

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

Grundqualifikation "Güterkraftverkehr"

E

Bearbeitungszeit: 240 Minuten

Hilfsmittel: netzunabhängiger, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner

Bearbeitungshinweise

- Verwenden Sie bei der Bearbeitung ausschließlich dokumentenechtes Schreibmaterial.
- Tragen Sie unten links Ihre persönlichen Daten deutlich lesbar und in Druckbuchstaben ein.
- Dieser Teil besteht aus 27 bedruckten Seiten mit 84 Aufgaben und 2 Anlagen.
- Jede Multiple-Choice-Frage enthält nur eine richtige Antwort. Kreuzen Sie nur eine Antwort an.
- Bei offenen Fragen fügen Sie die entsprechende Antwort deutlich lesbar ein.
- Streichen Sie eine bereits eingetragene Lösung, die Sie ändern wollen, deutlich durch.
- Die maximal zu erreichende Punktzahl beträgt 162 Punkte.
- Die Prüfung ist bestanden, wenn mindestens 50% bzw. 81 Punkte der Gesamtpunktzahl erreicht wurden.
- · Wir wünschen Ihnen bei der Bearbeitung viel Erfolg.

Vom	Tailna	hmor	auszufüllen
veni	1 611116		aus/illinen

Gesamtpunktzahl Mindestpunktzahl 81	
Mindestpunktzahl 81	
Vorname(n) Erreichte Punktzahl	
Geburtsdatum Geburtsland Staatsangehörigkeit Straße, Hausnummer	
Datum:	
Postleitzahl Ort	
Unterschrift des Prüfers	
Datum Unterschrift	

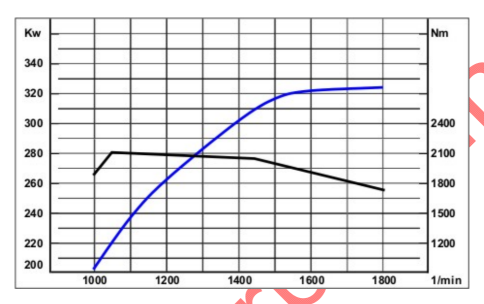
Die Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe der Publikation [der Prüfungssätze] ist nicht gestattet und strafbar. Im Fall der Zuwiderhandlung wird Strafantrag gestellt.

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.

Vom Prüfer auszufüllen

1 Welche charakteristischen Kennlinien eines Dieselmotors sind in folgendem Diagramm dargestellt?

(2 P.)



Wo befindet sich der sogenannte "elastische Bereich" eines Kraftfahrzeugmotors?

(1 P.)

- ☐ Er liegt oberhalb der maximalen Leistung.
- ☐ Es gibt ihn nur bei luftgefederten Fahrzeugen.
- ☐ Er liegt unterhalb des maximalen Drehmomentes.
- ☐ Er liegt zwischen dem maximalen Drehmoment und der maximalen Leistung.

3 Wann erreicht ein Dieselmotor seine höchste Leistung?

(1 P.)

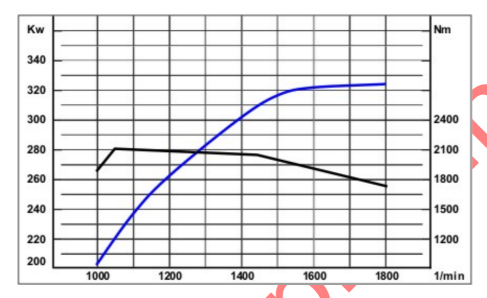
- bei maximaler Drehzahl
- bei ca. 50% der maximalen Drehzahl
- bei ca. 35% der maximalen Drehzahl
- □ bei ca. 75% der maximalen Drehzahl



4 Lesen Sie aus den abgebildeten Volllastkurven die Motorleistung bei maximalem Motordrehmoment ab.

(1 P.)

- ☐ Motorleistung = 325 KW
- ☐ Motorleistung = 200 KW
- ☐ Motorleistung = 280 KW
- ☐ Motorleistung = 225 KW



- Im Fahrbetrieb spüren Sie leichte Vibrationen beim Bremsen im Bremspedal. Beim nächsten Halt nehmen Sie deshalb eine Sichtkontrolle Ihrer Bremsanlage vor.
 - a) Welche Bauteile der Druckluftbremsanlage sind einer regelmäßigen Sichtkontrolle zu unterziehen? Nennen Sie vier.

(2 P.)

b) Ihr Fahrzeug ist mit Federspeicherbremszylindern an der Hinterachse ausgerüstet. Bei einer Sichtkontrolle der Anlage hören Sie ein Zischen an einem Federspeicherbremszylinder, obwohl die Bremse nicht betätigt wird. Welche Ursache könnte dies haben?

(1 P.)



(1 P.)

(1 P.)

c)	Trotz dieses Zischens zeigen die Armaturen im Fahrerhaus keinen
-	Druckabfall an. Dürfen Sie die Fahrt trotzdem antreten? Begründen Sie Ihre
	Antwort.

d) Weiterhin sehen Sie, dass ein Übertragungselement bei einer Reparatur im Ausland geschweißt wurde und seine Funktion vollständig erfüllt. Muss das geschweißte Teil trotzdem ausgetauscht werden? Begründen Sie Ihre Antwort.

