

## Prüfungsfragen

7Ur

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

_						-	
P	2rc	<b>On</b>	Δn	VA	rk	۵h	r

## Hinweise

Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation nach Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) – Personenverkehr (Stand Januar 2025)

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

## Allgemeine Hinweise:

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

	Erreichbare	Punktzahl
1)	Welche Reihenfolge ist richtig für den Aufbau eines	1
	Standardantriebs?	
	Motor - Differentialgetriebe - Kupplung - Hinterachse	$\bigcirc$
	Motor - Kupplung - Getriebe - Hinterachse	$\bigcirc$
	Motor - Gelenkwelle - Kupplung - Hinterachse	$\bigcirc$
	Motor - Differentialgetriebe - Antriebswelle - Hinterachse	$\bigcirc$
2)	Was erhöht die Kippgefahr bei Kurvenfahrten?	1
	kleine Räder an der Vorderachse	$\bigcirc$
	niedriger Ladungsschwerpunkt	$\bigcirc$
	angepasste Geschwindigkeit	
		$\bigcirc$
	hoher Schwerpunkt und einseitige Beladung	$\bigcirc$
3)	Was verbessert das Fahrverhalten bei einem Doppeldeckerbus?	1
	voller Gepäckraum; alle Sitzplätze im Unterdeck benutzen	$\bigcirc$
	voller Gepäckraum; alle Sitzplätze im Oberdeck benutzen	$\bigcirc$
	den Luftdruck in den Reifen um 1 Bar verringern	$\circ$
	den Luftdruck in den Reifen um 1 Bar erhöhen	$\bigcirc$
4)	Welche Beladung verschlechtert das Fahrverhalten bei einem	1
	Doppeldeckerbus deutlich?	
	voller Gepäckraum; alle Sitzplätze im Unterdeck benutzen	$\bigcirc$
	voller Gepäckraum; alle Sitzplätze im Oberdeck benutzen	$\bigcirc$
	leerer Gepäckraum; nur die Sitzplätze im Unterdeck benutzen	$\bigcirc$
	leerer Gepäckraum; nur die Sitzplätze im Oberdeck benutzen	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
5)	Wie ändert sich die Belastung der Vorderachse beim Bremsen?	1
	keine Änderung hinsichtlich der Belastung	$\bigcirc$
	sie wird entlastet	$\bigcirc$
	sie wird belastet	$\bigcirc$
	im Solobetrieb wird grundsätzlich nur die Hinterachse abgebremst	$\bigcirc$
6)	Welchen Einfluss hat die Lage des Schwerpunktes auf das Fahrverhalten eines Kraftfahrzeuges?	1
	Der Schwerpunkt hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten.	$\bigcirc$
	Beim Anfahren neigt sich das Kraftfahrzeug nach vorne	$\bigcirc$
	Bei einem hoch liegenden Schwerpunkt wird die Kippkante des Kraftfahrzeuges schneller erreicht.	$\bigcirc$
	Beim Abbremsen neigt sich das Kraftfahrzeug nach hinten.	$\bigcirc$
7)	Beim Befahren von engen Kurven neigen Doppeldecker-Omnibusse zum Umkippen.	1
	Welche Maßnahme verringert diese Kippgefahr?	
	Nie unter 30 km/h in eine Kurve fahren.	$\bigcirc$
	Ausgleich des Kurvenverhaltens durch Gewichtsverlagerung	$\bigcirc$
	Ausnutzung aller Sitzplätze im Oberdeck	$\bigcirc$
	Ausnutzung aller Sitzplätze im Unterdeck	$\bigcirc$
8)	In welcher Situation ist der Reifen-Verschleiß bei einem KOM am größten?	1
	Wenn der Bus voll ausgelastet ist.	$\bigcirc$
	Wenn der Bus ungleichmäßig besetzt ist.	$\bigcirc$
	Wenn häufig gebremst wird.	$\bigcirc$
	Wenn der Reifendruck nicht stimmt.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
9)	Welcher Widerstand ist ein Fahrwiderstand bei einem Kraftomnibus	1
	(KOM)?	
	Induktionswiderstand	$\bigcirc$
	Blindwiderstand	$\bigcirc$
	Rollwiderstand	$\bigcirc$
	Ohmscher Widerstand	$\bigcirc$
10)	Welche Kräfte wirken während der Fahrt auf das Fahrzeug?	1
	Federkräfte	
		O
	Seitenführungskräfte	$\bigcirc$
	Kippkräfte	$\bigcirc$
	Beschleunigungs- und Bremskräfte	$\bigcirc$
11)	Schaltgetriebe: Welche Aussage über die richtige Gangwahl ist	1
	richtig?	
	Eine besondere Gangwahl ist nicht erforderlich. Moderne Fahrzeuge haben leistungsfähige Motor-Getriebe-Kombinationen. Die Busse haben alle ein automatisches Getriebe.	$\circ$
	Immer den kleinsten Gang wählen. So kann man gut beschleunigen und sich in den laufenden Verkehr eingliedern.	$\bigcirc$
	Immer den größten Gang wählen. So vermeidet man Schaltvorgänge, was gut für die Fahrgäste ist.	$\bigcirc$
	Immer den Gang wählen, der zur Beladung/Besetzung des Fahrzeuges und der Verkehrssituation passt und das Material schont.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pui	nktzahl
12)	Wie muss man eine Kupplung bei Schaltgetrieben benutzen?	1
	Die Kupplung sollte nur kurzzeitig betätigt werden.	$\bigcirc$
	Das Getriebe wird geschont, wenn bei Ampelstopps nur die Kupplung betätigt wird.	$\circ$
	Erfahrene Kraftfahrer brauchen die Kupplung nur beim Anfahren.	$\bigcirc$
	Wird die Kupplung zu lange im Stand betätigt, entsteht ein hoher Verschleiß an der Kupplungsscheibe.	$\bigcirc$
13)	Welche Aufgabe hat ein Gruppengetriebe?	1
	Verstärkung des Drehmoments	$\bigcirc$
	Verbesserung der Hangtauglichkeit	$\bigcirc$
	feinere Abstufung der Fahrstufen	$\bigcirc$
	Erleichterung der Schaltarbeit	$\bigcirc$
14)	Welche Funktion haben Fahrzeuggetriebe?	1
	die Motordrehzahl auf die Antriebsachse übersetzen	$\bigcirc$
	die Motordrehzahl an die Fahrbahnoberfläche anpassen	$\bigcirc$
	den Kraftstoffverbrauch steuern	$\bigcirc$
	Nebenantriebe betätigen	$\bigcirc$
15)	Wie verhält sich der Fahrer bei einer Talfahrt richtig?	1
	Er wählt einen großen Gang und betätigt die Motorbremse.	$\bigcirc$
	Er wählt einen großen Gang und betätigt die Betriebsbremse.	$\bigcirc$
	Er wählt den Leerlauf und lässt das Fahrzeug rollen.	$\bigcirc$
	Er wählt den Gang, den er auch für die Bergfahrt benutzen würde.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punktzah		
16)	Welche Aussage über die richtige Gangwahl beim Abfahren von	1	
	Haltestellen ist richtig?		
	Eine besondere Gangwahl ist bei den heutigen Fahrzeugen und deren leistungsfähigen Motor-Getriebe-Kombinationen nicht mehr erforderlich. Ohnehin sind alle Busse mit einem automatischen Getriebe ausgerüstet.	0	
	Es ist immer der kleinstmögliche Gang zu wählen, um optimale Beschleunigungsmöglichkeiten des Fahrzeuges zum schnelleren Eingliedern in den laufenden Verkehr zu ermöglichen.	$\circ$	
	Es ist immer der größte Gang zu wählen, um weitere Schaltvorgänge im Sinne der Fahrgastfreundlichkeit zu vermeiden.	$\bigcirc$	
	Es ist der Gang zu wählen, der der Beladung/Besetzung des Fahrzeuges, der Verkehrssituation und der Beachtung der Materialschonung entspricht.	$\circ$	
17)	Welche Funktion haben Fahrzeuggetriebe?	1	
	die Motordrehzahl auf die Antriebsachse übersetzen	$\bigcirc$	
	die Motordrehzahl an die Fahrbahnoberfläche anpassen	$\bigcirc$	
	den Kraftstoffverbrauch steuern	$\bigcirc$	
	Nebenantriebe betätigen	$\bigcirc$	
18)	Sie sind Fahrer eines Reisebusses. Sie befürchten eine Überladung	1	
	des Fahrzeuges.		
	Was können Sie tun?		
	Zurücklassen von Fahrgästen, wenn das zulässige Gesamtgewicht erreicht ist	$\circ$	
	Erhöhung des Reifenluftdrucks	$\bigcirc$	
	weniger Getränke und Catering-Artikel mitnehmen, leichtere Getränkeverpackungen verwenden	$\bigcirc$	
	Mit verminderter Geschwindigkeit fahren.	$\bigcirc$	

Erreichbare Punktzahl		
Wie viele Personen darf man in einem Kraftomnibus (KOM)	1	
befördern?		
so viele, wie es Sitzplätze gibt		
so viele, wie es sitzpiatze gibt	$\bigcirc$	
so viele, wie ausreichend Platz haben	$\bigcirc$	
an viola voia dia 7. Januarya an Danahainia ya a Tail 1 aylayek		
so viele, wie die Zulassungs-Bescheinigung Teil T erlaubt	$\bigcirc$	
10 % mehr als die Zulassungs-Bescheinigung erlaubt	$\bigcirc$	
	1	
<del>-</del>		
	$\bigcirc$	
Gefanr am großten.	$\cup$	
Linienbusse kann man nicht überladen, auch nicht, wenn man die		
Zahl der ausgewiesenen Sitz- und Stehplätze überschreitet.	$\bigcirc$	
Listanburga langua ga arisht Shagladan ayan ayan di Zahi dan		
	$\bigcirc$	
ausgewiesenen sitz- und stenplatze nicht überschreitet.		
Wenn das Fahrzeug zwischen Sportstätten und Schulen fährt, dann		
ist die Gefahr einer Überladung am größten.	$\bigcirc$	
Dai walahan Dafi adamun manint dia Cafaha ainan Ühada duma ainaa	4	
	1	
Kaneerani ten/Aushugsiani ten mit Semoren	$\bigcirc$	
Fahrten in Wintersportgebiete	$\bigcirc$	
	$\bigcirc$	
Fanrten zu Seebadern	$\bigcirc$	
Wochenend-Clubreisen	$\bigcirc$	
	Wie viele Personen darf man in einem Kraftomnibus (KOM) befördern?  so viele, wie es Sitzplätze gibt so viele, wie ausreichend Platz haben so viele, wie die Zulassungs-Bescheinigung Teil 1 erlaubt 10 % mehr als die Zulassungs-Bescheinigung erlaubt  Welche Aussage zur Überladung eines Omnibusses im Linienverkehr ist richtig? Wenn das Fahrzeug nach Fahrplan fährt, dann ist die Überladungs-Gefahr am größten.  Linienbusse kann man nicht überladen, auch nicht, wenn man die Zahl der ausgewiesenen Sitz- und Stehplätze überschreitet.  Linienbusse kann man nicht überladen, wenn man die Zahl der ausgewiesenen Sitz- und Stehplätze nicht überschreitet.  Wenn das Fahrzeug zwischen Sportstätten und Schulen fährt, dann ist die Gefahr einer Überladung am größten.  Bei welchen Beförderungen ist die Gefahr einer Überladung eines Fahrzeuges am größten? Kaffeefahrten/Ausflugsfahrten mit Senioren  Fahrten in Wintersportgebiete	

