

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
1	1a	In welchem Drehzahlbereich des Motors fährt man mit den besten Verbrauchswerten?	Bei Leerlaufdrehzahl		Im am Drehzahlmesser gelb gekennzeichneten Bereich		Im am Drehzahlmesser rot gekennzeichneten Bereich		Im am Drehzahlmesser grün gekennzeichneten Bereich	R
2	1a	Sie befahren eine Steigung. Wann müssen Sie bei Fahrzeugen mit manuellem Schaltgetriebe zurückschalten?	Wenn die Drehzahl auf die Leerlaufdrehzahl abgesunken ist		Wenn die Motordrehzahl trotz Vollgas unter den "grünen Bereich" des Drehzahlmessers fällt	R	Wenn der Motor stark zu vibrieren beginnt		Wenn die Motordrehzahl bei Vollgas in den "gelben Bereich" des Drehzahlmessers steigt	
3	1a	Welche Folgen für das Drehmoment hat es, wenn mit einer Motordrehzahl außerhalb des "grünen Bereiches" gefahren wird?	Das Drehmoment steigt an		Das Drehmoment fällt ab	R	Das Drehmoment bleibt annähernd gleich		Das Drehmoment fällt ab und steigt dann wieder an	
4	1a	Welche Folgen für den Kraftstoffverbrauch hat es, wenn mit einer Motordrehzahl außerhalb des "grünen Bereiches" gefahren wird?	Der Kraftstoffverbrauch steigt an	R	Der Kraftstoffverbrauch fällt ab		Der Kraftstoffverbrauch bleibt annähernd gleich		Der Kraftstoffverbrauch fällt ab und steigt dann wieder an	
5	1a	Wodurch kann eine Verminderung der schädlichen Anteile im Abgas eines Dieselmotors erzielt werden?	Durch Nachbehandlung der Abgase mit Wasserstoff		Durch einen SCR-Katalysator und Zuführung von "AdBlue"	R	Durch Beimengung von Benzin zum Dieselmotorkraftstoff		Durch Nachbehandlung der Abgase mit Stickstoff	
6	1a	Welche Motorarten werden bei Nutzfahrzeugen hauptsächlich eingesetzt?	Ottomotor		Dieselmotor	R	Wasserstoffmotor		Elektromotor	
7	1a	Am Armaturenbrett Ihres Fahrzeuges befindet sich ein Drehzahlmesser. Wofür steht das grüne Kennfeld?	Für das niedrigste Drehmoment des Motors		Für die höchste Leistung des Motors		Für optimale Bodenhaftung		Für den spezifisch geringsten Kraftstoffverbrauch des Motors	R
8	1a	Am Armaturenbrett Ihres Fahrzeuges befindet sich ein Drehzahlmesser. Was zeigt das rote Kennfeld an?	Die niedrigste Leistung des Motors		Das geringste Drehmoment des Motors		Das höchste Drehmoment des Motors		Den Drehzahlbereich, in dem der Motor nicht betrieben werden soll	R

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
9	1a	Warum soll der Motor im "grünen Bereich" des Drehzahlmessers betrieben werden?	Um den geringsten spezifischen Kraftstoffverbrauch des Motors zu nutzen	R	Um den höchsten spezifischen Kraftstoffverbrauch des Motors zu erzielen		Um den Ölverbrauch des Motors gering zu halten		Um eine möglichst gleichmäßige Abnutzung der Reifen zu erzielen	
10	1a	Wodurch kann eine Verminderung der schädlichen Anteile im Abgas eines Dieselmotors erzielt werden?	Durch Nachbehandlung der Abgase mit Wasserstoff		Durch Abgasrückführung in Kombination mit einem Dieselpartikelfilter	R	Durch Beimengung von Benzin zum Dieseldieselkraftstoff		Durch Nachbehandlung der Abgase mit Stickstoff	
11	1b	Sie lenken ein vollbeladenes Fahrzeug. Welche Handlungen schaden der Lenkung?	Zu langsames Fahren auf schlechten Straßen		Lenken am Stand	R	Einschlagen der Vorderräder während der Fahrt		Längere Fahrten mit hohem Tempo auf der Autobahn	
12	1b	Welches Bremssystem ist bei schweren Nutzfahrzeugen als Betriebsbremse in der Regel eingebaut?	Eine reine Flüssigkeitsbremsanlage		Eine Druckluftbremsanlage	R	Eine elektrische Bremsanlage		Eine Auflaufbremsanlage	
13	1b	Wozu dient das Entwässerungsventil an den Vorratsbehältern einer Druckluftbremsanlage?	Damit die Funktionstüchtigkeit eines Lufttrockners überprüft werden kann	R	Um einen zu geringen Druck in der Anlage ablassen zu können		Um im Pannenfall den Federspeicherbremszylinder lösen zu können		Um bei Ausfall der Druckluftversorgung die Anlage fremdbelüften zu können	
14	1b	Das Aufpumpen der Vorratsbehälter einer Druckluftbremsanlage dauert wesentlich länger als gewöhnlich. Was kann die Ursache dafür sein?	Zu hohe Luftfeuchtigkeit im Sommer		Geringe Lufttemperatur im Winter		Kondenswasser in den Vorratsbehältern		Undichtheiten im Vorratssystem	R
15	1b	Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremsanlage. Woran erkennen Sie einen Tristopzylinder?	Am Bremsgestänge		Er hat drei Zuleitungen		Er hat zwei Zuleitungen	R	Er hat drei getrennte Zylinder	
16	1b	Der Vorratsdruck einer Druckluftbremsanlage fällt bei einer Vollbremsung um mehr als 0,7 bar ab. Welche Ursache kann dies haben?	Undichtheit in den Bremskreisen	R	Undichtheit in den Vorratskreisen		Der Kompressor liefert zu wenig Luft		Eine Überladung einer Fahrzeugachse	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
17	1b	Sie fahren mit einem voll beladenen LKW/BUS in einem längeren Gefälle. Wie können Sie die Wirkung der Verlangsamereinlage verstärken?	Durch Zurückschalten auf einen niedrigen Getriebegang	R	Durch Hochschalten auf einen höheren Getriebegang		Durch ständiges Betätigen der Betriebsbremsanlage		Durch vorsichtiges Betätigen der Feststellbremsanlage	
18	1b	Die Warnleuchte für den Druckluftvorrat der Bremsanlage leuchtet auf. Was bedeutet das?	Der Vorratsdruck ist stark abgesunken	R	Der Vorratsdruck ist stark angestiegen		Der Feuchtigkeitsgehalt der Druckluft ist zu hoch		Die Kartusche am Lufttrockner muss getauscht werden	
19	1b	Die Warnleuchte für den Druckluftvorrat leuchtet auf. Wie verhalten Sie sich?	Ich halte an und aktiviere den Fremdbelüftungsanschluss		Ich fahre weiter und beobachte die Warnleuchte		Ich fahre weiter und beobachte die Druckmanometer		Ich halte an und sehe in der Betriebsanleitung nach, was zu tun ist	R
20	1b	Ihr Fahrzeug hat einen technischen Defekt an der Druckluftbremsanlage. Die Federspeicherbremse kann wegen eines zu geringen Vorratsdrucks nicht mehr gelöst werden. Was müssen Sie tun, um das Fahrzeug abschleppen zu können?	Ich muss den Federspeicher mechanisch oder durch Fremdbelüften lösen	R	Nichts, weil das Fahrzeug immer abgeschleppt werden kann		Ich muss die Antriebsräder abmontieren		Ich muss die Zuluftleitung am Federspeicherbremszylinder abschließen	
21	1b	Womit können Sie die Wirkung einer Motorstaubremsen abtufen?	Mit einem Hebel an der Lenksäule oder einem Schalter am Armaturenbrett	R	Mit dem Fußbremspedal		Mit einem Druckschalter am Schalthebel		Mit dem Handbremsventil	
22	1b	Sie befahren mit Ihrem voll beladenen Fahrzeug eine längere Gefällestrecke. Welche Gefahr besteht, wenn Sie dabei durchgehend die Betriebsbremse verwenden?	Die Radbremsen können überhitzen und ausfallen	R	Es besteht keine Gefahr		Der Druckluftvorrat kann überhitzen		Die Räder können durch überhitzte Druckluft blockieren	
23	1b	Sie befahren mit Ihrem Fahrzeug eine längere Gefällestrecke. Welche Bremsen sollten Sie überwiegend verwenden?	Die Betriebsbremse		Die Verlangsamereinlage	R	Die Feststellbremse		Die Hilfsbremse	
24	1b	Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Was müssen Sie bei der Druckluftbremsanlage kontrollieren?	Den Leerweg am Bremspedal		Ob bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage hörbar sind	R	Den Leerweg am Handbremshebel		Die Prüfstellung am Bremspedal	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
25	1b	Sie machen die tägliche Abfahrtskontrolle. Dabei hören Sie bei abgestelltem Motor Zischgeräusche aus der Druckluftbremsanlage. Wie müssen Sie sich verhalten?	Ich repariere die undichte Stelle provisorisch mit einem farbigen Isolierband		Ich darf das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen und verständige den Zulassungsbesitzer	R	Ich fahre bis zum nächsten regulären Werkstatttermin weiter		Ich fahre weiter und verwende dabei vorwiegend die Verlangsamereinlage	
26	1b	Sie überprüfen die Dichtheit der Vorratskreise. Um wieviel darf der Druck in 10 Minuten absinken?	5 % des Abschaltdruckes		Nicht merkbar	R	10 % des Abschaltdruckes		2 % des Abschaltdruckes	
27	1b	Sie überprüfen die Dichtheit des Vorratskreises. Um wie viel darf der Druck in 3 Minuten absinken?	Um 2 % des Abschaltdruckes		Um 10 % des Abschaltdruckes		Um 5 % des Abschaltdruckes		Nicht merkbar	R
28	1b	Sie fahren mit einem voll beladenen Fahrzeug in einem längeren Gefälle. Woran können Sie erkennen, dass die Motorbremswirkung ausreicht?	Das Fahrzeug verzögert stark ohne mit der Betriebsbremse zu bremsen		Die Fahrgeschwindigkeit bleibt ohne zu bremsen annähernd gleich	R	Der Motor wird nicht zu heiß		Ich muss ständig zusätzlich mitbremsen	
29	1b	Welche Aufgabe hat das Traktionskontrollsystem?	Es verhindert das Zurückrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Steigungen		Es verhindert das Vorwärtsrollen des Fahrzeuges beim Anfahren in Gefällen		Es verhindert das Schieben des Fahrzeuges beim Fahren von Kurven		Es erleichtert das Anfahren bei rutschigen Fahrbahnverhältnissen	R
30	1b	Welche Aufgabe hat das elektronische Stabilitätssystem "ESP"?	Es verringert immer den Bremsweg		Es verringert die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage		Es vermindert die Schleudergefahr bei rutschigen Fahrbahnverhältnissen	R	Es erleichtert einen Fahrstreifenwechsel	
31	1b	Ihr Fahrzeug ist mit einem Notbremsassistentensystem ausgestattet. Wann kann dieses System versagen?	Wenn während der elektronischen Regelung die Betriebsbremse betätigt wird		Wenn der Abstandssensor verschmutzt ist oder durch die Witterung in seiner Funktion beeinträchtigt wird	R	Wenn der Abstandssensor vor jeder Abfahrt nicht mechanisch kalibriert wird		Wenn während der elektronischen Regelung das Lenkrad zu fest gehalten wird	
32	1b	Ihr Fahrzeug ist mit einem Abstandsregeltempomat ausgestattet. Was ist der Vorteil dieses Assistenzsystems?	Auffahrunfälle werden auf jeden Fall verhindert		Eine höhere Durchschnittsgeschwindigkeit kann erreicht werden		Stressfreieres Fahren und die Gefahr eines Auffahrunfalles wird verringert	R	Das Lenkrad muss während der Fahrt nicht mehr gehalten werden	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