Bringen Sie die nachstehend genannten Funktionselemente eines
Standardantriebes in die richtige Reihenfolge (kinematische Kette):
Differenzialgetriebe, Motor, Steckachsen, Getriebe, Räder, Außenplanetenachse, Kupplung, Gelenkwelle

1 2

3

4 5

7



7		dernen Fahrzeugen sind "variable Drehzahlmesser" eingebaut. In welcher Igenden Situationen beginnt das grüne Feld zu blinken?	(1 P.)
		Der Motor droht zu überdrehen.	
		Es liegt eine Störung im Motormanagement vor.	
		Der Fahrer fährt unwirtschaftlich.	
		Fehler in der Bremsanlage	
8	muss	rehzahlmesser weist verschiedenfarbige Bereiche auf. In welchem Bereich der Fahrer eines Kraftfahrzeuges die Anzeige halten, um wirtschaftlich und ltschonend zu fahren?	(1 P.)
		im grünen Bereich	
		im gelben Bereich	
		im weißen Bereich	
		im roten Bereich	
9		nzeige des Drehzahlmessers wandert aus dem grünen Bereich in den roten. nuss der Fahrer eines Kraftfahrzeuges jetzt machen?	(1 P.)
		Er schaltet einen Gang hoch, um die Drehzahl zu senken.	
		Er wählt den nächstniedrigeren Gang.	
		Er hält sofort an und stellt den Motor ab.	
		Er schaltet in den Leerlauf und lässt das Fahrzeug rollen.	
10		eschieht in fahrzeugtechnischer Hinsicht, wenn die Motorbremse vom r betätigt wird?	(1 P.)
		Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen und das Einspritzsystem auf Nullförderung gestellt.	
		Der Einspritzpunkt wird um 180 Grad verschoben.	
		Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen, der Einspritzvorgang im Motor wird nicht verändert.	
	0	Die Nockenwelle wird soweit verdreht, dass der Ansaugtakt den Arbeitstakt im Motor überlagert.	
11	Welch	ne Aufgabe hat die Dauerbremse hauptsächlich?	(1 P.)
		Hilfsbremsanlage für die Feststellbremse	
		Schonung der Betriebsbremse auf langen Gefällstrecken	
		Sie dient als Feststellbremse.	
		den Anhänger abbremsen, damit der Zug gestreckt bleibt	



12	Was i	st ein Retarder/Intarder?	(1 P.)
13	Wodu	rch lässt sich Kraftstoff einsparen?	(1 P.)
		durch frühes Hochschalten	
		Laufenlassen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken	
		Laufenlassen des Motors beim kurzfristigen Be- und Entladen des Fahrzeuges	
		durch häufiges Fahren im oberen Drehzahlbereich	
14		ne der folgenden Maßnahmen erhöht die schädlichen Abgase eines ahrzeuges?	(1 P.)
		Fahren im elastischen Drehzahlbereich	
		Überspringen der Wechselintervalle des Luftfilters	
		regelmäßige Kontrolle des Luftdruckes	
		Einhalten der vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeiten	
15	Was f	ührt zu einer Verminderung des Kraftstoffverbrauches?	(1 P.)
		möglichst frühes Schalten	
		möglichst mit Vo llgas fa <mark>hre</mark> n	
		Einsatz der Motorbremse	
		Fahren mit zu geringem Luftdruck	
16	Wie fa Lands	ahren Sie kraftstoffsparend mit einem 40-t-LKW auf einer ebenen straße?	(1 P.)
		Sie fahren möglichst mit Drehzahlen über 2000 U/min.	
		Sie fahren im kleinstmöglichen Gang.	
		Sie fahren mit hoher Drehzahl.	
		Sie fahren mit 900 – 1.000 U/min im achten Gang.	



17	In we	Icher Situation sollte der Fahrer eines Kraftfahrzeuges nicht schalten?	(1 P.)
		Er fährt auf eine größere Steigung zu.	
		Er will überholen.	
		Er befindet sich im schweren Gelände.	
		Er rollt auf ebener Landstraße dahin.	
18	Erklä	ren Sie fünf Angaben auf dem Zurrgurtetikett (Label).	(5 P.)
			,
	2	SpanSet 20035/5-2 LC = 2500 daN pc-0 SHF 50 daN STF 450 daN	
	m	1,000 Datum 04/01 DIN EN 12195-2 PES	
	De	123	
		NICHT HEBEN NUR ZURREN	
		123456789101112-010203040506	
	`		
19		he Aussage über die richtige Gangwahl beim Befahren von ebenen Strecken	(1 P.)
		chtig?	
		Eine besondere Gangwahl ist bei den heutigen Fahrzeugen und deren leistungsfähigen Motor-Getriebe-Kombinationen nicht mehr erforderlich.	
		im möglichst großen Gang fahren	
		im möglichst kleinen Gang fahren, um die Bremskraft des Motors voll	
		auszunutzen	
		den Gang wählen, bei dem der Motor nach Drehzahlmesser im grünen Bereich	
		dreht	



20	Welches höchstzulässige Gesamtgewicht darf eine Fahrzeugkombination bestehend aus einer zweiachsigen Sattelzugmaschine und einem dreiachsigen Sattelanhänger normalerweise haben?	(1 P.)
21	Wie berechnet man die Nutzlast eines Kraftfahrzeuges?	(1 P.)
	□ Vorderachslast plus Hinterachslast minus zulässige Gesamtmasse	
	□ Addition aller Achslasten einschließlich Anhänger/Auflieger	
	□ zulässige Gesamtmasse minus Leermasse	
	□ zulässige Gesamtmasse minus Anhängelast	
22	Der Aufbau Ihres Lkw hat folgende Innenmaße: Länge 6 m, Höhe 3 m, Breite 2,5 m. Berechnen Sie das Ladevolumen.	(1 P.)
23	Nennen Sie vier Gesichtspunkte für eine verkehrssichere Beladung.	(4 P.)