	Erreichbare Punktzahl		
22)	Sie sind Fahrer eines Reisebusses. Sie wollen eine Überladung des	1	
	Fahrzeuges vermeiden.		
	Was können Sie tun?		
	Zurücklassen von Fahrgästen, wenn das zulässige Gesamtgewicht erreicht ist	$\bigcirc$	
	Zurücklassen von Gepäck, wenn das zulässige Gesamtgewicht erreicht ist	$\bigcirc$	
	einen Gepäck-Anhänger verwenden	$\bigcirc$	
	Bord-Toilette rechtzeitig leeren	$\bigcirc$	
23)	Welche Sitzplätze sind bei einem Doppeldeckerbus zuerst zu	1	
	besetzen?		
	Sitzplätze im Unterdeck	$\bigcirc$	
	Sitzplätze im Oberdeck	$\bigcirc$	
	Die Reihenfolge der Besetzung ist egal.	$\bigcirc$	
	Sitzplätze gleichmäßig oben und unten besetzen.	$\bigcirc$	
24)	Wie muss man das Gepäck der Fahrgäste in einem Kraftomnibus	1	
	(KOM) verstauen?		
	Immer zuerst den vorderen Gepäckraum beladen.	$\bigcirc$	
	Über den gesamten Gepäckraum verteilt und formschlüssig.	$\bigcirc$	
	Immer erst den hinteren Gepäckraum beladen, um mehr Gewicht auf die Antriebsachse zu verteilen.	$\bigcirc$	
	Vor allem im Fahrgastraum, damit die Fahrgäste selbst ihr Gepäck sicher verstauen können.	$\bigcirc$	

	Erreichbare F	unktzahl
25)	Welchen Einfluss hat die Lage des Schwerpunktes auf das	1
	Fahrverhalten eines Kraftomnibusses (KOM)?	
	Beim Anfahren neigt sich das Kraftfahrzeug nach vorn.	$\bigcirc$
	Der Schwerpunkt hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten.	$\bigcirc$
	Beim Abbremsen neigt sich das Kraftfahrzeug nach hinten.	$\bigcirc$
	Bei einem hoch liegenden Schwerpunkt wird die Kippkante des Kraftfahrzeugs schneller erreicht.	$\circ$
26)	Welche Aussage über den Schwerpunkt ist richtig?	1
	Bei einem tiefen Schwerpunkt ist das Fahrverhalten am besten.	$\bigcirc$
	Bei einem hohen Schwerpunkt ist das Fahrverhalten am besten.	$\bigcirc$
	Der Schwerpunkt hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten.	$\bigcirc$
	Der Schwerpunkt erhöht die Haftreibung der Reifen.	$\bigcirc$
27)	Aus welchem Dokument können Sie die zulässige Achslast Ihres	1
	Fahrzeuges entnehmen?	
	Prüfprotokoll der Abgasuntersuchung	$\bigcirc$
	Linienverkehrs-Genehmigung	$\bigcirc$
	Zulassungsbescheinigung Teil I	$\bigcirc$
	ASOR-Bescheinigung	$\bigcirc$
28)	Welche Möglichkeiten haben Sie, Verspätungen im Fahrplan auszugleichen?	2
	leichtes Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit	
	auf Pausen verzichten	
	zügiges Bedienen von Haltestellen	
	Einstellung des Zahlgeschäftes	
	zügiges Verkaufen der Fahrscheine	

	Erreichbare Pun	ktzahl
29)	Wie können Sie Verspätungen im Fahrplan ausgleichen?	1
	leichtes Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit	$\bigcirc$
	von der Linienstrecke abweichen	$\bigcirc$
	zügiges Bedienen von Haltestellen, zügiges Verkaufen der Fahrscheine	$\bigcirc$
	keine Fahrscheine mehr verkaufen	$\bigcirc$
30)	In welcher Situation müssen Sie besonders vorsichtig an eine Haltestelle heranfahren?	1
	Einige Fahrgäste sind zum Ausstieg schon aufgestanden. An der Haltestelle warten viele Personen.	$\circ$
	Die Polizei überwacht die allgemeine Verkehrssituation.	$\bigcirc$
	Wenn ich an eine Haltestelle außerhalb des Linienplans heranfahre.	$\bigcirc$
	An der Haltestelle steht niemand.	$\bigcirc$
31)	Welche Umstände verlangen eine rechtzeitige Reduzierung der Geschwindigkeit?	2
	Fahrgäste sind zum Ausstieg bereits aufgestanden.	
	Die Polizei überwacht die allgemeine Verkehrssituation.	
	Es befinden sich viele Umsteiger unter den wartenden Fahrgästen.	
	Es befinden sich keine Fahrgäste an der Haltestelle.	
	An der Haltestelle befinden sich viele Personen.	

	Erreichbare Punk	tzahl
32)	Sie fahren im Linienverkehr. An der nächsten Haltestelle steht eine alte und gebrechliche Person. Sie schaut sich Hilfe suchend um.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig? Sie sagen einem Fahrgast, dass er der Person beim Einstieg helfen soll.	0
	Die Person wird den Einstieg in den Bus alleine schaffen. Sie ist auch alleine zur Haltestelle gekommen.	$\bigcirc$
	Sie helfen der Person beim Einsteigen.	$\bigcirc$
	Sie sagen der Person über das Bordmikrofon, dass sie schnell einsteigen soll. Sie wollen eine Verspätung verhindern.	$\bigcirc$
33)	Sie fahren im Linienverkehr. An der nächsten Haltestelle möchte eine junge Frau mit Kinderwagen einsteigen.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Sie bestimmen einen Fahrgast, dass er der Frau beim Einstieg helfen soll.	$\bigcirc$
	Die Frau muss allein in der Lage sein, einzusteigen, ich brauche nichts tun.	$\bigcirc$
	Sie sichern die Kasse und bieten der Frau Ihre Hilfe an.	$\bigcirc$
	Sie sagen der Frau über das Bordmikrofon, dass sie schnell einsteigen soll. Sie wollen eine Verspätung verhindern.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
34)	Ein Fahrer befördert behinderte Menschen.	1
	<b>Welche zusätzlichen Aufgaben hat der Fahrer?</b> Hilfestellung beim Ein- und Aussteigen, immer 50% Nachlass auf das Beförderungsentgelt	$\bigcirc$
	nur Hilfestellung beim Einsteigen, weil der Ausstieg meist allein erfolgen kann	$\bigcirc$
	keine Hilfestellungen erforderlich, weil Behinderte immer eine Begleitung haben	$\bigcirc$
	Hilfestellung beim Ein- und Aussteigen, ggf. Haltestellen mehrfach ansagen	$\bigcirc$
35)	Ein Fahrer befördert Menschen mit Behinderungen.	1
	Welche zusätzlichen Aufgaben hat der Fahrer?	
	Hilfestellung beim Ein- und Aussteigen, immer 50% Nachlass auf das Beförderungsentgelt	$\bigcirc$
	nur Hilfestellung beim Einsteigen, weil der Ausstieg meist allein erfolgen kann	$\bigcirc$
	keine Hilfestellungen erforderlich, weil Behinderte immer eine Begleitung haben	$\bigcirc$
	Hilfestellung beim Ein- und Aussteigen, ggf. Haltestellen mehrfach ansagen	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahl
36)	Welche zusätzlichen Aufgaben hat der Fahrer bei der Beförderung von Behinderten?	2
	den Rollstuhl immer im Gepäckraum verstauen	
	nur Hilfestellung beim Einsteigen, weil erfahrungsgemäß der Ausstieg allein erfolgen kann	
	keine Hilfestellungen erforderlich, weil Behinderte immer in Begleitung unterwegs sind	
	Hilfestellung beim Ein- und Aussteigen, ggf. mehrfaches Ausrufen der Haltestellen	
	vor der Abfahrt prüfen, ob gehbehinderte Fahrgäste einen Sitzplatz haben	
37)	Welche Aussage über Tür-Schließ-Systeme ist richtig?	1
-	Türen von Kraftomnibussen werden immer elektrisch betätigt.	$\bigcirc$
	Die Schließkraft muss möglichst hoch sein.	$\bigcirc$
	Die Schließkraft muss begrenzt sein, damit Fahrgäste nicht eingeklemmt werden können.	$\bigcirc$
	Der Fahrer muss die Schließkraft der Türen täglich neu einstellen.	$\bigcirc$
38)	Welche Aussagen über Türschließsysteme sind richtig?	2
	Türen von Kraftomnibussen werden immer elektrisch betätigt.	
	Die Schließkraft muss möglichst hoch sein.	
	Die Schließkraft muss begrenzt sein, damit Fahrgäste nicht eingeklemmt werden können.	
	Der Fahrer muss die Schließkraft der Türen täglich neu einstellen.	
	Der Fahrer hat die Funktion des Türschließsystems regelmäßig zu prüfen.	