33	1b	Was ist der Unterschied zwischen einem "Tempomat" und einem "Limiter"?	Beim "Limiter" muss Gas gegeben werden, um die Geschwindigkeit zu halten. Der "Tempomat" hält die Geschwindigkeit, auch wenn kein Gas gegeben wird	R	Beim "Tempomat" muss Gas gegeben werden, um die Geschwindigkeit zu halten. Der "Limiter" hält die Geschwindigkeit, auch wenn kein Gas gegeben wird		Keiner. Es handelt sich um zwei unterschiedliche Bezeichnungen für dasselbe Assistenzsystem		Der "Limiter" begrenzt die Lenkzeit. Der "Tempomat" hält die Geschwindigkeit	
34	1b	Was ist ein "ABS"?	Ein Anti-Blockier-System	R	Eine hydraulische Strömungsbremse		Eine automatisch lastabhängige Bremskraftregelung		Eine Anfahrhilfe	
35	1b	Was verstehen Sie unter dem "Abschaltdruck" einer Druckluftbremsanlage?	Der Druck, bei dem der Druckregler den Kompressor in den Lastlauf schaltet		Der Druck, bei dem der Kompressor stehen bleibt		Der Druck, ab dem der Kompressor keine Luft in die Vorratsbehälter fördert	R	Der Druck, bei dem der Druckregler das Abblasen der Druckluft ins Freie abstellt	
36	1b	Was verstehen Sie unter dem "Einschaltdruck" einer Druckluftbremsanlage?	Das ist der Druck, bei dem der Druckregler die vom Kompressor geförderte Luft ins Freie lässt		Das ist der Druck, bei dem der Druckregler die vom Kompressor geförderte Luft wieder in die Luftbehälter lässt	R	Das ist der Druck, bei dem der Druckregler den Kompressor in den Leerlauf schaltet		Das ist der Druck, bei dem der Druckregler das Abblaseventil einschaltet	
37	1b	Was verstehen Sie unter dem "Sicherungsdruck" einer Druckluftbremsanlage?	Das ist jener Druck von 11 - 14 bar, bei dem das Sicherheitsventil im Druckregler öffnet, wenn der Abschaltvorgang versagt		Das ist der Selbststabilisierungsdruck eines Kompressors		Der Druck, bei dem das Fahrzeug sicherheitshalber automatisch abgebremst wird		Das ist jener Druck, der bei Ausfall eines Druckluftkreises erhalten bleiben muss	R
38	1b	Was verstehen Sie unter dem "Betriebsdruck" einer Druckluftbremsanlage?	Ist jener Druck, der bei einer Bremsung höchstens erreicht werden kann		Ist der Druckunterschied zwischen Einschalt- und Abschaltdruck		Ist ein Druck von 65 % des Abschaltdruckes		Ist jener Druck, ab dem mit dem Fahrzeug gefahren werden darf	R
39	1b	Was verstehen Sie unter einem "EBS-Bremssystem"?	Eine Bremsanlage, welche die Bremsenergie elektrisch bereitstellt		Eine Bremsanlage, die vollständig elektronisch geregelt wird	R	Eine Druckluftbremse mit Anti-Blockier-System		Eine Druckluftbremse mit Bremsdruckkraftbegrenzer	
40	1b	Was verstehen Sie unter einer "Druckluftbremsanlage"?	Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Druckluft erzeugt wird	R	Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Flüssigkeitsdruck erzeugt wird		Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch Unterdruck erzeugt wird		Eine Bremsanlage, bei der die Bremskraft durch elektrisch erzeugt wird	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
41	1b	Was verstehen Sie unter einer ALB-Regelung bei einer Druckluftbremsanlage?	Eine Bremsanlage mit Blockierschutz		Eine Regelung der Bremskraft entsprechend den Witterungsverhältnissen		Eine Regelung, welche die Bremskraft an den Achsen nach dem Beladungszustand automatisch anpasst	R	Eine automatisch selbstnachstellende Bremsanlage	
42	1b	Was ist eine Verlangsamereinlage?	Ein System, mit dem der Reifenverschleiß verringert werden kann		Ein System, mit dem der Motorölverbrauch verringert werden kann		Ein System, mit dem ein mitgeführter Anhänger alleine abgebremst werden kann		Ein System, mit dem die Geschwindigkeit verschleißfrei vermindert werden kann	R
43	1b	Welche Aufgabe hat der Druckregler einer Druckluftbremsanlage?	Er regelt die Fördermenge		Er bestimmt den Sicherheitsdruck		Er regelt den Betriebsdruck zwischen Ein- und Abschaltdruck	R	Er regelt den Bremsdruck	
44	1b	Welche Aufgabe hat der Lufttrockner einer Druckluftbremsanlage?	Der vom Kompressor geförderten Luft die Feuchtigkeit zu entziehen	R	Die Luft des Fahrerhauses zu trocknen		Die angesaugte Luft des Motors zu trocknen, um die Leistung zu steigern		Die vom Turbolader komprimierte Luft zu trocknen	
45	1b	Was ist ein "Tristopzylinder" bei einer Druckluftbremsanlage?	Ein Bremszylinder mit drei Zuleitungen		Eine Kombination aus Kolben- und Membranbremszylinder		Ein Bremszylinder mit drei Kolbenstangen		Eine Kombination aus Membran- und Federspeicherzylinder	R
46	1b	Welche der folgenden Bremsanlagen funktioniert ohne nennenswerten Verschleiß?	Hydraulische Strömungsbremse (Retarder)	R	Feststellbremse		Fahrtwindbremse		Motorkolbenbremse	
47	1b	Welchen Vorteil hat ein elektronisch geregeltes Bremssystem gegenüber einer Druckluftbremse ohne EBS?	Es darf damit schneller gefahren werden		Der Kraftstoffverbrauch wird geringer		Die Ansprechzeit der Druckluftbremsanlage ist wesentlich kürzer	R	Nach Ausfall eines Druckluftbremskreises wirkt die Bremse immer noch auf alle Räder	
48	1b	Welche Vorteile hat es, dass die Federspeicherbremsanlage durch Entlüften eingebremst wird?	Das Fahrzeug kann nicht entwendet werden		Das Fahrzeug kann auch ohne Druckluft verwendet werden		Das Fahrzeug bleibt auch bei einem Luftverlust in den Vorratsbehältern eingebremst	R	Der Druckluftverbrauch ist geringer als beim Belüften der Radbremszylinder	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
49	1b	Welchen Zweck haben Verlangsameranlagen?	Sie entlasten und schonen die Betriebsbremsanlage	R	Sie verhindern das Überhitzen der Reifen		Sie verringern den Kraftstoffverbrauch		Mit ihnen kann man bei Ausfall der Betriebsbremsanlage das Fahrzeug zum Stillstand bringen	
50	1b	Welcher Druck muss im 2. Kreis der Betriebsbremsanlage mindestens erhalten bleiben, wenn der 1. Kreis ausfällt?	Mindestens 10 % des Einschaltdruckes		Mindestens 65 % des Einschaltdruckes		Mindestens 10 % des Abschaltdruckes		Mindestens 65 % des Abschaltdruckes	R
51	1b	Woran erkennen Sie nach dem Starten des Fahrzeugmotors, dass die Druckluftbremsanlage den Betriebsdruck erreicht hat?	Die Kontrolllampen erlöschen, der Warnsummer verstummt	R	Das Manometer zeigt zumindest den Abschaltdruck an		Das Motorwagenbremsventil lässt sich nicht mehr ganz durchdrücken		Es lässt sich ein Gang einlegen	
52	1b	Während der Fahrt leuchtet die ABS-Kontrollleuchte auf. Wie verhalten Sie sich?	Haltemöglichkeit aufsuchen, Motor abstellen und nochmals starten; falls die Kontrollleuchte immer noch leuchtet, Werkstätte aufsuchen	R	Anhalten; die Kontrollleuchte signalisiert, dass nur noch ein Kreis der pneumatischen Bremsanlage funktioniert		Sofort Anhalten; jede Weiterfahrt ist verboten		Weiterfahren; es wird nur zwischendurch angezeigt, dass ABS noch in Ordnung ist	
53	1b	Wodurch kann es zum Überhitzen der Radbremsen kommen?	Durch oftmaliges Betätigen der Motorstaubremse		Durch ständiges Bremsen mit der Betriebsbremsanlage beim Bergabfahren	R	Durch Einsetzen der Verlangsameranlagen		Durch sehr hohe Temperaturen des Straßenbelages	
54	1b	Können Sie die Wirkung der Motorstaubremse abstufen?	Ja, über den Druckregler		Ja, durch die Fußkraft		Ja, über den Handbremshebel		Ja, über die Wahl des Getriebeganges	R
55	1c	Sie fahren bergauf. Die Anzeige des Drehzahlmessers wandert aus dem grünen Bereich in den roten. Was müssen Sie tun?	Das Schaltgetriebe in den Leerlauf schalten und das Fahrzeug rollen lassen		Auf den nächstniedrigeren Getriebegang zurückschalten		Sofort anhalten und den Motor abstellen		Auf einen höheren Getriebegang schalten	R
56	1c	Wodurch lässt sich Kraftstoff einsparen?	Durch frühes Hochschalten und Abstellen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken	R	Durch Laufenlassen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken		Durch Laufenlassen des Motors beim kurzfristigen Be- und Entladen des Fahrzeuges		Durch häufiges Fahren im oberen Drehzahlbereich des Motors	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
57	1c	Was führt zu einer Verminderung des Kraftstoffverbrauches?	Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen		Fahren mit hoher Motordrehzahl		Fahren im "roten" Bereich des Drehzahlmessers		Fahren im "grünen" Bereich des Drehzahlmessers	R
58	1c	Wo finden Sie Angaben über den optimalen Drehzahlbereich Ihres Fahrzeuges?	Am Ausdruck aus dem digitalen Kontrollgerät		Auf einem Aufkleber an der rechten Fahrzeugseite		In der Betriebsanleitung des Fahrzeuges	R	In der Zulassungsbescheinigung des Fahrzeuges	
59	1c	Wozu dient der grüne Bereich des Drehzahlmessers des Motors?	Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem geringsten spezifischen Kraftstoffverbrauch unter Vollast und den Drehzahlbereich des Motors mit großem Drehmoment an	R	Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem niedrigsten Drehmoment an		Er zeigt den Drehzahlbereich des Motors mit dem höchsten Kraftstoffverbrauch an			
60	1c	Sie fahren im Ortsgebiet hinter anderen Fahrzeugen. Wie groß sollte eine angemessener Sicherheitsabstand mindestens sein?	2 Sekunden	R	1 Sekunde		50 m		Eine Fahrzeuglänge	
61	1c	Sie fahren mit einem 8 m langen Fahrzeug im Freiland. Vor Ihnen fährt ein Sattelkraftfahrzeug. Welchen Mindestabstand müssen sie einhalten, wenn Sie nicht überholen wollen oder dürfen?	Höchstens den doppelten Anhalteweg		Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch höchstens 20 m		Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch mindestens 50 m	R	Den erforderlichen Sicherheitsabstand, jedoch höchstens eine Fahrzeuglänge	
62	1d	Welchen Sicherheitsabstand haben Sie als Lenker eines 8 m langen Fahrzeuges auf Freilandstraßen einzuhalten, wenn Sie hinter einem Fahrzeug mit größeren Längsabmessungen (z.B. Lkw oder Omnibus) fahren?	25 m		200 m		1 Sekunde - Abstand		50 m	R
63	1d	Sie fahren mit einem Nutzfahrzeug bei Schneefall auf einer Autobahn. Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich achte auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu den vor mir fahrenden Fahrzeugen und achte im Verkehrsfunk auf Meldungen über den Straßenzustand auf diesem Autobahnteilstück	R	Ich wechsele auf den linken Fahrstreifen und überhole alle Fahrzeuge, die vor mir langsam fahren		Ich muss sofort am Pannestreifen anhalten und Schneeketten auf den Antriebsrädern montieren			