24	verscl entlad	nd mit Ihrem LKW mit Kofferaufbau beim Kunden eingetroffen und sollen niedene Ladungen übernehmen, die an verschiedenen Entladestellen Ien werden sollen. Die Ladung beinhaltet u.a. eine Palette Mehl und ein Fass ngsmittel.	
	a)	Was ist im Hinblick auf die Beladereihenfolge zu beachten?	(1 P.)
	b)	Was ist im Hinblick auf die Fahrzeugsicherheit zu beachten?	(3 P.)
	c)	Was ist hinsichtlich einer gemeinsamen Verladung von Lebensmittel und Gefahrgut zu beachten?	(1 P.)
25	Unter	welcher Bedingung ist der Reifenverschleiß am größten?	(1 P.)
		wenn der Reifendruck nicht stimmt	
		wenn der Straßenbelag glatt ist	
		wenn häufig gebremst wird	
•		wenn das Fahrzeug voll ausgelastet ist	



26	Welch	e Aussage über die richtige Gangwahl beim Befahren von Gefällestrecken htig?	(1 P.)
		Es ist immer der größtmögliche Gang zu wählen.	
		Es ist der Gang zu wählen, bei dem die Dauerbremse das Fahrzeug ohne Geschwindigkeitszunahme dauerhaft verzögert.	
		Eine besondere Gangwahl ist bei den heutigen Fahrzeugen und deren leistungsfähigen Dauerbremsen nicht mehr erforderlich.	
		Es ist immer der kleinstmögliche Gang zu wählen.	
27		erteilen sich die während eines Transportes auftretenden Kräfte, die im en der Ladungssicherung maximal gesichert werden müssen?	(1 P.)
		nach vorn 80 %, nach hinten 25 %, zu den Seiten jeweils 25 %	
		nach vorn 50 %, nach hinten 50 %, zu den Seiten jeweils 80 %	
		nach vorn 50 %, nach hinten 25 %, zu den Seiten jeweils 25 %	
		nach vorn 80 %, nach hinten 50 %, zu den Seiten jeweils 50 %	
28		n ist nach einer kritischen Fahrsituation trotz Ladungssicherung die Ladung utscht. Es handelt sich teilweise um gefährliche Güter.	
	a)	Was unternehmen Sie um die erforderliche Fahrzeugstabilität wieder zu gewährleisten?	(2 P.)
	b)	Sie stellen fest, dass sehr schwere Packstücke auf der Ladefläche verschoben sind, die Sie selbst nicht wieder neu verstauen können. Was unternehmen Sie?	(2 P.)



	c)	Weiter stellen Sie fest, dass einige Gefahrgutverpackungen beschädigt sind und Ware austritt. Was ist zu tun?	(4 P.)
29		ne maximale Gültigkeitsdauer hat die ADR-Bescheinigung über die lung von Fahrzeugführern?	(1 P.)
		ein Jahr	
		zehn Jahre	
		drei Jahre	
		fünf Jahre	
30	In we	Ichem Zeitraum gilt das Sonn- und Feiertagsfahrverbot gemäß § 30 StVO?	(1 P.)
		von Samstag 0:00 Uhr bis Sonntag 23:00 Uhr	
		von Samstag 20:00 Uhr bis Sonntag 20:00 Uhr	
		an Sonn- und Feiertagen von 0:00 Uhr bis 22:00 Uhr	
		an Sonn- und Feiertagen von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr	
31	Monn	und auf welchen Straßen gilt das Fahrverbot gemäß der	(2 D)
3 I		nreiseverordnung in Deutschland?	(2 P.)
32		e Arbeitszeit darf vom Fahrpersonal pro Woche im Durchschnitt nicht chritten werden?	(1 P.)
		48 Stunden	
		36 Stunden	
		42 Stunden	
		50 Stunden	



33	ange darf ein Kraftfahrer, der den EU-Sozialvorschriften unterliegt, ein eug ohne Fahrtunterbrechung höchstens lenken?	(1 P.)
	maximal zehn Stunden	
	maximal neun Stunden	
	maximal drei Stunden 30 Minuten	
	maximal vier Stunden 30 Minuten	
34	iele Stunden beträgt die höchstzulässige Gesamtlenkzeit während zweier nander folgender Wochen?	(1 P.)
	80 Stunden	
	72 Stunden	
	90 Stunden	
	112 Stunden	
35	iele Stunden darf die wöchentliche Lenkzeit nach den EU-Sozialvorschriften stens betragen?	(1 P.)
36	ollen ein Schaublatt in das EG-Kontrollgerät einlegen und stellen fest, dass s an mehreren Stellen stark verschmutzt ist. Dürfen Sie das Schaublatt noch tzen?	(1 P.)
	Ja, das Schaublatt darf verwendet werden, die verschmutzten Bereiche sind jedoch handschriftlich nachzuzeichnen.	
	Nein, angeschmutzte Schaublätter dürfen nicht verwendet werden.	
	Das Schaublatt darf nur für die Zeitabschnitte verwendet werden, für die Aufzeichnungen auf dem Schaublatt noch erkennbar sind.	
	Ja, das Schaublatt darf verwendet werden.	
37	en Sie drei Angaben, die in den schriftlichen Weisungen gemäß ADR Iten sein können.	(3 P.)