	Erreichbare Punk	tzahl
39)	Wie verändert sich beim Bremsen die Belastung der Achsen?	2
	Die Hinterachse wird belastet.	
	Die Belastung der Vorder- und Hinterachsen erhöht sich in gleichem Maße.	
	Die Vorderachse wird belastet.	
	Die Vorderachse wird entlastet.	
	Die Hinterachse wird entlastet.	
40)	Welche Aussage über die Not-Ausstiege in Kraftomnibussen ist richtig?	1
	Besondere Einrichtungen zum Öffnen der Not-Ausstiege und Betriebstüren müssen gekennzeichnet und betriebsbereit sein.	$\bigcirc$
	Vor der Fahrt muss der Fahrer die Fahrgäste über die Lage und den Gebrauch der Not-Ausstiege informieren. Sitzplätze vor Not- Ausstiegen müssen frei sein.	$\circ$
	Reisebusse haben immer 4 Not-Ausstiege: 2 bei der vorderen Tür, 1 bei der Bordküche und 1 im Heck des Fahrzeugs.	$\bigcirc$
	Eine besondere Kennzeichnung der Not-Ausstiege ist nicht erforderlich, weil jeder Fahrgast sie gut sehen kann.	$\bigcirc$
41)	Sie fahren auf einer Steigungsstrecke bei glatter Fahrbahn.	1
	Was muss man beachten?	
	Das Fahrzeug soll so beladen werden, dass mindestens 65 % der Gesamtmasse auf den gelenkten Rädern ist. Grund: Untersteuern vermeiden.	$\bigcirc$
	Der Fahrer soll rechtzeitig Traktionshilfen zuschalten, bei Bedarf Schneeketten auflegen und am Berg möglichst wenig schalten.	$\bigcirc$
	Die Motordrehzahl soll nicht weniger als 1.700 1/min sein.	$\bigcirc$
	Bei modernen Kraftfahrzeugen muss man nichts Besonderes beachten, weil die Elektronik das Fahrzeug fahrstabil hält.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
42)	Wovon ist die Fliehkraft bei der Kurvenfahrt abhängig?	1
	von der Geschwindigkeit und dem Kurven-Radius	$\bigcirc$
	vom Zustand der Reifen	$\bigcirc$
	vom Zustand der Fahrbahn	$\bigcirc$
	von der Lage des Schwerpunktes	$\bigcirc$
43)	Wie kann der Fahrer eines Reisebusses die Wirkung der Fliehkraft bei	1
	Kurvenfahrten verringern?	
	durch Erhöhung der Lenkkraft	
		$\bigcirc$
	durch sanftes Beschleunigen	$\bigcirc$
	durch Schalten in den Leerlauf	$\bigcirc$
	durch Verringern der Geschwindigkeit	$\bigcirc$
44)	Fahren: Wovon ist der Luftwiderstand bei einem KOM abhängig?	1
	von der gefahrenen Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	von der Anzahl der Fahrgäste	$\bigcirc$
	von dem Schwerpunkt des KOM	$\bigcirc$
	von den zulässigen Achslasten	$\bigcirc$
45)	Fahren: Wovon ist der Luftwiderstand bei einem Bus abhängig?	1
	von der gefahrenen Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	von der Anzahl der Fahrgäste	$\bigcirc$
	vom Schwerpunkt des Busses	$\bigcirc$
	von den zulässigen Achslasten	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
46)	Wie sollte man auf einer glatten Fahrbahn anfahren?	1
	In einem niedrigen Gang mit möglichst hohen Drehzahlen; dabei die Kupplung schleifen lassen.	$\bigcirc$
	In einem niedrigen Gang mit niedrigsten Drehzahlen; dabei die Kupplung möglichst sanft und dosiert betätigen.	$\bigcirc$
	In einem mittleren Gang mit hoher Drehzahl; eine zusätzlich schleifende Kupplung bedeutet die beste Traktion.	$\bigcirc$
	Im kleinsten Gang mit höchster Drehzahl drehen die Räder am besten durch. Das bedeutet bestes Vorankommen.	$\bigcirc$
47)	Welche Aussage über die Not-Ausstiege in Kraftomnibussen ist richtig?	1
	Besondere Einrichtungen zum Öffnen der Not-Ausstiege und Betriebstüren müssen gekennzeichnet und betriebsbereit sein.	$\circ$
	Vor der Fahrt muss der Fahrer die Fahrgäste über die Lage und den Gebrauch der Not-Ausstiege informieren. Sitzplätze vor Not- Ausstiegen müssen frei sein.	$\bigcirc$
	Reisebusse haben immer 4 Not-Ausstiege: 2 bei der vorderen Tür, 1 bei der Bordküche und 1 im Heck des Fahrzeugs.	$\circ$
	Eine besondere Kennzeichnung der Not-Ausstiege ist nicht erforderlich, weil jeder Fahrgast sie gut sehen kann.	$\circ$
48)	Fahrt mit einem Kraftomnibus (KOM) im Winter:	1
	Was muss der Fahrer besonders beachten? nichts, weil es keine Vorschriften zum Winterdienst gibt	$\bigcirc$
	dass keine Wintersportgeräte in das Fahrzeug mitgenommen werden	$\bigcirc$
	dass die Ein- und Ausstiege frei von Schnee und Eis sind	$\bigcirc$
	dass die Temperatur im KOM immer gleich ist	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
49)	Sie fahren auf einer 3-spurigen Bundesautobahn. Alle Fahrgäste in Ihrem Reisebus sitzen.	1
	Welche/n Fahrstreifen dürfen Sie benutzen, wenn die Verkehrsdichte dies erlaubt?	
	nur den rechten Fahrstreifen	$\bigcirc$
	nur die 2 rechten Fahrstreifen	$\bigcirc$
	alle 3 Fahrstreifen	$\bigcirc$
	nur den mittleren Fahrstreifen	$\bigcirc$
50)	Sie stehen mit Ihrem Linienbus an der Haltestelle und möchten losfahren. An der Haltestelle warten mehrere Personen auf andere Busse oder sind gerade ausgestiegen.	1
	Was müssen Sie bei der Abfahrt beachten? Abfahrende Busse haben immer Vorfahrt, ich muss auf nichts achten.	$\circ$
	Bei mehr als 5 Personen an einer Haltestelle muss ich die Leitstelle anrufen.	$\bigcirc$
	Darauf achten, dass niemand vor dem Bus die Straße überquert oder vor dem Fahrzeug ist.	$\bigcirc$
	Kurz hupen und Gas geben, damit die Personen wissen, dass man anfährt.	$\bigcirc$
51)	Der Fahrer eines Reisebusses hat Pause.	1
	Darf der Bus am Haltestellenzeichen parken?	
	Ja, das ist erlaubt.	$\bigcirc$
	Nein, es sei denn, dass das Warnblinklicht eingeschaltet ist.	$\bigcirc$
	Ja, aber nur wenn Ziel- und Streckenschilder entfernt wurden.	$\bigcirc$
	Nein, das ist grundsätzlich nicht erlaubt.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punkt	tzahl
52)	Welches Fahrverhalten führt häufig zum Sturz ausstiegsbereiter	1
	Fahrgäste?	
	gleichzeitig leichte Lenkbewegungen und gemäßigtes Bremsen	$\bigcirc$
	ruckartige Lenkbewegungen und starkes Bremsen zur	
	Verminderung der Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	längeres Schleifenlassen der Kupplung beim Herunterschalten zur	
	Verminderung der Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	Einsatz der Dauerbremse zur Verminderung der Geschwindigkeit	$\bigcirc$
53)	Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit automatischem Blockierverhinderer	1
33,	(ABV) auf einer glatten Fahrbahn. Plötzlich müssen Sie stark bremsen.	'
	Wie bremsen Sie hier richtig?	
	Die Bremse mit voller Kraft betätigen.	$\bigcirc$
	Die Bremse mit viel Gefühl betätigen.	$\bigcirc$
	Die Bremse mit halber Kraft betätigen.	$\bigcirc$
	Betriebsbremse und Feststellbremse gleichzeitig betätigen.	$\bigcirc$
54)	Welches Fahrverhalten führt häufig zum Sturz ausstiegsbereiter	2
,	Fahrgäste?	
	leichte Lenkbewegungen beim Annähern an Busbuchten bei	
	zeitgleichem gemäßigtem Bremsen	
	ruckartige Lenkbewegungen beim Annähern an Busbuchten	
	längeres Schleifenlassen der Kupplung beim Herunterschalten zur	
	Verminderung der Geschwindigkeit	
	Einsatz der Dauerbremse zur Verminderung der Geschwindigkeit	
	übermäßiges Bremsen als Folge zu hoher Geschwindigkeit	_
	as a maising as brains and range za monter accommination	$\bigcup$

	Erreichbare Pun	ktzahl
55)	Ein Kraftomnibus (KOM) wird stark abgebremst.	1
	Was ist eine mögliche Folge?	
	Fahrgäste können stürzen und sich verletzen.	$\bigcirc$
	Bei modernen Bussen öffnen sich die Türen automatisch, weil im KOM die Bremskraft wirkt.	$\bigcirc$
	Die Fahrgäste werden nicht bewegt, weil im KOM die Massenträgheit wirkt.	$\bigcirc$
	Gepäckstücke bewegen sich nicht.	$\bigcirc$
56)	Sie müssen beim Abbiegen mit dem vorderen Fahrzeugüberhang über den Gehweg schwenken.	1
	Worauf müssen Sie besonders achten? Auf nichts, weil Überschwenken nicht erlaubt ist.	$\bigcirc$
	Auf nichts, weil Fußgänger immer mit einem Überschwenken von Bussen über Gehwege rechnen müssen.	$\bigcirc$
	Nur auf Kinder mit Fahrrädern.	$\bigcirc$
	Auf alle Personen/Personengruppen, die diesen Gehweg benutzen könnten.	$\bigcirc$
57)	Sie wollen mit dem Bus abbiegen.	1
	Welches Fahrverhalten ist falsch?	
	Überstreichen von Sperrflächen mit Teilen der Karosserie	$\bigcirc$
	Überstreichen von Gehwegen mit Teilen der Karosserie	$\bigcirc$
	Überfahren von Gehwegen	$\bigcirc$
	Überstreichen von Fahrstreifenbegrenzungen mit Teilen der Karosserie	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	<u>ctza</u> hl
58)	Welche Verhaltensweisen sind beim Verlassen von	2
	Haltestellenbuchten richtig?	
	Wenn die Türen geschlossen sind, sofort zügig losfahren. Auf	
	nachfolgenden Verkehr muss nicht geachtet werden, da Busse Vorfahrt haben.	
	vorram e nazem.	
	Warten, bis alle Fahrgäste einen Sitzplatz haben.	
	Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker) setzen	
	Fahrgäste auf die Anschnallpflicht hinweisen	
	nachfolgenden Verkehr beachten	
F0)	Cia sia d Fabruar sia aa Kuaftaraa ibaaa a (KOIA) ira Liniana aulabu	
59)	Sie sind Fahrer eines Kraftomnibusses (KOM) im Linienverkehr.	1
	Welche Aufgaben haben Sie bei der Bedienung der Haltestellen?	
	Day Fahyay yayya sish ayf day Vaykayf yay Fahyashairay	
	Der Fahrer muss sich auf den Verkauf von Fahrscheinen konzentrieren. Der Fahrplan und die Anschlüsse sind nicht wichtig.	$\bigcirc$
	Konzenti leren. Der Fampian and die Ansemasse sind mene Wientig.	O
	Der Fahrer muss die Verkehrssicherheit gewährleisten. Er muss die	
	Fahrzeiten beachten und Anschlüsse einhalten.	$\bigcirc$
	Es gibt keine besonderen Aufgaben, weil die Allgemeinen	
	Beförderungsbedingungen den Linienverkehr umfassend regeln.	$\bigcirc$
	Der Fahrer muss immer möglichst schnell wieder abfahren, um die	
	Fahrpläne einzuhalten.	$\bigcirc$
	<u> </u>	
60)	Welche Verhaltensweisen beim Einfahren in Haltestellenbuchten sind	2
	richtig? zügig einfahren, um Verspätungen zu vermeiden	
	zugig einfamen, am verspatangen zu vermeiden	
	immer mit Warnblinkanlage einfahren	
	Vorsichtig an die Haltestelle heranfahren	
	Fahrgäste, die aussteigen wollen, bereits beim Annähern	
	auffordern, die Sitzplätze freizugeben, um Verspätungen zu vermeiden	
	VCITICIACII	
	so nah wie möglich an die Bordsteinkante heranfahren	

