

Prüfungsfragen

zur

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

Güterkraftverkehr

Hinweise

Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation nach Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) – Güterkraftverkehr (Stand Juli 2024)

Der Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation wird unter Federführung des Deutschen Industrie- und Handelskammertages 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.



Inhalt

Kenntnisbereich 1: Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grund	lage der
Sicherheitsregeln	3
Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften	52
Kenntnisbereich 3: Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung	und Logistik
	81

Stand 1. Juli 2024

Der leichteren Lesbarkeit wegen geben wir in den Aufgaben/Texten der männlichen Form den Vorzug. Mit diesem einfacheren sprachlichen Ausdruck sind selbstverständlich immer Männer und Frauen gemeint.



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



1.(6256) 1 Punkt Welche Aussage zur Benutzung der Fahrkupplung ist richtig?

- □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.

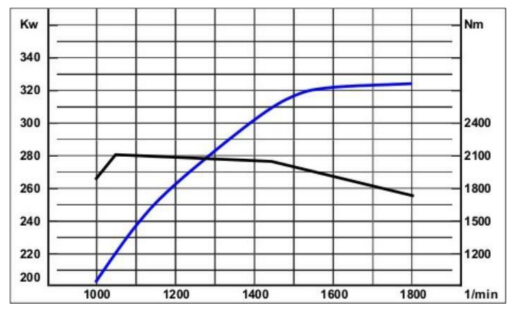
2.(68711) 1 Punkt

Wo ist der "elastische Bereich" beim Motor?

- □unterhalb des maximalen Drehmomentes
- □zwischen dem maximalen Drehmoment und der maximalen Leistung
- □oberhalb der maximalen Leistung
- □Nur luftgefederte Fahrzeuge haben einen elastischen Bereich.

3.(68664) 1 Punkt

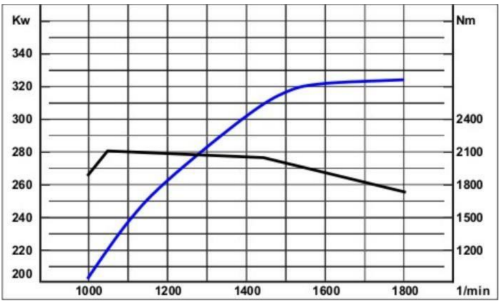
Lesen Sie aus den abgebildeten Volllastkurven das Motordrehmoment bei maximaler Motorleistung ab.



- □M = 1500 Nm
- □M = 1750 Nm
- □M = 1950 Nm
- □M = 2100 Nm



4.(68597) 2 Punkte



Welche Informationen sind den Kennlinien des Diagramms zu entnehmen?

- □die Höchstgeschwindigkeit
- ☐die Motorleistung
- □das Motordrehmoment
- ☐die Motordrehzahl
- □den Kraftstoffverbrauch

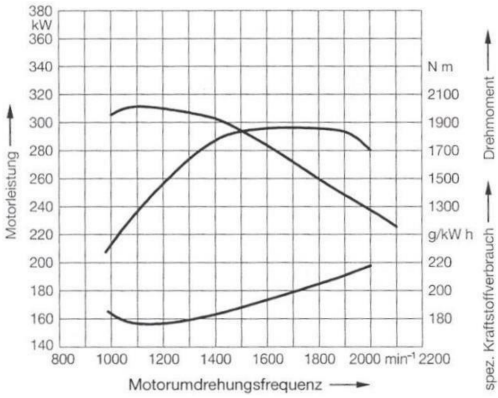
5.(6126) 1 Punkt

Was versteht man unter dem elastischen Bereich eines Motors?

- □alle Bauteile aus Kunststoff
- □der Leerlaufbereich des Motors
- □der Drehzahlbereich zwischen maximalem Drehmoment und maximaler Leistung
- □der Bereich mit den niedrigsten Motorschwingungen

IHK





Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?

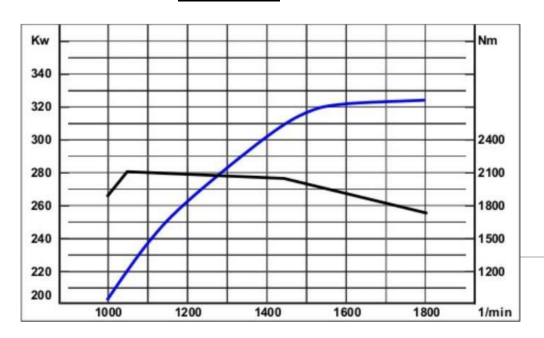
- □Die Nennleistung des Motors beträgt 220 kW.
- □Das Drehmoment steigt linear mit der Drehzahl.
- □Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 1.150 U/min am niedrigsten.
- □Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 2.000 U/min am niedrigsten.

7.(43059) 1 Punkt

Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie das maximale Drehmoment (Nm)

Maximales Drehmoment:_____ Nn

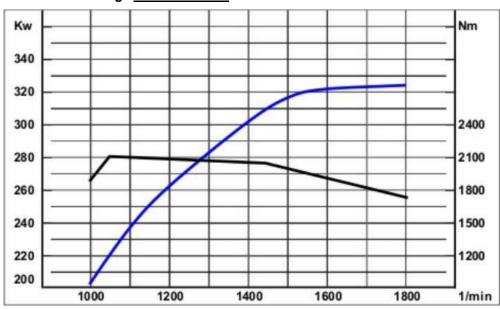




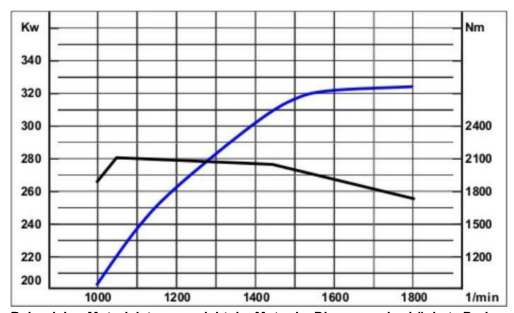
Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie die maximale Leistung (kW).

Maximale Leistung: _____ kW



9.(6132) 1 Punkt



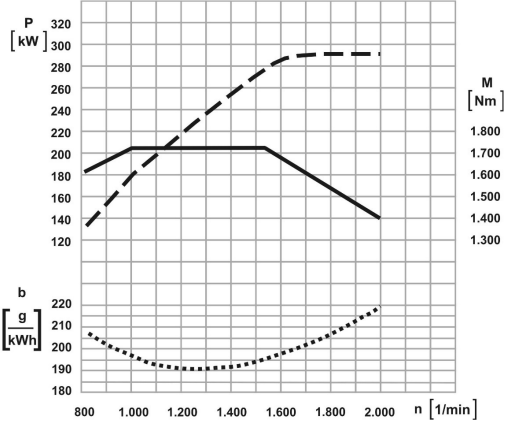
Bei welcher Motorleistung erreicht der Motor im Diagramm das höchste Drehmoment?

- ☐Motorleistung = 200 KW
- ☐Motorleistung = 325 KW
- ☐Motorleistung = 280 KW
- ☐Motorleistung = 220 KW



10.(6115) 1 Punkt

Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?



□Bei einer Drehzahl von 1.500 U/min sind Leistung und Drehmoment gleich groß.

☐Bei 1.100 U/min ist das Drehmoment 240 Nm.

□Wenn der Kraftstoffverbrauch am größten ist, dann ist das Drehmoment am größten.

□Der Motor hat eine Höchstleistung von ca. 295 kW.

11.(6136) 1 Punkt

Aus welcher Darstellung kann der Fahrer Rückschlüsse auf den Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Motordrehzahl entnehmen?

□aus dem Traglastdiagramm

□aus der spezifischen Verbrauchskurve

□aus der Drehmomentkurve

□aus der Leistungskurve



12.(68593)	1 Punkt
Welcher Fahrstil ist nicht wirtschaftl	ich?
□wenn man mit motortechnisch guter	n Bedingungen fährt
□möglichst gleichmäßig mit Höchstdr	ehzahl fahren
□vorausschauend fahren	
□Fahrzeug möglichst gleichmäßig in S	Schwung halten
13.(6138)	1 Punkt
Mit welcher Motordrehzahl fährt mar	
□Wenn man mit der Nenndrehzahl de	
	ie im grün markierten Bereich des Drehzahlmessers liegt.
	el, da Motoren sehr unterschiedlich sind.
Wenn man im obersten Drehzahlbei	reich fährt, weil da das größte Drehmoment ist.
14.(6146)	2 Punkte
Die Kupplung ist ein Verschleißteil.	Was kann man machen, damit der Verschleiß gering bleibt?
□Beim Schalten keine Gänge überspr	ringen.
□Nicht mit hohen Drehzahlen anfahre	n
□Mit hohen Drehzahlen anfahren und	spät schalten.
□Nicht zu lange mit eingelegtem Gan	g an der Kreuzung stehen
□Beim Anfahren viel Gas geben und	spät Schalten.
15.(6143)	1 Punkt
Anfahren mit Lkw oder Bussen: Wel	
	rehzahl erst nach dem vollständigen Einkuppeln erhöhen.
	nkuppeln den Motor auf eine mittlere Drehzahl bringen.
	nren, wie es in der Betriebsanleitung steht.
□Vorsichtiges Einkuppeln mit niedrige	•
Uvorsionliges Ellikuppeli mili medinge	n Motoral enzanti schont das Material.
16.(68637)	1 Punkt
Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit AB	V (Antiblockierverhinderer) auf einer glatten Fahrbahn.
Wie bremsen Sie mit ABV am beste	n?
□mit voller Kraft	
□vorsichtig	
□mit halber Kraft	
□gleichzeitig mit der Betriebsbremse	und mit der Feststellbremse



17.(6176)	1 Punkt
Was kann mit der Druckverlustprüfung (Dru	uckabfall bei Vollbremsung) überprüft werden?
□Man prüft, ob das Mehrkreisschutzventil fun	ktioniert.
□Man prüft, ob der Druckregler funktioniert.	
□Man prüft, ob der Lufttrockner funktioniert.	
□Man prüft den Abfall des Drucks im Vorratsl	pehälter
18.(6171)	2 Punkte
Welche Radbremsen haben LKW, Anhänge	r und Busse?
□Trommelbremse	
□Backenbremse	
□Schleifbandbremse	
□Scheibenbremse	
□Felgenbremse	
19.(6170)	2 Punkte
Während der Abfahrtskontrolle stellen Sie	bei der Bremsprobe einen Druckverlust von mehr
als 0,7 bar fest.	
Was könnte für den erhöhten Druckverlust	verantwortlich sein?
□undichte Kupplungsköpfe der Bremsleitunge	en
□defekte Radbremszylinder	
□zu hohe Leistung des Kompressors/Luftpres	sers
□falsche Einstellung des ALB-Reglers am An	hänger
□zu geringe Leistung des Kompressors/Luftp	ressers
20.(6149)	1 Punkt
Wann sollte der Geschwindigkeitsregler (To	empomat) benutzt werden?
□Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei na	asser Fahrbahn benutzt werden.
□Der Geschwindigkeitsregler sollte benutzt v	verden, wenn die Verkehrsverhältnisse eine
gleichbleibende Geschwindigkeit erlauben.	
□Der Geschwindigkeitsregler sollte nur in Ste	eigungen oder Gefällen benutzt werden.
□Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei ho	ohen Geschwindigkeiten benutzt werden.



Comomodine i raidingon agon aci maa	
21.(6123)	2 Punkte
Sie kontrollieren Ihr Fahrzeug vor der A	bfahrt.
Bei der Bremsprobe merken Sie, dass d	ler Druckverlust größer als 0,7 bar ist.
Welche Ursachen sind möglich?	
□Der ALB-Regler am Anhänger ist falsch	eingestellt.
□Der Kompressor hat eine zu niedrige Le	istung.
□Der Lastzug ist falsch beladen.	
□Bremsleitungen oder Bremsschläuche s	ind defekt.
□Der Druckluftvorrat in den Druckluftbehå	ältern ist zu niedrig, weil Kondenswasser in den
Druckluftbehältern ist.	
22.(68713)	1 Punkt
Welches Bauteil produziert die Druckluf	t in pneumatischen Bremsanlagen?
□der Druckregler	
□der Kompressor (Luftpresser)	
□der Lufttrockner	
□das Vierkreis-Schutzventil	
23.(68685)	2 Punkte
Ihr Fahrzeug ist mit einer Druckluftbrem	se ausgerüstet.
Welche Aggregate am Fahrzeug stellen	die Versorgung und Speicherung der Druckluft sicher?
□Kompressor	
□Mehrkreisschutzventil	
□Druckluftbehälter	
□Trittplattenbremsventil	
□Federspeicherbremszylinder	
24.(6174)	2 Punkte
Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremse.	
Welche 2 Bauteile in der Druckluftanlag	e schützen vor Einfrieren?
□Kompressor (Luftpresser)	
□Lufttrockner	
□Entwässerungsventil	
□Luftbehälter	

□Mehrkreisschutzventil



25.(6168) 2 Punkte Elektronisch Geregeltes Bremssystem (EBS): Welche Aussagen sind richtig? ☐Mit dem EBS-System wird der Bremsvorgang komplett elektronisch gesteuert und überwacht. □Ein LKW mit Ladung kann mit einem EBS-System schneller fahren, weil er besser bremsen kann. ☐Mit einem EBS-System kann man besser bremsen und das Fahrzeug bleibt beim Bremsen stabiler. □Bei langen Autobahnfahrten braucht man kein EBS-System. Man braucht nur für schwieriges Gelände ein EBS-System, weil das Fahrzeug mit EBS-System nicht rutscht. □Wenn das Fahrzeug ein EBS-System hat, dann kann der Fahrer sehen, an welchem Rad die Bremsbeläge verschlissen sind und neu gemacht werden müssen. 26.(6157) 1 Punkt Was ist der "Einschaltdruck" bei Druckluft-Bremsanlagen? □Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler abschaltet, um die Anlage vor Überdruck zu □Bei Erreichen des Einschaltdruckes wird der Lufttrockner durch den Regenerationsbehälter wieder getrocknet. □Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler einschaltet, um die Bremsanlage wieder mit Druckluft zu befüllen. □Der Einschaltdruck des Druckreglers bestimmt den Zeitpunkt zum Lösen des Federspeichers. 1 Punkt 27.(6154) Das Feststellbremsventil hat eine Kontrollstellung. Was können Sie mit der Kontrollstellung überprüfen? Mit der Kontrollstellung überprüft man ... □ob die ALB-Anlage noch funktioniert. □ob die Feststellbremse vom Motorwagen den gesamten Lastzug an einem Gefälle halten kann, auch wenn die Anhängerbremse gelöst ist. □wie das Vierkreisschutzventil funktioniert. □ob der Membranzylinder dicht ist. 28.(6119) 1 Punkt Was bewirkt der Lufttrockner im System der Bremsanlage? □Der Lufttrockner bringt kalte, getrocknete Luft an die Radbremse und kühlt diese.

□Der Lufttrockner entzieht der Luft Feuchtigkeit.

□Der Lufttrockner hilft bei der automatischen Reinigung der Bremstrommeln.

□Der Lufttrockner hilft gegen Bremsen-Fading im Schiebebetrieb.



29.(68712)	1 Punkt
Bei einer Notbremsung dürfen die	e Räder beim Fahrzeug nicht blockieren. Deshalb hat das
Fahrzeug ein Assistenz-System.	
Wie heißt das Assistenz-System?	,
□Blockierverhinderungs-System	
□Bremsassistenz-System	
□Spurhalteassistenz-System	
□Reifendruckkontroll-System	
30.(68639)	1 Punkt
automatischer Antiblockierverhir	nderer (ABV): Welche Aussage ist richtig?
□ABV lässt das Lenken beim Brem	nsen in kritischen Fahrzuständen zu.
□Nutzfahrzeuge haben kein ABV.	
□Mit einem ABV kann man bergab	und in Kurven schneller fahren.
□Das ABV funktioniert nur, wenn d	ie Fahrbahn nass ist.
31.(6235)	1 Punkt
Wie arbeitet eine elektronische D	ieselregelung (EDC) in Nutzfahrzeugen?
□Sie steuert die Betankung in auto	omatischen Betankungsanlagen.
☐Sie steuert durch Auswertung vo	n Sensordaten die Dieseleinspritzung.
□Sie erkennt defekte Kraftstoffleitu	ungen und schützt so vor Kraftstoffverlust.
□Bei Fahrzeugen mit 2 Tanks steu	ert sie die Förderung des Kraftstoffes in den Haupttank.
32.(6151)	2 Punkte
Was regelt der Geschwindigkeits	begrenzer?
□die Kraftstoffzufuhr	
□die Mindestgeschwindigkeit	
□er beschränkt die Geschwindigke	eit auf einen eingestellten Wert
□die bauartbedingte Höchstgesch	windigkeit
□den Abstand zum Vorausfahrend	den



33.(6150)	2 Punkte	
Welche Vorteile hat ein Tempomat?		
□Er senkt den Kraftstoffverbrauch durch gleichmä	àßige Fahrweise.	
□Er dient zur Einhaltung von Geschwindigkeitsbe	schränkungen.	
□Er wechselt immer in den richtigen Gang		
□Er passt die Geschwindigkeit dem Kurvenradius	s an.	
□Er überwacht die Konzentration des Fahrers.		
34.(6148)	1 Punkt	
Wann sollte man den Geschwindigkeitsregler (*	Tempomat) benutzen?	
□nur bei nasser Fahrbahn		
□wenn die Verkehrsverhältnisse eine gleichbleib	ende Geschwindigkeit erlauben.	
□nur bei Steigungen oder Gefällen		
□nur bei hohen Geschwindigkeiten		
35.(6182)	2 Punkte	
Sie fahren mit einem Anhänger ohne Ladung. E	Bei einer Vollbremsung bricht Ihr Anhänger	
seitlich aus.		
Welche technischen Ursachen kann das Ausbr	echen haben?	
□Die lastabhängige Bremse des Anhängers ist fa	lsch eingestellt.	
□Das Zugfahrzeug ist einseitig beladen.		
□Die Reifen des Zugfahrzeuges sind stark abgen	utzt.	
□Ein Radbremszylinder beim Anhänger ist ausgefallen.		
□Die Schlauchverbindungen zum Anhänger sind vertauscht.		
36.(6178)	1 Punkt	
Manche Nutzfahrzeuge haben wassergekühlte	Retarder zur Unterstützung der Bremsanlage.	
Welche Aussage ist richtig?		
□Retarder sind laut. Man darf die Retarder desha	alb nachts nicht in geschlossenen Ortschaften benutzen.	
□Die Motordrehzahl muss hoch genug sein, sonst sind die Förderleistung der Kühlmittelpumpe und die		
Lüfterdrehzahl zu klein.		
□Wenn die Kühlwassertemperatur steigt, wirkt de	er Retarder besser.	
□Reim Benutzen von Retardern verschleißt der Bremshelag schneller		



37.(6175)	1 Punkt
Wie können Sie die Wirkung der Moto	orbremse erhöhen?
□Sie schalten in einen niedrigeren Gar	ıg.
□Sie schalten in einen höheren Gang.	
□Sie nutzen eine vorhandene Different	ialsperre.
□Sie stellen den Geschwindigkeitsbeg	renzer auf eine niedrigere Geschwindigkeit.
38.(68746)	1 Punkt
Welche Aussage zur Dauerbremse st	immt?
□Die Dauerbremse bremst den Anhän	ger ab, damit der Zug gestreckt bleibt.
□Die Dauerbremse ist eine Feststellbre	emse.
□Die Dauerbremse ist eine Hilfsbrems	anlage für die Feststellbremse.
□Die Dauerbremse schont die Betriebs	bremse.
39.(68684)	2 Punkte
Bremsen: Sie befahren eine Gefällstro	ecke.
Welche Aufgaben hat hier die Dauerb	remsanlage?
□auf langen Gefällstrecken die Gesch	windigkeit gleich halten oder verringern
□das Fahrzeug im Notfall bis zum Still:	stand abbremsen
□eine Überhitzung der Betriebsbremse	e verhindern
□höhere Geschwindigkeiten im Fahrbe	etrieb ermöglichen
□ein Überbremsen des Anhängers ver	hindern
40.(67642)	1 Punkt
Wann wird die Dauerbremse benutzt?	•
□auf langen, steilen Gefällstrecken	
□beim Stop-and-Go-Verkehr	
□beim Befahren von Steigungen	
□bei schlechten Fahrbahnverhältnisse	n oder kritischen Witterungsverhältnissen (z.B. Schnee, Wasserglätte
41.(6196)	2 Punkte
Welche Aufgaben hat die Feststellbre	mse?
□das Fahrzeug gegen Wegrollen siche	ern
□die Betriebsbremse entlasten	
□den Bremsdruck feststellen	
□den Fahrer beim Anfahren unterstütz	en
□die Bremswirkung gleichmäßig auf al	le Räder verteilen



42.(6190) 2 Punkte Was ist eine Dauerbremsanlage? □eine verschleißfreie Bremse zur Entlastung der Betriebsbremse □eine Bremsanlage, die man dauernd betätigen muss □eine im Fahrzeug eingebaute Bremsanlage, die automatisch immer aktiv ist □ein Retarder □Eine Bremsanlage, welche die Betriebsbremse ersetzt. 43.(6188) 1 Punkt Was ist eine "Dauerbremse"? □Feststellbremse □Trommelbremse □Retarder □Scheibenbremse 44.(6186) 1 Punkt Was geschieht in technischer Hinsicht bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe, wenn die Motorbremse vom Fahrer betätigt wird? □Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen, der Einspritzvorgang im Motor wird nicht verändert. □Die Nockenwelle wird soweit verdreht, dass der Ansaugtakt den Arbeitstakt im Motor überlagert. □Der Einspritzpunkt wird um 180 Grad verschoben. □Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen und das Einspritzsystem auf Nullförderung gestellt. 1 Punkt 45.(6185) Ab welchem zulässigen Gesamtgewicht müssen Lkw und Sattelzugmaschinen eine Dauerbremse haben? □mehr als 3,5 t □mehr als 7,5 t □mehr als 9 t □mehr als 12 t 1 Punkt 46.(6120) Welche technische Bremseinrichtung ist keine Dauerbremse? □die Auspuffklappen-Bremse □die Magnetpulver-Trommelbremse ☐ die Wirbelstrom-Bremse (Retarder) □eine Kombination aus Auspuffklappenbremse und Wirbelstrombremse (Retarder).