38	Benut Ihre F vom k	ollen eine Beförderung mit einem Fahrzeug durchführen, für das die tzung des digitalen Kontrollgerätes vorgeschrieben ist. Sie stellen fest, dass ahrerkarte beschädigt ist. Welche Verpflichtungen bestehen für Sie, um die Kontrollgerät aufgezeichneten und Ihnen zuzuordnenden Zeiten zu mentieren?	(1 P.)
		Ich habe keine weiteren Verpflichtungen.	
		Zu Beginn und am Ende der Fahrt sind Ausdrucke zu erstellen, die ich unterschreiben muss.	
		Nur am Ende der Fahrt sind Ausdrucke zu erstellen, die ich unterschreiben muss.	
		Nur zu Beginn der Fahrt sind Ausdrucke zu erstellen, die ich unterschreiben muss.	
39	Kontr	ollen eine Beförderung mit einem Fahrzeug durchführen, in das ein digitales ollgerät eingebaut ist. Sie stellen fest, dass Sie Ihre Fahrerkarte in der Nacht en haben. Wie lange dürfen Sie Ihre Fahrt ohne Fahrerkarte fortsetzen?	(1 P.)
		Ich darf die Fahrt während eines Zeitraumes von höchstens drei Kalendertagen fortsetzen.	
		Ich darf die Fahrt während eines Zeitraumes von höchstens 28 Kalendertagen fortsetzen.	
		Ich darf die Fahrt während eines Zeitraumes von höchstens sieben Kalendertagen fortsetzen.	
		Ich darf die Fahrt während eines Zeitraumes von höchstens 15 Kalendertagen fortsetzen.	
40		ne Länderkennzeichen (Symbole) müssen Sie bei Nutzung eines digitalen ollgerätes an jedem Arbeitstag in das Gerät eingeben?	(1 P.)
41	Fahrz nutze	ellen fest, dass Ihre Fahrerkarte beschädigt ist. Ein Kollege, der zurzeit ein eug mit analogem Kontrollgerät fährt, bietet an, dass Sie seine Fahrerkarte n können. n Sie die Fahrerkarte Ihres Kollegen benutzen?	(1 P.)
		Ja, die Daten werden dann ja aufgezeichnet.	
		Nein, ich darf nur meine eigene persönliche Fahrerkarte benutzen.	
		Ja, aber nur für höchstens einen Tag.	
		Ja, aber ich muss dann Ausdrucke erstellen und mit meinen persönlichen Daten versehen.	



(2 P.)

- 42 Sie beenden Ihre tägliche Ruhezeit an einem Donnerstag morgens um 06.00 Uhr (Beginn der Ruhezeit mittwochs um 21.00 Uhr) und wollen vor der Weiterfahrt ein neues Schaublatt in Ihr Kontrollgerät einlegen. Von Montag auf Dienstag und von Dienstag auf Mittwoch haben Sie ebenfalls eine neunstündige Ruhezeit eingelegt.
 - a) Welche vier Angaben haben Sie bei Beginn der Benutzung auf dem neuen Schaublatt einzutragen?

b) Wie viele Stunden muss Ihre nächste tägliche Ruhezeit mindestens (1 P.) umfassen?

c) Bis wann muss Ihre nächste tägliche Ruhezeit beendet sein? (1 P.)



- 43 Sie starten Ihre Arbeit heute nach einer täglichen Ruhezeit um 7.00 Uhr. Sie arbeiten zunächst zwei Stunden im Lager. Anschließend fahren Sie um 9.00 Uhr mit Ihrem Lkw, ausgerüstet mit digitalem Kontrollgerät, von Bremen nach Münster. Die Fahrtzeit beträgt zwei Stunden und 30 Minuten.
 - a) Welche Angaben müssen Sie vor Fahrtbeginn manuell in das (2 P.) Kontrollgerät eingeben? Nennen Sie alle.

b) Eine halbe Stunde vor Erreichen der Entladestelle informiert Sie Ihr Arbeitgeber, dass Sie an der Entladestelle zwei Stunden warten müssen. Welche Einstellung auf dem Kontrollgerät wählen Sie für die Wartezeit bis zum Beginn der Entladung?

c) Ihr Lkw wird unter Ihrer Aufsicht eine Stunde lang entladen. Welche (1 P.) Einstellung auf dem Kontrollgerät wählen Sie während der Entladung?

d) Die Rückfahrt dauert ebenfalls zwei Stunden und 30 Minuten. Wann (2 P.) müssen Sie Ihre Fahrtunterbrechung einlegen?