	Erreichbare Punk	tzahl
61)	Welche Verhaltensweisen beim Annähern an Bushaltestellen sind	2
	richtig?	
	immer die Warnblinkanlage einschalten	
	bei stockendem Verkehr oder Stau die Fahrgäste bereits vor der Haltestelle aussteigen lassen	
	Blinker betätigen	
	Fahrgäste, die aussteigen wollen, bereits beim Annähern	
	auffordern, die Sitzplätze freizugeben, um Verspätungen zu vermeiden	
	die Geschwindigkeit entsprechend der Verkehrssituation reduzieren	
62)	Welches Fahrverhalten beim Anfahren von Buscaps ist richtig?	1
	Blinker setzen, schnittiges Anfahren	$\bigcirc$
	Blinker setzen nicht nötig, möglichst flachen Anfahrtswinkel wählen.	$\bigcirc$
	Blinker setzen, möglichst flachen Anfahrtswinkel wählen	$\bigcirc$
	Keinen Blinker setzen, möglichst flachen Anfahrtswinkel wählen	$\bigcirc$
63)	Welches Fahrverhalten ist richtig beim Einfahren in	1
	Haltestellenbuchten?	
	Blinker setzen, schnittiges Einfahren	$\bigcirc$
	Blinker setzen nicht nötig, möglichst flachen Einfahrtwinkel wählen	$\bigcirc$
	Blinker setzen, möglichst flachen Einfahrtwinkel wählen	$\bigcirc$
	Keinen Blinker setzen, mit geringer Motordrehzahl einfahren	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
64)	Welches Fahrverhalten ist richtig beim Verlassen von Buscaps?	1
	Blinker setzen, schnittiges Ausfahren, um Fahrzeit einzusparen	$\bigcirc$
	keinen Blinker setzen, da die Abfahrt in gerader Fahrtrichtung	
	erfolgt und Busse bei der Ausfahrt Vorrang haben	$\bigcirc$
	den Blinker setzen, nachfolgenden Verkehr beachten; bei	
	entsprechender Lücke in den Verkehr einordnen	$\cup$
	keinen Blinker setzen, da Busse Vorrang haben; bei entsprechender	
	Lücke in den Verkehr einordnen	$\bigcirc$
CE)	NAT	
65)	Wieviel Meter fährt ein Kfz in einer Sekunde bei 100 km/h?  10 Meter	1
	TO Meter	$\bigcirc$
	28 Meter	$\bigcirc$
	36 Meter	
		$\cup$
	60 Meter	$\bigcirc$
66)	Worauf muss der Fahrer eines Kraftomnibusses (KOM) bei der Tür- Bedienung achten?	1
	Bei einer Tür ohne Einklemmschutz: dass Fahrgäste nicht	
	eingeklemmt werden	$\bigcirc$
	Er muss auf nichts achten, weil die Türen eines modernen KOM	$\bigcirc$
	ausreichende Sicherheits- und Meldetechnik haben.	$\circ$
	Der Fahrer muss gravierende Sicherheitsmängel protokollieren,	
	damit sie bei der nächsten Hauptuntersuchung beseitigt werden	$\bigcirc$
	können.	
	Er hat keine besondere Verantwortung gegenüber den Fahrgästen,	
	seine Hauptaufgabe ist die Einhaltung der Verkehrssicherheit.	$\bigcirc$
67)	Wieviel Meter fährt ein Kfz in einer Sekunde bei 100 km/h?	1
	Angabe in Meter: (1)	
	Aligabe in Meter. (1)	

	Erreichbare Pun	ktzahl
68)	Was ist AEBS (Advanced Emergency Braking System)?	1
	ein Notbremssystem	$\bigcirc$
	ein Einklemmschutzsystem	$\bigcirc$
	ein Stabilitätsprogramm	$\bigcirc$
	ein Spurhalte-Unterstützungs-System	$\bigcirc$
69)	Ihr Fahrzeug ist mit einem elektronisch geregelten Bremssystem	2
	(EBS) ausgestattet. Die zugehörige Warnleuchte zeigt eine Störung an.	
	Worauf müssen Sie sich beim nächsten Bremsvorgang einstellen?	
	Durch den Ausfall der elektronischen Steuerung verlängert sich der Bremsweg.	
	Das Fahrzeug bleibt bremsfähig.	
	Erhöhte Unfallgefahr durch Ausfall der kompletten Bremsanlage.	
	Das Fahrzeug ist nicht mehr bremsfähig und wird kaum noch zu beherrschen sein.	
	Das Fahrzeug ist beim Bremsen nicht mehr lenkfähig.	
70)	Wie kann die Paraffinausscheidung des Dieselkraftstoffes verhindert	2
	werden?  Ponzin als Elioßverbesserer beifügen	
	Benzin als Fließverbesserer beifügen	
	im Winter mit Winterdiesel fahren	
	häufig mit halbvollem Tank fahren	
	dem Diesel Additive beimischen	
	durch den Einbau einer Kraftstoff-Wärme-Pumpe	

	Erreichbare Punk	tzahl
71)	Welche Ursache kann bei niedrigen Außentemperaturen zum Ausfall der Diesel-Kraftstoffanlage führen?	1
	Die Cetanzahl des Kraftstoffes ist zu niedrig.	$\bigcirc$
	Es wurde mit zu niedriger Betriebstemperatur des Motors gefahren.	$\bigcirc$
	Die Oktanzahl des Kraftstoffes ist zu hoch.	$\bigcirc$
	Durch Paraffinausscheidung des Dieselkraftstoffes verstopfen die Filter.	$\circ$
72)	Wie kann man Kraftstoff einsparen?	1
	oft im oberen Drehzahlbereich fahren	$\bigcirc$
	durch Laufenlassen des Motors vor geschlossenen Bahnschranken	$\bigcirc$
	durch Laufenlassen des Motors beim kurzen Be- und Entladen des Fahrzeuges	$\bigcirc$
	rechtzeitiges Hochschalten	$\bigcirc$
73)	Welches Verhalten erhöht die schädlichen Abgase eines Kraftfahrzeuges?	1
	regelmäßige Kontrolle des Luftdruckes	$\bigcirc$
	Wechselintervalle des Luftfilters nicht beachten	$\bigcirc$
	im elastischen Drehzahlbereich fahren	$\bigcirc$
	die vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeiten einhalten	$\bigcirc$
74)	Welche Aussage der Abgasnorm für Dieselfahrzeuge ist richtig?	1
	Ein Euro-5-Fahrzeug hat geringere Schadstoffwerte als ein Euro-3- Fahrzeug.	$\circ$
	Ein Euro-3- Fahrzeug hat geringere Schadstoffwerte als ein Euro-5- Fahrzeug	$\bigcirc$
	Ein Euro-4-Fahrzeug hat geringere Schadstoffwerte als ein Euro-6- Fahrzeug	$\bigcirc$
	Der Schadstoffausstoß ist zwischen allen Euro-Normen gleich groß.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
75)	Welche Maßnahme darf man nie zur Fließverbesserung von	1
	Dieselkraftstoff machen?	
	Superbenzin als Fließverbesserer in den Tank geben	$\bigcirc$
	Sommer-Diesel gegen Winter-Diesel auswechseln	$\bigcirc$
	Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärmer nachrüsten	$\bigcirc$
	Wärmedämmung des Tanks	$\bigcirc$
76)	Welche Maßnahme darf man nie zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?	1
	Superbenzin als Fließverbesserer in den Tank geben	$\circ$
	Sommer-Diesel gegen Winter-Diesel auswechseln	$\bigcirc$
	Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärmer nachrüsten	$\bigcirc$
	Wärmedämmung des Tanks	$\bigcirc$
77)	In welcher Situation kann der Fahrer eines Kraftfahrzeuges auf höhere Drehzahlen verzichten?	1
	Er fährt auf eine größere Steigung zu.	$\bigcirc$
	Er will überholen.	$\bigcirc$
	Er rollt auf ebener Landstraße dahin.	$\bigcirc$
	Er befindet sich im schweren Gelände.	$\bigcirc$
78)	Welche der Aussage trifft auf eine wirtschaftliche Fahrweise zu?	1
	Mit einer wirtschaftlichen Fahrweise reduziert man den Kraftstoffverbrauch.	$\bigcirc$
	Wenn man viel schaltet und bremst, dann reduziert man den Fahrzeugverschleiß und damit die Reparatur- und Wartungskosten.	$\circ$
	Eine wirtschaftliche Fahrweise verlängert die Fahrzeiten.	$\bigcirc$
	Eine wirtschaftliche Fahrweise erhöht leicht den Reifenverschleiß im Anhängerbetrieb.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahi
79)	Wie fahren Sie mit Ihrem Fahrzeug kraftstoffsparend auf einer	1
	ebenen Landstraße?	
	Sie fahren mit hoher Drehzahl.	$\bigcirc$
	Sie fahren im höchstmöglichen Gang.	$\bigcirc$
	Sie fahren im kleinstmöglichen Gang.	$\bigcirc$
	Sie fahren möglichst mit Drehzahlen über 2.000 U/min.	$\bigcirc$
80)	Welche Aufgaben haben Fahrzeuggetriebe?	1
	Ein Getriebe steuert den Kraftstoffverbrauch.	$\bigcirc$
	Ein Fahrzeuggetriebe übersetzt die Motorleistung auf die	
	Antriebsachse.	$\bigcirc$
	Ein Fahrzeuggetriebe passt die Motordrehzahl an die Belastung an.	$\bigcirc$
	Ein Getriebe dient ausschließlich zur Betätigung von	
	Nebenantrieben.	$\bigcirc$
81)	Was beeinflusst den Kraftstoffverbrauch eines Fahrzeugs?	2
	die Fahrweise des Fahrers	
	die Fahrweise des Fahrers der richtige Reifendruck	
	der richtige Reifendruck	
	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung  Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung  Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung  Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung geltender Vorschriften niedrig halten?	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung  Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung geltender Vorschriften niedrig halten?  Reifen erst wechseln, wenn das Profil unter 1 mm ist	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung  Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung geltender Vorschriften niedrig halten?  Reifen erst wechseln, wenn das Profil unter 1 mm ist Retarder möglichst wenig nutzen	
82)	der richtige Reifendruck die Einstellung des Lenkrads die Sitzeinstellung die ordnungsgemäße Ladungssicherung  Wodurch kann der Fahrer die Betriebskosten unter Berücksichtigung geltender Vorschriften niedrig halten?  Reifen erst wechseln, wenn das Profil unter 1 mm ist Retarder möglichst wenig nutzen  Verwendung von Heizöl anstatt von Diesel	