47.(68641)	1 Punkt
Ab welchem zulässigen Gesamt	gewicht (zGG) müssen Lastkraftwagen und
Sattelzugmaschinen eine versch	nleißfreie Dauerbremse haben?
über (Angabe in Tonnen, t):	
48.(66755)	1 Punkt
Warum brauchen Kraftfahrzeuge	e mit Verbrennungsmotor ein Getriebe?
□Ohne Getriebe kann man nicht a	anhalten.
□Der Motor würde sonst nicht sei	ne höchste Leistung erreichen.
□Um die Motorleistung zu erhöhe	n.
□Die Motorkraft wird für jeden Fal	nrbetrieb angepasst.
49.(6200)	1 Punkt
Was bedeutet "Gänge übersprin	gen" beim Schalten?
□Der Kraftfahrer schaltet immer v	vieder von der großen Schaltgruppe in die kleine Schaltgruppe.
□Der Kraftfahrer überspringt bei e	einem Schaltvorgang 1 oder mehrere Gänge.
□Der Kraftfahrer betätigt bei jeder	n Gangwechsel das Gaspedal.
□Der Kraftfahrer betätigt bei jeder	m Gangwechsel 2-mal das Kupplungspedal.
50.(6198)	1 Punkt
Sie fahren auf ebener Landstraß	e. Geschwindigkeit: 60 km/h
Sie wollen den niedrigsten Kraft	stoffverbrauch erreichen.
Welchen Gang legen Sie ein?	
□den höchsten möglichen Gang	
□den kleinsten möglichen Gang	
□einen mittleren Gang	
□Man muss ständig die Gänge w	echseln, um eine hohe Drehzahl des Motors zu halten.



51.(6202) Welches Verhältnis von Aufprallenergie zu Geschwindigkeit ist richtig? □2 x Geschwindigkeit = 4 x Aufprallenergie \Box 2 x Geschwindigkeit = 2 x Aufprallenergie □Die Aufprallenergie ist immer gleich der Geschwindigkeit. □Bis 35 km/h bleibt die Aufprallenergie konstant, ab dann halbiert sie sich. 52.(6201) 1 Punkt Sicherheit: Welche Aussage zum Elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) ist richtig? □ESP erhöht die Sicherheit bei Kurvenfahrten. □ESP verringert die Lenkkräfte bei voll beladenem Fahrzeug. □ESP kann die Traktion der Antriebsräder erhöhen. □Fahrzeuge mit ESP haben bei Nässe einen viel kürzeren Bremsweg. 53.(68614) 1 Punkt Bremsen: Ihr Fahrzeug hat einen hydrodynamischen Retarder. Welche Aussage zur Benutzung des Retarders ist richtig? □Wenn man den Betätigungshebel loslässt, geht der Retarder automatisch wieder in die Nullstellung zurück. □Die Motordrehzahl darf nicht zu niedrig sein. □Dieser Retarder wirkt ausschließlich auf die Vorderachse. □Die Benutzung dieses Retarders erhöht den Bremsbelag-Verschleiß. 54.(68596) 2 Punkte Die Betriebsbremse wird sehr lange ohne Unterbrechung benutzt. Welche Schwierigkeiten können auftreten? □Nachlassen der Bremswirkung durch Fading □Überhitzung und Ausfall der Bremsanlage □Druckluftabfall durch übermäßige Erwärmung der Bremsanlage □Abnutzung der Bremsscheiben durch übermäßige Bildung von Kondenswasser

□Dampfblasenbildung im Vorratsbehälter und Öffnen des Überdruckventils



55.(6203) Bremsen: Sie fahren einen mit Druckluft gebremsten Lastzug. 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. 56.(90874) 1 Punkt Die Kühlwassertemperatur steigt. Was kann der Grund sein? □Das Fahrzeug hat Ladung und fährt lange Zeit mit schleifender Fahrkupplung. □Falsch eingestellte ALB. ☐Bei Fahrten bergab im Anhängerbetrieb wird zu viel Kraftstoff eingespritzt. Dauerhafte Benutzung des hydrodynamischen Retarders bei niedriger Motordrehzahl. 57.(90873) 1 Punkt Reifenwechsel an einem unbeladenem Sattelauflieger: Welche Reihenfolge ist richtig? □Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen □Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Fahrzeug anheben, Radmuttern des defekten Rades lockern, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen □Warnweste anziehen, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen □Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, Ersatzrad aufstecken, defektes Rad abnehmen, Radmuttern über Kreuz anziehen 1 Punkt 58.(90870) Sie betätigen das Entwässerungsventil eines Druckluft-Vorratsbehälters an der Bremsanlage. Wie erkennen Sie, dass der Lufttrockner defekt ist? □Austritt von sehr heißer Luft □Andauernde Signaltöne in kurzen Intervallen □Flüssigkeit tritt beim Betätigen des Entwässerungsventils aus. □starker Luftaustritt am Überdruckventil



59.(68615) 1 Punkt

	ibt es einen hörbaren Druckluftverlust. Welche	
Maßnahme ist richtig?	***************************************	
möglich.	it Vierkreis-Schutzventilen ist eine Weiterfahrt problemlos	
□Anhalten. Ein Weiterfahren ohne Prüfung de	s Druckluftverlustes ist verboten.	
□Weiterfahren. Die Leistung des Kompressor	s ist ausreichend. Man kann problemlos weiterfahren.	
□Wenn sich die Vorratsanzeige nicht verände	rt, kann man weiterfahren.	
60.(66753)	2 Punkte	
Die Kupplung rutscht.		
Was kann die Ursache sein?		
□zu kleiner Gang eingelegt		
□verölte Kupplungsscheibe		
□zu hohe Motortemperatur		
□verschlissene Kupplungsscheibe		
□Rückholfeder vom Pedal gebrochen		
61.(6222)	2 Punkte	
Bremsen: Sie fahren ein Fahrzeug mit Scha	ltgetriebe. Die Betriebsbremse ist defekt.	
Wie verhalten Sie sich richtig?		
□Fahrpedal nur leicht betätigen, um die Moto	rbremse zu nutzen.	
□durch Einsatz des Retarders und Zurücksch	alten die Geschwindigkeit reduzieren	
□vorsichtig weiterfahren und sofort Notfallkrä	fte anfordern	
□Sofern vorhanden, versuche ich, das Fahrze	eug in einer Notfallspur zum Stehen zu bringen.	
□den Rückwärtsgang einlegen		
62.(6217)	1 Punkt	
Welche Reihenfolge ist bei einem Radwechs	sel richtig?	
□Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahr	zeug anheben - Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken -	
Radmuttern nachziehen		
□Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Fa	hrzeug sichern - Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken -	
Radmuttern nachziehen	-	
□Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahi	zeug anheben - Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen	
- Fahrzeug absenken		

□Fahrzeug anheben - Radmuttern lösen - Fahrzeug sichern - Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen

- Fahrzeug absenken



63.(6214) Warum brauchen Federspeicher eine zusätzliche Löse-Einrichtung? □um das Fahrzeug abschleppfähig zu machen, wenn die Druckluft ausfällt □damit der Federspeicher entleert werden kann □als Ersatz für Unterlegkeile □um Schwertransporte durchführen zu können 1 Punkt 64.(6213) Welche Aussage zur Motortemperatur ist richtig? □Wenn man nach Kaltstart schonend warm fährt, hält man den Verschleiß geringer. □Je niedriger die Kühlwassertemperatur ist, desto günstiger kann der Motor arbeiten. ☐ Motorbetrieb im unteren Temperaturbereich vermindert Verschleiß und Kraftstoffverbrauch. □Durch Warmlaufenlassen im Stand nutzt man die Zeit der Abfahrtkontrolle besser. 65.(6211) 1 Punkt Das Abgas eines Dieselmotors ist schwarz. Was kann die Ursache sein? □verstopfter Kraftstofffilter □zu hohe Cetanzahl des Dieselkraftstoffes □falscher Einspritzzeitpunkt □Einspritzmenge zu gering 66.(6122) 1 Punkt Was deutet im Fahrbetrieb auf einen verschmutzten Luftfilter hin? □geringe Motorleistung und schwarze Abgastrübung □geringe Motorleistung verbunden mit weißem Auspuffqualm □schlechte Gasannahme und überhöhte Leerlaufdrehzahl des Motors

□zu niedriger Öldruck und Motoraussetzer mit Leistungsverlust



67.(68690) 2 Punkte

Ihr Fahrzeug hat eine elektronisc	he Fahrdynamikregelung (ESP).
Was kann in kritischen Situation	en passieren?
□Wenn die Räder bei Glatteis die	Haftreibung auf der Fahrbahn verlieren, ist die Wirkung eines ESP-
Systems stark eingeschränkt.	
□Wenn das ESP-System technisc	ch gut funktioniert, dann bleibt das Fahrzeug auch bei schlechten
Wetterverhältnissen immer zuve	rlässig stabil.
☐Bei schlechten Wetterverhältniss einwirken.	sen kann das ESP-System nicht immer richtig auf einzelne Räder
□Ein Fahrer kann sich immer dara	auf verlassen, dass ein technisch einwandfrei funktionierendes ESP
System die Stabilität des Fahrze	uges gewährleistet.
□Bei trockener Straße hat ein ESF	² -System keine Wirkung.
68.(68674)	1 Punkt
Welche Maßnahme darf man nie z	zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?
□Superbenzin als Fließverbessere	er in den Tank geben
□Sommer-Diesel gegen Winter-Di	esel auswechseln
□Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärme	r nachrüsten
□Wärmedämmung des Tanks	
69.(68665)	1 Punkt
Welche Maßnahme darf man nie z	zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?
□Superbenzin als Fließverbessere	er in den Tank geben
□Sommer-Diesel gegen Winter-Di	esel auswechseln
□Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärme	r nachrüsten
□Wärmedämmung des Tanks	
70.(68616)	1 Punkt
Welche Aussage der Abgasnorm	für Dieselfahrzeuge ist richtig?
□Ein Euro-5-Fahrzeug hat geringe	ere Schadstoffwerte als ein Euro-3-Fahrzeug.
□Ein Euro-3- Fahrzeug hat geringe	ere Schadstoffwerte als ein Euro-5-Fahrzeug
□Ein Euro-4-Fahrzeug hat geringe	ere Schadstoffwerte als ein Euro-6-Fahrzeug

□Der Schadstoffausstoß ist zwischen allen Euro-Normen gleich groß.



71.(6229) Welches Verhalten erhöht die schädlichen Abgase eines Kraftfahrzeuges? □regelmäßige Kontrolle des Luftdruckes □Wechselintervalle des Luftfilters nicht beachten □im elastischen Drehzahlbereich fahren □die vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeiten einhalten 1 Punkt 72.(6225) Welche Ursache kann bei niedrigen Außentemperaturen zum Ausfall der Diesel-Kraftstoffanlage führen? □Die Cetanzahl des Kraftstoffes ist zu niedrig. □Es wurde mit zu niedriger Betriebstemperatur des Motors gefahren. □Die Oktanzahl des Kraftstoffes ist zu hoch. □Durch Paraffinausscheidung des Dieselkraftstoffes verstopfen die Filter. 73.(6130) 2 Punkte 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 Punkte 74.(68675) Welche Fahrwiderstände wirken sich auf den Kraftstoffverbrauch aus? □elektrischer Widerstand □Kohleschicht-Widerstand □Rollwiderstand □Ohmscher Widerstand □Luftwiderstand 75.(68663) 1 Punkt Was erhöht den Kraftstoffverbrauch? □rechtzeitiges Hochschalten □ständiger Einsatz der Motorbremse □zu geringer Reifendruck auf der Vorderachse □Einsatz von synthetischem Motoröl



76.(68594)	1 Punkt
Wie kann man Kraftstoff einsparen?	
□möglichst spätes Schalten	
□nie schneller als 50 km/h fahren	
□bergab ohne Gang fahren	
□Rollphasen nutzen	
77.(6387)	2 Punkte
Was beeinflusst den Kraftstoffverbrauch ein □die Fahrweise des Fahrers	les Fairizeugs ?
□der richtige Reifendruck	
☐ die Einstellung des Lenkrads	
☐ die Sitzeinstellung	
☐ die ordnungsgemäße Ladungssicherung	
3 3 3	
78.(6240)	1 Punkt
Welche Aussage trifft auf einen nach Herste	llerangaben eingestellten Reifenluftdruck zu?
□Die Lebensdauer des Reifens ist am niedrigs	sten.
□Die Lebensdauer des Reifens ist am höchste	en.
□Der Reifendruck hat keine Auswirkung auf d	as Fahrverhalten.
□Der Reifendruck kann ohne Auswirkungen b	is zu einem Bar von den Herstellerangaben abweichen.
79.(6238)	1 Punkt
Welchen Fahrwiderstand kann man durch re	egelmäßige Wartung beeinflussen?
□Bremswiderstand	
□Rollwiderstand	
□Steigungswiderstand	
□Beschleunigungswiderstand	
80.(6236)	1 Punkt
Wie beschleunigen Sie ein Fahrzeug mit Sch	naltgetriebe schnell und wirtschaftlich?
□beim Schalten möglichst Gänge überspringe	•
□Beschleunigung mit halber Motorlast und Sc	chalten mit hoher Drehzahl
□die Gänge möglichst vollständig ausfahren -	im roten Bereich des Drehzahlmessers schalten
□Beschleunigung mit voller Motorlast und ma	ximaler Drehzahl in kurzen Schaltsprüngen



81.(6234) 1 Punkt

Welche der Aussage trifft auf eine wirtschaftlic	he Fahrweise zu?	
□Mit einer wirtschaftlichen Fahrweise reduziert m	an den Kraftstoffverbrauch.	
□Wenn man viel schaltet und bremst, dann reduz	ziert man den Fahrzeugverschleiß und damit die	
Reparatur- und Wartungskosten.		
□Eine wirtschaftliche Fahrweise verlängert die Fa	hrzeiten.	
□Eine wirtschaftliche Fahrweise erhöht leicht den	Reifenverschleiß im Anhängerbetrieb.	
82.(6233)	1 Punkt	
In welcher Situation kann der Fahrer eines Kraf	tfahrzeuges auf höhere Drehzahlen verzichten?	
□Er fährt auf eine größere Steigung zu.		
□Er will überholen.		
□Er rollt auf ebener Landstraße dahin.		
□Er befindet sich im schweren Gelände.		
83.(6232)	1 Punkt	
In welcher Situation ist ein Schaltvorgang in de	r Regel nicht erforderlich?	
□Sie fahren auf eine größere Steigung zu.		
□Sie wollen überholen.		
□Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf ebener Land	straße.	
□Sie befinden sich in schwerem Gelände.		
84.(61807)	1 Punkt	
Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12	m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen	
das Gut gleichmäßig verteilen.		
Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademe	eter laden?	
85.(15153) 1 Punkt		
Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 das Gut gleichmäßig verteilen.	m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen	
Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademe	eter laden?	



86.(66754) 1 Punkt

Was ist auf Steigungsstrecken bei glatter Fahrbahn besonders zu beachten?		
□Der Lkw sollte unabhängig vom Lastverteilungsplan so beladen werden, dass mindestens 65 % der		
Gesamtmasse auf die gelenkten Räder entfallen, um ein Untersteuern zu vermeiden.		
□Der Fahrer sollte rechtzeitig Traktionshilfen zuschalten, ggf. Schneeketten rechtzeitig auflegen und ein		
Schalten am Berg möglichst vermeiden.		
□Es sind rechtzeitig Schneeketten anzulegen und die Motordrehzahl sollte keinesfalls weniger als 1.700)	
1/min betragen. Die Beladung des LKW sollte nur auf den angetriebenen Achsen erfolgen.		
□Fahrer von modernen Kraftfahrzeugen müssen nichts Besonderes beachten, da die Elektronik in jeder	m	
Fall das Fahrzeug fahrstabil hält.		
87.(90708) 1 Punkt		
Wie verändert sich der Fahr-Radius in einer Kurve mit eingelegter Differentialsperre?		
□Er verkleinert sich.		
□Eine Kurvenfahrt mit eingelegten Sperren ist nicht möglich.		
□Er vergrößert sich.		
□Er bleibt gleich.		
88.(68735) 2 Punkte		
Bei schlechtem Wetter wird die Unfallgefahr größer.		
Wie kann man hier die Unfallgefahr verringern?		
□Geschwindigkeit anpassen, bei dichtem Nebel Sicherheitsabstand zum Vordermann verringern		
□Geschwindigkeit anpassen, bei Sichtweite unter 100 m Nebelschlussleuchte einschalten		
□Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit anpassen, Aufmerksamkeit erhöhen		
□Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit anpassen, Aufmerksamkeit verringern		
□Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit verringern, bei Nebel öfter Scheibenwischer		
betätigen		
89.(68666) 1 Punkt		
Welche Vorschrift regelt die Verantwortung des Kraftfahrers bei der Fahrzeugbeladung?		
□Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG)		
□Fahrpersonalverordnung (FPersV)		
□Straßenverkehrs-Ordnung (StVO)		
□Arbeitszeitgesetz (ArbZG)		



90.(68280)	1 Punkt
Die Sicherung der Ladung ist sehr wichtig.	
Wer ist verantwortlich, dass die Ladung aus	reichend gesichert ist?
□alle, die am Transport beteiligt sind	
□nur der Fahrer	
□nur der Verlader	
□Fahrer und Verlader	
91.(6243)	1 Punkt
Sie haben einen Anhänger angekuppelt. Wo	ran erkennen Sie, dass der Vorgang
abgeschlossen ist?	
□Die Deichsel steckt gerade im Kupplungsmau	ıl.
□Das Bremsventil steht auf "Lösen".	
\square Das Handbremsseil an der Deichsel ist locke	r und schlaff.
□Der Signalstift ist im Kupplungskopf nicht me	hr zu sehen.
92.(66757)	1 Punkt
An einem Lkw ist die Fliehkraft größer als di	e Seitenführungskräfte der Reifen.
Was kann passieren?	
□Das Fahrzeug kann schleudern oder ausbred	hen.
□Der Luftwiderstand und damit der Kraftstoffve	erbrauch werden größer.
□Das Mehrkreisschutzventil greift ein.	
□Der Rollwiderstand erhöht sich.	
93.(6432)	1 Punkt
Wie ändert sich die Belastung der Vorderach	nse beim Bremsen?
□Es gibt keine Änderung hinsichtlich der Belas	stung.
□Sie wird entlastet.	
□Sie wird belastet.	
□Vorderachse und Hinterachse werden gleich	belastet.
94.(6380)	1 Punkt
Wie nennt man die beim Bremsen an den Ac	hsen auftretende Gewichtsverlagerung?
□Überladung	
□Dauerbelastung	
□dynamische Achslastverlagerung	
□Es gibt beim Bremsen keine Gewichtsverlage	erung an den Achsen.