44	Kontr	aben an einem Tag das vorgeschriebene Schaublatt nicht in das EG- ollgerät eingelegt. Dies wird bei einer Kontrolle festgestellt. Wie werden die tellungen in der Regel geahndet?	(1 P.)
		Beschlagnahme des EG-Kontrollgerätes	
		In der Regel wird von der zuständigen Bußgeldbehörde ein Ordnungswidrigkeiten-Verfahren durchgeführt.	
		Freiheitsstrafe nicht unter drei Jahren ohne Bewährung	
		Es sind keine Sanktionen zu erwarten.	
45	Güter	ne Beförderungsdokumente hat der Fahrer nach dem kraftverkehrsgesetz während der gesamten Fahrt im Kraftfahrzeug führen?	(2 P.)
46	Frach	en nationalen Frachtbrief ist kein bestimmtes Formular vorgeschrieben. Der Itführer kann die Ausstellung eines Frachtbriefes verlangen. ne Angaben kann er verlangen? Nennen Sie vier Angaben.	(4 P.)
•			
47	Für w	elche Beförderungen muss die CEMT-Genehmigung eingesetzt werden?	(1 P.)
		Beförderung von Belgien über Deutschland nach Polen	
		Beförderung von Deutschland über Österreich in die Schweiz	
		Beförderung von Tschechien über die Slowakei in die Ukraine	
		Beförderung von Frankreich über Belgien und Deutschland nach Dänemark	



48	Für v	velche Beförderung ist die EU-Lizenz erforderlich?	(1 P.)
		Werkverkehr von Wuppertal nach Hamburg	
		gewerblicher Güterkraftverkehr von Leverkusen nach Paris	
		Güterbeförderung mit einem Pkw (zulässiges Gesamtgewicht 2,5 t) von Köln nach Prag	
		Werkverkehr von Nürnberg nach Rotterdam	
49		hes Dokument ist immer zusammen mit der CEMT-Genehmigung uführen?	(1 P.)
		Fahrtenberichtsheft	
		Zollberechtigung	
		Tanknachweisheft	
		Fahrtenbuch	
50	Welc	he Angabe muss nicht im CMR-Frachtbrief stehen?	(1 P.)
		Ort und Tag der Ausstellung des Frachtbriefes	
		Name und Anschrift des Absenders	
		Ort und Tag der Ablieferung des Gutes	
		Name des Disponenten	
51	Anna	Ankunft am Bestimmungsort verweigert der Empfänger einer Ware die ihme. verhalten Sie sich in diesem Fall richtig?	(1 P.)
	vvie v	Ich bringe die Waren ins nächste Lagerhaus und fahre zurück.	
		Notfalls lade ich Waren selbst ab und trage diesen Vorgang in den Frachtbrief ein.	
		Ich ziehe die Polizei hinzu und bestehe auf Abnahme der Waren.	
		Ich informiere mein Unternehmen und hole mir Weisungen ein.	
52	Verp	mpfänger einer Ware reklamiert erhebliche Beschädigungen an der ackung. verhalten Sie sich in dieser Situation richtig?	(1 P.)



53	Was muss ein Fahrer bei der Übernahme von Gütern gemäß CMR prüfen?	(2 P.)
54	Wie viele Ausfertigungen hat ein CMR-Frachtbrief und für wen sind diese bestimmt?	(2 P.)
55	Die Firma Komm-An Transporte, Mühlenstr. 148, 54296 Trier, hat einen Frachtauftrag angenommen, den Sie als Fahrzeugführer ausführen sollen. Füllen Sie anhand der nachstehenden Angaben und des beiliegenden Lieferscheines (Anlage 1) den erforderlichen CMR-Frachtbrief (Anlage 2) aus. Angaben: amtl. Kennzeichen Zugfahrzeug: TR-XY 1, Nutzlast: 9.400 kg amtl. Kennzeichen Anhänger: TR-XY 2, Nutzlast 15.450 kg EU-Gemeinschaftslizenz: D/002/RLP Übernahme des Gutes: Donnerstag, 07.08.2008 Der Absender zahlt die Fracht.	(8 P.)
56	Bei einer Beförderung im Carnet-TIR-Verfahren muss das Fahrzeug mit rechteckigen Tafeln (blau mit weißer Aufschrift "TIR") gekennzeichnet sein. Wo sind die Tafeln am Fahrzeug anzubringen? □ gut sichtbar jeweils zwei Tafeln seitlich □ gut sichtbar eine Tafel vorn und eine Tafel hinten □ gut sichtbar an der Windschutzscheibe □ gut sichtbar eine Tafel vorn	(1 P.)



57		aben während eines Transportes im Carnet-TIR-Verfahren einen Unfall, bei die Zollsicherung beschädigt wurde. Wie verhalten Sie sich richtig?	(1 P.)
		Ich versuche, den Zollverschluss zu reparieren.	
		Ich informiere die Polizei und sorge für eine Neuverplombung durch den Zoll.	
		Ich bitte einen Zeugen, mir die Beschädigung zu bestätigen.	
		Ich unternehme nichts, weil die Ware offensichtlich unbeschädigt ist.	
58		nes persönliche Dokument müssen Sie bei einem zeichnungspflichtigen Gefahrguttransport mit sich führen?	(1 P.)
		ADR-Bescheinigung über die Schulung von Fahrzeugführern zum Nachweis der Befähigung zum Gefahrguttransport	
		Nachweis des Unternehmens, dass ich mindestens drei Gefahrgutschulungen hatte	
		Nachweis über mindestens fünf Gefahrgutschulungen	
		Geburtsurkunde	
59		nolungen bei niedrigen Differenzgeschwindigkeiten beziehungsweise so nnte "Elefantenrennen" stellen eine starke Behinderung des nachfolgenden	(1 P.)
		ehrs dar und sollten vermieden werden.	
	Meter überh Siche	ange dauert ein Überholmanöver, wenn Sie mit Ihrem Fahrzeug (Länge 17 einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h nolen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein.	
	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h nolen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein.	
	Meter überh Siche dem	ca. drei Minuten	
	Meter überh Siche dem	ca. eine Minuten ca. eine Minute	
	Meter überh Siche dem	ca. eine Minute und 30 Sekunden	
	Meter überh Siche dem	ca. eine Minuten ca. eine Minute	
	Meter überh Siche dem	ca. eine Minute und 30 Sekunden	
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	ca. eine Minute und 30 Sekunden	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)
60	Meter überh Siche dem	einen gleichlangen Lkw mit einer Geschwindigkeitsdifferenz von 2 km/h holen. Ihre Geschwindigkeit beträgt 80 km/h. Sie halten einen erheitsabstand vor dem Überholen von 15 Metern und scheren 20 Meter vor überholten Lkw wieder ein. ca. drei Minuten ca. eine Minute ca. eine Minute und 30 Sekunden ca. vier Minuten	(5 P.)