	Erreichbare Pun	ktzahl
83)	Wie fahren Sie wirtschaftlich?	2
	Nutzung der Bremsleistung des Motors im Gefälle	
	jeden Gang ausnutzen	
	Ausnutzung der Bewegungsenergie in der Rollphase	
	nur bei hoher Drehzahl schalten	
	Assistenzsysteme auf der Autobahn ausschalten	
84)	Sie fahren auf ebenen Strecken.	1
	Welche Schaltweise ist richtig?	
	im möglichst kleinen Gang fahren, um die Bremskraft des Motors voll auszunutzen	$\bigcirc$
	im höchsten Gang fahren	$\bigcirc$
	den Gang wählen, bei dem der Motor nach Drehzahlmesser im grünen Bereich dreht	$\bigcirc$
	Eine besondere Gangwahl ist nicht erforderlich. Grund: moderne Fahrzeuge haben leistungsfähige Motor-Getriebe-Kombinationen.	$\bigcirc$
85)	Wie kann man Kraftstoff einsparen?	1
	möglichst spätes Schalten	$\bigcirc$
	nie schneller als 50 km/h fahren	$\bigcirc$
	bergab ohne Gang fahren	$\bigcirc$
	Rollphasen nutzen	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
86)	Was erhöht den Kraftstoffverbrauch?	1
	rechtzeitiges Hochschalten	$\bigcirc$
	ständiger Einsatz der Motorbremse	$\bigcirc$
	zu geringer Reifendruck auf der Vorderachse	$\bigcirc$
	Einsatz von synthetischem Motoröl	$\bigcirc$
87)	Welche Fahrwiderstände wirken sich auf den Kraftstoffverbrauch	2
	aus?	
	elektrischer Widerstand	
	Kohleschicht-Widerstand	
	Rollwiderstand	
	Ohmscher Widerstand	
	Luftwiderstand	
88)	Was passiert, wenn im Gefälle stark gebremst wird?	1
	Die Fliehkraft erhöht sich enorm, wodurch die Räder der Hinterachse zum Blockieren neigen.	$\bigcirc$
	Die Gewichtskraft erhöht sich, wodurch keine dynamische Achslastverlagerung stattfindet.	$\bigcirc$
	Durch die Trägheitskraft im Schwerpunkt entsteht um den Hebelarm ein Aufbaumoment, wodurch die Vorderachse mehrfach entlastet wird.	$\bigcirc$
	Bremskraft und Hangabtriebskraft addieren sich, wodurch die Vorderachse extrem belastet wird.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
89)	Ein Fahrer fährt auf einer langen Gefällstrecke. Er benutzt den hydrodynamischen Retarder in einem zu großen Gang und mit zu niedriger Drehzahl.	2
	Was kann passieren?	
	Die Motor-Temperatur wird höher.	
	Ausfall der Bremsanlage durch Druckluftverlust	
	Die Radbremse überhitzt und kann ausfallen.	
	Motor-Überhitzung durch Ausfall der Kühlwasserpumpe	
	Das Getriebe-Öl wird zu heiß	
90)	Was versteht man unter dem Begriff Bremsfading?	1
	Verölung der Bremsbeläge bei einer Vollbremsung	$\bigcirc$
	Erlahmung der Feder der Federspeicherbremsanlage	$\bigcirc$
	Verschleiß der Bremsbeläge	$\bigcirc$
	Nachlassen der Bremswirkung durch starke Erwärmung der Bremsen bei anhaltender Bremsung	$\bigcirc$
91)	Bremsen: Ihr Fahrzeug hat einen hydrodynamischen Retarder.	1
	Welche Aussage zur Benutzung des Retarders ist richtig?	
	Wenn man den Betätigungshebel loslässt, geht der Retarder automatisch wieder in die Nullstellung zurück.	$\bigcirc$
	Die Motordrehzahl darf nicht zu niedrig sein.	$\bigcirc$
	Dieser Retarder wirkt ausschließlich auf die Vorderachse.	$\bigcirc$
	Die Benutzung dieses Retarders erhöht den Bremsbelag-Verschleiß.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
92)	Sicherheit: In einem Kraftomnibus (KOM) darf kein Gepäck im	1
	Durchgang stehen.	
	Wer ist dafür verantwortlich?	
	der Fahrgast, der Gepäck mitgebracht hat	
		O
	alle Fahrgäste	$\bigcirc$
	der Fahrer	$\bigcirc$
	der Hersteller des KOM	$\bigcirc$
93)	Was deutet im Fahrbetrieb auf einen verschmutzten Luftfilter hin?	1
	geringe Motorleistung und schwarze Abgastrübung	$\bigcirc$
	geringe Motorleistung verbunden mit weißem Auspuffqualm	$\bigcirc$
	schlechte Gasannahme und überhöhte Leerlaufdrehzahl des Motors	$\bigcirc$
	zu niedriger Öldruck und Motoraussetzer mit Leistungsverlust	$\bigcirc$
94)	Wie beschleunigen Sie ein Fahrzeug mit Schaltgetriebe schnell und	1
	wirtschaftlich? beim Schalten möglichst Gänge überspringen	
	December with the beautiful and the state of	O
	Beschleunigung mit halber Motorlast und Schalten mit hoher Drehzahl	$\bigcirc$
	die Gänge möglichst vollständig ausfahren - im roten Bereich des Drehzahlmessers schalten	$\bigcirc$
	December with a low Material et and required as Dyshaeld in	
	Beschleunigung mit voller Motorlast und maximaler Drehzahl in kurzen Schaltsprüngen	$\bigcirc$
95)	Welchen Fahrwiderstand kann man durch regelmäßige Wartung	1
	beeinflussen?	
	Bremswiderstand	$\bigcirc$
	Rollwiderstand	$\bigcirc$
	Steigungswiderstand	$\bigcirc$
	Beschleunigungswiderstand	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
96)	Was beeinflusst den Luftwiderstand eines Fahrzeugs?	1
	der Schwerpunkt des Fahrzeugs	$\bigcirc$
	das Gesamtgewicht des Fahrzeugs	$\bigcirc$
	die Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	das regelmäßige Kontrollieren des Reifenluftdrucks	$\bigcirc$
97)	Welche Aussage trifft auf einen nach Herstellerangaben eingestellten Reifenluftdruck zu?	1
	Die Lebensdauer des Reifens ist am niedrigsten.	$\bigcirc$
	Die Lebensdauer des Reifens ist am höchsten.	$\bigcirc$
	Der Reifendruck hat keine Auswirkung auf das Fahrverhalten.	$\bigcirc$
	Der Reifendruck kann ohne Auswirkungen bis zu einem Bar von den Herstellerangaben abweichen.	$\circ$
98)	Welcher Widerstand tritt im Fahrbetrieb auf?	1
	Induktionswiderstand	$\bigcirc$
	Reifengrenzwiderstand	$\bigcirc$
	Rollwiderstand	$\bigcirc$
	Ohmscher Widerstand	$\bigcirc$
99)	Wie wird eine ebene Strecke hinsichtlich der Gangwahl richtig	1
	befahren?	
	Einen möglichst großen Gang wählen.	$\bigcirc$
	Bei modernen Fahrzeugen ist eine besondere Gangwahl nicht mehr erforderlich.	$\bigcirc$
	Den Gang wählen, bei dem die Motordrehzahl am höchsten ist.	$\bigcirc$
	Einen möglichst kleinen Gang wählen, um die Bremskraft des Motors voll auszunutzen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
100)	Welche Assistenzsysteme tragen zu einer wirtschaftlichen Fahrweise	2
	bei?	
	Spurhalteassistent	
	Tempomat	
	Geschwindigkeitsbegrenzer	
	Notbremsassistent	
	Abbiegeassistent	
101)	In welcher Situation ist ein Schaltvorgang in der Regel nicht erforderlich?	1
	Sie fahren auf eine größere Steigung zu.	$\bigcirc$
	Sie wollen überholen.	$\bigcirc$
	Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf ebener Landstraße.	$\bigcirc$
	Sie befinden sich in schwerem Gelände.	$\bigcirc$
102)	Bei einem Gewitter mit Sturm und starkem Regen gibt es besondere Gefahren.	2
	Geranien.	
	Womit müssen Fahrer hier unterwegs rechnen?	
	Tronne massen ramer men anterwegs recimen	
	Störung und Ausfall der Motorelektronik. Blitze verursachen starke	
	elektromagnetische Felder.	
	höhere Gefahr des Aquaplanings durch große Pfützen	
	Ein voll beladener Lkw bleibt stabil in der Spur. Nur Leerfahrten sind gefährlich.	
	starker Seitenwind kann das Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn drücken, Schleudergefahr	
	Die On-board Unit für die Maut wird bei Gewitter beschädigt. Dies kann Strafzahlungen zur Folge haben.	

	Erreichbare Punk	tzahl
103)	Bei einem Gewitter mit Sturm und starkem Regen gibt es besondere Gefahren.	2
	Womit müssen Fahrer hier unterwegs rechnen?	
	Störung und Ausfall der Motorelektronik. Blitze verursachen starke elektromagnetische Felder.	
	höhere Gefahr des Aquaplanings durch große Pfützen	
	starker Seitenwind kann das Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn drücken, Schleudergefahr	
	Durch Spritzwasser von Pfützen fällt oft das Antiblockiersystem (ABS) aus. Die Räder blockieren beim Bremsen.	
	Das elektronische Bremssystem (EBS) fällt aus. Das Fahrzeug lässt sich nicht mehr bremsen.	
104)	Bei schlechtem Wetter wird die Unfallgefahr größer.	2
	Wie kann man hier die Unfallgefahr verringern?	
	Geschwindigkeit anpassen, bei dichtem Nebel Sicherheitsabstand zum Vordermann verringern	
	Geschwindigkeit anpassen, bei Sichtweite unter 100 m Nebelschlussleuchte einschalten	
	Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit anpassen, Aufmerksamkeit erhöhen	
	Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit anpassen, Aufmerksamkeit verringern	
	Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwindigkeit verringern, bei Nebel öfter Scheibenwischer betätigen	

	Erreichbare Pu	nktzahl
105)	Wovon ist die Fliehkraft bei der Kurvenfahrt abhängig?	1
	vom Reifenzustand des Fahrzeuges	$\bigcirc$
	von der Geschwindigkeit und dem Kurvenradius	$\bigcirc$
	vom Zustand der Fahrbahn	$\bigcirc$
	von der Anzahl der Achsen	$\bigcirc$
106)	Wie verhalten Sie sich beim Fahren im Gefälle richtig?	1
	Sie wählen den Gang, den Sie auch für die Bergfahrt benutzen würden.	$\bigcirc$
	Sie wählen einen großen Gang und betätigen die Motorbremse.	$\bigcirc$
	Sie wählen einen großen Gang und betätigen die Betriebsbremse.	$\bigcirc$
	Sie wählen den Leerlauf und lassen das Fahrzeug rollen.	$\bigcirc$
107)	Ihr Fahrzeug hat ein halbautomatisches Getriebe mit einer hydraulischen Kupplung.	1
	Wie wird die Kraft übertragen?	
	mithilfe von Bremsscheiben	$\bigcirc$
	mit Planetengetrieben	$\bigcirc$
	mit Bremsflüssigkeit	$\bigcirc$
	mit speziellem Hydrauliköl	$\bigcirc$
108)	Welche Fahrbewegungen sind nach dem Abfahren von einer	1
	Haltestelle zu vermeiden? gleichzeitig stark beschleunigen und einlenken	$\bigcirc$
	Eingliedern in den nachfolgenden Verkehr	$\bigcirc$
	Beschleunigung wegen einer Lücke im nachfolgenden Verkehr	
	Wenden in eine andere Fahrtrichtung	$\bigcirc$