64	1d	Sie lenken in einem Gegenverkehrsbereich einer Autobahn ein Nutzfahrzeug. Sie bemerken, dass der rechte vordere Reifen defekt geworden ist. Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich schalte die Alarmblinkanlage ein, bremse ab und fahre in den nächsten Pannenplatz	R	Ich halte auf dem ersten Fahrstreifen der Autobahn an		Ich fahre solange weiter, bis die Autobahnbaustelle endet. Danach halte ich am Pannestreifen an			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
65	1d	Sie fahren mit einem Nutzfahrzeug ein schneebedecktes Gefälle. Das Gefälle ist gestreut hat eine Neigung von 15 %. Benötigt das Nutzfahrzeug Schneeketten?	Nein		Ja, auf den Antriebsrädern und auf den gelenkten Vorderrädern	R	Ja, auf allen Rädern			
66	1d	Sie fahren mit einem Nutzfahrzeug ein schneebedecktes Gefälle. Das Gefälle ist gestreut hat eine Neigung von 15 %. Mit welchen Gefahren müssen Sie rechnen, wenn Sie versuchen, das Gefälle ohne Schneeketten zu bewältigen?	Das Fahrzeug könnte ins Rutschen kommen und nicht mehr lenkbar werden	R	Der Motor könnte überlastet werden		Die Bremsen könnten überhitzen			
67	1d	Welche Tätigkeiten können beim Lenken eines Fahrzeuges stark ablenken?	Das Rauchen von Zigaretten, Essen von Speisen, Trinken	R	Die Bedienung eines Abstands-Tempomaten		Das Einschalten der Scheibenwischer			
68	1e	Sie lenken einen LKW der Fahrzeugklasse N3. In welchem Bereich ist die Gefahr, durch "Tote Winkel" im Sichtbereich andere Verkehrsteilnehmer zu übersehen, besonders groß?	Unmittelbar vor der Windschutzscheibe, hinter und seitlich rechts neben dem Fahrzeug	R	Nur seitlich links neben dem Fahrzeug					
69	1e	Bei welchen Fahrmanövern müssen Sie beim Lenken eines LKW die von "Toten Winkeln" in den Sichtbereichen ausgehenden Gefahren besonders berücksichtigen?	Beim Einbiegen nach rechts, Rückwärtsfahren und Überholen	R	Beim Einbiegen nach links					
70	1f	Wovon hängt die Größe des Reibbeiwertes zwischen Ladung und Ladefläche grundsätzlich ab?	Von der Gewichtskraft der Ladung		Von der Fahrgeschwindigkeit		Von der Rutschfestigkeit der Ladefläche und des Ladegutes	R		
71	1f	Welche Ladungen müssen am LKW gesichert werden?	Alle	R	Nur solche, die verrutschen können		Nur solche, die leicht sind		Nur solche, die schwer sind	
72	1f	Was bedeutet Reibbeiwert?	gibt die Zurrkraft des Spanngurts an		dient als Maß, wie hoch die Reibkraft zwischen zwei Materialien wirkt	R	gibt die Gewichtskraft der Ladung ohne Verpackung an			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
73	1f	Was sind Hilfsmittel für die kraftschlüssige Ladungssicherung?	Luftkissen		Paletten		Kantenschutzvorrichtungen	R	Anschlagleisten	
74	1f	Wie wirkt sich eine niedrige Reibungszahl zwischen Ladefläche und Ladegut auf die Ladungssicherung aus?	Je höher die Reibungszahl, desto höher die notwendige Sicherungskraft		Je geringer die Reibungszahl, desto höher die notwendige Sicherungskraft	R	Gar nicht. Die notwendige Sicherungskraft hängt nur vom Gewicht der Ladung ab			
75	1f	Womit ist eine nach hinten über die Ladefläche hinausragende Ladung zu kennzeichnen?	Mit einem roten Tuch		Mit einer weißen Tafel (25 cm x 40 cm) mit rotem Rand	R	Mit einer rot-weiß gestreiften Tafel (25 cm x 25 cm)		Mit einer gelb-roten Drehleuchte	
76	1f	Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach vorne mindestens zu berücksichtigen ist?	0,25		1,00		0,50		0,80	R
77	1f	Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach hinten mindestens zu berücksichtigen ist?	0,50	R	1,00		0,25		0,80	
78	1f	Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr zur Seite mindestens zu berücksichtigen ist?	0,80		1,00		0,25		0,50	R
79	1f	Welche der Angaben am Etikett eines Zurrgurtes sind für das Niederzurren von Bedeutung?	Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann (STF)	R	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug (LC)		Die Länge (L)		Die Handkraft des Anwenders (SHF)	
80	1f	Was ist "Formschluss" bei der Ladungssicherung?	Verladen der Last mit Freilassen von Zwischenräumen		Festsetzen der Ladung an Aufbauteilen durch Direktzurren	R	Festsetzen der Ladung auf der Ladefläche durch Niederzurren			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
81	1f	Wie können Sie eine Ladung, die Staub entwickeln kann, ordnungsgemäß sichern?	Durch Befördern auf einer offenen Ladefläche		Durch Befördern in einem geschlossenen Behälter oder in einem geschlossenen Aufbau	R	Mit einem Gitternetz			
82	1f	Was ist "Kraftschluss" bei der Ladungssicherung?	Lückenloses Verladen der Last		Festsetzen der Ladung an Aufbauteilen durch Direktzurren		Festsetzen der Ladung auf der Ladefläche durch Niederzurren	R	Verladen der Last mit Freilassen von Zwischenräumen	
83	1f	Was bedeutet die Angabe "STF" auf dem Herstellerschild eines Zurrgurtes?	Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann	R	Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug		Die Handkraft des Anwenders			
84	1f	Was bedeutet die Angabe "LC" auf dem Herstellerschild eines Zurrgurtes?	Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann		Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug	R	Die Handkraft des Anwenders			
85	1f	Bei den Angaben auf dem Kennzeichnungsanhänger einer Zurrkette ist keine Angabe der Spannkraft STF vorhanden. Was bedeutet das für Sie?	Die Zurrkette darf nur für das Niederzurren verwendet werden		Die Zurrkette darf nicht für das Niederzurren verwendet werden	R	Die Zurrkette darf für jede Art der Ladungssicherung verwendet werden		Die Zurrkette darf nur für das Direktzurren verwendet werden	
86	1f	Darf bei Rundholztransporten das Holz quer zur Fahrtrichtung geladen werden?	Ja, immer		Nein	R	Nur dann, wenn der Transport im Rahmen einer Wirtschaftsfuhre erfolgt		Nur dann, wenn der Transport im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft erfolgt	
87	1f	Wie viel muss das Gewicht auf der bzw. den Antriebsachsen Ihres LKW betragen?	Mindestens 25 % des Eigengewichts		Mindestens 25 % des höchsten zulässigen Gesamtgewichts		Mindestens 25 % des tatsächlichen Gesamtgewichtes	R	Höchstens 25 % des höchsten zulässigen Gesamtgewichts	
88	1f	Wo greift die Gewichtskraft an der Ladung an?	Im Schwerpunkt	R	Gleichmäßig entlang ihrer Auflagefläche		Am höchsten Punkt		Am niedrigsten Punkt	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
89	1f	Wie kann Ladung kraftschlüssig gesichert werden?	Durch die Verwendung von Spannplatten		Durch Diagonalzurren		Durch Anstellen der Ladung an die Stirn- bzw. Seitenwand		Durch Niederzurren	R
90	1f	Eine Ladung soll durch Niederzurren gesichert werden. Welche Angabe am Etikett des Zurrgurtes ist bei der Berechnung der Anzahl der erforderlichen Zurrgurte zu berücksichtigen?	Die maximale Vorspannkraft STF	R	Die maximale Zurrkraft LC		Die maximale Handkraft SHF		Die maximale Dehnung des Gurtbandes	
91	1f	Eine Ladung soll durch Direktzurren gesichert werden. Welche Angabe am Etikett des Zurrgurtes ist bei der Berechnung der Anzahl der erforderlichen Zurrgurte zu berücksichtigen?	Der Zurrwinkel "Alpha"		Die maximale Vorspannkraft STF		Die maximale Handkraft SHF		Die maximale Zurrkraft LC	R
92	1f	Welchen Einfluss hat der Zurrwinkel "Alpha" auf die wirksame Vorspannkraft beim Niederzurren?	Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so kleiner ist die wirksame Vorspannkraft	R	Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so größer ist die wirksame Vorspannkraft		Der Zurrwinkel Alpha hat keinen Einfluss auf die wirksame Vorspannkraft		Je flacher der Zurrwinkel Alpha ist, um so kleiner ist die wirksame maximale Handkraft SHF	
93	1f	Sie transportieren Rundholz. Wie bzw. womit müssen Sie Ihre Ladung sichern?	Mit Staupolstern und Euro-Paletten		In Fahrtrichtung mit Rungen und zur Seite mit rutschhemmenden Unterlagen		Durch Diagonalzurren mit Zurrseilen und Spannplatten		Mit Rungen und durch Niederzurren mit Spanngurten, Zurrketten oder Zurrseilen	R
94	1f	Was bedeutet die Angabe STF = 300 daN auf dem Etikett eines Zurrgurtes?	Die maximale Vorspannkraft der Ratsche beträgt 300 daN	R	Die maximale Kraft im Gurtband beträgt 300 daN		Der Ratschenhebel darf maximal mit 300 kg betätigt werden		Dass nur Ladegüter bis zu einem Gewicht von 300 kg gesichert werden dürfen	
95	1f	Mit welcher Buchstabenfolge wird die maximale Vorspannkraft der Ratsche auf dem Etikett eines Zurrgurtes gekennzeichnet?	FMAX		LC		SHF		STF	R
96	1f	Sie wollen einen LKW mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 10 t beladen. Dieser LKW hat Zurrpunkte, die nach EN 12640 zertifiziert sind. Welche höchste zulässige Belastung der Zurrpunkte ist dann garantiert?	Höchstens 500 daN		1.000 daN	R	Auf jeden Fall zumindest 2.000 daN		Auf jeden Fall zumindest 3.500 daN	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
97	1f	Sie wollen einen LKW mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 6 t beladen. Dieser LKW hat Zurrpunkte, die nach EN 12640 zertifiziert sind. Welche höchste zulässige Belastung der Zurrpunkte ist dann garantiert?	800 daN	R	1.000 daN		Auf jeden Fall zumindest 2.000 daN		Auf jeden Fall zumindest 3.500 daN	
98	1f	Welche Ladungen sind mit einer Plane abzudecken?	Schüttgut, wie z.B. Sand oder Erdreich	R	Stückgut, das in Kofferaufbauten befördert wird		Rundholz		Betonteile	
99	1f	Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach vorne wirken?	Die Beschleunigungskraft beim Bremsen und eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren	R	Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern		Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen			
100	1f	Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung seitlich wirken?	Die Bremskraft beim Bremsen		Eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren		Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen		Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern	R
101	1f	Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach hinten wirken?	Die Bremskraft beim Bremsen		Eine zusätzliche Kraft beim Bergauffahren und die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen	R	Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern			
102	1f	Was bedeutet die Angabe "SHF" auf dem Herstellerschild eines Zurrgurtes?	Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann		Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug		Die Handkraft des Anwenders	R		