95.(6372)	1 Punkt	
Wie nennt man die beim Bro	emsen auftretende Gewichtsverlagerung an den Achsen?	
□Überladung		
□Dauerbelastung		
□dynamische Achslastverlag	gerung	
□beim Bremsen findet keine	Gewichtsverlagerung an den Achsen statt	
96.(6252)	1 Punkt	
Fahrzeug mit Schaltgetrieb	e: Wie soll man auf einer glatten Fahrbahn anfahren?	
□o niedriger Gang mit möglic	chst hohen Drehzahlen; dabei die Kupplung schleifen lassen	
□o niedriger Gang mit niedri	gsten Drehzahlen, dabei die Kupplung möglichst sanft und dosiert betätigen	l
□o mittlerer Gang mit hoher	Drehzahl und schleifender Kupplung	
☐ höchste Drehzahl im höch	sten Gang	
97.(6250)	1 Punkt	
Wie ändert sich die Belastu	ng der Hinterachse beim Bremsen?	
□Es gibt keine Änderung hin	sichtlich der Belastung.	
□Sie wird entlastet.		
□Sie wird belastet.		
□Vorderachse und Hinteracl	nse werden gleich belastet.	
98.(6091)	1 Punkt	
Wie nennt man die beim Bro	emsen an den Achsen auftretende Gewichtsverlagerung?	
□Überladung		
□Dauerbelastung		
☐dynamische Achslastverlag	jerung	
□Bremsfading		
99.(68618)	1 Punkt	
•	mit ca. 12.000 kg von Ihrer Werkshalle über eine öffentliche Straße	
	hnverladestation mit Ihrem Lkw transportieren.	
Müssen Sie den Stahlblock	-	
	er, dass er nicht verrutschen kann.	
	r Straße ist so kurz, dass eine Sicherung nicht nötig ist.	
	edes andere Gut gesichert werden.	
□Eine Sicherung ist erst ab I	-	



100.(42825)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- □zerbrechliches Packgut
- □Inhalt besteht aus reinem Alkohol
- □keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder Suchtgefährdete
- □Gläser nur stehend transportieren



101.(21167) 1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



□Nur Personen bis 80 kg dürfen das Packstück betreten.
□Zulässige Stapellast
□Mindestlast, damit sich das Packstück nicht von selbst öffnet
□Gewicht des Packstückes

102.(68638) 1 Punkt

Sie transportieren leichte Ladungen (z. B. Styropor-Platten). Sie fahren ein Fahrzeug mit offenem Pritschenaufbau.

Wie sichern Sie die Ladung?

tΖ

□mit 4 Spanngurten über Kreuz

☐mit Spannketten und Antirutschmatten

☐Es ist keine besondere Sicherung erforderlich.



103.(6314) 2 Punkte

Welche Aussagen zum Verwenden v	on Antirutschmatten sind richtig?
□Antirutschmatten dürfen bei der Ber	echnung der Zurrmittel nicht berücksichtigt werden
\square Antirutschmatten sind bei rollender l	₋adung Pflicht.
□Durch Verwendung von Antirutschm	atten wird der Gleit-Reibbeiwert erhöht.
□Antirutschmatten dürfen nur bei Güt	ern ab 500 kg verwendet werden.
□Das Ladegut wird damit gegen Verru	utschen gesichert.
104.(6309)	1 Punkt
Welche Aussage zum Direktzurren is	st richtig?
□Ladegüter werden direkt gestaut. Sie	e füllen die Ladefläche fast ohne Lücken.
□Ladegüter werden mit Zurrmitteln üb	perspannt.
□Die Zurrmittel werden dabei im gera	den Zug eingesetzt.
□Ladegüter werden direkt auf die Lad	efläche gepresst.
105.(6308)	1 Punkt
Sie haben Ihr Fahrzeug formschlüss	ig ohne Hilfsmittel beladen.
Was sichert die Ladung gegen Verru	utschen?
□die Bordwände	
□die Zurrgurte	
□vorsichtiges Fahren	
□das Gewicht der Ladung	
106.(6307)	1 Punkt
Sie sichern ein Ladegut durch lücke	nloses Verstauen.
Welche Sicherungsart ist das?	
□kraftschlüssige Sicherung	
□formschlüssige Sicherung	
□kombinierte Sicherung	
□keine Ladungssicherung	



107.(6306)	1 Punkt
Sie sichern ein Ladegut durch Diagonalz	urren.
Wodurch wird die Sicherungswirkung ha	uptsächlich bestimmt?
□Ladungsgewicht	
□Reibungskraft der Ladefläche	
□Höhe der zulässigen Zugkraft des Zurrmi	ittels
□Anpresskraft	
108.(6305)	1 Punkt
Was für eine Sicherungsart ist Niederzur	ren?
□kraftschlüssige Sicherung	
□kombinierte Sicherung	
□formschlüssige Sicherung	
□besondere Art des Formschlusses	
109.(6304)	1 Punkt
Welche Aufgabe haben Kantengleiter be	im Niederzurren?
Kantengleiter	
□erhöhen die maximal zulässige Dehnung	des Gurtbandes.
□gewährleisten eine gleichmäßige Anpress	skraft.
□verhindern ein Verrutschen des Ladegute	es.
□Kantengleiter sollen ausschließlich das L	adegut schützen.
110.(6302)	1 Punkt
Was ist eine rein kraftschlüssige Form d	er Ladungssicherung?
□Niederzurren	
□Lashing	
□Schrägzurren	
□Diagonalzurren	
111.(90707)	1 Punkt
Sie benutzen das Gurtband mit einer Rat	sche.
Wie viele Windungen Gurtband soll die \	Nickelachse der Ratsche mindestens und höchstens
haben?	
□1,5 bis maximal 3,5 Windungen	
□1 bis maximal 3 Windungen	
□1,5 bis maximal 2,5 Windungen	
□1,5 bis maximal 3 Windungen	



112.(68592)

2 Punkte

Welche Aussagen zu den Angaben auf dem Zurrgurtetikett sind richtig?

⊐Die maximale Vorspannkraft beträgt 5.000 daN. ⊐Die Kraft, die zum Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, b	DIN EN LC 2500 SpanSe
□Die Kraft, die zum Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, b	
	eträgt 450 da
□Der Hebel darf maximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werde	n.
□Die maximale Zurrkraft in geradem Zug beträgt 2.500 daN.	

113.(21169) 1 Punkt

□Die maximale Zurrkraft für Umspannen ist 5.000 daN.

Ihr Lkw ist mit einem Gewicht von 20 t beladen.

Welche Kräfte müssen bei der Ladungssicherung jeweils zu den Seiten gesichert werden? Geben Sie den Wert in daN an (in ganzen Zahlen): ______

114.(6323) 2 Punkte

Welche Aussagen zu den Angaben auf dem Zurrgurtetikett sind richtig?

- □Die maximale Vorspannkraft beträgt 5.000 daN.
- □Die Kraft, die zum Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt 450 daN.
- □Der Hebel darf maximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werden.
- □Die maximale Zurrkraft in geradem Zug beträgt 2.500 daN.
- □Die maximale Zurrkraft für Umspannen ist 5.000 daN.

115.(6321) 1 Punkt

Was bedeutet die Angabe "LC" auf den Etiketten von Zurrmitteln?

- □"LC" ist das maximale Gewicht der Ladung, welches man mit Zurrmitteln sichern darf.
- □"LC" ist die englische Abkürzung für die maximale Dehnung des Zurrmittels unter Last.
- □"LC" ist das Prüfzeichen für ein in Europa zugelassenes Zurrmittel.
- □"LC" ist die maximale Kraft im direkten Zug, die ein Zurrmittel aushalten muss.



116.(6317) 1 Punkt

Die Abbildung zeigt das Etikett eines Zurrgurtes.



DOD	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 . 01 02 03 04 05 06	
Welche ist die Angal	e zur Zurrkraft im direkten Strang beim Diagonalzurren?	
□SHF 50 daN		
□STF 450 daN		
□LC 5.000 daN		
□LC 2.500 daN		
117.(68281)	1 Punkt	
` ,		
Ein LRW-Fanrer mod Welche Aussage ist	hte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.	
□Man muss nichts be	•	
	en Führerschein Klasse CE haben.	
	nur den Flurförderschein, wenn das Verladepersonal an der Ladestelle eine Einweis	una
macht.	That deli i lanordersonem, werm das venadepersonal am del Ladestelle elle Linweis	ung
	den Flurförderschein und der Stapler muss nach StVZO ausgerüstet sein.	
118.(6330)	1 Punkt	
Der LKW-Fahrer mö	hte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.	
Welche Aussagen si	nd richtig?	
□Man muss nichts be	achten.	
□Der Fahrer muss de	en 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 na	ach StVZO ausgerüstet sein.	



119.(6329) Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um einen Ladekran zu bedienen? □Es genügt der Fahrerausweis/die Befähigung zum Führen von Gabelstaplern. □Zum Nachweis reicht der Führerschein der Klasse C1E. ☐Man benötigt den Befähigungsnachweis als Kranführer. □Es ist eine Einweisung zur Führung oder Instandhaltung des Ladekranes erforderlich. □das Mindestalter von 21 Jahren 120.(6331) 2 Punkte Sie transportieren Schüttgüter. Wie sichern Sie die Ladung richtig? Absicherung der Ladung ... ☐mit Spanngurten □durch richtiges Einstellen des Dachspoilers ☐mit einer Plane □durch das Unterlegen von Antirutschmatten □durch ein Netz 121.(6261) 1 Punkt Welche Getriebeübersetzung ist wirtschaftlich? □hohe Motordrehzahl - hohe Geschwindigkeit □niedrige Motordrehzahl - hohe Geschwindigkeit □hohe Motordrehzahl - niedrige Geschwindigkeit □jede, weil Dieselmotoren ein ausreichend hohes Drehmoment haben 1 Punkt 122.(6259) 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. 1 Punkt 123.(6257) Fahrzeug mit Allradantrieb: Was sind Quersperren und Längssperren? □Gelände-Übersetzungen von Lkws □Schalthilfen im Getriebe □Differenzialsperren einer Achse und zwischen Achsen

□andere Bezeichnungen für ABS



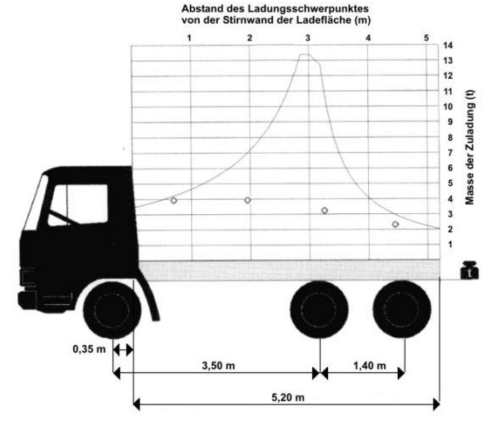
124.(68595)	1 Punkt
Ihr Fahrzeug hat ein halbautoma	tisches Getriebe mit einer hydraulischen Kupplung.
Wie wird die Kraft übertragen?	
□mithilfe von Bremsscheiben	
□mit Planetengetrieben	
□mit Bremsflüssigkeit	
□mit speziellem Hydrauliköl	
125.(68640)	1 Punkt
Ihr Lastzug hat ein zulässiges Ge	esamtgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung
beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nut	zlast ausnutzen.
Wie viel Gewicht können Sie noc	h zuladen?
t	
126.(68279)	1 Punkt
Sie haben eine Fahrzeug-Kombir	nation aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 3-
achsigen Sattelanhänger (kein K	ombiverkehr).
Welches höchstzulässige Gesam	tgewicht darf die Fahrzeugkombination haben?
□40 t	
□38 t	
□41 t	
□44 t	



127.(6268)

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

1 Punkt



□2,3 t

□3,0 t

□14,0 t

□13,4 t

128.(6266) 2 Punkte

Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges berechnen.

Welche Angaben brauchen Sie?

□Fahrzeuglänge, -höhe und -breite

□den Radstand

□zulässige Gesamtmasse

□Tragfähigkeit der Reifen

 $\square Leermasse$



129.(6265)	1 Punkt
Eine Fahrzeugkombination hat eine	zulässige Gesamtmasse von 40 t.
Wie viele Achsen muss die Fahrzeug	kombination mindestens haben?
□2 Achsen	
□3 Achsen	
□4 Achsen	
□5 Achsen	
130.(6264)	1 Punkt
Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzei	uges berechnen.
Welche Angaben brauchen Sie?	
□Fahrzeuglänge, -höhe und -breite	
□Gewicht der Zugmaschine und des A	Anhängers bzw. Sattelaufliegers
□Zulässige Gesamtmasse und Leerm	asse
□Tragfähigkeit der Reifen und Leerma	isse
131.(6263)	1 Punkt
Sie haben eine Fahrzeug-Kombination	on aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 2-
achsigen Sattelanhänger.	
Welches höchstzulässige Gesamtge	wicht darf die Fahrzeugkombination haben?
□36 t	
□40 t	
□38 t	
□42 t	
132.(24911)	1 Punkt
Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesar	ntgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung
beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlas	t ausnutzen.
Wie viel Gewicht können Sie noch zu	ıladen?
Angabe in Tonnen (t):	_
133.(21168)	1 Punkt
Sie haben eine Fahrzeug-Kombination	on aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 3-
achsigen Sattelanhänger.	
Welches höchstzulässige Gesamtge	wicht darf die Fahrzeugkombination haben?
Angabe in Tonnen (t):	_



134.(18867)

1 Punkt

Ein Lastwagen hat eine Nutzlast von 6 t. Der Lastwagen ist mit 7 Eisenstangen beladen. Jede Eisenstange wiegt 0,5 t.

Wieviel Gewicht kann man noch zuladen?	
Gewicht in Tonnen:	
135.(68714)	1 Punkt
Was bedeutet das Symbol?	



- □Anschlagpunkte für Zurrketten
- □Schwerpunkt der Ladung
- □einen Spanngurt quer und einen Spanngurt senkrecht einsetzen
- □Aufnahmepunkt des Aufliegers



136.(6269) Was ist beim Laden von Gütern grundsätzlich zu beachten? □Beschädigte Versandstücke muss man immer zuerst verladen. □Schwere Ladegüter darf man nicht auf leichte Ladegüter stapeln. □Die Beladung muss man immer von der hinteren Ladebordwand her beginnen. □Stapeln hat immer Vorrang vor dem formschlüssigen Ausfüllen der Ladefläche. 2 Punkte 137.(68642) Sie machen eine Abfahrtskontrolle. Woran erkennen Sie, ob das zulässige Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs überschritten ist? □Der Motor lässt sich schwer starten. Die Nutzlast ist geringer als das angegebene Gewicht der Ladung im Beförderungspapier. □Das Sicherungsventil lässt sich nicht mehr lösen. □Der Abstand zwischen Reifen und Kotflügel ist sehr gering. □ Die Druckluftbremsanlage erreicht den Abschaltdruck nicht mehr. 138.(64543) 1 Punkt Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen. Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden? Angabe in Tonnen: ____ 1 Punkt 139.(6276) Welches Dokument enthält die zulässige Achslast Ihres Fahrzeugs? ☐der Frachtbrief □das Bremsenprüfbuch □die Zulassungsbescheinigung Teil I

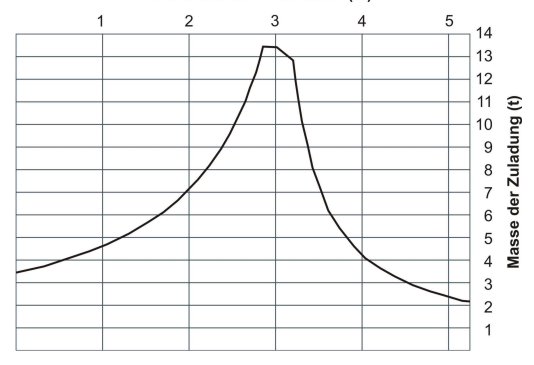
□die von der Genehmigungsbehörde erteilten Güterkraftverkehrserlaubnis



140.(6275) 1 Punkt

Eine 10 t schwere Maschine hat ihren Schwerpunkt 1 m vor der Stirnwand auf der Ladefläche. Welche Aussage ist laut Lastverteilungsplan richtig?

Abstand des Ladungsschwerpunktes von der Stirnwand der Ladefläche (m)



□Das Fahrverhalten verä	ndert sich nicht.
-------------------------	-------------------

□Die Vorderachse wird überlastet und die Lenkung geht schwerer.

□Die Hinterachse wird überlastet.

□Es entsteht eine gute Lastverteilung, was zur Folge hat, dass man laut Lastverteilungsplan noch weitere 5 t zuladen kann.

141.(68617) 1 Punkt

Was erhöht die Kippgefahr bei einem Lastzug?

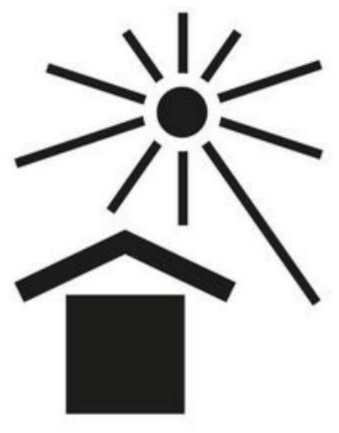
- □Reifen mit geringer Profiltiefe, dadurch schlechter Kraftschluss zwischen Reifen und Fahrbahn
- □unterschiedliche Güter mit niedrigem Ladungsschwerpunkt, die auf der gesamten Ladefläche verteilt sind
- □angepasste Geschwindigkeit und hohe Gewichtsauslastung des Fahrzeuges
- □hoher Schwerpunkt und/oder einseitige Beladung



142.(6267)	1 Punkt	
Welche Belastung muss eir	ne Stirnwand aushalten, ohne bleibende Verformung?	
□40% der Nutzlast		
□40% der Nutzlast, aber ma	ximal 5.000 daN	
□maximal 3.000 daN, bei Sa	attelkraftfahrzeugen 6.000 daN	
□maximal 6.000 daN		
143.(90711)	1 Punkt	
Ihr Unternehmen hat mit eir	nem Empfänger Palettentausch vereinbart.	
Der Empfänger möchte eine	e defekte Tauschpalette zurückgeben.	
Wie verhalten Sie sich richt	ig?	
□Die defekte Palette kann n	nan annehmen, weil leicht beschädigte Paletten genauso stabil und trag	ıfähig
sind wie unbeschädigte.		
□Die defekte Palette verlädt	t man getrennt von den unbeschädigten Paletten, damit sie für eine Rep	aratur
schneller erkennbar ist.		
□Die defekte Palette stellt m	nan in die Mitte eines Paletten-Stapels, damit die Beschädigung beim nä	ächsten
Tausch nicht auffällt.		
□Ich weise den Empfänger	darauf hin, dass ein Anspruch auf Rückgabe unbeschädigter Paletten b	esteht.



144.(6388) 2 Punkte

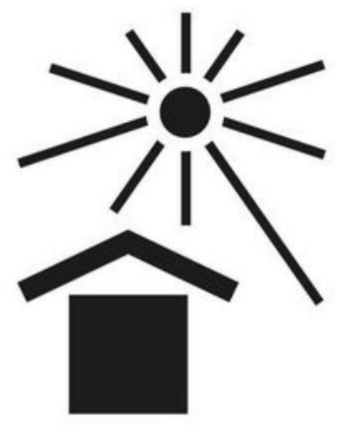


- □Ware mit hoher radioaktiver Strahlung
- □Ware vor Hitze schützen
- □Ware vor Sonneneinstrahlung schützen
- □Ware nicht tagsüber transportieren
- □Ware durch Niederzurren sichern



145.(6295)

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



□nur bei Sonneneinstrahlung befördern

□vor Hitze schützen

□Ware ist für warme, südliche Länder bestimmt.

□Nachtbeförderung verboten



146.(6294) 1 Punkt



- □Transport mit einer Sackkarre / Stechkarre nur möglich, wenn das Gut dabei nicht geschüttelt wird
- □Transport mit einer Sackkarre / Stechkarre hier nicht möglich, wegen Treppenstufen
- □Der Einsatz einer Sackkarre / Stechkarre ist nicht erforderlich.
- □Sackkarre / Stechkarre keinesfalls hier ansetzen



147.(6293) 1 Punkt
Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- □Gabelstapler-Einsatz verboten
- □Gabelstapler hier nicht ansetzen
- □Fahrverbot für Gabelstapler
- □keine Verladung von Gabelstaplern



148.(6291) 1 Punkt



- □zerbrechliches Packgut
- □Wurfrichtung
- □das Versandstück muss mit den Pfeilen nach oben verladen werden
- □Gas entweicht nach oben



149.(6290) 1 Punkt



- ☐Gabelstapler hier ansetzen
- □Vorsicht! Rotierende Teile!
- □Schwerpunkt des Packstücks
- □hier öffnen



150.(6289)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



□zerbrechliches Packgut
□Inhalt besteht aus reinem Alkohol
□keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder Suchtgefährdete
□Gläser nur stehend transportieren

151.(6287) 1 Punkt

Welches Eigengewicht ist für eine EUR-Flachpalette (Europalette) anzusetzen?