	Erreichbare Pu	ınktzahl
109)	Welche Fahrbewegungen sind nach dem Abfahren von einer	1
	Haltestelle zu vermeiden?	
	abwechselnd beschleunigen und abbremsen	$\bigcirc$
	Eingliedern in den nachfolgenden Verkehr	$\bigcirc$
	Beschleunigung wegen einer Lücke im nachfolgenden Verkehr	$\bigcirc$
	starkes Abbremsen zur Vermeidung eines Unfalls	$\bigcirc$
110)	Welche Aussage beim Abfahren von Haltestellen ist richtig?	1
ŕ	Geschlossene Türen berechtigen mich zur sofortigen Abfahrt. Ich muss nicht auf den Verkehr achten.	$\bigcirc$
	Bussen im Linienverkehr und Schulbussen ist das Abfahren von gekennzeichneten Haltestellen zu ermöglichen.	$\circ$
	Busse haben beim Abfahren von Haltestellen immer Vorfahrt .	$\bigcirc$
	Nach 3-maligem Blinken müssen alle nachfolgenden Verkehrsteilnehmer anhalten, damit der Bus abfahren kann	$\circ$
111)	Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf einer engen Straße, die an den Seiten überhängende Felsen hat.	1
	Was müssen Sie beachten?	
	Das Fahrzeug kann hei einer unehenen Fahrhahn ins Schwanken	
	Das Fahrzeug kann bei einer unebenen Fahrbahn ins Schwanken geraten und seitlich anschlagen.	$\bigcirc$
	Durch Engstellen soll man nicht fahren.	$\bigcirc$
	Durch Engstellen soll man schnell fahren, um den nachfolgenden Verkehr nicht zu behindern.	$\circ$
	Wenn es zu eng wird, soll man das Fahrzeug wenden.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
112)	Sie nähern sich mit Ihrem Omnibus im Linienverkehr innerorts einer unübersichtlichen, scharfen Rechtskurve.	1
	Welche Fahrweise ist am besten geeignet, um Fahrgäste nicht zu gefährden?	
	In die Kurve hinein fahren, dann gleichmäßig abbremsen, weil die Fahrgäste so nur wenig Seitenkräfte bemerken.	$\bigcirc$
	Schnell weiter fahren, weil man in allen Kurven in Deutschland mindestens 25 km/h fahren kann.	$\circ$
	Beim Einfahren nicht ruckartig lenken, um stehende Fahrgäste nicht zu gefährden.	$\bigcirc$
	Auf der Gegenfahrbahn fahren, damit die Kurve nicht so gefährlich ist.	$\bigcirc$
113)	Sie fahren einen Linienbus.	1
	Müssen Sie vor dem Anfahren aus einer Haltestelle prüfen, ob behinderte Fahrgäste einen Sitzplatz haben?	
	Ja, aber nur wenn die Behinderung für den Fahrer beim Zustieg eindeutig zu sehen ist.	$\bigcirc$
	Der Fahrer muss sich immer vor Fahrtbeginn davon überzeugen, dass die Fahrgäste sitzen oder einen festen Halt haben.	$\bigcirc$
	Ja, aber nur wenn der Behinderte einen Betreuer und einen Schwerbehindertenausweis hat.	$\circ$
	Die Pflicht zur Prüfung betrifft nur die ausgeschilderten Behindertenplätze.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
114)	Das Abgas eines Dieselmotors ist schwarz.	1
	Was kann die Ursache sein? verstopfter Kraftstofffilter	$\bigcirc$
	zu hohe Cetanzahl des Dieselkraftstoffes	0
	falscher Einspritzzeitpunkt	$\bigcirc$
	Einspritzmenge zu gering	$\bigcirc$
115)	Welche Aussage zur Motortemperatur ist richtig? Wenn man nach Kaltstart schonend warm fährt, hält man den Verschleiß geringer.	1
	Je niedriger die Kühlwassertemperatur ist, desto günstiger kann der Motor arbeiten.	$\bigcirc$
	Motorbetrieb im unteren Temperaturbereich vermindert Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.	$\bigcirc$
	Durch Warmlaufenlassen im Stand nutzt man die Zeit der Abfahrtkontrolle besser.	$\bigcirc$
116)	Bremsen: Bei der Fahrt leuchtet plötzlich die ABS-Kontrolllampe auf.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Sie versuchen, vorsichtig stehen zu bleiben. Die Bremsanlage ist ausgefallen und man kann nicht bremsen.	$\circ$
	Sie beachten die Warnung und entlüften bei nächster Gelegenheit die ABS-Anlage. Gleichzeitig kontrollieren Sie den Luftdruck der Reifen.	0
	Sie halten an einer geeigneten Stelle und versuchen mithilfe des Handbuchs des Fahrzeugs den Fehler zu beheben.	$\bigcirc$
	Sie müssen sofort stehen bleiben und dürfen nicht mehr weiterfahren.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahl
117)	Welche Reihenfolge ist bei einem Radwechsel richtig?	1
	Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben -	
	Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken - Radmuttern nachziehen	$\bigcirc$
	Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Fahrzeug sichern -	
	Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken - Radmuttern nachziehen	$\bigcirc$
	Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben -	
	Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen - Fahrzeug absenken	$\bigcirc$
	Fahrzeug anheben - Radmuttern lösen - Fahrzeug sichern -	
	Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen - Fahrzeug absenken	$\bigcirc$
118)	Bei einer Fahrt leuchtet die ABS-Kontrollleuchte auf.	2
110)	bei einer Fahrt leuchtet die Abs-Kontrollieuchte auf.	2
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	sofort anhalten und Notdienst rufen	
	an der nächstmöglichen Stelle anhalten	
	Fehlerbehebung gemäß Fahrzeughandbuch	
	sofortig eine Vollbremsung machen	
	das Fahrzeug nur mit der Feststellbremse anhalten	
119)	Die ABS-Kontrollleuchte leuchtet.	2
	Welche Gründe können vorliegen?	
	defekte Motorbremse	
	Kabelbruch im ABS-System	
	zu wenig Druckluft im Druckbehälter	
	defekter ABS-Radsensor	
	Überhitzung des Retarders	

	Erreichbare Pun	ktzahl
120)	Bremsen: Sie fahren ein Fahrzeug mit Schaltgetriebe. Die	2
	Betriebsbremse ist defekt.	
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Fahrpedal nur leicht betätigen, um die Motorbremse zu nutzen.	
	durch Einsatz des Retarders und Zurückschalten die Geschwindigkeit reduzieren	
	vorsichtig weiterfahren und sofort Notfallkräfte anfordern	
	Sofern vorhanden, versuche ich, das Fahrzeug in einer Notfallspur zum Stehen zu bringen.	
	den Rückwärtsgang einlegen	
121)	Die ABS-Kontrolleuchte geht während der Fahrt an.	2
	Was sollte der Fahrer jetzt tun?	
	Polizei benachrichtigen	
	möglichst kurzfristig anhalten	
	Bremssicherungsventil lösen	
	Batterie wechseln	
	Werkstatt kontaktieren	
122)	Die Kupplung rutscht.	2
	Was kann die Ursache sein?	
	zu kleiner Gang eingelegt	
	verölte Kupplungsscheibe	
	zu hohe Motortemperatur	
	verschlissene Kupplungsscheibe	
	Rückholfeder vom Pedal gebrochen	

	Erreichbare Punk	ctzahl
123)	Beim Betätigen der Betriebsbremsanlage gibt es einen hörbaren Druckluftverlust.	1
	Welche Maßnahme ist richtig?	
	Weiterfahren. Bei modernen Fahrzeugen mit Vierkreis- Schutzventilen ist eine Weiterfahrt problemlos möglich.	$\circ$
	Anhalten. Ein Weiterfahren ohne Prüfung des Druckluftverlustes ist verboten.	$\bigcirc$
	Weiterfahren. Die Leistung des Kompressors ist ausreichend. Man kann problemlos weiterfahren.	$\bigcirc$
	Wenn sich die Vorratsanzeige nicht verändert, kann man weiterfahren.	$\bigcirc$
124)	Sicherheit: Ihr Linienbus hat eine gebrochene Antriebswelle. Sie können nicht von einer Bushaltestelle losfahren.	2
	Wie müssen Sie das Fahrzeug sichern?	
	einschalten des Warnblinklichts	
	die Fahrzielanzeige auf "Werkstattfahrt" stellen	
	mindestens 2 Fahrgäste zur Sicherung des nachfolgenden Verkehrs einteilen	
	sofort im Unternehmen anrufen und Sicherungsmaterial anfordern	
	Feststellbremse betätigen	

	Erreichbare	Punktzahl
125)	Sie betätigen das Entwässerungsventil eines Druckluft- Vorratsbehälters an der Bremsanlage.	1
	Wie erkennen Sie, dass der Lufttrockner defekt ist?	
	Austritt von sehr heißer Luft	$\bigcirc$
	Andauernde Signaltöne in kurzen Intervallen	$\bigcirc$
	Flüssigkeit tritt beim Betätigen des Entwässerungsventils aus.	$\bigcirc$
	starker Luftaustritt am Überdruckventil	$\bigcirc$
126)	Die Kühlwassertemperatur steigt.	1
	Was kann der Grund sein?	
	Das Fahrzeug hat Ladung und fährt lange Zeit mit schleifender Fahrkupplung.	$\circ$
	Falsch eingestellte ALB.	$\bigcirc$
	Bei Fahrten bergab im Anhängerbetrieb wird zu viel Kraftstoff eingespritzt.	$\bigcirc$
	Dauerhafte Benutzung des hydrodynamischen Retarders bei niedriger Motordrehzahl.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
127)	Ihr Fahrzeug hat eine elektronische Fahrdynamikregelung (ESP).	2
	Was kann in kritischen Situationen passieren?	
	Wenn die Räder bei Glatteis die Haftreibung auf der Fahrbahn verlieren, ist die Wirkung eines ESP-Systems stark eingeschränkt.	
	Wenn das ESP-System technisch gut funktioniert, dann bleibt das Fahrzeug auch bei schlechten Wetterverhältnissen immer zuverlässig stabil.	
	Bei schlechten Wetterverhältnissen kann das ESP-System nicht immer richtig auf einzelne Räder einwirken.	
	Ein Fahrer kann sich immer darauf verlassen, dass ein technisch einwandfrei funktionierendes ESP-System die Stabilität des Fahrzeuges gewährleistet.	
	Bei trockener Straße hat ein ESP-System keine Wirkung.	
128)	Was versteht man unter dem elastischen Bereich eines Motors? alle Bauteile aus Kunststoff	1
	der Leerlaufbereich des Motors	$\bigcirc$
	der Drehzahlbereich zwischen maximalem Drehmoment und maximaler Leistung	$\circ$
	der Bereich mit den niedrigsten Motorschwingungen	$\bigcirc$
129)	Sie haben ein Diagramm mit dem Verlauf einer Drehmomentkurve.	2
	Welche Informationen zeigt das Diagramm?	
	Informationen über das Drehmoment bei der jeweiligen Drehzahl	
	das maximale Drehmoment des Motors	
	die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges	
	die Höchstdrehzahl des Motors	
	die maximale Leistung des Motors	

	Erreichbare Punk	tzahl
130)	Welche Informationen sind den Kennlinien des Diagramms zu entnehmen?	2
	50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
	die Höchstgeschwindigkeit	
	die Motorleistung	
	das Motordrehmoment	
	die Motordrehzahl	
	den Kraftstoffverbrauch	
131)	Anfahren mit Lkw oder Bussen: Welche Aussage ist falsch? Beim Anfahren soll man die Motordrehzahl erst nach dem	1
	vollständigen Einkuppeln erhöhen.	$\bigcirc$
	Beim Anfahren soll man vor dem Einkuppeln den Motor auf eine mittlere Drehzahl bringen.	$\bigcirc$
	Man soll immer mit dem Gang anfahren, wie es in der Betriebsanleitung steht.	$\bigcirc$
	Vorsichtiges Einkuppeln mit niedriger Motordrehzahl schont das Material.	$\bigcirc$
132)	Sie sind mitten in einer Steigung. Die Anzeige des Drehzahlmessers bewegt sich nach unten aus dem grünen Bereich heraus.	1
	In welchen Gang müssen Sie jetzt schalten, damit Sie wirtschaftlich fahren?	
	Runter schalten, damit sich die Drehzahl erhöht.	$\circ$
	Im gleichen Gang weiter fahren, damit man den Motor schont.	0
	Einen Gang hoch schalten.	
	In den Leerlauf schalten und das Fahrzeug sofort anhalten, damit es keinen Motorschaden gibt.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punktzahl	
133)	Die Kupplung ist ein Verschleißteil. Was kann man machen, damit der Verschleiß gering bleibt?	2
	Beim Schalten keine Gänge überspringen.	
	Nicht mit hohen Drehzahlen anfahren	
	Mit hohen Drehzahlen anfahren und spät schalten.	
	Nicht zu lange mit eingelegtem Gang an der Kreuzung stehen	
	Beim Anfahren viel Gas geben und spät Schalten.	
134)	Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit ABV (Antiblockierverhinderer) auf einer glatten Fahrbahn.	1
	enter glacter i am barni.	
	Wie bremsen Sie mit ABV am besten?	
	mit voller Kraft	$\bigcirc$
	vorsichtig	$\bigcirc$
	mit halber Kraft	$\bigcirc$
	gleichzeitig mit der Betriebsbremse und mit der Feststellbremse	$\bigcirc$
135)	Welche technische Bremseinrichtung ist keine Dauerbremse?	1
	die Auspuffklappen-Bremse	$\bigcirc$
	die Magnetpulver-Trommelbremse	$\bigcirc$
	die Wirbelstrom-Bremse (Retarder)	$\bigcirc$
	eine Kombination aus Auspuffklappenbremse und Wirbelstrombremse (Retarder).	$\bigcirc$