103	1f	Sie wollen einen LKW mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 18 t beladen. Dieser LKW hat Zurrpunkte, die nach EN 12640 zertifiziert sind. Welche höchste zulässige Belastung der Zurrpunkte ist dann garantiert?	800 daN		1.000 daN		Auf jeden Fall zumindest 2.000 daN	R	Auf jeden Fall zumindest 3.500 daN	
104	2a	Welche Daten werden auf der Fahrerkarte gespeichert?	Daten zu den gefahrenen Fahrzeugen sowie Fahreraktivitäten	R	Daten zum Kraftstoffverbrauch		Daten zur Motordrehzahl			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
105	2a	In welchen Fällen müssen Sie einen Ausdruck aus dem digitalen Kontrollgerät anfertigen?	Immer nach einem Verkehrsunfall		Auf Verlangen eines Kontrollorgans sowie bei einem Defekt der Fahrerkarte	R				
106	2a	In welchem Zeitraum müssen die Daten von der Fahrerkarte ausgelesen und im Unternehmen gespeichert werden?	Auf jeden Fall am Ende der täglichen Ruhezeit		Spätestens nach 28 Tagen, an denen Tätigkeiten aufgezeichnet wurden		Spätestens nach 90 Tagen, an denen Tätigkeiten aufgezeichnet wurden		Auf jeden Fall spätestens nach 28 Kalendertagen	R
107	2a	In welcher Weise können Sie nach einem Verkehrsunfall die im digitalen Kontrollgerät gesicherten Daten zur Beweissicherung heranziehen?	Durch Eingabe des Unfallzeitpunkts in das Menü des Kontrollgerätes		Durch Download von der Fahrerkarte innerhalb der nächsten 24 Lenkstunden		Durch einen handschriftlichen Vermerk auf einem Ausdruck		Durch Download aus dem Massenspeicher innerhalb der nächsten 24 Lenkstunden	R
108	2a	Wie lang werden die detaillierten Geschwindigkeitsdaten im Massenspeicher des Kontrollgerätes gespeichert?	24 Lenkstunden	R	28 Tage		90 Tage		1 Jahr	
109	2a	Sie nehmen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät in Betrieb. Dabei wird die Uhrzeit mit dem Zusatz "UTC" angezeigt. Was bedeutet "UTC"?	Es wird in einer ortsunabhängigen Zeitzone ("Weltzeit") aufgezeichnet	R	Das Kontrollgerät läuft in einem unkoordinierten Modus		Das Kontrollgerät muss sofort neu kalibriert werden		Die Daten müssen sofort aus dem Datenspeicher des Kontrollgerätes ausgelesen werden	
110	2a	Welche Ortszeit in Österreich entspricht an einem Dezembertag 9:30 Uhr UTC-Zeit?	10:00 Uhr		11:30 Uhr		8:30 Uhr		10:30 Uhr	R
111	2a	Wie lang ist eine Fahrerkarte ab dem Ausstellungszeitpunkt gültig?	5 Jahre	R	1 Jahr		10 Jahre		15 Jahre	
112	2a	Sie wollen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät lenken. Wie sollten Sie sich verhalten, wenn Ihre Fahrerkarte defekt geworden oder verloren gegangen ist?	Ich fertige vor Fahrtbeginn und nach Fahrtende einen Tagesausdruck an und beantrage innerhalb von 7 Kalendertagen eine Ersatzkarte	R	Ich führe handschriftliche Aufzeichnungen über die Dauer der Lenkzeiten		Ich fahre als Ersatz mit der gesteckten Unternehmenskarte			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
113	2a	Sie wollen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät lenken. Ihre Fahrerkarte ist defekt geworden oder verloren gegangen. Wie lang dürfen Sie ohne Karte fahren?	Höchstens 15 Tage	R	Höchstens 28 Tage		Höchstens 7 Tage		Gar nicht	
114	2a	Sie sind im "Mehrfahrerbetrieb" als Beifahrer im Fahrzeug unterwegs. In welchem Kartenschacht des digitalen Kontrollgerätes muss sich Ihre Fahrerkarte befinden?	In keinem, da keine Fahrerkarte gesteckt werden muss, wenn ich nicht selbst lenke		Im Kartenschacht 1		Im Kartenschacht 1 oder 2		Im Kartenschacht 2	R
115	2a	Was bedeutet der Begriff "Tägliche Ruhezeit"?	Das ist Zeit, in der Lenkerinnen und Lenker frei über ihre Zeit verfügen können und die Zeit zwischen zwei Einsatzzeiten	R	Das ist die Pause, die nach 6 Stunden ununterbrochener Arbeitszeit zu halten ist		Das ist die Lenkpause, die nach 4,5 Stunden Lenkzeit gesetzlich zu halten ist			
116	2a	Die österreichische Ortszeit beträgt 11:00 Uhr. Welche UTC-Zeit entspricht an einem Sommertag der österreichischen Ortszeit?	13:00 Uhr		10:00 Uhr		12:00 Uhr		9:00 Uhr	R
117	2a	Sie lenken ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät. Welche Einstellungen müssen Sie vornehmen, wenn Sie einen Grenzübergang in ein Land durchführen, das eine andere Zeitzone hat?	Ich muss die Ortszeit und das Ländersymbol umstellen	R	Ich muss die UTC-Zeit umstellen		Ich muss das Tätigkeitssymbol umstellen			
118	2a	Welche Tätigkeiten fallen unter den Begriff „Bereitschaftszeit“?	Wenn ich für das Lenken eines Fahrzeuges zur Verfügung stehe, dieses aber nicht selbst lenke und auch sonst keine Arbeiten verrichte	R	Nur solche, bei denen ich das Fahrzeug belade		Wenn ich am Fahrzeug einen Radwechsel vornehme		Nur solche, bei denen ich das Fahrzeug entlade	
119	2a	Was müssen Sie tun, wenn Sie nach einer täglichen Ruhezeit Ihre Fahrerkarte wieder in das digitale Kontrollgerät stecken?	Ich trage die Aktivitäten seit der letzten Entnahme der Karte im Gerät nach	R	Ich stelle die Ortszeit auf die aktuelle UTC-Zeit um		Ich drucke einen Ereignisausdruck aus und trage meine Ruhezeit handschriftlich darauf ein			
120	2a	Welche Tätigkeiten fallen unter den Begriff "Andere Arbeiten"?	Wenn ich für das Lenken eines Fahrzeuges zur Verfügung stehe, dieses aber nicht selbst lenke und auch sonst keine Arbeiten verrichte		Wenn ich bei Mehrfahrbetrieb im fahrenden Fahrzeug als 2. Person mitfahre		Wenn ich das Fahrzeug be- oder entlade	R		

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
121	2a	Sie machen im Mehrfahrbetrieb einen Fahrerwechsel. Wie müssen Sie sich in Bezug auf das digitale Kontrollgerät verhalten?	Ich wechsele nur den Sitzplatz, die Fahrerkarten werden nicht umgesteckt		Die Fahrerkarte des jeweiligen Lenkers muss im Kartenschacht 1 stecken, jene des Beifahrers im Kartenschacht 2	R	Die Fahrerkarte des Beifahrers wird nicht gesteckt, sondern nur mitgeführt		Die Fahrerkarte des jeweiligen Lenkers muss im Kartenschacht 2 stecken, jene des Beifahrers im Kartenschacht 1	
122	2a	Wie verhalten Sie sich im kombinierten Verkehr, wenn Sie Teile der Fahrt auf einer Fähre oder auf einem Zug verbringen?	Ich stelle das digitale Kontrollgerät auf die Menüeinstellung "Zug-Fähre"	R	Ich entnehme meine Fahrerkarte und stelle meine Aktivität auf Lenkzeit		Ich stecke meine Fahrerkarte in den Kartenschacht 2 und stelle die Aktivität auf Arbeitszeit		Ich stelle das digitale Kontrollgerät auf die Menüeinstellung "OUT"	
123	2a	Was bedeutet der Begriff "Wochenlenkzeit"?	Das ist die Gesamtlenkzeit innerhalb einer Woche. Die Woche ist der Zeitraum von Montag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr	R	Das ist die Gesamtlenkzeit in einem beliebigen Zeitraum von insgesamt 168 Stunden		Das ist die gesamte Anwesenheitszeit im Fahrerhaus innerhalb einer Woche		Das ist die gesamte Anwesenheitszeit in der Firma innerhalb einer Woche	
124	2a	Was müssen Sie am digitalen Kontrollgerät beachten, wenn Sie nach 4 Stunden und 30 Minuten Lenkzeit eine Pause einlegen?	Ich muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Aktivität auf das Symbol "Ruhezeit" umstellen	R	Ich muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Aktivität auf das Symbol "Andere Arbeitszeit" umstellen		Ich muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Aktivität auf das Symbol "Bereitschaftszeit" umstellen		Ich muss gleich nach dem Abstellen des Fahrzeuges meine Fahrerkarte aus dem Gerät entnehmen	
125	2a	Sie lenken ein Fahrzeug auf einer Autobahn. Sie planen, in den nächsten 15 Minuten einen Rastplatz anzufahren, weil eine Lenkpause fällig ist. Plötzlich müssen Sie wegen eines Verkehrsunfalles anhalten. Wie gehen Sie weiter vor?	Ich lenke das Fahrzeug auf den Pannestreifen, sichere ihn ab und halte die Lenkpause dort. Andernfalls würde ich die zulässigen Lenkzeiten überschreiten		Ich warte ab, bis die Weiterfahrt möglich ist, und halte die Lenkpause danach auf dem Rastplatz. Ich nutze damit die sogenannte "Halteplatzregel"	R	Ich nutze die nächstmögliche Betriebsabfahrt der Straßenmeisterei und halte die Lenkpause dort. Andernfalls würde ich die zulässigen Lenkzeiten überschreiten		Ich lenke in die Rettungsgasse, sichere das Fahrzeug ab und halte die Lenkpause dort. Andernfalls würde ich die zulässigen Lenkzeiten überschreiten	
126	2a	Sie wollen ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät lenken. Ihre Fahrerkarte ist defekt geworden oder verloren gegangen. Wie lang dürfen Sie ohne Karte fahren?	Gar nicht		Höchstens 28 Tage		Höchstens 7 Tage		Höchstens 15 Tage	R
127	2a	Sie benutzen mit Ihrem Fahrzeug ein Fährschiff oder die "Rollende Landstraße". Unter welchen Bedingungen gilt die dort verbrachte Zeit als tägliche Ruhezeit?	Wenn auf dem Fährschiff eine Schlafkabine oder im Waggon ein Liegeplatz zur Verfügung steht	R	Wenn der Waggon lärmarm zertifiziert ist		Wenn das Fährschiff bzw. der Waggon klimatisiert ist			
128	2a	In welchem Staat muss ein EU-Bürger seine Fahrerkarte beantragen?	In jedem beliebigen EU-Mitgliedstaat		In dem EU-Mitgliedsstaat, in dem er seinen Wohnsitz hat	R	In dem EU-Mitgliedstaat, in dem er geboren wurde		In dem EU-Mitgliedsstaat, in dem der Firmensitz liegt	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
129	2a	Sie arbeiten für verschiedene Arbeitgeber. Wie viele gültige Fahrerkarten dürfen Sie besitzen?	Für jeden Arbeitgeber eine eigene		Höchstens fünf		Höchstens eine	R	Für jeden EU-Staat, in dem ich fahre, eine eigene	
130	2a	Wo ist in Österreich der Antrag für die Fahrerkarte zu stellen?	Bei der Landesregierung, die für meinen Wohnsitz zuständig ist		Beim Dienstgeber		Bei der Bezirksverwaltungsbehörde, die für meinen Wohnsitz zuständig ist		Bei den Autofahrerclubs ARBÖ oder ÖAMTC	R
131	2a	Sie lenken ein Fahrzeug 4,5 Stunden lang. Kann die notwendige Lenkpause von 45 Minuten auch geteilt werden?	Ja. Teil 1 muss mindestens 15 Minuten, Teil 2 mindestens 30 Minuten lang dauern	R	Ja. Jede beliebige Aufteilung ist zulässig, solange nach 4,5 Stunden Lenkzeit 45 Minuten Lenkpause gehalten werden		Nein		Ja. Wenn Teil 1 mindestens 25 Minuten gedauert hat, genügen für Teil 2 20 Minuten	
