher schreien Sie den Anderen auch an.</p> <p>Sie versuchen, das Gespräch so zu beenden, dass sich keiner als Verlierer fühlen muss.</p> <p>Sie geben nicht nach. Wenn Sie recht haben, muss der Andere das einsehen.</p> <p>Sie sagen nur kurz Ihre Meinung und lassen den Anderen einfach stehen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
159	<p>Ausländer aus Nicht-EU-Staaten benötigen für die Zuwanderung einen sogenannten Aufenthaltstitel.</p> <p>Welches der folgenden Dokumente erlaubt es Nicht-EU-Bürgern, nach Deutschland einzureisen?</p> <p>Reisepass ohne Zusatzdokument</p> <p>Visum</p> <p>Arbeitsvertrag</p> <p>Greencard</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
160	<p>Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtschichten.</p> <p>Welche Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?</p> <p>Sie werden nicht so schnell müde.</p> <p>Sie können Stoffwechsel-Störungen bekommen.</p> <p>Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.</p> <p>Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollständig an.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
161	<p>Ein Fahrer ist sehr müde.</p> <p>Was hilft für eine längere Zeit gegen Müdigkeit?</p> <p>laute Musik hören</p> <p>Fenster öffnen für frische und kältere Luft</p> <p>essen und trinken</p> <p>Pause machen und schlafen</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
162	<p>Arbeitgeber achten immer mehr auf die Persönlichkeit ihrer Fahrer.</p> <p>Welche Eigenschaft ist besonders wichtig?</p> <p>Körperkraft</p> <p>Verhandlungsgeschick</p> <p>Verlässlichkeit und Genauigkeit</p> <p>Bereitschaft zur Unterordnung</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
163	<p>Sie fahren auf der Autobahn. Auf einer Autobahnbrücke sehen Sie 4 Kinder. Die Kinder haben etwas in der Hand.</p> <p>Wie verhalten Sie sich richtig?</p> <p>Sie bremsen sofort stark ab. Dann werden Sie nicht getroffen, wenn die Kinder Steine werfen.</p> <p>Sie winken den Kindern freundlich zu.</p> <p>Sie beobachten die Kinder. Dann können Sie sofort reagieren, wenn sie Steine werfen.</p> <p>Sie fahren einfach normal weiter.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
164	Welche Grundregel ist zur Ersten Hilfe bei Unfällen und Notfällen richtig? Nur ein ausgebildeter Rettungssanitäter darf Erste Hilfe leisten. Ruhe bewahren und sich selbst sichern. Nur ein Arzt darf Hilfe leisten. Es gibt keine allgemeine Grundregel.	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
165	Zu welcher Brandklasse gehören Gase (z. B. Erdgas, Butan oder Wasserstoff)? Brandklasse A Brandklasse B Brandklasse C Brandklasse D	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
166	Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig einstellen? Um den Fahrersitz technisch funktionsfähig zu halten. Um Haltungsschäden zu vermeiden. Um den Sicherheitsgurt nicht anlegen zu müssen. Um schneller Ermüdung vorzubeugen. Um den Aufmerksamkeitsassistenten zu aktivieren.	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
167	<p>Ein Kunde beschwert sich bei Ihnen. Er hat mehrmals im Unternehmen angerufen, aber niemanden erreicht.</p> <p>Wie reagieren Sie dienstleistungsorientiert?</p> <p>Sie sagen dem Kunden, dass oft niemand im Büro ist. Er soll morgen noch einmal anrufen.</p> <p>Sie entschuldigen sich und bitten um eine Visitenkarte des Kunden. Sie sagen ihm, dass sich das Büro bei ihm melden wird.</p> <p>Sie sagen, dass Sie nur der Fahrer sind und über das Büro nichts wissen.</p> <p>Sie antworten dem Kunden: "Und was kann ich dafür?"</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
168	<p>Sie kommen zu einem Verkehrsunfall und leisten Erste Hilfe. Eine Person atmet nicht mehr.</p> <p>In welcher Position muss der Kopf sein, damit Sie die Person beatmen können?</p> <p>Egal. Der Kopf kann in jeder beliebigen Stellung bleiben.</p> <p>Den Kopf nach hinten überstrecken.</p> <p>Den Kopf nach vorne beugen in Richtung Oberkörper.</p> <p>Den Kopf möglichst weit nach links oder rechts drehen.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
169	<p>Sie haben einen Auftrag erledigt. Der Kunde war mit Ihrer Leistung sehr zufrieden. Er fragt nach weiteren Leistungsangeboten.</p> <p>Wie verhalten Sie sich dienstleistungsorientiert?</p> <p>Sie kennen das Leistungsangebot Ihres Betriebes zwar nicht so gut, geben dem Kunden aber trotzdem möglicherweise nicht ganz zutreffende Hinweise, um ihn nicht zu verärgern.</p> <p>Sie antworten: "Tut mir leid, ich bin nur der Fahrer und kenne unsere Leistungsangebote nicht gut."</p> <p>Sie antworten lieber nicht, weil Sie das Leistungsangebot nicht kennen und Ihnen das unangenehm ist.</p> <p>Sie erläutern dem Kunden das Leistungsangebot Ihres Betriebes und hinterlassen ihm für Rückfragen die Telefonnummer des Kundenbüros.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