	Erreichbare Pur	nktzahl
136)	Was geschieht in technischer Hinsicht bei Fahrzeugen mit	1
	Schaltgetriebe, wenn die Motorbremse vom Fahrer betätigt wird?	
	Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen, der	
	Einspritzvorgang im Motor wird nicht verändert.	$\bigcirc$
	Die Nockenwelle wird soweit verdreht, dass der Ansaugtakt den Arbeitstakt im Motor überlagert.	$\circ$
	Der Einspritzpunkt wird um 180 Grad verschoben.	$\bigcirc$
	Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen und das	
	Einspritzsystem auf Nullförderung gestellt.	$\bigcirc$
137)	Was ist eine "Dauerbremse"?	1
	Feststellbremse	$\bigcirc$
	Trommelbremse	$\bigcirc$
	Retarder	$\bigcirc$
	Scheibenbremse	$\bigcirc$
138)	Wie ist die Wirkungsweise der Motorstaudruckbremse bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe?	2
	Die Radbremsanlage wird aktiviert.	
	Die Einspritzpumpe wird auf Nullförderung eingestellt.	
	Das Fahrzeug schaltet automatisch in einen kleineren Gang. Das erhöht die Bremskraft.	
	Die Bremswirkung wird durch die Drosselklappe in der Auspuffleitung erzeugt.	
	Bei der Benutzung einer Staudruckbremse wird die Betriebsbremse gleichzeitig mit aktiviert.	

	Erreichbare Punk	ktzahl
139)	Was ist eine Dauerbremsanlage?	2
	eine verschleißfreie Bremse zur Entlastung der Betriebsbremse	
	eine Bremsanlage, die man dauernd betätigen muss	
	eine im Fahrzeug eingebaute Bremsanlage, die automatisch immer aktiv ist	
	ein Retarder	
	Eine Bremsanlage, welche die Betriebsbremse ersetzt.	
140)	Welche Aufgaben hat eine Dauerbremse?	2
	Sie entlastet die Betriebsbremse.	
	Sie ermöglicht eine schnellere Bergabfahrt.	
	Sie ermöglicht eine höhere Beladung des Fahrzeugs beim Fahrbetrieb.	
	Sie schützt die Betriebsbremse vor Überhitzung.	
	Sie erhöht die Motordrehzahl und schützt so den Motor vor Überhitzung.	
141)	Welche Bremsen sind Dauerbremsen?	2
	Wirbelstrombremse	
	Feststellbremse	
	Betriebsbremse	
	Seilzugbremse	
	Retarder	

	Erreichbare	Punktzahl
142)	Was sind die Vorteile eines Retarders?	2
	entlastet die Betriebsbremse	
	senkt den Kraftstoffverbrauch um 50 %	
	ermöglicht eine höhere Zuladung im Anhänger-Betrieb	
	ermöglicht eine höhere Durchschnittsgeschwindigkeit bei Leerfahrten	
	kann man auf Bergabfahrten sehr lange dauerhaft einsetzen	
143)	Welche Bremsen sind Dauerbremsen?	2
	Staudruck- (Auspuff)bremsen	
	hydrodynamische Bremsen	
	Druckluftbremsen	
	Handratschenbremsen	
	Seilzugbremsen	
144)	Welche Aussagen sind richtig für Auspuffklappenbremsen?	2
	arbeiten völlig verschleißfrei	
	sind einfach aufgebaut und preisgünstig	
	sind kompliziert aufgebaut und dadurch sehr fehleranfällig	
	sind kompliziert aufgebaut und dadurch sehr wartungsintensiv	
	sind sehr einfach aufgebaut und hat eine schlechte Wirkung	

	Erreichbare Pu	ınktzahl
145)	Welche Aufgaben hat die Feststellbremse?	2
	das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern	
	die Betriebsbremse entlasten	
	den Bremsdruck feststellen	
	den Fahrer beim Anfahren unterstützen	
	die Bremswirkung gleichmäßig auf alle Räder verteilen	
146)	Ab welchem zulässigen Gesamtgewicht müssen Omnibusse eine Dauerbremse haben?	1
	mehr als 5,5 t	$\circ$
	mehr als 7,5 t	$\bigcirc$
	mehr als 12 t	$\bigcirc$
	mehr als 3,5 t	$\bigcirc$
147)	Bremsen: Sie befahren eine Gefällstrecke.	2
	Welche Aufgaben hat hier die Dauerbremsanlage?	
	auf langen Gefällstrecken die Geschwindigkeit gleich halten oder verringern	
	das Fahrzeug im Notfall bis zum Stillstand abbremsen	
	eine Überhitzung der Betriebsbremse verhindern	
	höhere Geschwindigkeiten im Fahrbetrieb ermöglichen	
	ein Überbremsen des Anhängers verhindern	

	Erreichbare Punk	tzahl
148)	Sie fahren auf ebener Landstraße. Geschwindigkeit: 60 km/h	1
	Sie wollen den niedrigsten Kraftstoffverbrauch erreichen.	
	Welchen Gang legen Sie ein?	
	den höchsten möglichen Gang	
		$\cup$
	den kleinsten möglichen Gang	$\bigcirc$
	einen mittleren Gang	$\bigcirc$
	Man muss ständig die Gänge wechseln, um eine hohe Drehzahl des	
	Motors zu halten.	$\bigcirc$
149)	Was bedeutet "Gänge überspringen" beim Schalten?	1
,,	Der Kraftfahrer schaltet immer wieder von der großen Schaltgruppe	
	in die kleine Schaltgruppe.	$\bigcirc$
	Der Kraftfahrer überspringt bei einem Schaltvorgang 1 oder	
	mehrere Gänge.	$\bigcirc$
	Der Kraftfahrer betätigt bei jedem Gangwechsel das Gaspedal.	$\bigcirc$
	Der Kraftfahrer betätigt bei jedem Gangwechsel 2-mal das	
	Kupplungspedal.	$\bigcirc$
150)	Sie fahren ein Fahrzeug mit Dieselmotor auf ebener Fahrbahn.	1
	Was ist das beste Verhältnis zwischen Geschwindigkeit und	
	Motordrehzahl?	
	Das Verhältnis ist egal, weil Dieselmotoren ein ausreichend hohes	$\bigcirc$
	Drehmoment haben.	$\cup$
	niedrige Drehzahl - hohe Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	hohe Drehzahl - hohe Geschwindigkeit	$\bigcirc$
	hohe Drehzahl - niedrige Geschwindigkeit	$\bigcap$

	Erreichbare Punk	tzahl
151)	Warum brauchen Kraftfahrzeuge mit Verbrennungsmotor ein	1
	Getriebe?	
	Ohne Getriebe kann man nicht anhalten.	$\bigcirc$
	Der Motor würde sonst nicht seine höchste Leistung erreichen.	$\bigcirc$
	Um die Motorleistung zu erhöhen.	$\bigcirc$
	Die Motorkraft wird für jeden Fahrbetrieb angepasst.	$\bigcirc$
152)	Sicherheit: Welche Aussage zum Elektronischen Stabilitätsprogramm	1
	<b>(ESP) ist richtig?</b> ESP erhöht die Sicherheit bei Kurvenfahrten.	
	ESP emont die Sichemeit bei Kurvenlanrten.	$\bigcirc$
	ESP verringert die Lenkkräfte bei voll beladenem Fahrzeug.	$\bigcirc$
	ESP kann die Traktion der Antriebsräder erhöhen.	$\bigcirc$
	Fahrzeuge mit ESP haben bei Nässe einen viel kürzeren Bremsweg.	$\bigcirc$
153)	Welches Verhältnis von Aufprallenergie zu Geschwindigkeit ist	1
,	richtig?	
	2 x Geschwindigkeit = 4 x Aufprallenergie	$\bigcirc$
	2 x Geschwindigkeit = 2 x Aufprallenergie	$\bigcirc$
	Die Aufprallenergie ist immer gleich der Geschwindigkeit.	$\bigcirc$
	Bis 35 km/h bleibt die Aufprallenergie konstant, ab dann halbiert sie sich.	$\circ$
154)	Die Betriebsbremse wird sehr lange ohne Unterbrechung benutzt.	2
	Welche Schwierigkeiten können auftreten?	
	Nachlassen der Bremswirkung durch Fading	
	Überhitzung und Ausfall der Bremsanlage	
	Druckluftabfall durch übermäßige Erwärmung der Bremsanlage	
	Abnutzung der Bremsscheiben durch übermäßige Bildung von Kondenswasser	
	Dampfblasenbildung im Vorratsbehälter und Öffnen des Überdruckventils	

	Erreichbare Pun	ktzahl
155)	Was bewirkt der Lufttrockner im System der Bremsanlage?	1
	Der Lufttrockner bringt kalte, getrocknete Luft an die Radbremse	
	und kühlt diese.	$\bigcirc$
	Der Lufttrockner hilft bei der automatischen Reinigung der	
	Bremstrommeln.	$\bigcirc$
	Der Lufttrockner hilft gegen Bremsen-Fading im Schiebebetrieb.	$\bigcirc$
	Der Lufttrockner entzieht der Luft Feuchtigkeit.	$\bigcirc$
156)	Was ist der "Einschaltdruck" bei Druckluft-Bremsanlagen?	1
	Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler	
	abschaltet, um die Anlage vor Überdruck zu schützen.	$\bigcirc$
	Bei Erreichen des Einschaltdruckes wird der Lufttrockner durch den	
	Regenerationsbehälter wieder getrocknet.	$\bigcirc$
	Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler	
	einschaltet, um die Bremsanlage wieder mit Druckluft zu befüllen.	$\bigcirc$
	Der Einschaltdruck des Druckreglers bestimmt den Zeitpunkt zum	
	Lösen des Federspeichers.	$\cup$
157)	Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremsanlage.	1
	Ab welchem Bauteil wird die Anlage in 2 Kreise geteilt?	
	ab dem Mehrkreisschutzventil	
		$\cup$
	ab dem Druckregler	$\bigcirc$
	ab dem Kompressor (Luftpresser)	$\bigcirc$
	ab dem Lufttrockner	
		$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
158)	Welche Übertragungseinrichtungen in Bremssystemen werden	2
	hauptsächlich in Nutzfahrzeugen verwendet?	
	kraftschlüssige Vielkreis-Bremssysteme	
	elektromagnetische Seilzug-Bremssysteme	
	hydraulische Bremssysteme	
	Druckluft-Bremssysteme	
	multidynamische Mehrsystembremsen	
159)	Welche Vorteile hat ein Automatischer Blockier-Verhinderer (ABV)?	2
	Mit einem ABV-System blockieren die Räder nicht.	
	Dies ist ein elektronisches System, welches ein Blockieren der Feststellbremse und des Anhängers/Aufliegers verhindert.	
	Mit einem ABV-System erhält man beim Bremsen die Lenkfähigkeit des Fahrzeuges.	
	Ein ABV-System stellt eine gleichmäßige Geschwindigkeit, z.B. bei längeren Autobahnfahrten, sicher.	
	Ein ABV-System verhindert bei mehrspurigen Straßen einen unbeabsichtigten Spurwechsel.	
160)	Während der Fahrt leuchtet plötzlich die Kontrollleuchte des Automatischen Blockier-Verhinderers (ABV) auf.	2
	Welche Ursachen hat das Aufleuchten?	
	Weight of Such en had add / tamedentesm	
	Probleme mit der Elektronik	
	Temperaturschwankungen	
	Intervallbremsung mit der Betriebsbremse	
	starke Beschleunigung	
	Kabelbruch	