132	2a	Ihre Fahrerkarte ist durch Zeitablauf ungültig geworden. Wie lang danach müssen Sie diese Fahrerkarte noch mitführen?	Gar nicht. Sie kann sofort vernichtet werden		Mindestens 28 Tage nach Ablauf der Gültigkeit	R	Noch die laufende Woche und dann weitere 15 Kalendertage		Noch die laufende Woche und dann weitere 7 Kalendertage	
133	2a	Wann muss grundsätzlich eine wöchentliche Ruhezeit gehalten werden?	Auf jeden Fall am Wochenende		Auf jeden Fall am Sonntag		Spätestens am Ende von sechs 24-Stunden-Zeiträumen nach Ende der letzten wöchentlichen Ruhezeit	R	Auf jeden Fall am Samstag	
134	2a	Sie lenken ein Fahrzeug mit digitalem Kontrollgerät. Am Display des Kontrollgerätes blinkt die Meldung "Geschwindigkeit zu hoch". Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich suche sofort die nächste Werkstatt auf		Ich fahre langsamer und quittiere die Meldung durch Drücken der Taste "OK" am Kontrollgerät	R	Ich muss auf dem Tagesausdruck dieses Ereignis durch meine Unterschrift quittieren			
135	2a	Wie lang darf die Lenkzeit zwischen zwei Ruhezeiten höchstens dauern?	Im Normalfall insgesamt 9 Stunden, zweimal in der Kalenderwoche insgesamt 10 Stunden	R	Dreimal in der Kalenderwoche insgesamt 11 Stunden		Im Normalfall insgesamt 11 Stunden			
136	2a	Wie oft darf die tägliche Lenkzeit während einer Woche auf 10 Stunden ausgedehnt werden?	1 mal	R	2 mal		3 mal		4 mal	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
137	2a	Sie lenken ein Fahrzeug, das mit einem digitalen Kontrollgerät ausgerüstet ist. Wie können Sie den Nachweis über die Einhaltung der wöchentlichen Ruhezeit erbringen?	Durch Nachtragen beim ersten Stecken der Fahrerkarte nach der Ruhezeit	R	Durch das EU-Formblatt zur Bescheinigung lenkfreier Tage		Durch schriftliche Aufzeichnungen in einem Tagebuch		Durch eine formlose schriftliche Bestätigung der Geschäftsführung	
138	2a	Wie viele Stunden darf die wöchentliche Lenkzeit grundsätzlich höchstens dauern?	60 Stunden		38 Stunden		40 Stunden		56 Stunden	R
139	2a	Was bedeutet der Begriff "Lenkpause"?	Die Zeit, in der keine Lenk- oder andere Arbeitstätigkeit ausgeführt werden darf	R	Die Arbeitszeit, die im Zeitraum eines Tages anfällt, ausgenommen die Lenktätigkeiten		Die Zeit, in der keine Lenktätigkeit ausgeführt werden darf. Andere Tätigkeiten sind erlaubt		Die Zeit, in der keine Aufzeichnungen am Schaublatt oder auf der Fahrerkarte erfolgen	
140	2a	Nach wie vielen Stunden ununterbrochener Lenkzeit muss spätestens eine Lenkpause eingelegt werden?	3 Stunden		4,5 Stunden	R	5 Stunden		5,5 Stunden	
141	2a	Sie lenken ein Fahrzeug ununterbrochen 4,5 Stunden lang. Wie lang muss Ihre Lenkpause dann mindestens dauern?	45 Minuten	R	60 Minuten		90 Minuten		120 Minuten	
142	2a	Sie dehnen die tägliche Lenkzeit auf 10 Stunden aus. Wie viele Lenkpausen müssen Sie dann halten?	Eine genügt		Mindestens zwei	R	Mindestens drei		Mindestens vier	
143	2a	Unter welcher Voraussetzung dürfen Sie mit Fahrzeugen mit digitalem Kontrollgerät ohne Fahrerkarte fahren?	Wenn ich meine Fahrerkarte verloren habe	R	Wenn ich meine Fahrerkarte gerade an einen Kollegen verborgt habe		Wenn ich meine Fahrerkarte zwar beantragt, sie aber noch nicht erhalten habe		Wenn mein Fahrzeug unbeladen ist	
144	2a	Welche Daten werden im Massenspeicher des digitalen Kontrollgerätes nicht aufgezeichnet?	Fahreraktivitäten sowie eine Liste der zuletzt benutzten Fahrzeuge		Störungen und Ereignisse		Geschwindigkeit		Kraftstoffverbrauch	R

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
145	2a	Wie lang werden detaillierte Geschwindigkeitsdaten im Massenspeicher des Kontrollgerätes gespeichert?	24 Lenkstunden	R	365 Tage		24 Stunden		28 Tage	
146	2a	Wie lang muss eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit mindestens dauern?	24 Stunden		36 Stunden		45 Stunden	R	48 Stunden	
147	2a	Wie lang muss eine verkürzte (reduzierte) wöchentliche Ruhezeit mindestens dauern?	24 Stunden	R	30 Stunden		35 Stunden		40 Stunden	
148	2a	In welchen Fall müssen Sie an einem Tag eine dritte Lenkpause machen?	Nach der Halteplatzregel, wenn ich die maximale tägliche Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes um zwei weitere Stunden verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten	R	Nach der Halteplatzregel, wenn ich die maximale tägliche Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes um eine weitere Stunde verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten		Wenn ich nach 11 Stunden Lenkzeit zum Erreichen meines Wohnstandortes oder meines Firmenstandortes die Lenkzeit um eine weitere Stunde verlängere, um dort eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit zu halten			
149	2a	Sie müssen wegen der Halteplatzregel an einem Tag eine dritte Lenkpause halten. Wie lang muss diese Lenkpause mindestens dauern?	15 Minuten		25 Minuten		30 Minuten	R	60 Minuten	
150	2a	Sie sind unmittelbar vor dem Beginn einer reduzierten wöchentlichen Ruhezeit. Unter welchen Umständen dürfen Sie dann die täglich zulässige Lenkzeit von 10 Stunden um eine Stunde ausdehnen?	Wenn unvorhersehbare Umstände eintreten (z. B. widrige Witterungsbedingungen, plötzlich auftretende Verkehrsstaus)	R	Das darf der Fahrer nach eigenem Ermessen entscheiden		Das darf der Firmeninhaber nach eigenem Ermessen anordnen		Das darf der Disponent eigenem Ermessen anordnen	
151	2a	Sie sind unmittelbar vor dem Beginn einer regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit. Unter welchen Umständen dürfen Sie dann die täglich zulässige Lenkzeit von 10 Stunden um zwei Stunden ausdehnen?	Wenn unvorhersehbare Umstände eintreten (z. B. widrige Witterungsbedingungen, plötzlich auftretende Verkehrsstaus)	R	Das darf der Fahrer nach eigenem Ermessen entscheiden		Das darf der Firmeninhaber nach eigenem Ermessen anordnen		Das darf der Disponent nach eigenem Ermessen anordnen	
152	2a	Sie haben die täglich zulässige Lenkzeit von 10 Stunden wegen eines unvorhersehbaren Ereignisses verlängert. Was müssen Sie dann beim Erreichen ihres Fahrtziels beachten?	Ich muss auf jeden Fall die Fahrerkarte aus dem Kontrollgerät entnehmen		Ich muss einen Ausdruck aus dem Massenspeicher des Kontrollgerätes durchführen. Auf dem Ausdruck muss ich den Grund für die Überschreitung der täglich zulässigen Lenkzeit vermerken	R	Ich muss auf jeden Fall das Schaublatt im Kontrollgerät belassen			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
153	2a	Sie sind zu Ihrem Wohnort oder zur Firmenniederlassung im Heimatland unterwegs. Wegen eines unvorhersehbaren Ereignisses haben Sie die zulässige tägliche Lenkzeit überschritten. Wie lang darf in diesem Fall die wöchentliche Lenkzeit höchstens dauern?	38 Stunden		40 Stunden		58 Stunden	R	60 Stunden	
154	2a	Sie haben die täglich zulässige Lenkzeit von 10 Stunden wegen eines unvorhersehbaren Ereignisses verlängert. Müssen Sie diese Verlängerung danach wieder ausgleichen?	Nein		Ja, durch eine gleichwertige Ruhezeit. Diese muss spätestens zum Ende des dritten Monats, das auf die Verlängerung folgt, genommen werden		Ja, durch eine gleichwertige Ruhezeit. Diese muss spätestens mit der nächstfolgenden Ruhezeit genommen werden		Ja, durch eine gleichwertige Ruhezeit. Diese muss spätestens zum Ende der dritten Woche, die auf die Woche folgt, in der die Verlängerung erfolgte, genommen werden	R
155	2a	Wann muss eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit begonnen werden?	Spätestens am Ende von sechs 24-Stunden Zeiträumen nach der letzten wöchentlichen Ruhezeit	R	Spätestens am Ende von fünf 24-Stunden Zeiträumen nach der letzten wöchentlichen Ruhezeit		Spätestens am Ende von acht 24-Stunden Zeiträumen nach der letzten wöchentlichen Ruhezeit		Spätestens am Ende von 14 24-Stunden Zeiträumen nach der letzten wöchentlichen Ruhezeit	
156	2a	Sie haben eine verkürzte (reduzierte) wöchentliche Ruhezeit genommen. Müssen Sie diese danach ausgleichen?	Nein		Ja. Der Ausgleich muss spätestens am Ende der dritten Woche, die auf die Verkürzung folgt, erfolgen. Dieser Ausgleich muss an eine Ruhezeit mit zumindest 24 Stunden Dauer angehängt werden		Ja. Der Ausgleich muss spätestens am Ende der dritten Woche, die auf die Verkürzung folgt, erfolgen. Dieser Ausgleich muss an eine Ruhezeit mit zumindest 11 Stunden angehängt werden		Ja. Der Ausgleich muss spätestens am Ende der dritten Woche, die auf die Verkürzung folgt, erfolgen. Dieser Ausgleich muss an eine Ruhezeit mit zumindest 9 Stunden angehängt werden	R
157	2a	Darf eine wöchentliche Ruhezeit unterbrochen werden?	Nein		Ja, wenn diese Unterbrechung zum Auf- oder Abfahren bei einer Fähre oder einem Waggon dient und insgesamt nicht länger als eine Stunde dauert	R	Ja, wenn diese Unterbrechung insgesamt nicht länger als acht Stunden dauert		Ja, wenn diese Unterbrechung insgesamt nicht länger als vier Stunden dauert	
158	2a	Sie halten eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit. Dürfen Sie diese in der Fahrerkabine verbringen?	Nein	R	Ja, immer		Ja, wenn das Fahrzeug auf einem gesicherten Parkplatz steht		Ja, wenn das Fahrzeug eine Heiz- und Kühlmöglichkeit hat	
159	2a	Sie halten eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit. Wo dürfen Sie diese verbringen?	In der Fahrerkabine		In einer geeigneten Unterkunft. Deren Kosten trägt der Arbeitgeber	R	In einer geeigneten Unterkunft. Deren Kosten trägt der Dienstnehmer		In einer geeigneten Unterkunft. Deren Kosten trägt das Arbeitsmarktservice	
160	2a	Welche Fahrzeuge müssen mit einem "intelligenten" Kontrollgerät der ersten Generation ausgerüstet sein?	Alle Fahrzeuge der Fahrzeugklassen N2, N3, M2 und M3		Alle Fahrzeuge der Fahrzeugklassen N2, N3, M2 und M3, deren erste Zulassung ab dem 01.01.2016 erfolgte		Alle Fahrzeuge der Fahrzeugklassen N2, N3, M2 und M3, deren erste Zulassung ab dem 01.06.2019 erfolgte	R	Alle Fahrzeuge der Fahrzeugklassen N2, N3, M2 und M3, deren erste Zulassung ab dem 01.01.2021 erfolgte	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
161	2a	Welche Standortdaten zeichnet das "intelligente" Kontrollgerät der ersten Generation automatisch auf?	Den Standort zu Beginn und am Ende der täglichen Arbeitszeit bzw. nach jeweils drei Stunden Lenkzeit	R	Den Standort nach jeweils viereinhalb Stunden Lenkzeit		Den vollständigen Fahrtverlauf		Den Standort einer Lenkpause	