- 61 Sie befinden sich auf der Rückfahrt von Italien nach Deutschland zu Ihrem Betriebssitz. Auf Ihrer Fahrt durch die Schweiz haben Sie auf der Autobahn N2 mehrere längere Tunnel zu durchfahren.
 - a) Wie verhalten Sie sich bei der Anfahrt zu einem Tunnel richtig. Nennen Sie drei Punkte. (3 P.)

b) Nennen Sie vier Punkte, die Sie innerhalb des Tunnels unbedingt (4 P.) beachten müssen.

c) Sie nähern sich im Tunnel einem Stauende. Schildern Sie, wie Sie sich in dieser Situation verhalten sollen (4 P.)



62		chen Einfluss hat die Lage des Schwerpunktes auf das Fahrverhalten eines tfahrzeuges?	(1 P.)
		Bei einem hoch liegenden Schwerpunkt wird die Kippkante des Kraftfahrzeuges schneller erreicht.	
		Beim Anfahren neigt sich das Kraftfahrzeug nach vorne.	
		Beim Abbremsen neigt sich das Kraftfahrzeug nach hinten.	
		Der Schwerpunkt hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten.	
63	Was	versteht man unter einem "toten Winkel"?	(1 P.)
		der Bereich seitlich rechts vom Fahrzeug in vier Meter Entfernung	
		der Bereich, den ich durch Scheiben und Spiegel nicht einsehen kann	
		der Bereich vor meinem Fahrzeug in mehr als fünf Meter Entfernung	
		der Bereich, der sich seitlich links vom Fahrzeug in vier Meter Entfernung befindet	
64		wie viele Meter ändert sich der Anhalteweg, wenn ein Fahrer statt 60 km/h 80 n fährt?	(1 P.)
		ca. 24 Meter	
		ca. 44 Meter	
		ca. 14 Meter	
		ca. 34 Meter	
65		ahren 80 km/h auf der Autobahn. Welchen Sicherheitsabstand müssen Sie vorausfahren <mark>d</mark> en Fahrzeug mindestens einhalten?	(1 P.)
		keinen Abstand, um den Windschatten zu nutzen	
		mindestens 50 Meter	
		Der Fahrzeugführer kann den Abstand frei wählen.	
		eine Fahrzeuglänge Abstand, damit Pkws dazwischen fahren können	
	1		
66	Wie	lautet die Faustformel für den Anhalteweg.	(2 P.)



Was n	nuss der Fahrer bei schlechter Sicht und Dunkelheit beachten?	(1 P.)
	Beleuchtungsanlage, Scheiben und Spiegel müssen in einem guten Zustand sein.	
	grundsätzlich die Nebelscheinwerfer einschalten	
	Die Feuerlöscher müssen in einem wasserdichten Behälter sein.	
	grundsätzlich die Nebelschlussleuchte einschalten	
Wo be	efindet sich der Einweiser beim Ankuppeln eines Anhängers?	(1 P.)
	zwischen Motorwagen und Anhänger, um dem Fahrer den Abstand zu zeigen	
	seitlich hinten links im Sichtbereich des Fahrers	
	an der Zuggabel, um sie beim Heranfahren in die Kupplung einzuführen	
	seitlich hinten links am Ende des Anhängers	
sollte		(2 P.)
entwe	ndet worden sind.	(1 P.)
	Ich erstatte bei der Polizei Anzeige und fahre nach Rücksprache mit meinem Unternehmen eine Werkstatt an.	
	Tagsüber brauche ich die Beleuchtung nicht. Das Unternehmen soll mir vorgeben, was ich zu tun habe.	
	Da eine Anzeige bei der Polizei in der Regel keinen Erfolg hat, fahre ich ohne Rücksprache die nächstgelegene Werkstatt an.	
	Ich führe meinen Fahrauftrag aus und kümmere mich dann darum.	
	Wo be	sein. grundsätzlich die Nebelscheinwerfer einschalten Die Feuerlöscher müssen in einem wasserdichten Behälter sein. grundsätzlich die Nebelschlussleuchte einschalten Wo befindet sich der Einweiser beim Ankuppeln eines Anhängers? zwischen Motorwagen und Anhänger, um dem Fahrer den Abstand zu zeigen seitlich hinten links im Sichtbereich des Fahrers an der Zuggabel, um sie beim Heranfahren in die Kupplung einzuführen seitlich hinten links am Ende des Anhängers Nennen Sie zwei Gründe, warum Sie immer eine Abfahrtskontrolle durchführen sollten. Sie stellen fest, dass an Ihrem Lkw über Nacht die Front- und Rückscheinwerfer entwendet worden sind. Wie verhalten Sie sich richtig, bevor Sie die Fahrt antreten? Ich erstatte bei der Polizei Anzeige und fahre nach Rücksprache mit meinem Unternehmen eine Werkstatt an. Tagsüber brauche ich die Beleuchtung nicht. Das Unternehmen soll mir vorgeben, was ich zu tun habe. Da eine Anzeige bei der Polizei in der Regel keinen Erfolg hat, fahre ich ohne Rücksprache die nächstgelegene Werkstatt an.