- □5 kg □15 kg
- □25 kg
- □35 kg



152.(68619) 1 Punkt

Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf einer engen Straße, die an den Seiten überhängende Felsen

hat.	
Was müssen Sie beachten?	
□Das Fahrzeug kann bei einer unebenen Fahr	rbahn ins Schwanken geraten und seitlich anschlagen.
□Durch Engstellen soll man nicht fahren.	
□Durch Engstellen soll man schnell fahren, un	n den nachfolgenden Verkehr nicht zu behindern.
☐Wenn es zu eng wird, soll man das Fahrzeug	g wenden.
153.(24942)	1 Punkt
Wieviel Meter fährt ein Kfz in einer Sekunde	bei 100 km/h?
Angabe in Meter:	
154.(68754)	1 Punkt
Welche Funktion haben Fahrzeuggetriebe?	
□die Motordrehzahl auf die Antriebsachse über	rsetzen
□die Motordrehzahl an die Fahrbahnoberfläche	e anpassen
□den Kraftstoffverbrauch steuern	
□Nebenantriebe betätigen	
155.(6430)	2 Punkte
Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges err	rechnen.
Welche Angaben brauchen Sie?	
□Motorleistung und Drehzahl	
□Luft- und Rollwiderstand	
□Zulässige Gesamtmasse	
□Tragfähigkeit der Reifen	
□Leermasse	
156.(6429)	1 Punkt
Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges err	rechnen.
Welche Angaben brauchen Sie?	
□Motorleistung und Drehzahl	
□Luft- und Rollwiderstand	
□Zulässige Gesamtmasse und Leermasse	
□Tragfähigkeit der Reifen und Leermasse	



157.(68278) 1 Punkt

Wie wirkt sich ein hoher Schwerpunkt auf das Fahrverhalten des Fahrzeugs aus?
□Die Kurvengeschwindigkeit kann ohne Risiko erhöht werden.
□Durch den hohen Schwerpunkt wird das Fahrzeug schneller.
□Durch einen hohen Schwerpunkt neigt das Fahrzeug bei einer Kurvenfahrt eher zum Umkippen.
□In einer Kurvenfahrt verlagert sich der Schwerpunkt zur Kurveninnenseite.



Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften



1.(68698)	1 Punkt
Um wie viele Stunden kann die rege verlängert werden?	elmäßige wöchentliche Arbeitszeit für Fahrer maximal
Stunden:	
2.(68697)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent ar	beitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und
Personenbeförderung. Der Dispone	ent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.
Wie viele Stunden kann er in dieser	Woche maximal als Fahrer arbeiten, ohne die nach dem
Arbeitszeitgesetz zulässige regelm	äßige Arbeitszeit zu überschreiten?
Stunden:	
3.(68668)	1 Punkt
` ,	
Ein Kraniamer mochte von seinem Hat der Fahrer Anspruch auf eine K	Arbeitgeber eine Kopie seines Arbeitsnachweises haben.
□Ja, er kann eine Kopie verlangen.	opie:
, -	peitszeiten durch diese Tätigkeit überschritten wurden.
□Nein, die Unterlagen unterliegen de	· ·
□Nur wenn die Arbeitszeiten über ac	
4.(68628)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent ar	beitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und
Personenbeförderung. Der Dispone	ent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.
Wie viele Stunden kann er in dieser	Woche als Fahrer ohne Ausgleich dieser zusätzlichen
Arbeitszeit in den nächsten Woche	n als Fahrer arbeiten?
□o keine weitere Stunde	
□8 Stunden	
□10 Stunden	
□20 Stunden	
5.(68602)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Wann beginnt ur	nd wann endet eine Woche für das Fahrpersonal?
☐Mittwoch 00:00 Uhr bis Dienstag 24	1:00 Uhr
□Samstag 00:00 Uhr bis Sonntag 24	:00 Uhr
☐Montag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:0)0 Uhr
□Donnerstag 00:00 Uhr bis Freitag 2	24:00 Uhr



6.(68289)	1 Punkt
Der Arbeitgeber genehmig	t dem Fahrer eine Nebentätigkeit in der Werkstatt einer anderen
Firma.	
Muss der Fahrer diese Arb	eitszeit für den Arbeitgeber aufschreiben?
□Nein, das ist Privatsache.	
□Nur wenn er zu lange Arb	eitszeiten hat.
□Nur wenn er keine Geneh	migung vom Arbeitgeber hat.
□Ja, er muss die Stunden a	aufschreiben und dem Arbeitgeber vorlegen.
7.(66908)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Wie viel	e Stunden darf Fahrpersonal über die reguläre wöchentliche Arbeitszeit
hinaus arbeiten?	
□10 Stunden	
□12 Stunden	
□16 Stunden	
□14 Stunden	
8.(66899)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Was gel	nört zur Arbeitszeit eines Kraftfahrers?
□alle Lenkzeiten - ohne Fa	hrtunterbrechungen und ohne Fahrzeugbeladung
□alle Lenkzeiten und alle s	onstigen Tätigkeiten
□alle Lenkzeiten und sonst	igen Tätigkeiten - ohne die Zeiten im Stau
□Lenkzeit, Fahrzeugpflege	und Fahrzeugbeladung - ohne die Zeiten zum Ausfüllen der Papiere
9.(42827)	1 Punkt
Wie viele Stunden pro Woo	he im Durchschnitt darf der Fahrer arbeiten?
Stunden	
10.(6746)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Welche	Tätigkeit gehört nicht zur Arbeitszeit eines Fahrers?
□Wartezeit, in denen der F	ahrer am Arbeitsplatz für seine Arbeit bereit sein muss - und er vorher weiß, wie
lang die Wartezeit ist.	
□Lenkzeiten, bei denen da	s Fahrzeug im Stau steht.
□Ladetätigkeiten vor Begin	n des Transportes - und der Fahrer weiß, wie lange das Laden dauert.
□Papiere für den Transport	ausfüllen.



11.(6476)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Um wie viele Stunden k	ann die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit für
Fahrer maximal verlängert werden?	
□10 Stunden	
□16 Stunden	
□14 Stunden	
□12 Stunden	
12.(6469)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: In Ausnahmefällen arbe	eitet ein Lagerarbeiter auch als Fahrer in der Güter-
-	iter hat in einer Woche 40 Stunden im Lager
gearbeitet.	_
Wie viele Stunden kann er in dieser Woch	e maximal als Fahrer arbeiten?
□5 Stunden	
□10 Stunden	
□20 Stunden	
□25 Stunden	
13.(6467)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Innerhalb von wie viele	n Monaten muss ein Fahrer seine Überstunden
ausgleichen?	
□zwei Monate	
□vier Monate	
□acht Monate	
□zehn Monate	
14.(6466)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Welche Tätigkeit gehört	t nicht zur Arbeitszeit?
□Lenktätigkeiten	
□das Ausfüllen der Frachtpapiere	
□Aufenthalt in der Schlafkabine	
□die Kontrolle der Ladungssicherung	
15.(6464)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Wie viele Stunden darf	Fahrpersonal pro Woche maximal arbeiten?
□74 Stunden	
□86 Stunden	
□120 Stunden	
□60 Stunden	



16.(6463)	1 Punkt
Wie viele Stunden pro	Woche darf Fahrpersonal im Durchschnitt arbeiten?
□36 Stunden	
□42 Stunden	
□50 Stunden	
□48 Stunden	
17.(68717)	1 Punkt
Ihre Fahrerkarte ist ab	gelaufen. Sie hatten rechtzeitig vor dem Ablauf eine neue Fahrerkarte
erhalten. Zum nächste	en Fahrteinsatz nehmen Sie die neue Fahrerkarte mit.
Welche Pflicht besteh	t hinsichtlich Ihrer abgelaufenen Fahrerkarte zu beachten?
□Die alte Fahrerkarte	muss unverzüglich vernichtet werden.
□Die abgelaufene Fah	rerkarte muss unverzüglich im Büro abgeliefert werden.
□Die abgelaufene Fah werden.	rerkarte muss maximal 15 Tage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitgeführt
□Die abgelaufene Fah mitzuführen.	nrerkarte ist noch mindestens 28 Kalendertage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug
18.(68716)	1 Punkt
Lenkzeiten: Sie haben	diese Woche 47 Stunden gelenkt.
Wie viele Stunden dür	fen Sie in der nächsten Woche maximal lenken?
□43 Stunden	
□45 Stunden	
□53 Stunden	
□56 Stunden	
19.(68671)	1 Punkt
Fahrtenschreiber: Der	digitale Fahrtenschreiber in Ihrem Fahrzeug ist defekt. Die Zeitgruppen
werden nicht mehr au	fgezeichnet und nicht mehr ausgedruckt.
Wie müssen Sie jetzt I	hre Lenk- und Ruhezeiten, die anderen Arbeitszeiten und
Fahrtunterbrechunger	າ erfassen?
□Sie müssen nur die F	ahrt-Unterbrechungen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.
□Sie müssen keine we	eiteren Aufzeichnungen machen.
□Sie müssen nur die L	enkzeiten aufschreiben.
□Sie müssen die Anga	aben über alle Zeitgruppen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.



20.(68670)	1 Punkt
Fahrtenschreiber: Welche Angabe	n zu Ihrer Person müssen Sie auf dem EU- Schaublatt
eintragen (gemäß EU-Sozialvorsch	nriften)?
□keine Angaben zur Person	
□Name und Anschrift	
□Name und Geburtsdatum	
□Name und Vorname	
21.(68667)	1 Punkt
	nrtunterbrechungen müssen Sie bei 10 Stunden Lenkzeit
mindestens machen?	•
□zuerst 15, dann 30 Minuten	
□zuerst 45, dann 30 Minuten	
□zweimal 45 Minuten	
□zuerst 15, dann zweimal 30 Minut	en
22.(68648)	2 Punkte
Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden	Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das
Fahrzeug hat einen analogen Fahr	tenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz- Fahrzeug weiter.
Das neue Fahrzeug hat einen digit	alen Fahrtenschreiber.
Welche Angaben müssen Sie am E	Ende auf dem Schaublatt aufschreiben?
□Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art	des Schadens)
□Vorname und Name des Fahrers	
□Kilometerstand am Ende der Fahr	t (bei Fahrzeugwechsel)Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges
□Zeitpunkt (Datum) und Ort des Au	sfalls
23.(68644)	1 Punkt
2-Fahrer-Besatzung: Wie heißt die	Zeit des Beifahrers, während der andere Fahrer lenkt?
□Lenkzeit	
□Bereitschaftszeit	
□Arbeitszeit	
□Ruhezeit	



24.(68627) 1 Punkt

Ihr Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Während des Arbeitstages sind Sie jedoch nicht im Fahrzeug. Sie können das Gerät nicht nutzen.

Wo müssen Sie Ihre Ruhezeiten, andere Arbeitszeiten und Fahrtunterbrechungen aufschreiben?

aufschreiben?	
□auf dem Schaublatt (automatisch, per Hand	oder auf andere Weise)
□auf einem gesonderten Blatt	
□in einem persönlichen Kontrollbuch	
□auf dem Fahrtenblatt	
25.(68626)	1 Punkt
Lenk- und Ruhezeiten: Sie fahren 4 Stunde	n und 30 Minuten ohne Unterbrechung. Wie lange
muss Ihre Pause danach mindestens sein?	?
□60 Minuten	
□45 Minuten	
□30 Minuten	
□15 Minuten	
26.(68623)	1 Punkt
Welche Aussage zur Ruhepause ist gemäß	der Definition der EU-Sozialvorschriften richtig?
□Ruhepause ist jeder Zeitraum, in dem ein Fa	ahrer im Stau steht und nicht fährt.
□Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer ni	cht fährt, sondern das Fahrzeug reinigt.
□Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer ni	cht fährt, sondern nur be- und entlädt.
□Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer fr	ei über seine Zeit verfügen kann - ohne Unterbrechung.
27.(68621)	2 Punkte
Welche Fahrtunterbrechungen sind bei 10	Stunden Lenkzeit zulässig?
□zweimal 45 Minuten	
□einmal 30 Minuten und einmal 60 Minuten	
□einmal 15 Minuten und 30 Minuten und einn	nal 45 Minuten
□einmal 90 Minuten	
□einmal 30 Minuten und 15 Minuten und einn	nal 15 Minuten und 30 Minuten



28.(68605)	1 Punkt
EG-Sozialvorschriften:	
Lenkzeit in der 1. Woche: 47 Stunden	
Lenkzeit in der 2. Woche: 30 Stunden	
Wie viele Stunden dürfen Sie in der 3.	Woche maximal lenken?
□34 Stunden	
□43 Stunden	
□56 Stunden	
□60 Stunden	
29.(68600)	2 Punkte
Sie wollen eine Fahrerkarte beantrage	n. Welche
Unterlagen müssen Sie vorlegen?	
□gültige EU-Fahrerlaubnis	
□Geburtsurkunde	
□Lichtbild (Foto)	
□polizeiliches Führungszeugnis	
□Auszug aus dem Fahreignungsregiste	r
30.(68287)	1 Punkt
Ruhezeiten: Wie viele reduzierte täglic	che Ruhezeiten (mindestens 9 Stunden) dürfen Sie
zwischen 2 wöchentlichen Ruhezeiter	n maximal machen?
□maximal 1	
□maximal 2	
□maximal 3	
□maximal 4	
31.(68284)	2 Punkte
Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu	ı Ihrer Person müssen Sie auf dem Schaublatt eintragen?
□Geburtsdatum	
□Name	
□Anschrift	
□keine Angaben zur Person	
□Vorname	



32.(68283) 2 Punkte

Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz- Fahrzeug weiter. Das neue Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber. Welche Angaben müssen Sie am Ende auf dem Schaublatt aufschreiben? ☐ Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art des Schadens) □Vorname und Name des Fahrers □Kilometerstand am Ende der Fahrt (bei Fahrzeugwechsel) ☐ Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges □Zeitpunkt (Datum) und Ort des Ausfalls 33.(66909) 1 Punkt Digitaler Fahrtenschreiber: Für welche Länder müssen Sie an jedem Arbeitstag das Länderkennzeichen in das Gerät eingeben? □nur für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt □für das Land, in dem das Kfz zugelassen ist □für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und endet sowie für das Land, in das Sie nach überqueren der Grenze einreisen □für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und für das Land, in dem der Arbeitstag endet



34.(42828)

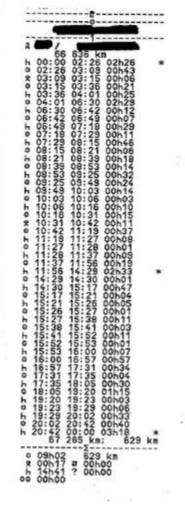
Anlage: Ausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber - Der Ausdruck zeigt die Lenkzeiten, sonstige Arbeiten und Fahrtunterbrechungen bzw. Ruhezeiten vom Montag.

An dem Wochenende davor hatte der Fahrer von Samstag 0:00 Uhr bis Montag früh eine durchgehende Ruhezeit.

Ende der Ruhezeit am Montagmorgen (siehe Ausdruck in der Anlage)

Wann hätte der Fahrer am Montag spätestens seine nächste tägliche Ruhezeit beginnen müssen?

Tragen Sie die Uhrzeit ein:



hh	: mm (2)	



35.(15154)	1 Punkt
EU-Sozialvorschriften zur täglichen	Ruhezeit:
In wie viele Teile dürfen Sie die tägl	iche Ruhezeit maximal aufteilen? (Splitting)
Anzahl der Teile:	_
36.(6542)	1 Punkt
Fahrtauftrag mit folgenden Angabe	n zur Fahrtunterbrechung:
08.00 Uhr Beginn der Fahrt	
08.30 bis 08.45 Uhr Fahrtunterbrech	ung
08.45 bis 11.00 Uhr Weiterfahrt (Len	kzeit)
11.00 bis 11.30 Uhr Fahrtunterbrech	ung
11.30 bis 13.15 Uhr Weiterfahrt (Len	kzeit)
13.15 Ende der Tour	
Welche Aussage bezüglich des Fah	rauftrags ist richtig?
□Die 1. Fahrtunterbrechung darf erst	nach mindestens 1 Stunde Fahrzeit gemacht werden.
□Die 1. Fahrtunterbrechung muss m	indestens 30 Minuten dauern.
□Die gesamte Lenkzeit ist 4,5 Stund	en. Deshalb darf es keine Fahrtunterbrechung geben.
□Der Fahrauftrag darf mit diesen Fah	nrtunterbrechungen ausgeführt werden.
37.(6536)	1 Punkt
lhr Lkw hat einen digitalen Fahrtens	schreiber. Sie fahren auf ein Werksgelände. Wie
müssen Sie den Fahrtenschreiber a	auf dem Werksgelände bedienen?
□Fahrerkarte hinter der Schranke au	s dem Gerät nehmen.
□Fahrerkarte im Gerät lassen und di	e jeweils zutreffende Zeitgruppe schalten.
□Fahrerkarte im Gerät lassen und a	uf "Out of Scope" schalten.
□Fahrerkarte im Gerät lassen solang	ge man auf dem Werksgelände fährt; nach dem Anhalten Fahrerkarte
aus dem Gerät nehmen.	
38.(6520)	1 Punkt
Fahrtenschreiber: Sie haben Ihre F	ahrerkarte aus dem digitalen Fahrtenschreiber genommen.
Als Sie Ihre Fahrerkarte wieder eins	stecken wollen, wird sie nicht erkannt. Die Karte ist defekt.
Wie viele Kalendertage dürfen Sie n	naximal ohne Karte weiterfahren?
□Ohne Fahrerkarte darf man nicht w	eiterfahren.
☐So lange bis Sie eine neue Fahrerk	arte haben.
□7 Tage	
□15 Tage	



39.(6515)	1 Punkt
Lenkzeit nach EU-Sozialvo	rschriften: Sie fahren in der 1. Woche 56 Stunden
Wie viele Stunden können	Sie in der 2. Woche noch fahren?
□34 Stunden	
□45 Stunden	
□56 Stunden	
□90 Stunden	
40.(6508)	1 Punkt
Sie starten montags um 14	.00 Uhr nach einer ausreichenden Wochenruhezeit mit einem 18-
Tonnen-LKW im Mehrfahre	rbetrieb eine Beförderung von Bonn nach Madrid.
Bis wann muss Ihre nächst	te tägliche Ruhezeit (vorgeschriebene Mindestruhezeit) spätestens
beendet sein?	
□dienstags um 14.00 Uhr	
□dienstags um 14.45 Uhr	
□dienstags um 20 Uhr	
□dienstags um 24.00 Uhr	
41.(6503)	1 Punkt
Fahrerkarte: Welche Aussa	ge ist richtig?
□Bei der Einstellung muss n	nan die Fahrerkarte im Betrieb abgeben.
□Wenn der Arbeitgeber dan geben.	ach fragt, muss man ihm die Fahrerkarte zur Daten-Erfassung und zur Kontrolle
□Wenn der Arbeitgeber die	Fahrerkarte für einen Aushilfsfahrer braucht, muss man ihm die Karte geben.
□Der Fahrer muss die Dater	n von der Fahrerkarte herunterladen und dem Arbeitgeber per Mail schicken.
42.(6501)	1 Punkt
Lenk- und Ruhezeiten: Wie	können Sie Ihre vorgeschriebenen Lenkzeitunterbrechungen
aufteilen?	
□2 Stunden fahren - 30 Min	uten Pause - 2,5 Stunden fahren - 15 Minuten Pause
☐2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause	uten Pause - 2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 15
☐2 Stunden fahren - 20 Minu Minuten Pause	uten Pause - 2 Stunden fahren - 20 Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 20
□2 Stunden fahren - 15 Min	uten Pause - 2, 5 Stunden fahren - 30 Minuten Pause