162	2a	Welche Vorschriften gelten für die Rückkehr zum Wohnort des Fahrers oder zum Firmenstandort?	Fahrer müssen spätestens nach vier Wochen zum Wohn- oder Firmenstandort für eine regelmäßige Ruhezeit von mindestens 45 Stunden zurückkehren	R	Fahrer müssen spätestens nach sechs Wochen zum Wohn- oder Firmenstandort für eine Ruhezeit zurückkehren		Fahrer müssen spätestens nach acht Wochen zum Wohn- oder Firmenstandort für eine Ruhezeit von mindestens 11 Stunden zurückkehren		Fahrer müssen spätestens nach vier Wochen zum Wohn- oder Firmenstandort für eine Ruhezeit von mindestens 9 Stunden zurückkehren	
163	2a	Sie fahren nur in Österreich. Welche Vorschriften gelten dann für die wöchentlichen Ruhezeiten?	Es müssen immer zwei reduzierte (verkürzte) wöchentliche Ruhezeiten aufeinander folgen		Es gibt dazu keine besonderen Vorschriften		Es dürfen entweder zwei regelmäßige wöchentliche Ruhezeiten oder eine reduzierte und danach eine regelmäßige wöchentliche Ruhezeit aufeinander folgen	R	Es müssen immer zwei regelmäßige wöchentliche Ruhezeiten aufeinander folgen	
164	2a	Sie fahren im grenzüberschreitenden Verkehr. Welche Vorschriften gelten dann für die wöchentlichen Ruhezeiten?	In vier aufeinanderfolgenden Wochen dürfen zwei reduzierte (verkürzte) wöchentliche Ruhezeiten aufeinander folgen. Die beiden anderen Ruhezeiten müssen regelmäßige Ruhezeiten sein	R	Es gibt dazu keine besonderen Vorschriften		In vier aufeinanderfolgenden Wochen darf nur eine reduzierte (verkürzte) wöchentliche Ruhezeiten gehalten werden. Die drei anderen Ruhezeiten müssen regelmäßige Ruhezeiten sein		Es müssen immer vier regelmäßige wöchentliche Ruhezeiten aufeinander folgen	
165	2a	Sie fahren im grenzüberschreitenden Verkehr und haben aufeinanderfolgend zwei reduzierte (verkürzte) wöchentliche Ruhezeiten gehalten. Wie muss in diesem Fall der Ausgleich dieser Ruhezeiten erfolgen?	Der notwendige Zeitausgleich muss vor der nächsten regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit erfolgen	R	Der notwendige Zeitausgleich muss an die nächste regelmäßige wöchentlichen Ruhezeit angehängt werden		Der notwendige Zeitausgleich muss bei der übernächsten regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit erfolgen			
166	2a	Wann liegt im Bezug auf die wöchentliche Ruhezeit grenzüberschreitender Verkehr vor?	Der Fahrer beginnt nur eine von zwei aufeinander folgenden reduzierten wöchentlichen Ruhezeiten außerhalb des Staates, in dem der Standort des Unternehmens oder sein Wohnsitzes liegt		Der Fahrer beginnt zwei aufeinander folgende reduzierte wöchentliche Ruhezeiten außerhalb des Staates, in dem der Standort des Unternehmens oder sein Wohnsitzes liegt	R	Der Fahrer beginnt drei aufeinander folgende reduzierte wöchentliche Ruhezeiten außerhalb des Staates, in dem der Standort des Unternehmens oder sein Wohnsitzes liegt		Der Fahrer beginnt keine aufeinander folgende reduzierte wöchentliche Ruhezeiten außerhalb des Staates, in dem der Standort des Unternehmens oder sein Wohnsitzes liegt	
167	2a	Sie haben zwei aufeinander folgende reduzierte (verkürzte) wöchentliche Ruhezeiten im Ausland verbracht. Was gilt dann für den notwendigen Zeitausgleich?	Der Fahrer muss vor dem Beginn des Zeitausgleichs und der anschließenden regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit zum Standort des Unternehmens oder an seinen Wohnort zurückkehren	R	Der Fahrer muss erst nach dem Beginn des Zeitausgleichs und der anschließenden regelmäßigen wöchentlichen Ruhezeit zum Standort des Unternehmens oder an seinen Wohnort zurückkehren		Der Fahrer muss erst spätestens nach vier Wochen zum Standort des Unternehmens oder an seinen Wohnort zurückkehren		Der Fahrer muss erst spätestens nach acht Wochen zum Standort des Unternehmens oder an seinen Wohnort zurückkehren	
168	2a	Sie sind im Zweifahrerbetrieb unterwegs. Was gilt für die 45-minütige Lenkpause?	Der Beifahrer darf die Lenkpause auch im fahrenden Fahrzeug verbringen, wenn er den Fahrer in dieser Zeit nicht unterstützt	R	Während einer Lenkpause muss das Fahrzeug auf jeden Fall stehen		Der Fahrer darf die Lenkpause auch im fahrenden Fahrzeug verbringen, wenn er in dieser Zeit vom Beifahrer unterstützt wird		Für den Beifahrer gilt jeder Zeitraum als Lenkpause, in der er das Fahrzeug nicht selbst lenkt	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
169	2a	Im Zuge einer Verkehrskontrolle wird aufgrund der Aufzeichnung am Schaublatt des analogen Kontrollgerätes festgestellt, dass Sie mit 95 km/h unterwegs waren. Kann das zu einer Bestrafung führen?	Nein, weil der Ort der Geschwindigkeitsüberschreitung nicht festgestellt werden kann		Ja, auf jeden Fall		Ja, wenn die Geschwindigkeitsüberschreitung weniger als 2 Stunden vor der Kontrolle erfolgt ist	R	Ja, aber nur, wenn der Strafbehörde der genaue Ort der Geschwindigkeitsüberschreitung bekannt ist	
170	2a	Nach welcher durchgehenden Lenkzeit müssen Sie die Fahrt spätestens unterbrechen?	Nach 9 Stunden		Nach 4,5 Stunden	R	Nach 2 Stunden		Nach 3 Stunden	
171	2a	Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie eine tägliche oder reduzierte wöchentliche Ruhezeit im Fahrzeug verbringen?	Wenn eine geeignete Schlafmöglichkeit (Schlafkabine) zur Verfügung steht	R	Wenn das Fahrzeug still steht		Wenn kein Hotelzimmer in einem Umkreis von 10 km gefunden werden kann		Nur wenn das Fahrzeug mit Klimaanlage und Standheizung ausgestattet ist	
172	2a	Ihr Fahrzeug hat ein analoges Kontrollgerät. Darf das EG-Kontrollgerät während der Einsatzzeit des Fahrzeuges geöffnet werden?	Ja, während der Mittagspause		Ja, bei jeder Lenkpause		Ja, bei einem Fahrerwechsel	R	Nein, nie	
173	2a	Was bedeutet der Begriff "Wöchentliche Ruhezeit"?	Eine einmal wöchentlich zu haltende Ruhezeit, die grundsätzlich 45 Stunden dauern muss	R	Die Summe der in einer Kalenderwoche gehaltenen täglichen Ruhezeiten		Eine immer am Sonntag zu haltende Ruhezeit		Eine Ruhezeit, die immer in die Zeit des Wochenendfahrverbotes fällt	
174	2a	Wer ist für die korrekte Bedienung des digitalen Kontrollgerätes verantwortlich?	Der Fahrzeughersteller		Der Arbeitgeber		Der Auftraggeber der Fahrt		Der Fahrer	R
175	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen?	Im "Absender"		Im Feld "Empfänger"		Im Feld "Auslieferungsort des Gutes"	R	Im Feld "Ort und Tag der Übernahme des Gutes"	
176	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Datum, an dem Sie das Frachtgut abholen müssen?	Im Feld "Absender"		Im Feld "Empfänger"		Im Feld "Auslieferungsort des Gutes"	R	Im Feld "Ort und Tag der Übernahme des Gutes"	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
177	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie den Ort, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen?	Im Feld "Absender"		Im Feld "Empfänger"		Im Feld "Auslieferungsort des Gutes"		Im Feld "Ort und Tag der Übernahme des Gutes"	R
178	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Anweisungen zum Transport des Frachtgutes, die Sie beachten müssen?	Im Feld "Absender"		Im Feld "Empfänger"		Im Feld "Anweisungen des Absender"	R	Im Feld "Vorbehalte und Anmerkungen der Frachtführer"	
179	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben darüber, welche Dokumente den Transport des Frachtgutes begleiten?	Im Feld "Absender"		Im Feld "Empfänger"		Im Feld "Anweisungen des Absender"		Im Feld "Beigefügte Dokumente"	R
180	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie das Angaben darüber, wie schwer das Frachtgut ist?	Im Feld "Kennzeichen und Nummern"		Im Feld "Art der Verpackung"		Im Feld "Bruttogewicht in kg"	R	Im Feld "Anzahl der Packstücke"	
181	2b	In welchem Feld eines CMR-Frachtbriefes finden Sie Angaben zu Datum und Uhrzeit, an dem Sie das Frachtgut abliefern müssen?	Im Feld "Absender"		Im Feld "Empfänger"		Im Feld "Besondere Vereinbarungen"	R	Im Feld "Ort und Tag der Übernahme des Gutes"	
182	2b	Warum ist es wichtig, dass der Absender des Frachtgutes im Feld "22 - Unterschrift und Stempel des Absenders" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt?	Weil er damit für die Richtigkeit der Angaben im CMR-Frachtbrief haftet	R	Weil er damit das volle Transportrisiko übernimmt		Weil er damit die Versicherungsprämien übernimmt		Weil er damit Mautgebühren übernimmt	
183	2b	Sie lenken einen LKW. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen?	Das letzte Gutachten der wiederkehrenden Begutachtung ("Pickerüberprüfung") und gegebenenfalls vorhanden: den letzten Prüfbericht über eine technische Unterwegskontrolle	R	Das letzte Gutachten über die Funktion der GO-Box		Das letzte Gutachten über die Funktion der Klimaanlage im Fahrerhaus			
184	2b	Ihr LKW ist mit einer GO-Box zur Entrichtung der Maut ausgerüstet. Müssen Sie die zum LKW gehörende Fahrzeugdeklaration der ASFINAG mitführen?	Nein		Ja, auf jeden Fall		Ja, wenn der LKW mit einem Motor der Abgasklasse EURO 4 oder höher angetrieben wird	R	Ja, wenn der LKW mit einem Motor der Abgasklasse EURO 1, 2 oder 3 angetrieben wird	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
185	2b	Sie wollen in Ihrem LKW eine GO-Box zur Mauteinhebung anbringen. Was müssen Sie dabei beachten?	Sie muss am Dach des Fahrerhauses angebracht werden		Sie muss an der Innenseite der Windschutzscheibe zwischen Lenkrad und Fahrzeugmitte angebracht sein und darf in Ruhestellung der Scheibenwischer nicht von den Scheibenwischern abgedeckt werden	R	Sie muss an der Innenseite der Windschutzscheibe zwischen Fahrzeugmitte und Beifahrertüre angebracht werden			
186	2b	Die GO-Box Ihres Fahrzeuges hat beim Durchfahren eines Mautportals vier Signaltöne abgegeben. Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich suche innerhalb von 5 Stunden oder innerhalb einer Fahrtstrecke von 100 km auf, um die Maut nachzuzahlen	R	Ich stelle die Abgasklasse des LKW an der GO-Box neu ein		Ich habe 96 Stunden Zeit, eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen			
187	2b	Was bedeutet es, wenn beim Durchfahren eines Mautportales kein Signalton der GO-Box erfolgt?	Das aufgebuchte Guthaben ist in Kürze verbraucht		Die Maut wurde nicht ordnungsgemäß entrichtet	R	Die Abgasklasse des LKW ist richtig eingestellt		Die Abgasklasse des LKW ist falsch eingestellt	