71		Tätigkeit als Kraftfahrer verlangt von Ihnen eine gute körperliche Verfassung. en Sie vier Ursachen, die Ihre körperliche Verfassung beeinflussen.	(4 P.)
72		Gesetzgeber schreibt grundsätzlich die Gurtpflicht vor. Dennoch gibt es u Ausnahmen. Welche Ausnahme zur Gurtpflicht ist richtig?	(1 P.)
		Während Fahrten zwischen und innerhalb von Auslieferungsbezirken, bei denen das Fahrzeug nicht mehr als 50 Stundenkilometern bewegt wird.	
		Für Lieferanten bei Haus-zu-Haus-Verkehr auf der Fahrt zwischen zwei Auslieferungsbezirken.	
		Fahrten im Haus-zu-Haus-Verkehr, wenn das Fahrzeug im jeweiligen Leistungsbezirk in kürzeren Zeitabständen verlassen werden muss.	
		Im Lieferverkehr, soweit keine Autobahnen und Kraftfahrtstraßen befahren werden	
73		he Maßnahmen gegen Übermüdung sind während einer Fahrt nicht zu ehlen?	(1 P.)
		mehrere kurze Pausen	
	-D	für ausreichende Frischluft im Fahrzeug sorgen	
		Koffein oder ähnliche so genannte Wachmacher zu sich nehmen	
		kleine Zwischenmahlzeiten aus Obst und Brot sowie ausreichend Flüssigkeit in Form von Wasser	



74 In einigen Raststätten bzw. Autohöfen werden sogenannte "Truckermenüs" angeboten. Dabei handelt es sich i. d. R. um Speisen wie Schweinesteaks, Eisbein u. a., zu denen häufig Beilagen wie Bratkartoffeln und Pommes Frites mit Mayonnaise serviert werden.

(2 P.)

Erklären Sie, warum Sie solche Gerichte nicht abends oder nachts während einer Lenkzeitunterbrechung zu sich nehmen sollten.

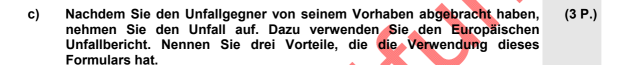
(3 P.)

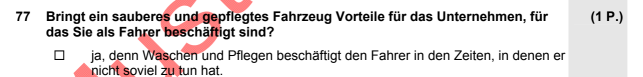
75 Der "Sekundenschlaf" ist in der Regel die Folge von starker Übermüdung. Ermitteln Sie die Wegstrecke, die Ihr Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit von 60 km/h zurücklegt, wenn Sie für zehn Sekunden eingeschlafen waren! (Runden Sie das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma.)

- 76 Sie haben einen Auffahrunfall verursacht, bei dem Sie infolge einer Unaufmerksamkeit auf den vorausfahrenden LKW aufgefahren sind. Glücklicherweise ist nur ein leichter Blechschaden entstanden. Sie erinnern sich, dass Ihnen in der letzten Unterrichtung durch Ihren Arbeitgeber vermittelt wurde, dass Sie verpflichtet sind zu warten, damit Feststellungen zum Unfallgeschehen aufgenommen werden können.
 - a) Nennen Sie drei Punkte, zu denen Sie in dieser Situation Feststellungen (3 P.) ermöglichen müssen.



b)	Der Unfallgegner hat es sehr eilig und möchte in Anbetracht des geringen Schadens sofort weiterfahren. Sie überlegen, ob es sich hierbei bereits									(1 P.)
		Fahrerflucht arerflucht" vers		könnte.	Erklären	Sie,	was	man	unter	





- Nein, Waschen und Pflegen der Fahrzeuge verursacht nur höhere Kosten für das Unternehmen.
- Ja, denn ein sauberes Fahrzeug lässt auf Pflege schließen und somit auch auf Betriebssicherheit.
- Nein, es ist nur von Vorteil beim Be- und Entladen, falls man mit der Kleidung an das Fahrzeug kommt.