43.(6499)	1 Punkt
EU-Sozialvorschriften: In wie vie	ele Abschnitte darf die regelmäßige, tägliche Ruhezeit höchstens
aufgeteilt werden?	
□in 2 Teile	
□in 3 Teile	
□in 4 Teile	
□in 5 Teile	
44.(6495)	1 Punkt
Sie fahren ein Fahrzeug mit eine	m digitalen Fahrtenschreiber. Unterwegs merken Sie, dass Sie
Ihre Fahrerkarte in der Nacht vei	rloren haben.
Wie lange dürfen Sie ohne Fahre	rkarte weiterfahren?
□höchstens 3 Tage	
□höchstens 15 Tage	
□höchstens 7 Tage	
□höchstens 28 Tage	
45.(6494)	1 Punkt
Sie wollen eine Beförderung mit	einem Fahrzeug durchführen. Dieses Fahrzeug hat einen
digitalen Fahrtenschreiber. Sie s	stellen fest, dass Ihre Fahrerkarte beschädigt ist.
Was müssen Sie tun, damit Sie a	ılle notwendigen Zeiten dokumentieren können?
□Ich muss am Anfang und Ende	der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.
□Ich muss nichts weiter machen.	
□Ich muss nur am Anfang der Fal	hrt Ausdrucke machen und unterschreiben.
□Ich muss nur am Ende der Fahr	t Ausdrucke machen und unterschreiben.
46.(6493)	1 Punkt
Fahrtenschreiber: Sie lenken sei	it 2 Monaten ein Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber. Sie
haben auch eine Fahrerkarte.	
Welche Unterlagen beziehungsw	veise Datenträger müssen Sie bei einer Kontrolle zeigen, wenn
Sie danach gefragt werden?	
□die Schaublätter für die laufende	e Woche und die vorausgehenden 15 Tage
□die Schaublätter der letzten 2 M	onate
□die Schaublätter für den laufend	den Tag und die vorausgehenden 28 Tage und die Fahrerkarte
□die Schaublätter für die laufende	e Woche



47.(6489)	1 Punkt
Lenk- und Ruhezeit	en: Wie viele Stunden darf die Lenkzeit in einer Woche höchsten betragen?
□90 Stunden	
□56 Stunden	
□112 Stunden	
□44 Stunden	
48.(6488)	1 Punkt
Lenk- und Ruhezeit	en: Wie viele Stunden darf die Gesamt-Lenkzeit bei 2 aufeinander folgenden
Wochen höchstens	betragen?
□72 Stunden	
□90 Stunden	
□80 Stunden	
□112 Stunden	
49.(90789)	1 Punkt
Sie kommen in eine	Straßenkontrolle. Sie sollen beweisen, dass Sie die Qualifikation nach dem
	ualifikations-Gesetz haben - oder dass Sie an einer Weiterbildung
teilgenommen habe	-
Wie kann das nach	
□Sie zeigen Ihren F	ahrerqualifikationsnachweis.
□Sie zeigen eine Ko	opie von der Weiterbildungs-Bestätigung.
□Der Kontrollbeam	te kann das in der IHK-Datenbank überprüfen.
□Sie geben eine ei	desstattliche Erklärung vor Ort.
50.(90710)	1 Punkt
,	ıalifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer fährt im gewerblichen Verkehr
·	nnen zGG. Im BKrFQG steht, dass der Fahrer Weiterbildungen machen
	kehrskontrolle wird festgestellt, dass er keine Weiterbildung gemacht hat.
Was ist die Folge?	
□Der Fahrer kann n	nit einem hohen Bußgeld bestraft werden. Der Arbeitgeber kann auch mit einem hohen verden, weil er die Fahrt erlaubt hat.
J	
7,5 t zGG gilt.	en, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen über
□Für den Fahrer ha	t es keine Folgen. Aber der Arbeitgeber kann mit Bußgeldern bestraft werden.
□Es hat keine Folge t zGG gilt.	en, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen ab 12



51.(68603)	1 Punkt
Berufskraftfahrerqual	ifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer hat letztes Jahr eine Fahrerlaubnis
Klassen C und D gem	acht. Nun möchte er das Fahren zum Beruf machen.
Was muss er tun (nac	h BKrFQG)?
□Er muss zuerst 35 St	tunden Weiterbildung machen.
□Er muss zuerst eine	Grundqualifikation nachweisen.
□Er muss zuerst einer	n Antrag beim Kraftfahrtbundesamt stellen.
□Er muss eine zusätzl	liche Prüfung beim Straßenverkehrsamt machen.
52.(68286)	1 Punkt
Berufskraftfahrerqual	ifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer fährt im gewerblichen Verkehr
einen Lkw mit 5 Tonn	en zGG. Im BKrFQG steht, dass der Fahrer Weiterbildungen machen
muss. Bei einer Verke	ehrskontrolle wird festgestellt, dass er keine gültige Weiterbildung hat.
Welche Folgen hat fel	nlende gültige Weiterbildung?
□Der Fahrer kann mit	einem hohen Bußgeld bestraft werden. Der Arbeitgeber kann auch mit einem hohen
Bußgeld bestraft wer	den, weil er die Fahrt erlaubt hat.
□Es hat keine Folgen,	weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen über
7,5 t zGG gilt.	
□Für den Fahrer hat e	s keine Folgen. Aber der Arbeitgeber kann mit Bußgeldern bestraft werden.
□Es hat keine Folgen,	weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen ab 12
t zGG gilt.	
53.(6562)	1 Punkt
EU-Berufskraftfahrer-	Richtlinie und Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz: Warum gibt es
diese Regelungen?	
□Es soll nicht so viele	Berufskraftfahrer geben.
□Die Verkehrssicherh	eit soll höher werden.
□Der Mindestlohn für	Kraftfahrer soll gesichert werden.
□Man will mit Transpo	orten viel Geld verdienen.
54.(6559)	1 Punkt
Wo kann man Weiterb	oildungskurse nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)
machen?	
□in allen Fahrschulen	
□nur an den Volkshoo	chschulen am Wohnort des Fahrers
□grundsätzlich bei de	r IHK am Wohnort des Fahrers
□in einer gemäß BKrF	FQG zugelassenen Ausbildungsstätte



55.(6558)	1 Punkt
Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gese	tz: Für welche Fahrten ist in Deutschland eine Grundqualifikation
nicht erforderlich?	
□gewerbliche Güterbeförderung mit ein	em 7,5-t-Lkw
□private Umzüge mit einem 7,5-t-Lkw	
□gewerbliche Umzugstransporte und G	üterbeförderungen mit einem 7,5-t-Lkw
□Werkverkehr mit einem 7,5-t-Lkw	
56.(90709)	1 Punkt
Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG): We	lches Dokument muss der Fahrer während der Fahrt
immer dabeihaben?	
□Erlaubnis für den gewerblichen Güterk	raftverkehr
□Prüfprotokoll für die Sicherheitsprüfung	3
□Bestätigung über arbeitsfreie Tage	
□Zulassungsbescheinigung Teil II	
57.(6563)	1 Punkt
Welches Dokument muss der Fahrer la	aut Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) während der Fahrt
mitführen?	
□Sozialversicherungsausweis	
□Führerschein	
□Zulassungsbescheinigung Teil I	
□Erlaubnis für den gewerblichen Güterk	raftverkehr
58.(68677)	2 Punkte
Nach welchen Kriterien wird die Höhe	der Straßen-Maut berechnet?
□der Transportzeit	
□dem Transportgut	
□den gefahrenen Kilometern	
□der Nutzlast	
□der Anzahl der Achsen	
59.(68649)	1 Punkt
Wie weit darf eine Ladung bei einem E	inzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wenn
die Wegstrecke länger als 100 Kilome	ter ist?
bis zu (Meter)	



60.(68647)	1 Punkt
Für welche Zeit gilt das Sonn- und	Feiertagsfahrverbot gemäß § 30 Straßenverkehrsordnung
(StVO)?	
□an Sonn- und Feiertagen von 0 bis	24 Uhr
□an Sonn- und Feiertagen von 13 bi	s 20 Uhr
□an Sonn- und Feiertagen von 0 bis	22 Uhr
□an Samstagen ab 22 Uhr bis sonnt	ags 0 Uhr
61.(68643)	1 Punkt
Nach welchen Kriterien wird die Hö	he der Straßenmaut berechnet?
□nach Achslasten und Zuladung	
□zeitabhängig, nach gefahrenen Tag	en
□nur nach gefahrenen Kilometern	
□nach Schadstoffklassen, Anzahl de	r Achsen, Gewichtsklasse, Lärmbelastung und gefahrenen Kilometern
62.(68625)	1 Punkt
Wie weit darf eine Ladung bei einer	m Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wen
die Wegstrecke länger als 100 Kilo	meter ist?
□überhaupt nicht	
□bis zu 1,5 m	
□bis 2,5 m	
□bis zu 3 m	
63.(68622)	2 Punkte
Nach welchen Kriterien wird die Hö	he der Straßen-Maut berechnet?
□nach dem Transportgut	
□nach der Transportzeit	
□nach der Schadstoffklasse	
□nach den Tag- oder Nachtfahrten	
□nach der Anzahl der Achsen	
64.(68620)	1 Punkt
An Sonn- und Feiertagen dürfen in	der Zeit von 0 bis 22 Uhr bestimmte Fahrzeuge nicht
fahren.	_
Welche sind das?	
□alle Lastkraftwagen unabhängig voi	n der zulässigen Gesamtmasse
□alle Last- und Personenkraftwagen	-
□Lastkraftwagen ab 12 t zulässiger (Gesamtmasse
□Lastkraftwagen mit einer zulässiger	n Gesamtmasse über 7,5 t sowie Lastkraftwagen mit Anhänger.



65.(68607)	1 Punkt
Welche der folgenden Aussag	en zum Werkverkehr ist falsch?
□Fahrer im Werkverkehr unterl	iegen dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG).
□Eine Beförderung im Werkver	kehr ist erlaubnispflichtig.
□Angestellte Fahrer im Werkve	erkehr unterliegen den Vorschriften des Arbeitszeitgesetzes (ArbZG).
□Im Werkverkehr müssen Lenk	- und Ruhezeitenvorschriften eingehalten werden.
66.(68291)	2 Punkte
Ein Fahrer fährt einen LKW mi	t über 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Unterwegs auf der
Autobahn fällt die OBU (On-Bo	pard-Unit) aus.
Was muss er beachten?	
□Er kann wie geplant auf der A	utobahn weiterfahren.
□Er muss das mautpflichtige St	raßennetz verlassen.
□Am Ende der Fahrt muss er d	ie Störung beim BALM melden.
□Er muss nichts beachten, wei	l er nicht verantwortlich ist, dass die OBU (On-Board- Unit) funktioniert.
□Er musss die Maut unverzügli	ch nachbuchen.
67.(68285)	1 Punkt
Auf der Rückseite eines Lkws	fällt Ihnen eine weiße Hinweistafel (30 x 40 cm) mit einem
großen schwarzen "A" (Schrif	thöhe 20 cm) auf.
Auf was weist diese Tafel hin?	
□auf einen Gefahrguttransport	
□auf einen Abfalltransport	
□auf einen Schwertransport	
□auf einen Autotransport	
68.(43056)	1 Punkt
Welche zulässige Gesamtläng	e darf ein Fahrzeug oder Zug mit Ladung höchstens haben?
höchst zulässige Gesamtlänge	
69.(15155)	1 Punkt
Welche Gültigkeitsdauer hat d	ie ADR-Bescheinigung über die Schulung von Fahrzeugführern?
Gültigkeitsdauer in Jahren: _	



70.(6650)	2 Punkte
Nach welchen Kriterien wird die Höhe	e der Straßen-Maut berechnet? nach
□der Gewichtsklasse	
□der Nutzlast	
□der Anzahl der Achsen	
□den Tag- oder Nachtfahrten	
□dem Transportgut	
71.(6649)	1 Punkt
Sie sollen an einem Sonntag um 15:0	0 Uhr mit Ihrem Lkw (12 t zulässige Gesamtmasse) eine
Beförderung von leichtverderblichem	Obst und Gemüse durchführen.
lst dies zulässig?	
□Ja, der Transport von leichtverderblic ausgenommen.	hem Obst und Gemüse ist vom Fahrverbot
□Ja, aber nur, wenn eine behördliche A	Ausnahmegenehmigung für den Transport vorliegt.
□Nein, das Sonn- und Feiertagsfahrve	rbot gilt ausnahmslos für alle Gütertransporte.
□Nein, weil mein Lkw die zulässige Ge	samtmasse von 7,5 t übersteigt.
72.(6645)	1 Punkt
Sie fahren ein Fahrzeug ohne Anhäng	ger. Die Strecke ist länger als 100 Kilometer. Wie weit darf
die Ladung nach hinten hinausragen	?
□überhaupt nicht	
□bis zu 1 m	
□bis zu 1,5 m	
□bis zu 3 m	
73.(6640)	1 Punkt
Sie fahren einen Lkw im Werkverkehr	. Welche Aussage ist falsch?
□Fahrer im Werkverkehr müssen das E beachten.	Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)
□Werkverkehr ist nach dem Güterkraft	verkehrsgesetz (GüKG) erlaubnispflichtig.
□Angestellte Fahrer im Werkverkehr m	
□Fahrer im Werkverkehr müssen die V	orschriften zu Lenk- und Ruhezeiten beachten.



74.(6636) Die Ladung ragt bei Ihrem LKW hinten mehr als 1 m über die Rückstrahler hinaus. Welche Kennzeichnung ist vorgeschrieben? □eine orange-farbene Fahne, mindestens 50 x 50 cm groß □eine Kennzeichnung mit Park-Warntafeln □eine blaue Fahne, mindestens 2 m über der Fahrbahn □eine hellrote, mindestens 30 x 30 cm große Fahne 1 Punkt 75.(6634) Innerstaatliche Beförderung im gewerblichen Güterkraftverkehr: Welchen Versicherungs-Nachweis muss ein Fahrer immer dabeihaben? □ Nachweis über Güterschaden-Haftpflichtversicherung □ Nachweis über Unfallversicherung für den Fahrer □Nachweis über die private Haftpflichtversicherung □Nachweis über die Rentenversicherung 76.(6631) 1 Punkt Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: Welche Möglichkeit zur Erfassung der Maut gibt es? □per Fahrzeuggerät (OBU) □per GO-Box □per Euro-Vignette □per Aufkleber an der Innenseite der Windschutzscheibe 77.(6629) 1 Punkt Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: Für welche Lkw muss Maut bezahlt werden? □für Lkw ab 2,8 t zulässiges Gesamtgewicht ☐ für Lkw ab 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht □für Lkw ab 12 t zulässiges Gesamtgewicht □für alle Lkw unabhängig vom zulässigen Gesamtgewicht 78.(6626) 1 Punkt Für welche Fahrzeuge gilt das Sonn- und Feiertagsfahrverbot? □für Lkw über 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht und Lkw mit Anhänger □für alle Fahrzeuge

□nur für Fahrzeuge über 2,8 t zulässiges Gesamtgewicht

□für alle Lkw



79.(6624)	1 Punkt
Ferienreiseverordnung in Deutsc	hland: In welcher Zeit gilt das Fahrverbot?
□1. Juni bis 31. Juli	
□1. Juli bis 31. August	
□15. Juli bis 15. August	
□1. Juni bis 1. September	
80.(68645)	1 Punkt
Sie haben eine Ladung Kühlschr	änke übernommen.
Welche Angaben müssen Sie auf	Wunsch des Absenders prüfen?
□Angaben zum Gesamtpreis der I	Kühlschränke
□Angaben zu Gewicht, Menge od	er Inhalt im Frachtbrief
□Angaben zur Kühlleistung	
□Angaben zur Energieeffizienzkla	sse
81.(6570)	1 Punkt
Nach § 7 Güterkraftverkehrsgese	etz müssen Sie bei einem innerdeutschen Transport ein
Begleitpapier mitführen.	
Was müssen Sie diesbezüglich b	ei einer Kontrolle durch das Bundesamt für Logistik und
Mobilität (BALM) beachten?	
□Gar nichts, ich händige das Begl	eitpapier nicht aus.
☐Ich händige das Begleitpapier nu	ır nach telefonischer Rücksprache mit dem Absender aus.
□Das Begleitpapier ist auf Verlang	gen zur Prüfung auszuhändigen.
□Das Begleitpapier darf grundsätz	dich nie ausgehändigt werden.
82.(6569)	1 Punkt
Ladung: Sie haben eine Ladung I	Kamin-Öfen übernommen.
Was müssen Sie auf Wunsch des	Absenders prüfen? (in
Absprache mit Ihrem Arbeitgebe	r)
□die Herstellerangaben zum Bren	nwert des Kaminofens
□Angaben zu Gewicht, Menge od	er Inhalt im Frachtbrief
□Funktionsfähigkeit des Kaminofe	ns
□Gesamtpreis der Ladung	



83.(6566)	1 Punkt
Sie haben eine Ladung Computer üb	pernommen.
Was müssen Sie auf Wunsch des Ab	osenders prüfen?
□Angaben zu Gewicht, Menge oder Ir	nhalt im Frachtbrief
□Funktionstüchtigkeit der Computer	
☐Gesamtpreis der Computer	
□Farbe und Oberflächenbeschaffenhe	eit der Computer
84.(68672)	1 Punkt
Mitführungspflicht der EU-Lizenz: W	elche Aussage ist richtig?
□Das Original der EU-Lizenz bleibt am Begleitdokument.	n Firmensitz. Der Fahrer bekommt eine amtliche Ausfertigung als
□Es reicht, wenn der Fahrer eine Kopi	e der EU-Lizenz hat.
□Man muss die Original-EU-Lizenz be	ei jeder Beförderung mitführen. Eine Kopie bleibt am Firmensitz.
□Man darf nur eine beglaubigte Kopie	mitführen.
85.(6576)	1 Punkt
Für welche Beförderung braucht ma	n eine EU-Lizenz?
□Werkverkehr mit einem LKw mit 12	Tonnen zGG von Stuttgart nach Rom
□Gewerblicher Güterverkehr mit einer	m 12-Tonnen Lkw von München nach Stockholm
□Werkverkehr von Köln nach Wolfsbu	ırg
□Güter-Beförderung von Dortmund na	ach Amsterdam mit einem Fahrzeug zGG 2,4 t
86.(6575)	1 Punkt
Welche Aussage zur EU-Lizenz ist ri	chtig?
□Die EU-Lizenz muss eingeschweißt	sein.
□Man muss immer die Original-Lizen:	z im Fahrzeug mitführen.
□Man muss bei jeder Beförderung inr	nerhalb der EU eine beglaubigte Abschrift der EU- Lizenz mitführen.
□Die EU-Lizenz wird auf den Namen	des Fahrers ausgestellt.
87.(68676)	1 Punkt
Frachtbrief: Sie fahren im grenzüber	schreitenden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen
Absendern für 3 verschiedene Empf	änger.
Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen	Sie haben?
☐1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen	
☐1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten	
□3 Frachtbriefe	
□1 Sammel-Frachtbrief	



88.(68669)	1 Punkt
Frachtbrief: Sie fahren im grenzüberschreite	enden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen
Absendern für 3 verschiedene Empfänger.	
Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Sie hab	en?
□1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen	
□1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten	
□3 Frachtbriefe	
□1 Sammel-Frachtbrief	
89.(68624)	1 Punkt
Frachtbrief: Der Empfänger einer Ware rekla	amiert: Die Verpackung ist stark beschädigt.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Ich bestätige die Beschädigungen mündlich.	
□Ich schreibe eine Notiz über die sichtbaren E	Beschädigungen in den Frachtbrief.
□Ich versichere dem Empfänger, dass meine	Firma den Schaden ersetzt.
□lch erkläre sofort, dass ich nicht schuld bin a	ın den Beschädigungen.
90.(68604)	1 Punkt
Der Empfänger will den CMR-Frachtbrief nic	cht unterschreiben. Wie
verhalten Sie sich richtig?	
□Ich unterschreibe in Vertretung des Empfäng	gers.
□Ich frage meinen Arbeitgeber, was ich tun so	oll.
□Ich verzichte auf die Unterschrift.	
□Ich nehme die Waren wieder mit.	
91.(68601)	2 Punkte
Welche Angaben müssen im CMR-Frachtbri	ef stehen?
□Name und Anschrift des Fahrers	
□Anzahl der Frachtstücke	
□Nummer der Fahrerkarte	
□Angaben, wie man die Ladung sichert	
□Zeichen und Nummern der Frachtstücke	