188	2b	Die GO-Box Ihres Fahrzeuges hat beim Durchfahren eines Mautportals keinen Signalton abgegeben. Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich suche innerhalb von 5 Stunden oder innerhalb einer Fahrtstrecke von 100 km eine Vertriebsstelle auf, um die Maut nachzuzahlen	R	Ich stelle die Abgasklasse des LKW an der GO-Box neu ein		Ich habe 96 Stunden Zeit, eine Vertriebsstelle zur Nachzahlung der Maut aufzusuchen			
189	2b	Sie lenken einen LKW der Fahrzeugklasse N2 mit 2 Achsen und ziehen einen einachsigen Anhänger der Fahrzeugklasse O1. Was müssen Sie bei der Einstellung der GO-Box beachten?	Dass die Achsenzahl auf "2" eingestellt ist		Dass die Achsenzahl auf "4" eingestellt ist		Dass die Achsenzahl auf "3" eingestellt ist	R	Dass die Achsenzahl auf "S" eingestellt ist	
190	2b	Warum ist es wichtig, dass der Frachtführer des Frachtgutes im Feld "Unterschrift und Stempel des Frachtführers" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt?	Weil er damit für die Richtigkeit der Angaben im CMR-Frachtbrief haftet		Weil er damit das volle Transportrisiko übernimmt		Weil er damit dem Versender die Übernahme des Frachtgutes bestätigt	R	Weil er damit für die Richtigkeit der Gewichtsangaben haftet	
191	2b	Warum ist es wichtig, dass der Empfänger des Frachtgutes im Feld "Gut empfangen" den CMR-Frachtbrief unterschreibt und abstempelt?	Weil er damit für die Richtigkeit der Angaben im CMR-Frachtbrief haftet		Weil er damit dem Frachtführer und dem Absender die ordnungsgemäße Übernahme des Frachtgutes bestätigt	R	Weil er damit Mautgebühren übernimmt			
192	2b	Wie stellen Sie fest, ob die GO-Box im Fahrzeug funktionstüchtig ist?	Durch eine Statusabfrage bei der GO-Box vor und nach der Fahrt	R	Durch das Starten des Fahrzeugmotors		Durch einen Anruf bei der Hotline der ASFINAG vor der Fahrt			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
193	2b	Wo soll die GO-Box auf der Windschutzscheibe des Fahrzeuges montiert werden, um eine korrekte Mautentrichtung zu gewährleisten?	Zwischen Fahrzeugmitte und Lenkrad, nahe der Unterkante der Windschutzscheibe, ohne dass sie von den in Ruhelage befindlichen Scheibenwischern verdeckt wird	R	Immer genau in der Fahrzeugmitte		Nahe der Oberkante der Windschutzscheibe		So, dass sie von den in Ruhelage befindlichen Scheibenwischern völlig verdeckt wird	
194	2b	Was ist gesetzlich zur ordnungsgemäßen Entrichtung der LKW-Maut vorgesehen?	Es muss im Fahrzeug eine GO-Box oder ein gleichwertiges Gerät installiert sein	R	Es muss eine Mautvignette mitgeführt werden		Es muss bei einem österreichischen Bankinstitut ein Dauerauftrag zur Abbuchung der Maut eingerichtet sein			
195	2b	Wann sollten Sie die Einstellung der Achsenzahl bei der GO-Box durchführen?	Unmittelbar vor Fahrtantritt	R	Am Ende einer Arbeitswoche		Am Beginn einer wöchentlichen Ruhezeit			
196	3a	Sie müssen rückwärts aus einem Firmengelände ausfahren und haben keine ausreichende Sicht auf den herannahenden Verkehr. Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich lasse mich von einer geeigneten Person einweisen	R	Ich schiebe im Schritttempo zurück. Der von rechts kommende Verkehr muss warten		Ich verzichte auf das Einweisen, wenn beim Rückwärtsfahren die Alarmblinkanlage eingeschaltet ist		Ich verzichte auf das Einweisen, wenn beim Rückwärtsfahren die Alarmblinkanlage eingeschaltet ist	
197	3a	Während der Fahrt läutet Ihr Handy. Das Telefon ist nicht mit einer Freisprecheinrichtung gekoppelt. Wie verhalten Sie sich?	Ich telefoniere, halte aber das Gespräch so kurz wie möglich		Ich telefoniere, konzentriere mich aber noch mehr als sonst auf den Verkehr		Ich lasse das Handy läuten und rufe nach Beendigung der Fahrt zurück	R	Ich antworte während der Fahrt mit einer Kurznachricht	
198	3a	Welches Schuhwerk ist beim Lenken eines Fahrzeugs zu benutzen?	Fußumschließendes Schuhwerk (z.B. Sandalen mit Fersenriemen, Stiefel, Halbschuhe)	R	Pantoffeln		Flip-Flops			
199	3a	Sie beschädigen beim Ausparken ein abgestelltes Fahrzeug. Der Lenker des anderen Fahrzeuges ist nicht erreichbar. Müssen Sie diesen Unfall der nächsten Polizeidienststelle melden?	Ja, aber nur, wenn es sich um ein Fahrzeug mit ausländischem Kennzeichen handelt		Ja, dieser Unfall ist zu melden	R	Nein, es genügt, einen Zettel mit meinem Namen am anderen Fahrzeug anzubringen		Nein, es genügt, diesen Unfall nur der Versicherung zu melden	
200	3a	Welche sind die häufigsten Unfallursachen im Straßenverkehr?	Fehler beim Einbiegen und Umkehren sowie ungenügender Abstand	R	Zu hohe Aufmerksamkeit					

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
201	3a	Welche sind die häufigsten Unfallursachen mit Beteiligung von Nutzfahrzeugen im Straßenverkehr?	Auffahrunfälle, Abkommen von der Fahrbahn, Zusammenstöße mit anderen Fahrzeugen	R	Zu geringe Fahrgeschwindigkeit					
202	3b	Werden Fahrer und Unternehmer zur Verantwortung gezogen, wenn bei der Einreise nach Großbritannien in ihrem Fahrzeug illegale Einwanderer entdeckt werden?	Ja, es ist in jedem Fall mit Strafverfahren vor den Behörden oder Gerichten zu rechnen	R	Nein, wenn der Fahrer glaubhaft behauptet, nichts gewusst zu haben		Es wird immer nur der Fahrer zur Verantwortung gezogen		Es wird immer nur das Unternehmen zur Verantwortung gezogen	
203	3b	Was sollte bei der Ausreisekontrolle vom Festland (z. B. in Frankreich) in Richtung Großbritannien vom Fahrer immer beantragt werden, um Kriminalität und Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen?	Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe von Atemluft-Messgeräten	R	Es soll immer ein Spürhund angefordert werden		Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe eines Scanners		Eine behördliche Kontrolle des Laderaums mit Hilfe von Wärmebild-Kameras	
204	3b	Ein Autostopper bittet Sie, mitgenommen zu werden. Wie sollten Sie sich verhalten, um Kriminalität und Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen?	Ich überzeuge mich, ob er für den Aufenthalt in Österreich ein gültiges Ausweisdokument mit sich führt und nehme ihn im Zweifelsfall nicht mit	R	Ich darf ihn auf jeden Fall mitnehmen, wenn er Gepäckstücke mit sich führt		Ich darf ihn auf jeden Fall mitnehmen, wenn er ausreichend deutsch spricht			
205	3b	Ein Autostopper bittet Sie, mitgenommen zu werden. Welche Dokumente sollte sich von ihm zeigen lassen, damit Sie Kriminalität und Schleusung illegaler Einwanderer vorbeugen?	Einen Reisepass oder Personalausweis eines EU- oder EWR-Staates, eine österreichische Aufenthaltskarte oder einen österreichischen Identitätsausweis	R	Einen Reisepass irgend eines Staates		Einen internationalen Führerschein			
206	3b	Sie führen bei einer Tankstelle einen Tankvorgang durch. Wie sollten Sie sich dabei verhalten, um Kriminalität und Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen?	Ich lasse den Motor laufen, schließe aber die Türe des Fahrerhauses		Ich schließe die Fahrzeurtüren bzw. Behälter und Ausrüstungskisten ab und kontrolliere vor der Weiterfahrt, ob sich jemand in passenden Hohlräumen des Fahrzeuges versteckt hat	R	Solang ich das Fahrzeug im Blick habe, kann ich ohne weiteres auf das Absperren des Fahrzeuges verzichten			
207	3c	Wodurch können Sie die Funktionsfähigkeit Ihrer Stütz Muskulatur (z.B. der Rückenmuskulatur) erhalten?	Durch gezielte gymnastische Übungen	R	Durch viel sitzen und liegen		Durch eine vorgebeugte Haltung während der Fahrt		Durch eine rückwärtsgebeugte Haltung während der Fahrt	
208	3c	Wie beladen Sie Ihr Fahrzeug möglichst ergonomisch bzw. gesundheitsschonend?	Ich trage auf einmal so viel Gewicht, wie ich gerade noch heben kann		Ich gehe beim Heben von Lasten in die Knie und halte den Rücken gerade und nutze möglichst Ladehilfen	R	Ich trage Lasten möglichst mit ausgestreckten Armen			

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
209	3c	Wo treten die größten körperlichen Belastungen auf, wenn Sie Lasten falsch heben?	Im Lendenwirbelbereich	R	Am Schienbein		In den Kniegelenken		An den Halswirbeln	
210	3c	Wie hebt man eine Last richtig?	Man beugt sich im Lendenwirbelbereich vor und hebt die Last mit möglichst gestreckten Beinen		Man hält die Last möglichst weit vom Körper entfernt		Man beugt die Knie und die Hüftgelenke. Der Rücken soll möglichst gerade bleiben	R	Zuerst kniet man sich nieder, nimmt die Last in die Hände und steht danach auf	
211	3c	Bei langen Fahrzeiten ohne Flüssigkeitszufuhr und mit starrer Beinhaltung besteht die Gefahr...	eines Herzinfarktes		eines Schlaganfalles		eines Nierenversagens		eines Blutgerinnsels in den Beinvenen	R
212	3c	Andauernde, laute Radiomusik beim Lenken eines Fahrzeuges...	fördert die Konzentrationsfähigkeit		fördert die Durchblutung des Gehirns		trainiert und verbessert die Hörfähigkeit		vermindert die Konzentrationsfähigkeit	R
213	3c	Beim Lenken eines Fahrzeuges soll ich...	meine Sitzhaltung und Sitzposition möglichst nicht verändern und starr sitzen bleiben		meine Sitzhaltung und Sitzposition möglichst häufig verändern z.B. leicht nach vorn beugen, zurücklehnen	R	die Beine immer gestreckt halten und möglichst gar nicht beugen		die Beine immer gebeugt halten und gar nicht strecken	
214	3c	Bei durchgetretenem Brems- oder Kupplungspedal sollen...	die Beine möglichst völlig gestreckt sein		die Beine möglichst stark gebeugt sein		die Beine leicht angewinkelt sein	R	die Stellung der Beine ist egal	
215	3c	Wirbelsäulenerkrankungen und Rückenschmerzen...	entstehen nur beim Tragen von zu schweren Lasten		kommen bei Berufskraftfahrern häufig vor	R	kommen bei Berufskraftfahrern seltener vor als bei Gelegenheitsfahrern		entstehen nur beim Heben von zu schweren Lasten	
216	3c	Was führt zu verbessertem Schlafverhalten?	Wenn ich vor dem Schlafengehen Entspannungstechniken anwende	R	Wenn ich vor dem Schlafengehen übermäßig fettreiche Mahlzeiten konsumiere		Wenn ich immer einen Mittagsschlaf halte		Wenn ich vor dem Schlafengehen übermäßig Alkohol konsumiere	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