78	lst es	sinnvoll, ein Nutzfahrzeug regelmäßig warten zu lassen?	(1 P.)
		Ja, aber jede zweite Wartung reicht. Dadurch werden die Kosten reduziert.	
		Ja, durch regelmäßige Wartungen können Schäden vermieden werden. Dies trägt zu mehr Zuverlässigkeit und einer höheren Verkehrssicherheit bei.	
		Nein, Wartungen sind überflüssig. Lediglich die Werkstätten profitieren hiervon.	
		Nein, durch Wartungen entstehen nur Kosten, die den Transport verteuern.	
79	Wann	sollte ein Fahrzeug gewartet werden?	(1 P.)
		nach 30.000 km	
		nach 20.000 km	
		einmal jährlich	
		nach den Herstellerangaben	
80	Wesh	alb ist ein richtig eingestellter Reifendruck wichtig?	(1 P.)
		Der Reifendruck kann bis zu einem Bar von den Herstellerangaben abweichen, ohne dass sich dies negativ auswirkt.	
		Bei richtig eingestelltem Reifendruck ist die Lebensdauer des Reifens am niedrigsten und der Kraftstoffverbrauch am höchsten.	
		Der Reifendruck spielt keine Rolle, er wirkt sich nicht auf das Fahrverhalten aus.	
		Bei richtig eingestelltem Reifendruck ist die Lebensdauer des Reifens am höchsten und der Kraftstoffverbrauch am niedrigsten.	
81	Wer is	st für die Wartung der Feuerlöscher verantwortlich?	(1 P.)
		die Disposition	
		der Fahrzeughalter	
		die Feuerwehr	
		der Fahrer	
82		end Ihrer Ausliefertour stellen Sie erheblichen Ölverlust am Fahrzeug fest. aben Sie sich richtig zu verhalten?	(1 P.)
		Ich verwende Ölbindemittel zur Beseitigung der Flecken und setze meine Fahrt fort.	
		Ich melde es erst, wenn die Flecken größer werden.	
		Da es sich um kleine Ölflecken handelt, ist es nicht so schlimm, da ich ja sowieso jeden Tag das Öl kontrolliere. Bei Gelegenheit kann ich es ja melden.	
		Ich unterbreche meinen Auftrag und fahre sofort in eine autorisierte Werkstatt.	



83	Was v	versteht man unter dem Begriff "just in time"?	(1 P.)
		die pünktliche Lohn- und Spesenzahlung	
		pünktliches Bereitstellen einer Ware zur Produktion/zum Verbrauch	
		rechtzeitiges Losfahren, um den Arbeitsplatz zu erreichen	
		Containerverkehre zum Seehafen	
84	Was i	st unter Huckepackverfahren zu verstehen?	(1 P.)
		Palettenverkehr	
		kombinierter Verkehr mit Straße, Bahn und/oder Schiff	
		Tankwagenverkehr	
		Containerverkehr	

Bitburg, 06.08.2008

Lieferschein-Nr. 1098

Absender:

Empfänger:

Elektra Ostpark 28 D-54634 Bitburg Elektro-Handel Franz Abert Radingerstr. 75 A-5010 Salzburg

Anzahl	Bezeichnung	Bruttogewicht
500 Karton	Elektrokleingeräte a` 48 kg inkl. Verpackung auf 30 EURO-Paletten	24.000 kg





Anlage 2 zu Aufgabe 55

1 Abs	sender (Name, Anschrif	t, Land)								-	
						INTERNA	TIONALI	ER FR	ACHTB	RIEF	
						Diese Beförderung unterliegt trotz einer gegenteiligen Abmachung den Bestimmungen des Übereinkommens über den Bevörderungsvertrag					g den
						im internationalen Straßengüterverkehr (CMR).					
2 Em	pfänger (Name, Anschr	ift, Land)				16 Frachtführer (Na	ıme, Anschrift	, Land)			
	lieferungsort des Gutes	3				17 Nachfolgende F	rachtführer (N	ame, Anscl	nrift, Land)		
Ort Land										***************************************	
4.0			***************************************								,
4 Ort	und Tag der Übernahm	e des Gutes									
Land						18 Vorbehalte und B	Bernerkungen	der Fracht	führer		
Datum 5 Bei	5 Beigefügte Dokumente										
											0
6 Ken	nzeichen u. Nummern	7 Anzahl der Packstüc	ke 8 Art der Ver	packung	9 Bezeic	nnung des Gutes	10 Statist	iknummer	11 Brutto	gewicht in kg	12 Umfang in m ³
		,									
Bez. s.N°: 9	Gefahrzettelmuster-N		UN-Nummer	VerpG	ruppe	19 zu zahlen vom: Fracht	Absende	r	Währ	ung	Empfänger
42 .			UN	<u></u>		Ermäßigungen					
13 A	nweisungen des Abseni	ders (Zoll-und sonst. am	tliche Behandlung)	Sondervon	schriften	Zwischensumme Zuschläge		-			
						Nebengebühren					
						Sonstiges Zu zahlende Summe					
14 R	ückerstattung			***************************************		Zu zaniende Summe					
15 Fr Frei	achtzahlungsanweisun	gen		-		20 Besondere Verei	nbarungen				
Unfrei											
21 A	usgefertigt in			am				24 Gu	t empfanger	1	Datum
22			23							am	
Unterso	hrift und Stempel des A	bsenders	Unterschrift	und Stem	pel des Fra	chtführers		Unterschr	ift und Stem	pel des Emp	fängers
25 Ar	ngaben zur Ermittlung d it Grenzübergängen		1	Palette	n-Absen	der		Palette	en-Empfä	inger	
	von	bis	km	Art		Kein Anzahl Tausch	n Tausch	Art		Anzahl	Kein Tausch Tausch
				Euro-Pa	lette			Euro-P	alette		
			+	—	x-Palette				ox-Palette		
				Einfach-	-Palette			Einfach	n-Palette		
26 ∨ 27	ertragspartner des Frac	htführers Kennzeichen	Nutzlast in kg	Bestätigu	ng des Em	pfängers/Datum/Untersc	hrift	Bestätig	ung des Fal	hrers/Datum/	Unterschrift
Kfz			audious III ng								
Anhär											
Benu	tzte GenNr.					☐ National		Bilater	al [☐ EG	☐ CEMT