92.(6592)	1 Punkt
Welche Angaben müssen im CMR-Frachtl	orief stehen?
□Name und Anschrift des Fahrers	
□Anzahl, Zeichen und Nummern der Fracht	stücke
□Nummer der Fahrerkarte	
□Angaben, wie man die Ladung sichert	
93.(6587)	1 Punkt
Wer bekommt je 1 Ausfertigung des CMR-	-Frachtbriefes?
□Fahrer, Beifahrer und Empfänger	
□Fahrer, Polizei und Absender	
□Fahrer, Spedition und die Straßenverkehrs	s-Genossenschaft
□Absender, Empfänger und Frachtführer	
94.(6586)	1 Punkt
In wie vielen Original-Ausfertigungen wird	l der CMR-Frachtbrief ausgestellt?
□1 Ausfertigung	
□3 Ausfertigungen	
□4 Ausfertigungen	
□5 Ausfertigungen	
95.(6583)	1 Punkt
Wegen eines Unfalls auf der Autobahn ko	mmt es zu einem Stau. Die voraussichtliche Wartezeit wird
mit mehreren Stunden angegeben.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Ich nehme die nächste Ausfahrt und bring	e die Waren zurück.
□Ich informiere mein Unternehmen und hold	e mir Weisungen ein.
\Box Ich rufe meine Familie an und teile meine	spätere Ankunft mit.
□Ich unternehme nichts.	
96.(6581)	1 Punkt
Sie machen einen Transport nach Neapel	(Italien). Am Zielort bittet der Empfänger, dass Sie die
Ware weiter nach Palermo (Italien) beförd	ern.
Wie reagieren Sie richtig?	
□Empfänger können grundsätzlich keine Au	ufträge erteilen.
□Ich fahre nach Palermo, wenn ich dafür ei	nen Extralohn bekomme.
□Ich weigere mich und bestehe darauf, das	s mein Fahrzeug entladen wird.
□lch bitte den Empfänger, dass er die Ände	rung mit meinem Unternehmen abspricht



97.(6579)	2 Punkte	
	= : 4::::	

Durch lange Wartezeiten bei der Grenzabfertigung wird die Beförderung für voraussichtlich einen Tag unterbrochen. Wie verhalten Sie sich richtig? □ Ich unternehme nichts und warte. □Ich informiere zuerst die Waren-Annahme beim Empfänger. □ Ich informiere sofort mein Unternehmen und frage nach Anweisungen. □Ich suche erst einmal um eine Übernachtungsmöglichkeit. 98.(6578) 1 Punkt Was muss ein Fahrer bei der Übernahme von Gütern gemäß CMR prüfen? □dass die Angaben im Frachtbrief über die Anzahl der Frachtstücke richtig sind □den Inhalt der Frachtstücke □die Höhe des Beförderungs-Entgelts □den Handelswert der Ware 99.(6535) 1 Punkt Ladung: Sie sollen 10 eingeschweißte Paletten nach Schweden befördern. Bei der Übernahme sehen Sie: 2 Paletten sind gebrochen und die Folien sind stark beschädigt. Trotzdem will der Absender, dass Sie die Paletten befördern. Wie verhalten Sie sich richtig? □Ich nehme die Paletten an und schreibe einen entsprechenden Hinweis in den Frachtbrief. □Ich nehme die Paletten an. □Ich nehme beschädigte Güter grundsätzlich nicht an. □Ich repariere die Paletten. Dann kann ich sie sicher befördern. 100.(68678) 2 Punkte In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette? □Niederlande □Österreich □Finnland □Polen

□Luxemburg



101.(68606)	1 Punkt
Sie sollen mit Ihrem Lkw Kabotag	ge-Fahrten in den Niederlanden durchführen. Welches
Dokument brauchen Sie dafür?	
□Erlaubnis des BALM zur Durchfü	hrung von Kabotage
□EU-Lizenz	
□Begleitschein	
□CEMT-Genehmigung	
102.(68598)	1 Punkt
Sie fahren mit einem Fahrzeug ur	nter Zollverschluss. Sie kommen in eine Verkehrskontrolle. Sie
sollen die Zollplombe öffnen.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
☐Sie bitten die Polizei, die Plombe	selbst zu öffnen.
☐Sie öffnen die Plombe.	
☐Sie öffnen die Plombe und schrei	iben dies in den Frachtbrief.
□Sie bestehen darauf, dass ein Zo	illbeamter kommen soll.
103.(68290)	1 Punkt
Ein portugiesischer Transport-Ur	nternehmer befördert Elektrogeräte von Lissabon nach
Stuttgart. Die Geräte werden am I	Montag in Stuttgart entladen. Danach möchte der Fahrer bis
zum übernächsten Dienstag noch	n 5 Beförderungen in Deutschland durchführen.
lst das erlaubt?	
□Nein, erlaubt sind nur 3 Beförder	ungen in 7 Tagen.
□Nein, erlaubt sind nur 2 Beförder	ungen in 5 Tagen.
□Ja, 5 Beförderungen im Monat si	nd erlaubt.
□Ja, es gibt innerhalb der EU kein	Kabotage-Verbot mehr.
104.(66900)	1 Punkt
Beförderung im Carnet-TIR-Verfa	hren: Sie verwenden ein Carnet-TIR- Begleitscheinheft.
Was müssen Sie hier beachten?	
□Sie dürfen die gelben Blätter (Pro	otokoll) nie aus dem Begleitscheinheft entfernen.
□Sie müssen dem Empfänger das	vollständige Begleitscheinheft geben.
□Sie dürfen kein Blatt entfernen.	
□Am Ende der Beförderung müsse	en Sie alle Blätter entfernen.



105.(43055)	1 Punkt
Ein deutscher Frachtführer hat Güter von Deut	tschland nach Spanien befördert.
Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerhalb v	on 7 Tagen nach der letzten Entladung in
Spanien durchführen?	
Anzahl der Fahrten:	
106.(6751)	1 Punkt
Carnet-TIR-Verfahren: Was wird an der Abgan	gs-Zollstelle geprüft?
□Zollverschlussanerkenntnis und Vignetten übe	r die bezahlte Maut in den Durchgangsländern
□das Carnet und ein gültiger Personalausweis d	les Lkw-Fahrers
□Zollverschlussanerkenntnis und Kennzeichnun	g mit TIR-Tafeln
□ein vollständig ausgefülltes Carnet und ein Anl	nängerverzeichnis
107.(6615)	2 Punkte
In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?	
□Belgien	
□Österreich	
□Schweden	
□Polen	
□Luxemburg	
108.(6613)	2 Punkte
In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?	
□Schweden	
□Österreich	
□Finnland	
□Niederlande	
□Norwegen	
109.(6610)	1 Punkt
Transport im Carnet-TIR-Verfahren: Bei der Al	ofahrtskontrolle merken Sie, dass die Zoll-
Plombe beschädigt ist.	
Was müssen Sie tun?	
□Nichts. Die Plombe ist nur beschädigt, sie fehlt	nicht.
□Die Plombe reparieren und die Beschädigung b	oei der Ankunfts-Zollstelle melden.
□Nichts. Die Ware ist offensichtlich nicht beschä	digt.
□Ich informiere die Polizei und die nächste Zolls	telle.



110.(6608)	1 Punkt
Ein deutscher Frachtführer hat Güter von Deu	tschland nach Spanien befördert.
Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerhalb	von 7 Tagen nach der letzten Entladung in
Spanien durchführen?	
□2 Fahrten	
□3 Fahrten	
□4 Fahrten	
□5 Fahrten	
444 (CCOE)	4 Dundet
111.(6605)	1 Punkt
Ein französisches Transport-Unternehmen ma	•
Danach möchte es in Deutschland Kabotage-	•
Wie viele Beförderungen darf das Unternehme	en in weicher Zeit machen?
□3 Beförderungen in 7 Tagen	
□3 Beförderungen in 14 Tagen	
□es gibt keine Beschränkungen	
□7 Beförderungen in 7 Tagen	
112.(6604)	1 Punkt
Nachtfahrverbot in Österreich: Welches Kenn	zeichen muss ein Lkw haben, damit er auch in
der Nacht fahren darf?	
□weißes "S" auf grünem Grund	
□weißes "K" auf grünem Grund	
□schwarzes "A" auf weißem Grund	
□weißes "L" auf grünem Grund	
113.(6600)	1 Punkt
` ,	en muss das Fahrzeug mit rechteckigen Tafeln
(blau mit weißer Aufschrift "TIR") gekennzeic	•
Wo sind die Tafeln am Fahrzeug anzubringen	
□gut sichtbar, eine Tafel vorn und eine Tafel hir	
□gut sichtbar, an der Windschutzscheibe	
□gut sichtbar, jeweils zwei Tafeln seitlich	
□gut sichtbar, eine Tafel vorn	



Comolinatino i Talangon agon aoi inaaotilo	and nandolokammom
114.(68646)	1 Punkt
Unfall mit Gefahrgut: Sie befördern Gefahrg	ut und haben ihren Lkw mit orangefarbenen Tafeln
ordnungsgemäß gekennzeichnet. Sie müsse	n sofort geeignete Maßnahmen einleiten.
In welchem Begleitpapier finden Sie diese?	
□Schriftliche Weisungen	
□Frachtbrief	
□Ladeliste	
□ADR-Schulungsbescheinigung	
115.(43052)	1 Punkt
Für den Transport leicht verderblicher Leber	nsmittel muss der Lkw bestimmte technische
Voraussetzungen haben.	
Wie kann man bei einer Kontrolle nachweise	en, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?
☐mit einer ATP-Bescheinigung oder einem ATF	² -Schild am Fahrzeug
□mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zu	lassungsstelle
□mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1	
☐mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2	
116.(6623)	2 Punkte
Für den Transport leicht verderblicher Leber	nsmittel muss der Lkw bestimmte technische
Voraussetzungen haben.	
Wie kann man bei einer Kontrolle nachweise	n, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?
☐mit einer ATP-Bescheinigung	
□mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2	
□mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zu	lassungsstelle

□mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1 □mit einem ATP-Schild am Fahrzeug



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



1.(91024)	1 Punkt
Ein Lkw ist mit einer Geschwindigkeit von 80	km/h unterwegs. Wie viele
Meter legt er dabei in einer Sekunde zurück?	•
□ca. 10 Meter	
□ca. 22 Meter	
□ca. 36 Meter	
□ca. 60 Meter	
2.(68679)	1 Punkt
Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.	
Ab welcher Temperatur besteht bei Nebel Gla	atteisgefahr?
□ab 3° Celsius	
□ab 0° Celsius	
□ab - 1° Celsius	
□ab - 3° Celsius	
3.(68650)	1 Punkt
Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es	Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die
Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu	eine Leiter.
Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleite	r haben?
□90°	
□ca. 76° - 85°	
□ca. 65° - 75°	
□ca. 50° - 60°	
4.(68630)	2 Punkte
Nebel ist im Straßenverkehr besonders gefäh	nrlich.
Was machen Sie, bevor Sie in eine Nebelwar	d einfahren?
☐Geschwindigkeit frühzeitig verringern	
□Warnblinkanlage einschalten	
□bremsbereit sein	
□Sicherheitsabstand verringern	
□stark auf Schrittgeschwindigkeit abbremsen	



Gemeinsame Prüfungsfragen der Industrie- und Handelskammern 5.(68608) 2 Punkte Sie haben den Lkw in weicher Erde festgefahren. Sie wollen geeignetes Material unter die Antriebsräder legen, damit der Lkw wieder freikommt. 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. 6.(68293) 1 Punkt Für das Benutzen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Welche Aussage dazu ist richtig? ☐Man darf auf alle Sprossen steigen. Man muss sich nur festhalten können. □Man darf bis vor die oberste Sprosse steigen. Auf die oberste Sprosse darf man nicht steigen. □ Auf die letzten 3 Sprossen soll man nicht steigen. ☐Man darf nur bis zur Mitte der Leiter steigen. So kann man sich am besten festhalten. 7.(20136) 1 Punkt Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine Leiter. Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter haben? □90° □ca. 76° - 85° □ca. 65° - 75° □ca. 50° - 60° 8.(90872) 1 Punkt

Ungeeignete Schuhe erhöhen das Unfallrisiko beim Fahren.

Welche Schuhe dürfen Berufskraftfahrer deshalb beim Fahren nicht tragen?

□Sandalen mit Fersenriemen
□Sandalen ohne Fersenriemen
□Arbeitsschuhe mit durchtrittsicherer Sohle
□Arbeitsschuhe der Klasse S 1 ohne durchtrittsichere Sohle



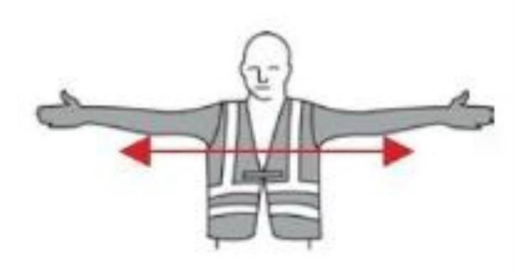
9.(68652) 1 Punkt

Sie haben gerade eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufgenommen. Was müssen Sie nun tun?

☐ Die Federung	einstellen	und	losfahre	'n
----------------	------------	-----	----------	----

- □Die Stützbeine einklappen und die Spiegel einstellen.
- □Die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen.
- □Die Stützbeine lang lassen, die Luftfederung hoch genug ausfahren und losfahren.

10.(68651) 1 Punkt



Was bedeutet dieses Handzeichen beim Einweisen von Fahrzeugen?

П	На	lt_(Ge	fa	hr	
ш	ιıa	ישוו	JE	ıα	H	

- □Achtung
- □Halt
- □Abfahren

11.(66902) 1 Punkt

Wie können Sie sich am besten vor schweren oder tödlichen Verletzungen bei einem Verkehrsunfall schützen?

- □Bei jeder Fahrt anschnallen.
- ☐Immer einen Verbandkasten dabei haben.
- □Regelmäßig an Unterweisungen zur Unfallverhütung teilnehmen.



12.(43062)	1 Punkt
Nebel ist im Straßenverkehr sehr gef	ährlich.
Bei welcher Sichtweite darf man Neb	elschlussleuchten benutzen?
Sichtweite unter (Meter)	
13.(6818)	2 Punkte
Nach dem Entladen von Silo- und Ta	nkfahrzeugen bleiben meistens Reste im Tank. Dann muss der
Tank gereinigt werden.	
Welche Gefahren kann es hier beim E	Betreten des Tanks geben?
□Erstickungsgefahr durch zu viel Saue	erstoff (O2)
□Erfrierungen durch Verdunstungskält	e der Putzmittel
\square Erstickungsgefahr durch gefährliche	Gase, z.B. Kohlendioxid (CO2)
□Verätzungen durch Reste von Gefah	rgut
□Gefahr von Verbrühungen bei großer	Hitze im Sommer
14.(6817)	2 Punkte
Welche Einrichtungen am Lkw müsse	en Sie benutzen, um Verletzungen beim Ein- und
Aussteigen zu vermeiden?	
□Kotflügel	
□Armlehne	
□Trittstufen	
□Haltegriffe	
□Radmuttern/Radmutternschutz	
15.(6813)	2 Punkte
` ,	end einer Autobahnfahrt eine neue Ladestelle. Sie wollen
den neuen Zielort in das Navigations	
Wie verhalten Sie sich hier richtig?	g
□Sie geben niemals während der Fahr	t Daten ins Navigationsgerät ein.
•	uf 60 km/h und ändern den Zielort am Navigationsgerät.
	n, lassen den Motor laufen und bedienen dann das Navigationsgerät.
	ur während der Fahrt, wenn es die Verkehrslage zulässt.
9	en den Motor aus und bedienen dann das Gerät.



16.(6765)	1 Punkt
Sie sollen rückwärts an eine Rampe fahren.	Wie
verhalten Sie sich hier richtig?	
□Ich schaue in den Rückspiegel. Wenn ich kei	ne Hindernisse sehe, fahre ich rückwärts.
□Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser	zu helfen. Wenn er mich nicht einweist, fahre ich ohne Einweiser
rückwärts an die Rampe.	
□Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser	zu helfen. Erst wenn er mich einweist, fahre ich an die Rampe.
□Ich rufe meinen Disponenten an und bitte ihr	um Hilfe.
17.(68759)	1 Punkt
Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eine	es Kraftfahrzeugs?
□der Zustand der Bereifung	
□die ausreichende Anzahl an Verbandkästen	
□das mitgeführte Reserverad	
□der Ladezustand der Batterien	
18.(68659)	2 Punkte
Nebel im Straßenverkehr ist besonders gefä	hrlich.
Was machen Sie, wenn Sie auf eine Nebelw	and zufahren?
☐Geschwindigkeit frühzeitig verringern	
□Immer die Nebelschlussleuchte einschalten	
□Klimaanlage ausschalten	
□rechtzeitig Licht (Abblendlicht) einschalten	
□ Abstand zum Vorausfahrenden verringern	
19.(68300)	1 Punkt
Alkohol im Straßenverkehr erhöht die Unfal	lgefahr. Ein Fahrer hat einen Alkoholwert von 0,5
Promille im Blut.	
Wieviel höher ist die Unfallgefahr?	
□nur wenig	
□zweimal höher	
□gar nicht	
□fünfmal höher	



20.(68296) Welches Verhalten erhöht das Risiko für Verkehrsunfälle? □während der Fahrt mit Freisprechanlage telefonieren □Paletten aus dem Palettenstaukasten entfernen □Navigationsgerät vor der Fahrt programmieren □während der Fahrt die Adresse aus dem Fahrauftrag ins Navigationsgerät eingeben 1 Punkt 21.(21170) Sie wollen eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufnehmen. Was müssen Sie hierzu beachten? □Zuerst den Längsanschlag ausklappen und dann direkt unter die Wechselbrücke fahren. □Zuerst die Luftleitungen und die elektrischen Leitungen befestigen. □Zuerst den Längsanschlag ausklappen, dann die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen. □Kontrollieren, ob die Wechselbrücke eine gültige Hauptuntersuchung hat. 1 Punkt 22.(6829) Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs? □der Zustand der Bereifung □die ausreichende Anzahl an Verbandkästen □das mitgeführte Reserverad □der Ladezustand der Batterien 23.(68654) 1 Punkt Was gilt für den Anhalteweg (Faustformel)? Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10. Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10. □Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 minus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt durch 10. □Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10.



24.(68612)	1 Punkt
Ein Kraftfahrzeug fährt 80 km/h statt 40 km/h. W	ie
verändert sich hier der Bremsweg?	
□Der Bremsweg wird viermal so lang.	
□Der Bremsweg wird zweimal so lang.	
□Der Bremsweg verändert sich nur wenig.	
□Der Bremsweg wird dreimal so lang.	
25.(68295)	1 Punkt
Welcher Sichtbereich aus dem Lkw-Fahrerhaus	ist beim "Toten Winkel" eingeschränkt?
□die Sicht nach oben	
□die Sicht nach rechts unmittelbar in Höhe der Be	ifahrertür
□die Sicht nach links neben der Fahrertür	
□die Sicht nach rechts in einem Streifen im Absta	nd von 3 Metern und mehr neben dem Lkw
26.(6791)	2 Punkte
Welche sind die häufigsten Ursachen von schwe	eren Lkw-Unfällen?
□Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen	
□Übermüdung des Fahrers	
☐Missachtung roter Ampeln	
□zu geringer Sicherheitsabstand	
□Abschalten von Assistenzsystemen	
27.(68708)	1 Punkt
Nach einem Fehlverhalten ist Ihnen ein Fahrverl	oot für einen Monat erteilt worden. Welche
Aussage ist hier richtig?	
□Während des Fahrverbots darf man mit keinem f teilnehmen.	ührerscheinpflichtigen Kfz am Verkehr
□Das Fahrverbot gilt nur für die Fahrzeugart, mit d	er man den Fehler gemacht hat.
□Während des Fahrverbots darf man noch mit der	y
	Führerscheinnummer steht; die Fahrerkarte ersetzt



28.(68299)	1 Punkt
Sie kuppeln einen Anhänger an.	
Welche Verbindungsleitung müsse	n Sie zuerst anschließen?
□schwarze Leitung Strom	
□gelbe Leitung Bremse	
□rote Leitung Vorrat	
□schwarze Leitung ABS	
29.(91023)	1 Punkt
Sie müssen Waren in der Innensta	dt anliefern. Dazu muss der Anhänger auf einem Parkplatz
außerhalb der Stadt abgestellt wer	den. Sie können nur mit dem Motorwagen in die Stadtmitte fahren
Wie verhalten Sie sich richtig, um e	einen Diebstahl zu vermeiden?
□Ich stelle den Anhänger hinter größ	ßere Büsche, damit ihn keiner sehen kann.
□Ich stelle den Anhänger gut einseh	nbar ab, sodass Dritte Auffälligkeiten ohne weiteres
beobachten können. Zusätzlich mo	ontiere ich eine Deichselsicherung gegen Wegschleppen.
□Ich stelle den Anhänger so ab, das	ss bei einem Einbruch keine große Sachbeschädigung
entstehen kann. Außerdem kennze	eichne ich den Anhänger als unbeladen.
□Ich bringe Abfalltafeln an, damit es	für Dritte so aussieht, als handele es sich um wertlosen
Abfall.	
30.(68655)	1 Punkt
Sie fahren mit dem Lkw nach Engla	and. Im Fährhafen in Frankreich merken Sie, dass die Plane nicht
mehr richtig verschlossen ist. Es k	önnte sein, dass sich eine Person zwischen den Gütern
versteckt hat.	
Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
\Box Ich beachte das nicht. Wenn sich j	emand im Laderaum versteckt, ist das für mich während der
Fahrt nicht gefährlich.	
□Ich rufe in den Laderaum hinein. V	Venn sich keiner meldet, fahre ich los.
□Ich gehe der Sache nicht weiter na	ach, sondern verschließe die Plane wieder ordnungsgemäß.
Ladungssicherung ist schließlich s	ehr wichtig.
□Ich schaue nach und melde den H	afenbehörden den Verdacht. Ein illegaler Einwanderer
könnte sich auf der Ladefläche ver	steckt haben.