217	3c	Wodurch kann die Widerstandsfähigkeit gegen Stress erhöht werden?			Durch regelmäßiges Mentaltraining	R	Durch regelmäßigen Konsum von Alkohol		Durch wenig Schlaf	
218	3c	Welche Flüssigkeiten und in welchen Mengen sollten Sie täglich trinken?	Wasser oder ungezuckerten Kräuter- oder Früchtetee (2 - 3 Liter)	R	Energy Drinks (2 Dosen)		Bier (1 Liter)			
219	3c	Eine gute körperliche Kondition...	steigert die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit beim Autofahren	R	hat keine Auswirkungen auf die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit		vermindert die geistige Leistungsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit		erhält man automatisch beim langen Autofahren	
220	3d	Die Tageszeit beeinflusst die Leistungsfähigkeit eines Menschen. Wann ist die Leistungsfähigkeit normalerweise am geringsten?	Zwischen 12 bis 14 Uhr		Zwischen 2 bis 4 Uhr	R	Zwischen 8 bis 10 Uhr		Zwischen 17 bis 19 Uhr	
221	3d	Wie kann vorzeitiger Ermüdung und herabgesetzter Aufmerksamkeit vorgebeugt werden?	Durch günstige Ernährung (fettarm, keine Süßigkeiten) und ausreichende Trinkmenge	R	Durch möglichst langes Fahren ohne Pausen		Durch hohes Schlafdefizit		Sehr hohe warme Umgebungstemperatur im Fahrzeug	
222	3d	Welche Auswirkungen auf die kraftfahrtspezifische Leistungsfähigkeit können durch Alkoholkonsum auftreten?	Deutliche Leistungssteigerung		Verlängerung der Reaktionszeit	R	Verbesserung der manuellen Geschicklichkeit		Verbesserung der Konzentration	
223	3d	Trifft diese Aussage zu: "Beim Lenken eines Nutzfahrzeuges kann die Herzfrequenz auf 140-160 Schläge / Minute steigen."	Nein, die Herzfrequenz hat mit dem Lenken eines Nutzfahrzeuges nichts zu tun		Nein, das ist viel zu hoch. Sie bewegt sich höchstens im Bereich zwischen 60-80 Schläge in der Minute in Stresssituationen		Nein, diese Aussage ist auch für Gefahrensituationen nicht richtig		Ja, diese Aussage ist richtig und darüber hinaus führt eine ständig zu hohe Herzfrequenz zu psychischen Stress und kann krank machen	R
224	3d	Wie hoch ist die durchschnittliche Herzfrequenz eines Menschen im Ruhezustand?	100 -120 Schläge in der Minute		180 - 200 Schläge in der Minute		60 - 80 Schläge in der Minute	R	Über 200 Schläge in der Minute	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
225	3d	Durch welches Essverhalten können Sie Ihre Leistungs- bzw. Konzentrationsfähigkeit positiv beeinflussen?	Ich esse in meiner Mittagspause drei Leberkäsesemmeln		Ich esse in jeder Pause möglichst viel		Ich esse mehrere kleine, kohlehydratreiche, fettarme Mahlzeiten über den Tag verteilt	R	Ich esse nur einmal täglich, dafür jedoch eine vitaminreiche Mahlzeit	
226	3d	Sie haben noch 300 km zu fahren und bemerken, dass Sie müde werden. Was sollten Sie tun?	Ich trinke einen Energy-Drink zum Aufputschen		Ich lege eine ausreichende Erholungspause ein und betätige mich dabei körperlich	R	Ich fahre weiter und hoffe darauf, dass sich meine Müdigkeit nicht so verstärkt, dass ich fahruntüchtig werde		Ich trinke einen Kaffee zum Aufputschen	
227	3d	Sie stehen beim Fahren im dichten Stadtverkehr unter Zeitdruck. Was sollten Sie tun?	Ich fahre möglichst schnell und nütze dabei jede Gelegenheit zum Spurwechsel		Ich überschreite die vorgeschriebenen Geschwindigkeitsbeschränkungen so weit, dass kein Führerscheinentzug droht		Ich mache die verlorene Zeit wieder gut, indem ich zu den vor mir fahrenden Fahrzeugen knapper auffahre		Ich mache mir bewusst, dass schnelleres Fahren im Stadtverkehr meist nichts bringt und fahre normal weiter	R
228	3d	Sie fahren mit einem Nutzfahrzeug und werden bei einer Fahrpause auf einen halben Liter Bier eingeladen. Wie verhalten Sie sich?	Ich trinke aus Kollegialität ein Bier mit, aber sicherlich kein Zweites		Ich lehne strikt ab, weil schon kleine Alkoholmengen beeinträchtigen können	R	Ich trinke ein Bier mit und nur wenn ich mich fit fühle, fahre ich weiter		Ich lehne strikt ab, weil ich als Berufskraftfahrer im Fahrdienst faktisch keinen Alkohol zu mir nehmen darf	
229	3d	Sie haben gestern ausgiebig gefeiert und viel Alkohol getrunken. Nach wenigen Stunden Schlaf sollten Sie heute als Berufskraftfahrer fahren. Welches Verhalten wäre richtig?	Ich achte besonders aufmerksam auf das eigenen Befinden und fahre nur dann, ich keine Kopfschmerzen fühle		Ich nehme ein ausgiebiges Frühstück zu mit und fahre los, wenn ich mich gut fühle		Ich nehme aufputschende Medikamente ein und fahre vorsichtig los		Ich fahre nicht, weil noch lange Zeit die Gefahr einer Alkoholbeeinträchtigung in Form von Restalkohol besteht	R
230	3d	Welche Auswirkungen hat Stress auf den Körper?	Man wird ruhig und konzentriert		Häufiger Stress macht den Körper widerstandsfähig		Blutdruck und Herzfrequenz steigen und es kann zur Verringerung der Informationsverarbeitung im Gehirn kommen	R	Unter Stress trifft man leichter die richtigen Entscheidungen	
231	3e	Sie wollen in Österreich die Polizei alarmieren. Welche Notrufnummer ist dafür zu wählen?	122		133 oder 112	R	144			
232	3e	Wie lautet die einheitliche europäische Notfallnummer?	112	R	111		133		114	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
233	3e	Ein hinter Ihnen fahrender Mopedfahrer fährt auf Ihr Fahrzeug auf. Dadurch verletzt er sich, will aber keine Verständigung der Polizei. Wie sollten Sie sich verhalten?	Ich verständige trotzdem sofort die Polizei	R	Ich verständige die Polizei nur dann, wenn sich der Mopedfahrer nicht ausweisen kann		Ich verständige in diesem Fall nur den nächsten Arzt		Es reicht aus, wenn ich erste Hilfe leiste. Dann muss die Polizei nicht verständigt werden	
234	3e	Was kann zur besseren Verarbeitung eines Unfallereignisses beitragen?	Wenn ich starke Beruhigungsmittel einnehme, um sofort wieder fahren zu können		Wenn ich nicht mit anderen das Unfallereignis spreche		Wenn ich auf den Schock Alkohol trinke		Wenn ich mir professionelle Hilfe hole, um das Unfallereignis aufzuarbeiten	R
277	3f	Hat Ihr Fahrverhalten Auswirkungen auf das Ansehen des Unternehmens, für das Sie fahren?	Nein, sicher nicht		Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden andere Verkehrsteilnehmer ein riskantes Fahrverhalten negativ mit meiner Firma	R	Nein. Die anderen Verkehrsteilnehmer verbinden mein Fahrverhalten nicht mit meiner Firma		Nein, solange mein Fahrzeug keine Firmenaufschrift trägt	
236	3f	Warum sollten Sie im Fahrdienst auf den Zustand Ihrer Kleidung achten?	Saubere und unbeschädigte Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen	R	Zerrissene Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen		Schmutzige Kleidung bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und der Firma, für die ich fahre, gewinnen			
237	3f	Warum sollten Sie im Fahrdienst ruhig und besonnen mit Kunden sprechen?	Ruhiges Sprechen bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	R	Ruhiges Sprechen bewirkt, dass Kunden ein neutrales Bild von mir gewinnen		Ruhiges Sprechen bewirkt, dass Kunden ein neutrales Bild von der Firma, für die ich fahre, gewinnen			
238	3f	Warum sollten Sie im Fahrdienst höflich mit Kunden umgehen?	Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein positives Bild von mir und von der Firma, für die ich fahre, gewinnen	R	Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein neutrales Bild von der Firma, für die ich fahre, gewinnen		Höflicher Umgang bewirkt, dass Kunden ein neutrales Bild von mir gewinnen			
239	3f	Hat der technische Zustand ihres Fahrzeuges Auswirkungen auf das Ansehen des Unternehmens, für das Sie fahren?	Nein, sicher nicht		Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden einen schlechten technischen Zustand meines Fahrzeuges negativ mit meiner Firma	R	Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden einen schlechten technischen Zustand meines Fahrzeuges positiv mit meiner Firma		Nein, solange mein Fahrzeug keine Firmenaufschrift trägt	
240	3f	Hat die Sauberkeit ihres Fahrzeuges Auswirkungen auf das Ansehen des Unternehmens, für das Sie fahren?	Nein, sicher nicht		Ja. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden ein unsauberes Fahrzeug negativ mit meiner Firma	R	a. Da Nutzfahrzeuge häufig Firmenaufschriften tragen, verbinden Kunden ein unsauberes Fahrzeug positiv mit meiner Firma		Nein, solange mein Fahrzeug keine Firmenaufschrift trägt	

Nr.	Ziff	Frage	Antwort 1	X Richtig	Antwort 2	X Richtig	Antwort 3	X Richtig	Antwort 4	X Richtig
241	3g	Sie fahren Im Werkverkehr. Wann benötigen Sie keinen Fahrerqualifizierungsnachweis?	Wenn der Werkverkehr nur innerhalb Österreichs stattfindet		Wenn nur Materialien befördert werden, die ich zur Berufsausübung benötige	R	Wenn nur Materialien befördert werden, die im Eigentum des Gewerbeinhabers stehen		Wenn nur im Ortsgebiet gefahren wird	
242	3g	Wann verliert der Fahrerqualifizierungsnachweis seine Gültigkeit?	Wenn die Lenkberechtigung entzogen worden ist		Wenn nicht alle 3 Jahren eine Weiterbildung erfolgt		Wenn nicht alle 5 Jahren eine Weiterbildung erfolgt	R	Wenn die Grundqualifikationsprüfung nicht alle 5 Jahre neu abgelegt wird	
243	3g	Wie lang ist ein Fahrerqualifizierungsnachweis gültig?	3 Jahre		4 Jahre		5 Jahre	R	6 Jahre	
244	3g	Wie ist die Dauer der Weiterbildung für die Verlängerung des Fahrerqualifizierungsnachweises geregelt?	Es müssen mindestens 35 Stunden innerhalb von 3 Jahren nachgewiesen werden		Es müssen mindestens 35 Stunden innerhalb von 5 Jahren nachgewiesen werden	R	Es dürfen höchstens 25 Stunden innerhalb von 2 Jahren nachgewiesen werden		Es dürfen höchstens 30 Stunden innerhalb von 4 Jahren nachgewiesen werden	
245	3g	Wo kann eine in Österreich rechtsgültige Weiterbildung für die Verlängerung des Fahrerqualifizierungsnachweises absolviert werden?	Bei einer ermächtigten Ausbildungsstätte	R	Bei jeder Person, die in ihrem Führerschein den Code "95" eingetragen hat		Bei jedem Güterbeförderungsunternehmen, das mehr als 5 LKW betreibt		Bei jeder Ausbildungsstätte, die Stapler- und Krankurse anbieten darf	
246	3g	Für welche Transporte sind neben dem Fahrerqualifizierungsnachweis Zusatzqualifikationen notwendig?	Gefahrguttransporte sowie Transporte von Lebewesen auf Langstrecken	R	Schwerlasttransporte		Temperaturgeführte Transporte			