170	<p>Was kann ein Fahrer tun, damit er nicht so schnell müde wird?</p> <p>möglichst lange konzentriert fahren, ohne Pause</p> <p>viel Kaffee trinken</p> <p>gesunde Mahlzeiten essen und genügend trinken</p> <p>auf eine warme Temperatur im Fahrzeug achten</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
171	<p>Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme vergrößert das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine Klimaautomatik.</p> <p>Wie ist die Solltemperatur einzustellen?</p> <p>immer auf 18 °C einstellen</p> <p>immer um 10 °C niedriger als die Außentemperatur einstellen, höchstens 19 °C</p> <p>auf ca. 21-22° C einstellen</p> <p>nach dieser Formel einstellen: „Außentemperatur x 2/3 = Solltemperatur“</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
172	<p>Sie kommen an eine Unfallstelle. Der Unfall ist gerade passiert. In den Fahrzeugen sehen Sie verletzte Personen.</p> <p>Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?</p> <p>Anhalten und die Warnblinkanlage einschalten. Wenn notwendig, die Unfallstelle mit Warndreieck und Blinkleuchte absichern. Dann Erste Hilfe bei den Verletzten leisten.</p> <p>Das Fahrzeug so abstellen, dass keiner mehr in die Straße fahren kann. So kann man die Unfallstelle absichern. Dann kann man in Ruhe alles tun, was notwendig ist.</p> <p>Zuerst Erste Hilfe bei den Verletzten leisten. Wenn die Verletzten versorgt sind, die Unfallstelle absichern. Die Absicherung der Unfallstelle kommt immer erst an 2. Stelle.</p> <p>Anhalten und die Einsatzkräfte informieren. Das Absichern der Unfallstelle ist Aufgabe der Ordnungsdienste. Bis die Einsatzkräfte da sind, kann man sich um die Verletzten kümmern.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>
173	<p>Ein Fehlverhalten des Fahrers kann zu einem Rechtsstreit führen.</p> <p>Welche Konsequenz kann dies neben den unmittelbaren Folgen für das Ansehen des Unternehmens haben?</p> <p>Ein Rechtsstreit ist eine gute Werbung: Neue Kunden werden auf das Unternehmen aufmerksam.</p> <p>Ein Rechtsstreit kann dem guten Ruf des Unternehmens schaden. Das Unternehmen kann Kunden verlieren.</p> <p>Ein Rechtsstreit ist so normal, dass er außerhalb des Gerichts niemanden interessiert.</p> <p>Ein Rechtsstreit führt zu Kosten, die das Unternehmen von der Steuer absetzen kann. Das ist ein Vorteil.</p>	<p>1</p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p>

		Erreichbare Punktzahl
174	Was muss ein Kfz-Verbandkasten nach DIN enthalten?	1
	Beruhigungsmittel	<input type="radio"/>
	Spritzenset	<input type="radio"/>
	Pflaster	<input type="radio"/>
	Blutdruck-Messgerät	<input type="radio"/>
175	Genügend Schlaf ist sehr wichtig für die Leistungsfähigkeit. Welche Aussage zum Schlafbedürfnis ist richtig?	1
	Das Schlafbedürfnis kann man durch intensives Training beeinflussen.	<input type="radio"/>
	Das Schlafbedürfnis kann man weder durch Training noch durch Willenskraft beeinflussen.	<input type="radio"/>
	Das Schlafbedürfnis kann man durch einen starken Willen beeinflussen.	<input type="radio"/>
	Das Schlafbedürfnis kann man an unterschiedliche Situationen anpassen.	<input type="radio"/>
176	Welche Auswirkungen hat das Trinken von Alkohol auf das Verhalten des Fahrers?	2
	Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt zu.	<input type="checkbox"/>
	Es wird immer zu schnell gefahren.	<input type="checkbox"/>
	Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt ab.	<input type="checkbox"/>
	Eigene Fähigkeiten werden überschätzt und das Fahrverhalten wird unkontrolliert.	<input type="checkbox"/>
	Man fährt deutlich besonnener als nüchtern.	<input type="checkbox"/>

		Erreichbare Punktzahl
177	Was muss ein Kfz-Verbandkasten nach DIN enthalten?	1
	Beruhigungsmittel	<input type="radio"/>
	Spritzenset	<input type="radio"/>
	Dreiecktuch	<input type="radio"/>
	Blutdruck-Messgerät	<input type="radio"/>
178	Was muss ein DIN-Verbandkasten für Kfz enthalten?	1
	Beruhigungsmittel	<input type="radio"/>
	Spritzenset	<input type="radio"/>
	Dreiecktuch	<input type="radio"/>
	Blutdruck-Messgerät	<input type="radio"/>