Gemeinsame Prüfungsfragen der Industrie- und Handelskammern 31.(68631) Ladungsdiebstahl ist im Güterkraftverkehr ein erhebliches Problem. Wie kann man bei der Parkplatzauswahl dazu beitragen, dass nachts die Gefahr eines Diebstahls verringert wird? ☐Möglichst in Gewerbegebieten parken ☐ Beleuchtete öffentliche Parkplätze aussuchen ☐ Bewachte Parkplätze nutzen □ Auf nachts nicht genutzten Park & Ride-Plätzen parken □An Friedhöfen parken 32.(66903) 1 Punkt Warum sollten Sie bei einem Notfall in einem Tunnel immer die vorhandenen Notrufeinrichtungen benutzen und nicht Ihr Mobiltelefon? ☐ Mobiltelefone haben generell keinen Empfang im Tunnel. □ Die automatische Sprinkleranlage zum Löschen wird dadurch aktiviert. □Die genauen Standortdaten werden automatisch in die Notrufzentrale übermittelt. □Der Anrufer wird automatisch identifiziert und muss keine persönlichen Daten angeben. 33.(6863) 1 Punkt Sie wissen, dass in einer bestimmten Gegend oft Lkw-Fahrer überfallen und der Ladung beraubt werden. Sie müssen durch diese Gegend fahren. Wie verhalten Sie sich dabei richtig? □Ich fahre normal, damit niemand auf mich achtet. Ich nutze Nebenstrecken, die für den Lkw- Verkehr nicht zugelassen sind. □Ich fahre mit aufgeblendeten Scheinwerfern durch diese Gegend, damit ich mehr sehe. □Ich fahre hier sehr aufmerksam und rechne damit, dass plötzlich eine außergewöhnliche Situation entstehen kann. □ Ich fahre normal wie sonst auch, weil mein Unternehmen dafür eine besondere Diebstahlversicherung hat. 1 Punkt 34.(6861)

Sie müssen Ihren Lkw in einer dunklen fremden Gegend abstellen. Was sollten Sie hier beachten?

□Ich nehme alle Wertsachen mit, lasse aber den Lkw offen. Dann werden wenigstens die Türschlösser nicht zerstört.

□Ich beachte nichts, da das Parken des Lkw normales Risiko ist.

□Ich verschließe meinen Lkw. Mehr kann ich nicht tun.

□Ich nutze alle Sicherungseinrichtungen an meinem Lkw und nehme alle Wertsachen mit.



Comomodino i raiangonago.	Tues induction und redicted innorm
35.(6858)	1 Punkt
Sie unterhalten sich in einer F	Raststätte mit anderen Fahrern, die Sie nicht kennen. Die anderen Fahrer
fragen, welche Waren Sie trar	nsportieren und wohin die Fahrt geht.
Wie verhalten Sie sich jetzt ric	chtig?
□Sie beantworten die Fragen u	und bekommen deshalb gute Kontakte.
□Sie machen keine Angaben o	dazu und sprechen über ein anderes Thema.
□Offen mit den Fahrerkollegen	darüber sprechen, weil das untereinander Vertrauen schafft.
□Sie sprechen nur über Ihre T	ourenplanung, aber nicht über die Ladung. Dann wissen die
Fahrerkollegen immer, wo Si	e sind.
36.(6857)	1 Punkt
Warum sollte man als Lkw-Fa	hrer nicht mit Unbekannten über die eigene Tour und Ladung sprechen?
□Damit man wichtigere Theme	en besprechen kann.
□Damit Fremde keine Informa	tionen erhalten, um einen Ladungsdiebstahl zu planen.
□Damit kein anderer Fahrer di	e Informationen nutzen kann, um schneller am gleichen Ziel zu sein.
Damit wäre er zuerst an der	Entladerampe.
□Damit man auch eine andere	Strecke fahren kann.
37.(6778)	2 Punkte
Wie sollte sich ein Lkw-Fahre	r verhalten, wenn er im Fährhafen kurz vor der Abfahrt den Verdacht
hat, dass sich illegale Einwan	derer auf der Ladefläche seines Lkw versteckt halten?
□Nichts unternehmen.	
□Sich an der Entladestelle um	die Sache kümmern.
□Den Lkw nochmals gründlich	kontrollieren.
□Den Verdacht melden und un	n eine behördliche Kontrolle des Laderaumes bitten.
□Eine Kontrolle während der Ü	lberfahrt durchführen.
38.(6874)	2 Punkte
Die Schleusung illegaler Einw	randerer ist an den EU-Außengrenzen ein Problem.
Bei welchen Stellen, außer de	n Polizeibehörden, kann sich ein Kraftfahrer über Schutz- und
Vorbeugemaßnahmen erkund	ligen?
□beim Kraftfahrtbundesamt	
□beim Lkw-Hersteller	
□beim Zoll	
□bei den technischen Prüfstell	en

□bei Fachverbänden



39.(68656) 1 Punkt

Eine wertvolle Ladung wurde durch grob fahrlässiges Ve	rhalten des Fahrers gestohlen. Warum kann
dies weitreichende Folgen haben?	
□Der Fahrer haftet für den Verlust uneingeschränkt mit sein	em Privatvermögen.
□Das Transportunternehmen haftet aufgrund grober Fahrlä	ssigkeit ohne Begrenzung, was unter Umständer
in die Insolvenz führen kann.	
□Das Transportunternehmen wird in der Kfz-Haftpflichtvers verursacht.	icherung hochgestuft, was erhebliche Mehrkoste
□Durch das grob fahrlässige Verhalten des Fahrers wird da	s Kündigungsschutzgesetz außer Kraft gesetzt.
40.(68611) 1 Pun	kt
Sie fahren auf der Autobahn. Auf einer Autobahnbrücke	sehen Sie 4 Kinder. Die Kinder haben
etwas in der Hand.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
\square Sie bremsen sofort stark ab. Dann werden Sie nicht getrof	fen, wenn die Kinder Steine werfen.
□Sie winken den Kindern freundlich zu.	
□Sie beobachten die Kinder. Dann können Sie sofort reagie	ren, wenn sie Steine werfen.
□Sie fahren einfach normal weiter.	
41.(6883) 2 Pun	kte
Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig ei	nstellen?
□Es entspannt beim Fahren und Pausen können ohne Ausg	lleich verkürzt werden.
□Man kommt gut an die Pedale und kann bei Gefahr richtig	bremsen.
□Bei richtiger Sitzeinstellung gibt es keinen "toten Winkel" b	ei den Außenspiegeln.
□Es reduziert die Gefahr von Haltungsschäden deutlich.	
□Um Platz für den Beifahrer zu schaffen.	
42.(6882) 2 Pun	kte
Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig ei	nstellen?
□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.	



43.(6880)	1 Punkt
Seit einigen Tagen haben Sie	beim Fahren starke Schmerzen im Rücken und in den Beinen. In den
Beinen haben Sie auch ein Ta	ubheitsgefühl.
Wie verhalten Sie sich hier ric	htig?
□Ich unternehme gar nichts, di	e Schmerzen vergehen wieder.
□Ich gehe zum Arzt.	
□Ich nehme starke Schmerzta	bletten ein.
□lch bleibe zu Hause und lege	mich ins Bett.
44.(6886)	1 Punkt
` ,	edikament einnehmen. In der Packungsbeilage steht: Das Medikament
kann die Fahrtüchtigkeit beei	
Wie verhalten Sie sich richtig	-
□Das Medikament nicht einnel	
□Das Mittel nur vor der täglich	en Ruhezeit einnehmen.
□Das Mittel nur vor der wöche	ntlichen Ruhezeit einnehmen.
□Sich bei Arzt oder Apotheker	dazu beraten lassen.
4- (000)	4.5.14
45.(68758)	1 Punkt
	ahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.
	Knie sein, wenn die Füße auf den Pedalen stehen?
□70 - 80 Grad	
□90 - 100 Grad	
□110 - 120 Grad	
□130 - 140 Grad	
46.(68701)	1 Punkt
Die richtige Einstellung des F	ahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit. Welchen
Abstand sollte die Kniekehle	von der Sitzfläche haben?
□Die Kniekehle sollte direkt an	า Fahrersitz anliegen.
□Der Abstand sollte etwa eine	halbe Hand (Handfläche) breit sein.
□Der Abstand sollte etwa eine	halbe Unterarmlänge breit sein.
□Der Abstand sollte etwa 20 c	m sein.



47.(6892) 2 Punkte Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko. Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben? □Klimaanlage vor der Ankunft am Zielort auf maximale Kälte stellen □oft trinken und nicht mehr als 0,25 l auf einmal zu sich nehmen □möglichst eiskalte Getränke trinken ☐Gebläse richtig ausrichten, Zugluft vermeiden □bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken 48.(6891) 1 Punkt Sie sollen eine 50 kg schwere Kiste verladen. Wie sollten Sie besser nicht verladen? ☐mit dem Hubwagen ☐mit der Hand ☐mit dem Stapler ☐mit dem Kran 1 Punkt 49.(6889) Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit. Wie sollte die Neigung der Sitzfläche sein? □waagerecht □Neigung leicht nach hinten □Neigung leicht nach vorn □Neigung deutlich nach hinten 50.(6812) 2 Punkte Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko. Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben? □Klimaanlage nutzen und Fenster öffnen □oft trinken □möglichst eiskalte Getränke trinken □ Fahrzeug möglichst im Schatten parken □bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken



51.(68751)	1 Punkt
Berufe können nach ihrer körperlichen Belastu	ıng eingeteilt werden. Was
trifft für die meisten Berufskraftfahrer zu?	
□leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit	
□sehr leichte Berufstätigkeit	
□schwere Berufstätigkeit	
□schwerste Berufstätigkeit	
52.(68706)	2 Punkte
Für eine gesunde und ausgewogene Ernährun	g sollte man auf Lebensmittel mit viel Salz verzichten.
Welche Lebensmittel haben einen hohen Antei	I an Speisesalz?
□gekochte Kartoffeln	
□Fertiggerichte	
□Wurst und Käse	
□Gemüse	
□Haferflocken	
53.(68680)	1 Punkt
Sie machen eine Fahrpause.	
Welche Zwischenmahlzeit ist für eine gesunde	Ernährung am wenigsten geeignet?
□Apfel	
□Vollkornbrotschnitte	
□Nüsse	
□Kartoffelchips	
54.(68636)	1 Punkt
Salz ist ein wichtiger Bestandteil von Nahrung	smitteln. Zu viel Salz ist meist schädlich. Was kann
die Folge sein, wenn man zu viel Salz isst?	
□Untergewicht	
□Die Leber arbeitet nicht mehr so gut.	
□ein größeres Risiko für Blutkrebs (Leukämie)	
□Bluthochdruck und andere Herz-Kreislauf-Erkra	nkungen



55.(68297)	1 Punkt
Warum sind Ballaststoffe bei der täglichen	Ernährung gut?
□Ballaststoffe fördern die Durchblutung.	
□Ballaststoffe steigern das Sättigungsgefühl.	
□Ballaststoffe liefern viel Energie.	
□Ballaststoffe wirken beruhigend.	
56.(6901)	1 Punkt
Welches Tagesgericht einer Autobahn-Ras	tstätte ist am gesündesten und am wenigsten belastend?
□Jägerschnitzel mit Rahmchampignons, Spä	tzle und Salat
□gegrilltes Putensteak mit Reis und Gemüse	
□Backfisch im Bierteigmantel mit Remoulade	nsoße und Kartoffelsalat
□Leberkäse mit Spiegelei und Bratkartoffeln	
57.(6899)	1 Punkt
Die meisten Kraftfahrer haben eine leichte l	bis mittelschwere Berufstätigkeit. Wieviel
Energie sollten Sie pro Tag aufnehmen?	
□Männer: 2.400 kcal (10.000 kJ) Frauen: 1.9	00 kcal (8.000 kJ)
□Männer: 2.800 kcal (11.700 kJ) Frauen: 2.2	00 kcal (9.200 kJ)
□Männer: 3.500 kcal (14.600 kJ) Frauen: 2.7	00 kcal (11.300 kJ)
□Männer: 4.200 kcal (17.600 kJ) Frauen: 3.2	00 kcal (13.400 kJ)
58.(6898)	1 Punkt
Welcher Nährstoff ist wichtig für Ihren tägli	chen Energiebedarf?
□Ballaststoffe	
□Eiweiße	
□Fette	
□Kohlenhydrate	
59.(6895)	1 Punkt
"Trucker-Menüs" in Raststätten und Autoh	öfen sind z.B. Eisbein, Schweinshaxe, Pommes Frites,
Mayonnaise. Dieses Essen enthält viel Fett	. Man kann es nur schwer verdauen.
Wann hat dieses Essen den geringsten Ein	fluss auf die Fahrtüchtigkeit?
□vor Beginn einer Fahrt	
□während einer Lenkzeitpause am Tag	
□zu Beginn der Tagesruhezeit	
□während einer Lenkzeitpause nachts	



60.(68634)	1 Punkt
Ab wie viel Promille besteht eine abso	olute Fahruntüchtigkeit?
□ab 0,3 Promille	
□ab 0,5 Promille	
□ab 0,8 Promille	
□ab 1,1 Promille	
61.(68613)	1 Punkt
Wie viel Alkohol baut der Körper im D	urchschnitt ab?
□0,05 Promille/Stunde	
□0,15 Promille/Stunde	
□0,20 Promille/Stunde	
□0,30 Promille/Stunde	
62.(66904)	1 Punkt
Sie haben Ihren Geburtstag gefeiert u	nd Alkohol getrunken. Am nächsten Morgen müssen Sie mit
lhrem Fahrzeug losfahren. Vielleicht h	aben Sie noch Restalkohol im Blut.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Solange Sie fahren können, fahren Sie	e auch. Dann eben langsamer.
☐Den Restalkohol merkt man nicht. Sie passieren.	fahren vorsichtiger und passen besonders gut auf. Dann kann nichts
□Nach einem Selbsttest stellen Sie fest stehen.	, dass Sie noch Restalkohol im Blut haben. Sie lassen das Fahrzeug
□Beim nächsten Mal nehmen Sie nach unbedingt rechtzeitig die Tour fahren.	einer Feier mit Alkohol einen Tag Urlaub. Aber heute müssen Sie
63.(6909)	1 Punkt
Welche Aussage zum Alkohol ist richt	ig?
□Bei zu viel Alkohol verliert der Körper	Flüssigkeit. Man bekommt Kopfschmerzen und ist weniger fahrtüchtig
auch wenn der Alkohol im Körper scho	on abgebaut ist
☐Bei leerem Magen steigt der Alkohol la fahrtüchtig.	angsamer "zu Kopf". Man ist dann erst eine Stunde später nicht mehr
□Wenn man Mahlzeiten mit viel Fett iss	t, kann man 2 Gläser Rotwein trinken. Man bleibt fahrtüchtig.
□Wenn man Sekt mit viel Kohlensäure	trinkt, geht der Alkohol sehr langsam ins Blut. Man bleibt fahrtüchtig.



64.(6907)	1 Punkt
Welche Aussage zum Alkoholabbau ist richtig?	
□Die Aufnahme und der Abbau von Alkohol dauer	n etwa gleich lang.
□Der Abbau von Alkohol erfolgt schneller als die A	ufnahme.
□Die Aufnahme von Alkohol erfolgt wesentlich sch	neller als der Abbau.
□Der Abbau von Alkohol erfolgt doppelt so schnell	wie die Aufnahme.
65.(6905)	1 Punkt
Ab wie viel Promille besteht eine relative Fahrun	tüchtigkeit?
□ab 0,3 Promille	
□ab 0,5 Promille	
□ab 0,8 Promille	
□ab 1,1 Promille	
66.(68702)	1 Punkt
Der Sekundenschlaf ist meist die Folge von star	ker Übermüdung. Ein Fahrer schläft 5
Sekunden. Das Fahrzeug fährt mit einer Geschv	vindigkeit von 75 km/h.
Wie weit fährt das Fahrzeug in den 5 Sekunden?	
□ca. 1.000 m	
□ca. 750 m	
□ca. 100 m	
□ca. 20 m	
67.(68699)	1 Punkt
Ein Fahrer hat um 24 Uhr 1 Promille Alkohol im l	Blut.
Um wie viel Uhr ist der Fahrer wieder vollkomme	en nüchtern?
Geben Sie eine Uhrzeit (nur volle Stunden, hh) a	n::00 Uhr
68.(68681)	1 Punkt
Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme v	vergrößert das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug
eine Klimaautomatik (elektronisch geregelte Kli	maanlage).
Wie ist die Solltemperatur einzustellen?	
□immer auf 18 °C einstellen	
□immer um 10 °C niedriger als die Außentempera	tur einstellen, höchstens 19 °C
□Bei großer Sommerhitze ist leicht über 22° C am	angenehmsten. Sonst auf etwa 21-22° C einstellen.
□Nach dieser Formel einstellen: "Außentemperatu	ır x 2/3 = Solltemperatur"



69.(68660)	1 Punkt	
Ab wie viel Pr	romille spricht man von relativer Fahruntüchtigkeit?	
ab	Promille	
70.(68657)	1 Punkt	
Was kann ein	Fahrer tun, damit er nicht so schnell müde wird?	
□möglichst la	ange konzentriert fahren, ohne Pause	
□viel Kaffee t	trinken	
□gesunde Ma	ahlzeiten essen und genügend trinken	
□auf eine wa	rme Temperatur im Fahrzeug achten	
71.(68609)	2 Punkte	
Die Belastung	g des Fahrers durch Stress kann zu "Burnout" führen. Welche	
Merkmale tref	ffen hier zu?	
□Man fühlt ei	in starkes Brennen in den Augen, ein deutliches Zeichen für Übermüdung.	
□Wille und in	nere Kraft fehlen vollständig. Man ist komplett erschöpft und "ausgebrannt".	
□Nach zu vie	el Alkoholkonsum hat man am nächsten Tag starkes Magenbrennen.	
□Man verbra	ucht mehr Kalorien als man mit dem Essen zu sich nimmt. Dadurch ist man immer	
"ausgebran	nt" und kann weniger arbeiten.	
□Man ist oft la	ängere Zeit nicht mehr arbeitsfähig.	
72.(6914)	1 Punkt	
Was sollten S	Sie tun, damit Sie weniger Stress haben?	
□den Dispon	enten bitten, dass sich Tages- und Nachtschichten wöchentlich abwechseln	
□in der Freize	eit regelmäßig Ausdauersport machen, z.B. Radfahren oder Jogging	
□vor der Tag	esruhezeit oft Schlaf- und Beruhigungsmittel nehmen	
□regelmäßig	soziale Netzwerke im Internet besuchen, um den Ärger über die Firma zu teilen	
73.(6809)	2 Punkte	
In Verbindung	g mit der zunehmenden Belastung des Fahrpersonals taucht immer wieder der Begrif	f
"Burnout-Syn	ndrom" auf.	
Welche Aussa	agen treffen hier zu?	
□Die innere F	Ruhe führt zu Übermüdung.	
□Man fühlt si	ch völlig erschöpft, kraftlos und gestresst.	
□Die Arbeitsf	fähigkeit ist meist nicht mehr gegeben.	
□Der Stress t	belastet kurzfristig und man ist stets nach einer Woche wieder einsatzfähig.	
□Der Einsatz	wille steigt an und man wünscht sich mehr Arbeit.	



74.(91025)	1 Punkt
Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtsch	nichten. Welche
Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?	
☐Sie werden nicht so schnell müde.	
□Sie können Schlafstörungen bekommen.	
□Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.	
□Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollstä	andig an.
75.(90871)	1 Punkt
Genügend Schlaf ist sehr wichtig für die Leistung	sfähigkeit.
Welche Aussage zum Schlafbedürfnis ist richtig?	
\square Das Schlafbedürfnis kann man durch intensives T	raining beeinflussen.
\square Das Schlafbedürfnis kann man weder durch Traini	ng noch durch Willenskraft beeinflussen.
\square Das Schlafbedürfnis kann man durch einen starker	n Willen beeinflussen.
□Das Schlafbedürfnis kann man an unterschiedliche	e Situationen anpassen.
76.(68724)	1 Punkt
Ein Fahrer ist sehr müde.	
Was hilft für eine längere Zeit gegen Müdigkeit?	
□laute Musik hören	
□Fenster öffnen für frische und kältere Luft	
□essen und trinken	
□Pause machen und schlafen	
77.(68662)	1 Punkt
Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme er	höht das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine
Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanla	age). Die Außentemperatur beträgt 32 °C.
Wie sollte man die Temperatur an der Klimaauton	natik einstellen?
Temperatur in °C:	
78.(68635)	1 Punkt
Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtsch	nichten. Welche
Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?	
☐Sie werden nicht so schnell müde.	
☐Sie können Stoffwechsel-Störungen bekommen.	
□Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.	
□Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollstä	indig an.



79.(68599) 2 Punkte Welche Folgen hat der sogenannte "Sekundenschlaf" von übermüdeten Kraftfahrern? ☐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. 80.(6923) 1 Punkt Menschen sind im Verlaufe des Tages unterschiedlich leistungsfähig (Leistungskurve). Wann ist die Leistungsfähigkeit im Normalfall am geringsten? □zwischen 02:00 und 04:00 Uhr □zwischen 08:00 und 10:00 Uhr □zwischen 12:00 und 14:00 Uhr □zwischen 17:00 und 19:00 Uhr 81.(68632) 1 Punkt Sie kommen zu einem Verkehrsunfall und leisten Erste Hilfe. Eine Person hat einen Atemstillstand. In welcher Position muss der Kopf sein, damit Sie die Person beatmen können? □Egal. Der Kopf kann in jeder beliebigen Stellung bleiben. □Den Kopf nach hinten überstrecken. □Den Kopf nach vorne beugen in Richtung Oberkörper. □Den Kopf möglichst weit nach links oder rechts drehen. 1 Punkt 82.(6936) 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.



83.(6934)	1 Punkt
Wer muss nach dem Strafgesetzbu	ch (StGB) Hilfe leisten?
□nur Ärzte	
□jeder, der am Unfallort ist und grur	ndsätzlich helfen kann
□nur Rettungssanitäter	
□nur Krankenhäuser	
84.(6932)	1 Punkt
Sie kommen zu einem Verkehrsunf	all. Eine Person ist bewusstlos. Wie
lagern Sie diese Person richtig?	
□auf den Bauch legen	
□auf den Rücken legen	
□in Seitenlage bringen	
□auf einen Stuhl setzen	
85.(6931)	1 Punkt
Eine Person ist ohnmächtig. Sie wo	ollen prüfen: Hat die Person einen Kreislaufstillstand? Wie
verhalten Sie sich hier richtig?	
□Sie suchen nach Anzeichen von Al	kohol- oder Drogen-Konsum.
□Sie suchen nach einer offenen Ver	letzung.
□Sie prüfen die Lebenszeichen (Ans	sprechen, Anfassen, Rütteln).
□Sie prüfen die Zunge, ob sie hinter	ı im Gaumen liegt.
86.(68682)	1 Punkt
Sie kommen an eine Unfallstelle. D	er Unfall ist gerade passiert. In den Fahrzeugen sehen Sie
verletzte Personen.	
Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?	
□Anhalten und die Warnblinkanlage	einschalten. Wenn notwendig, die Unfallstelle mit Warndreieck und
Blinkleuchte absichern. Dann Erste	e Hilfe bei den Verletzten leisten.
□Das Fahrzeug so abstellen, dass k	keiner mehr in die Straße fahren kann. So kann man die Unfallstelle
absichern. Dann kann man in Ruh	e alles tun, was notwendig ist.
□Zuerst Erste Hilfe bei den Verletzte	en leisten. Wenn die Verletzten versorgt sind, die Unfallstelle absicher
Die Absicherung der Unfallstelle ko	ommt immer erst an 2. Stelle.
□Anhalten und die Einsatzkräfte info	ormieren. Das Absichern der Unfallstelle ist Aufgabe der
Ordnungsdienste Bis die Finsatzk	räfte da sind, kann man sich um die Verletzten kümmern.



87.(66911)	1 Punkt
Sie sind an einem Unfall beteiligt.	Niemand ist verletzt. Welche
Handlungsabfolge ist richtig?	
□1. Unfallstelle absichern, 2. nochm	als prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Polizei anrufen
□1. Polizei anrufen, 2. nochmals prü	ifen, dass niemand verletzt ist, 3. Unfallstelle absichern
□1. nochmals prüfen, dass niemand	l verletzt ist, 2. Unfallstelle absichern, 3. Polizei anrufen
□1. nochmals prüfen, dass niemand	l verletzt ist, 2. Polizei anrufen, 3. Unfallstelle absichern
88.(6941)	1 Punkt
Sie befahren einen Autobahntunne	el. Dort ist eine Unfallstelle. Sie müssen Ihren Lkw stoppen und
den Tunnel zu Fuß verlassen. Die F	Rettungskräfte sollen ungehindert arbeiten können.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Fahrzeug abschließen, aber zuers	l Motorabdeckung öffnen.
□Fahrzeug abschließen, dann Anhä	nger abkuppeln.
□Gefahrgut-Warntafeln am Fahrzeu	g entfernen oder abdecken.
□Zündschlüssel stecken lassen.	
89.(68298)	1 Punkt
Was bedeutet "Absicherungspflich	t" bei einem Verkehrsunfall?
□Man muss das verunglückte Fahrz	eug absichern, wenn man es nicht sofort von der Fahrbahn wegbringer
kann oder darf. Andere Verkehrste	eilnehmer müssen das Hindernis rechtzeitig erkennen können.
□Man muss das verunglückte Fahrz	eug absichern, wenn man weggeht. Dann kann niemand das Fahrzeug
bewegen und die Beweissicherung	g stören.
□Verunglückte Personen bzw. Unfa	llbeteiligte müssen sich nach einem Verkehrsunfall sofort gegen
mögliche Rechtsansprüche absich	ern.
□Alle Unfallbeteiligten müssen Anga	aben zum Unfall machen.
90.(90868)	1 Punkt
Was muss ein DIN-Verbandkasten	für Kfz enthalten?
□Beruhigungsmittel	
□Spritzenset	
□Pflaster	
□Blutdruck-Messgerät	



91.(68734)	1 Punkt
Sie kommen zu einem Unfall. Eine Person hat ei	nen Herzstillstand (Herz schlägt nicht mehr).
Sie wollen eine Herzmassage machen.	
Was müssen Sie dazu beachten?	
□Die Person muss weich liegen, damit Sie keine F	Rippen brechen.
□Die Person muss in Rückenlage auf einer festen	Unterlage liegen.
□Die Herz-Massage muss sehr kräftig sein, damit	Sie mindestens die unteren Rippen brechen.
□Sie müssen warten, bis ein Arzt kommt.	
92.(6948)	1 Punkt
Was muss ein DIN-Verbandkasten für Kfz enthal	ten?
□Beruhigungsmittel	
□Spritzenset	
□Dreieckstuch	
□Blutdruck-Messgerät	
93.(6945)	1 Punkt
Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nic	cht fehlen?
□Beruhigungsmittel	
□Spritzenset	
□Verbandpäckchen	
□Blutdruckmessgerät	
94.(68707)	1 Punkt
Zu welcher Brandklasse gehören feste glutbilde	nde Stoffe (z. B. Autoreifen, Papier oder Textilien)?
□Brandklasse A	
□Brandklasse B	
□Brandklasse C	
□Brandklasse D	
95.(6952)	1 Punkt
Zu welcher Brandklasse gehören flüssige oder f	lüssig werdende Stoffe (z.B. Benzin, Öl
oder Lack)?	•
□Brandklasse A	
□Brandklasse B	
□Brandklasse C	
□Brandklasse D	



96.(6789)	1 Punkt
Zu welcher Brandklasse gehöre	n Gase (z. B. Erdgas, Butan oder Wasserstoff)?
□Brandklasse A	
□Brandklasse B	
□Brandklasse C	
□Brandklasse D	
97.(6769)	2 Punkte
Sie fahren auf einer Landstraße	. Vor sich sehen Sie einen brennenden LKW am Seitenrand stehen.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Den Unfall mit dem Mobiltelefor	n aufnehmen und damit Beweismaterial sichern.
่ ☐In sicherem Abstand anhalten เ	ınd das brennende Fahrzeug absichern.
□Schauen, ob Personen verletzt	sind, und sie gegebenenfalls aus der Gefahrenzone bringen.
\square Einen Notruf absetzen und die	Fahrt fortsetzen.
□Ihren Chef anrufen und ihn bitte	en, die Feuerwehr zu alarmieren.
98.(68683)	1 Punkt
Beim Halt mit Ihrem Lkw auf ein	em Rastplatz werden Sie überfallen. Welche
Aussage ist richtig?	
□Der Fahrer muss unbedingt das	s Fahrzeug und die Ladung schützen.
□Der Fahrer muss unbedingt sei	n Leben und seine Gesundheit schützen.
□Der Fahrer muss unbedingt die	Täter verfolgen.
□Der Fahrer muss unbedingt das	s Fahrzeug schützen. Die Ladung kommt erst danach.
99.(68728)	1 Punkt
Ein Fehlverhalten des Fahrers k	ann zu einem Rechtsstreit führen.
Welche Konsequenz kann dies	neben den unmittelbaren Folgen für das Ansehen des Unternehmens
haben?	-
□Ein Rechtsstreit ist eine gute W	/erbung: Neue Kunden werden auf das Unternehmen aufmerksam.
□Ein Rechtsstreit kann dem gute	en Ruf des Unternehmens schaden. Das Unternehmen kann Kunden
verlieren.	
□Ein Rechtsstreit ist so normal,	dass er außerhalb des Gerichts niemanden interessiert.
□Ein Rechtsstreit führt zu Kostei	n, die das Unternehmen von der Steuer absetzen kann. Das ist ein Vorteil.



100.(90950)	1 Punkt
Arbeitgeber achten immer mehr auf	die Persönlichkeit ihrer Fahrer. Welche
Eigenschaft ist besonders wichtig?	
□Körperkraft	
□Verhandlungsgeschick	
□Verlässlichkeit und Genauigkeit	
□Bereitschaft zur Unterordnung	
101.(68629)	1 Punkt
Ein Kunde beschwert sich bei Ihnen	. Er hat mehrmals im Unternehmen angerufen, aber er hat
niemand erreicht.	
Wie reagieren Sie dienstleistungsori	entiert?
\square Sie sagen dem Kunden, dass oft nie	emand im Büro ist. Er soll morgen noch einmal anrufen.
☐Sie entschuldigen sich und bitten ur anrufen wird.	m eine Visitenkarte des Kunden. Sie sagen ihm, dass das Büro nun ihn
\square Sie sagen, dass Sie nur der Fahrer	sind und über das Büro nichts wissen.
□Sie antworten dem Kunden: "Und w	as kann ich dafür?"
102.(6982)	1 Punkt
Wer ist für die Betriebs- und Verkeh	rssicherheit des Fahrzeuges und dessen
vorschriftsmäßigen Einsatz verantw	vortlich?
□der Fahrzeugführer und der Fahrze	ughalter
□der Fahrzeughalter allein	
□der Fahrzeugführer allein	
□der Unternehmer allein	
103.(6979)	1 Punkt
Zwischen Ihnen und dem Warenann	ahmeleiter eines Empfängers entsteht ein Streit. Was
können Sie zur Entspannung der Si	tuation (Deeskalation) tun?
□Erst, wenn eine körperliche Auseina Anderen auch an.	andersetzung droht, gehen Sie weg. Aber vorher schreien Sie den
	beenden, dass sich keiner als Verlierer fühlen muss.
·	tht haben, muss der Andere das einsehen.
Sie sagen nur kurz Ihre Meinung un	



104.(68633) 1 Punkt

Sie haben einen Auftrag erledigt. Der Kunde war mit Ihrer Leistung sehr zufrieden. Er fragt nach weiteren Leistungsangeboten.

weiteren Leistungsangeboten.		
Wie verhalten Sie sich dienstle	istungsorientiert?	
□Sie kennen das Leistungsang	ebot Ihres Betriebes zwar nicht so gut, geben dem Kunden aber trotzdem	
möglicherweise nicht ganz zutreffende Hinweise, um ihn nicht zu verärgern.		
□Sie antworten: Tut mir leid, ich	bin nur der Fahrer und kenne unsere Leistungsangebote nicht gut.	
□ Sie antworten lieber nicht, weil Sie das Leistungsangebot nicht kennen und Ihnen das unangenehm ist.		
□Sie erläutern dem Kunden das	s Leistungsangebot Ihres Betriebes und hinterlassen ihm für Rückfragen die	
Telefonnummer des Kundenb	üros.	
105.(68610)	1 Punkt	
lhr Lkw wird mit Gütern belade	n. Der Auftraggeber kommt zu Ihnen. Er will sicher sein, dass die Güter	
sicher beim Empfänger ankom	men.	
Was antworten Sie ihm service	orientiert?	
□Sie sagen dem Kunden, dass	er sich keine Sorgen machen soll. Die Ware ist bisher immer gut	
angekommen.		
□Sie sagen dem Kunden, dass	Sie jetzt keine Zeit haben. Er soll sich an die Spedition wenden.	
□Sie sagen dem Kunden, dass	Sie mit der Ladung sorgfältig umgehen und wie Sie die Ladung sichern.	
□Sie sagen dem Kunden, dass	bei den letzten Schäden immer die Güterschaden-Versicherung alles	
geregelt hat.		
106.(6988)	1 Punkt	
Bringt ein sauberes und gepfle	gtes Fahrzeug Vorteile für das Unternehmen, für das Sie als Fahrer	
arbeiten?		
□Nein. Das ist nur wichtig, dami	it man sich beim Be- und Entladen nicht schmutzig macht.	
□Nein, Waschen und Pflegen is	t nur teuer. Das Unternehmen hat dann nur höhere Kosten.	
□Ja. Waschen und Pflegen bes	chäftigt den Fahrer, wenn nicht so viel zu tun ist.	
□Ja, denn ein sauberes Fahrze	ug lässt auf Pflege schließen und somit auch auf	
Betriebssicherheit.		
107.(6810)	1 Punkt	
Was muss ein Kraftfahrer am N	lotor in regelmäßigen Abständen kontrollieren und selbst warten?	
□Nichts, denn die Motoren sind	wartungsfrei.	
□Kühlflüssigkeit wechseln		
□Alle Flüssigkeitsstände kontrol	llieren und Flüssigkeiten eventuell nachfüllen.	
□Ölfilter weeheeln		



108.(68653)	1 Punkt
Ihr Unternehmen möchte einen positiven Eindrucl	ı in der Öffentlichkeit machen. Welche
Eigenschaften des Fahrers sind dafür wichtig?	
□sicheres Auftreten, sachkundige Beratung	
□Sprachgewandtheit, Nachlässigkeit	
□Ungeduld, ordentliche Kleidung	
□Ungeduld, Nachlässigkeit	
109.(68661)	1 Punkt
Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass	die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten
werden?	
□das Bundesverkehrsministerium	
□das Amt für Arbeitsschutz	
□der Zoll	
□das Bundesamt für Logistik und Mobiliät (BALM)	
110.(68294)	1 Punkt
Güter werden mit dem Lkw, aber auch mit dem Biı	nnenschiff, der Eisenbahn und dem Flugzeug
befördert. Jeder dieser Verkehrsträger hat Stärkei	n und Schwächen.
Der Transport per Flugzeug ist besonders geeigne	et für
□den Luftfrachtersatzverkehr.	
□den Transport eiliger Sendungen über große Entfe	rnungen.
□Sammelgutverkehre.	
□die Warenfeinverteilung.	
111.(66912)	1 Punkt
Welche Behörde führt in Deutschland die Werkver	kehrsdatei?
□das Bundesministerium für Digitales und Verkehr	
□das Bundesamt für Logistik und Mobilität	
□das Kraftfahrtbundesamt	
□der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik	
112.(43057)	1 Punkt
Welche Behörde führt in Deutschland die Werkver	kehrsdatei?
□das Bundesministerium für Verkehr und digitale Inf	rastruktur
□das Bundesamt für Logistik und Mobiliät (BALM)	
□das Kraftfahrtbundesamt	
□der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik	



113.(6997)	1 Punkt
Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass	die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten
werden?	
□das Bundesverkehrsministerium	
□das Amt für Arbeitsschutz	
□der Zoll	
□das Bundesamt für Güterverkehr	
114.(68658)	1 Punkt
Was versteht man unter dem Begriff "just-in-time'	'?
□rechtzeitig zum Arbeitsplatz losfahren	
□Ware pünktlich zur Produktion/Verbrauch bereitste	llen
□Lohn- und Spesen pünktlich zahlen	
□Containerverkehre zum Seehafen	
115.(68292)	1 Punkt
Wofür steht die Abkürzung "ROLA"?	
□Rollende Landstraße	
□Rollende Ladung	
□Rollende Laufräder	
□Rollende Ladungssicherung	
116.(43050)	1 Punkt
"ROLA" ist eine Abkürzung für	
□Rollende Landstraße	
□Rollende Ladung	
□Rollende Laufräder	
□Rollende Ladungssicherung	
117.(7013)	1 Punkt
Manche Transportunternehmen haben ihre Syste	mverkehre als so genannte Begegnungsverkehre
organisiert (ein Lkw von A nach B und ein Lkw vo	on B nach A treffen sich auf halber Strecke und fahren
dann wieder zurück).	
Welchen Vorteil bieten Begegnungsverkehre gege	enüber Direktverkehren?
□Man kann sie bei Stau besser umdisponieren (org	anisieren).
□Die Fahrer können mehr Zeit am Heimatort verbrir	ngen.
□Die eingesetzten Lkw haben viel geringere Lauflei	stungen.
□Sie können dem Kunden als logistische Zusatzleis	tung angeboten werden.



118.(7012)	1 Punkt
Gemeinschaftslizenzen der deutschen l	Fransportunternehmen sind beim Bundesamt für Logistik und
Mobilität (BALM) gespeichert. Teile der	Daten sind öffentlich zu sehen.
Welche Datenbank ist das?	
□Das Handelsregister (HR)	
□Die Verkehrstransportdatei (VTransDat)	
□Die Verkehrsunternehmensdatei (VUDa	t)
□Das Gewerbezentralregister (GZR)	
119.(7014)	1 Punkt
Was ist ein "Subunternehmer" im Güter	kraftverkehrsgewerbe?
□Ein Spediteur, der einen Frachtauftrag a	an ein anderes Transportunternehmen vergibt.
□Ein Unternehmen, das Werkverkehr dur	chführt.
□Ein Frachtführer, der die Beförderung fü	r einen anderen Transportunternehmer durchführt.
□Ein Frachtführer, der einen Frachtvertra	g mit dem Versender abschließt.
120.(7018)	1 Punkt
Was ist "Flotten-Management"?	
☐die Betreuung von Seeverkehrsschiffen	
□die Einsatzplanung der Arbeitnehmer ei	ines Unternehmens
☐die Verwaltung und Einsatzplanung eine	es großen Fuhrparkes
☐die Autoflotte eines Fahrzeugherstellers	
121.(7017)	1 Punkt
Was ist "Transportlogistik"?	
□das Versenden von Gütern	
□die Abwicklung und Organisation der ge	esamten Transportkette für den gesamten Materialfluss
□den Verkauf und das Ausliefern von Ha	ndelsware
□die Personal- und Einsatzplanung in ein	nem Transportunternehmen
122.(7016)	1 Punkt
Gibt es staatlich festgesetzte Transport	entgelte für Transporte innerhalb Deutschlands?
□nur für Schwertransporte	
□Nein, es sind keine Preise festgelegt.	
□Ja, für alle Transporte gibt es staatlich f	estgesetzte Entgelte.
□nur für Tiertransporte	



123.(7015)	1 Punkt
Das hoch- bzw. vollautomatisierte ("autonome") l	Fahren wird in der Zukunft den Lkw- Verkehr
und damit den Fahrerberuf verändern.	
Welche Aussage ist richtig?	
□Auf einem autonom fahrenden Lkw dürfen nur Fah	nrer mit einem ingenieurwissenschaftlichem Studium
fahren.	
□Diese Fahrzeuge müssen mit 2 Fahrern fahren.	
□Der Fahrer dieser Lkw wird zeitweise von der Len	ktätigkeit entlastet.
□Diese Fahrzeuge werden nur in Asien fahren; sie h	naben in Europa keine Bedeutung.
124.(7082)	1 Punkt
Was versteht man unter dem Begriff "Kabotage"?	,
□Konzerninterner Ablauf zur Steuerung von Gütern	
□Firmeninterner Lieferverkehr	
□dem Zusammenbruch einer Firma	
□die Binnenbeförderung in einem EU-Staat, in dem	der betreffende Unternehmer nicht zugelassen ist