	Erreichbare Punk	tzahl
161)	automatischer Antiblockierverhinderer (ABV): Welche Aussage ist richtig?	1
	ABV lässt das Lenken beim Bremsen in kritischen Fahrzuständen zu.	$\bigcirc$
	Nutzfahrzeuge haben kein ABV.	$\bigcirc$
	Mit einem ABV kann man bergab und in Kurven schneller fahren.	$\bigcirc$
	Das ABV funktioniert nur, wenn die Fahrbahn nass ist.	$\bigcirc$
162)	Bei einer Notbremsung dürfen die Räder beim Fahrzeug nicht blockieren. Deshalb hat das Fahrzeug ein Assistenz-System.	1
	Wie heißt das Assistenz-System?	
	Blockierverhinderungs-System	$\bigcirc$
	Bremsassistenz-System	$\bigcirc$
	Spurhalteassistenz-System	$\bigcirc$
	Reifendruckkontroll-System	$\bigcirc$
163)	Was ist LDWS (Lane Departure Warning System)?	1
	ein Notbremssystem	$\bigcirc$
	ein Spurverlassens-Warnsystem/passiver Spurhalteassistent	$\bigcirc$
	ein Stabilitätsprogramm	$\bigcirc$
	ein Reifendruck-Messsystem	$\bigcirc$
164)	Wann sollte man den Geschwindigkeitsregler (Tempomat) benutzen?	1
	nur bei nasser Fahrbahn	$\bigcirc$
	wenn die Verkehrsverhältnisse eine gleichbleibende Geschwindigkeit erlauben.	$\bigcirc$
	nur bei Steigungen oder Gefällen	$\bigcirc$
	nur bei hohen Geschwindigkeiten	$\bigcirc$

	Erreichbare Po	ınktzahl
165)	Welche Vorteile hat ein Tempomat?	2
	Er senkt den Kraftstoffverbrauch durch gleichmäßige Fahrweise.	
	Er dient zur Einhaltung von Geschwindigkeitsbeschränkungen.	
	Er wechselt immer in den richtigen Gang	
	Er passt die Geschwindigkeit dem Kurvenradius an.	
	Er überwacht die Konzentration des Fahrers.	
166)	Was regelt der Geschwindigkeitsbegrenzer?	2
	die Kraftstoffzufuhr	
	die Mindestgeschwindigkeit	
	er beschränkt die Geschwindigkeit auf einen eingestellten Wert	
	die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit	
	den Abstand zum Vorausfahrenden	
167)	Wie arbeitet eine elektronische Dieselregelung (EDC) in Nutzfahrzeugen?	1
	Sie steuert die Betankung in automatischen Betankungsanlagen.	$\bigcirc$
	Sie steuert durch Auswertung von Sensordaten die	
	Dieseleinspritzung.	$\bigcirc$
	Sie erkennt defekte Kraftstoffleitungen und schützt so vor Kraftstoffverlust.	
	Kraitstonvenust.	
	Bei Fahrzeugen mit 2 Tanks steuert sie die Förderung des	
	Kraftstoffes in den Haupttank.	$\bigcirc$
168)	Wie können Sie die Wirkung der Motorbremse erhöhen?	1
	Sie schalten in einen niedrigeren Gang.	$\bigcirc$
	Sie schalten in einen höheren Gang.	$\bigcirc$
	Sie nutzen eine vorhandene Differentialsperre.	$\bigcirc$
	Sie stellen den Geschwindigkeitsbegrenzer auf eine niedrigere Geschwindigkeit.	$\circ$

	Erreichbare Punk	tzahl
169)	Manche Nutzfahrzeuge haben wassergekühlte Retarder zur Unterstützung der Bremsanlage.	1
	onterstatzarig der breinsarlage.	
	Welche Aussage ist richtig?	
	Retarder sind laut. Man darf die Retarder deshalb nachts nicht in geschlossenen Ortschaften benutzen.	$\bigcirc$
	Die Motordrehzahl muss hoch genug sein, sonst sind die Förderleistung der Kühlmittelpumpe und die Lüfterdrehzahl zu klein.	$\bigcirc$
	Wenn die Kühlwassertemperatur steigt, wirkt der Retarder besser.	$\bigcirc$
	Beim Benutzen von Retardern verschleißt der Bremsbelag schneller.	$\bigcirc$
170)	Sie fahren mit einem Anhänger ohne Ladung. Bei einer Vollbremsung bricht Ihr Anhänger seitlich aus.	2
	Welche technischen Ursachen kann das Ausbrechen haben?	
	Die lastabhängige Bremse des Anhängers ist falsch eingestellt.	
	Das Zugfahrzeug ist einseitig beladen.	
	Die Reifen des Zugfahrzeuges sind stark abgenutzt.	
	Ein Radbremszylinder beim Anhänger ist ausgefallen.	
	Die Schlauchverbindungen zum Anhänger sind vertauscht.	
171)	Was bewirkt die Antriebsschlupfregelung im Kraftfahrzeug?	1
	Dieses System wird nur beim Allradantrieb aktiv.	$\bigcirc$
	Das Blockieren der Räder wird beim Bremsen verhindert.	$\bigcirc$
	Durch dieses System wird die Kurvenfahrt optimiert.	$\bigcirc$
	Das Durchdrehen von Rädern wird automatisch eingeschränkt.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
172)	Wann wird die Dauerbremse benutzt?	1
	auf langen, steilen Gefällstrecken	$\bigcirc$
	beim Stop-and-Go-Verkehr	$\bigcirc$
	beim Befahren von Steigungen	$\bigcirc$
	bei schlechten Fahrbahnverhältnissen oder kritischen Witterungsverhältnissen (z.B. Schnee, Wasserglätte)	$\circ$
173)	Welche Aussage zur Dauerbremse stimmt?	1
	Die Dauerbremse bremst den Anhänger ab, damit der Zug gestreckt bleibt.	$\bigcirc$
	Die Dauerbremse ist eine Feststellbremse.	$\bigcirc$
	Die Dauerbremse ist eine Hilfsbremsanlage für die Feststellbremse.	$\bigcirc$
	Die Dauerbremse schont die Betriebsbremse.	$\bigcirc$
174)	Welche Vorteile hat die Dauerbremse bei einem Kraftfahrzeug?	2
	Die Dauerbremse	
	verschleißt nicht.	
	entlastet die Betriebsbremse.	
	hat eine höhere Bremskraft als die Betriebsbremse.	
	unterstützt die Feststellbremse.	
	arbeitet geräuschlos.	

	Erreichbare Punk	tzahl
175)	Sie kontrollieren Ihr Fahrzeug vor der Abfahrt. Bei der Bremsprobe merken Sie, dass der Druckverlust größer als 0,7	2
	bar ist.	
	Welche Ursachen sind möglich?	
	Der ALB-Regler am Anhänger ist falsch eingestellt.	
	Der Kompressor hat eine zu niedrige Leistung.	
	Der Lastzug ist falsch beladen.	
	Bremsleitungen oder Bremsschläuche sind defekt.	
	Der Druckluftvorrat in den Druckluftbehältern ist zu niedrig, weil Kondenswasser in den Druckluftbehältern ist.	
176)	Wann sollte der Geschwindigkeitsregler (Tempomat) benutzt werden?	1
	Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei nasser Fahrbahn benutzt werden.	$\bigcirc$
	Der Geschwindigkeitsregler sollte benutzt werden, wenn die Verkehrsverhältnisse eine gleichbleibende Geschwindigkeit erlauben.	$\bigcirc$
	Der Geschwindigkeitsregler sollte nur in Steigungen oder Gefällen benutzt werden.	$\bigcirc$
	Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei hohen Geschwindigkeiten benutzt werden.	$\bigcirc$
177)	Während der Abfahrtskontrolle stellen Sie bei der Bremsprobe einen Druckverlust von mehr als 0,7 bar fest.	2
	Was könnte für den erhöhten Druckverlust verantwortlich sein?	
	undichte Kupplungsköpfe der Bremsleitungen	
	defekte Radbremszylinder	
	zu hohe Leistung des Kompressors/Luftpressers	
	falsche Einstellung des ALB-Reglers am Anhänger	
	zu geringe Leistung des Kompressors/Luftpressers	

	Erreichbare Pur	nktzahl
178)	Welche Radbremsen haben LKW, Anhänger und Busse?	2
	Trommelbremse	
	Backenbremse	
	Schleifbandbremse	
	Scheibenbremse	
	Felgenbremse	
179)	Welche Aussagen zu Scheiben- und Trommelbremsen sind richtig?	2
	Trommelbremsen werden nicht so schnell schmutzig wie Scheibenbremsen.	
	Scheibenbremsen leiten die Wärme schlechter ab als Trommelbremsen.	
	Trommelbremsen kann man besser warten als Scheibenbremsen.	
	Bei Scheibenbremsen gibt es weniger Fading.	
	Scheibenbremsen muss man mehr pflegen und häufiger erneuern als Trommelbremsen.	
180)	Was kann mit der Druckverlustprüfung (Druckabfall bei Vollbremsung) überprüft werden?	1
	Man prüft, ob das Mehrkreisschutzventil funktioniert.	$\bigcirc$
	Man prüft, ob der Druckregler funktioniert.	$\bigcirc$
	Man prüft, ob der Lufttrockner funktioniert.	$\bigcirc$
	Man prüft den Abfall des Drucks im Vorratsbehälter	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahl
181)	Wann müssen Sie eine Bremsprobe machen?	2
	immer wieder während der Fahrt	
	nach einer Reparatur an der Bremsanlage	
	nach dem Ankuppeln eines Anhängers	
	nach einer Übernahme von Ladung	
	nach jedem Tankstopp	
182)	Druckluftbremsen haben einen Fremdbelüftungs-Anschluss.	1
	In welcher Situation braucht man den Fremdbelüftungs-Anschluss?	
	Wenn das Fahrzeug defekt ist, kann man es trotzdem noch durch zugeführte Druckluft abschleppen.	$\bigcirc$
	Bei einem Unfall kann man die Druckluft kontrolliert ablassen.	$\bigcirc$
	Man kann einem anderen LKW mit Kompressorschaden Druckluft zuführen. Dann kann der LKW bis zur nächsten Werkstatt fahren.	$\bigcirc$
	Falls die Bremse durch Belastung überhitzt, können Schäden an der Anlage durch zusätzliche Luftzuführung vermieden werden.	$\circ$
183)	Welche Funktion hat ein Lufttrockner im Bremssystem?	2
	Bei Regen bleibt die Bremsanlage trocken.	
	Durch den Lufttrockner gibt es weniger Feuchtigkeit im Bremssystem.	
	Er soll die Bremsanlage vorm Einfrieren schützen.	
	Mit einem Lufttrockner kann die Luft nicht kondensieren, wenn sie aus dem Bremssystem heraus kommt.	
	Der Lufttrockner wärmt die Druckluft und man kann dann besser bremsen.	

	Erreichbare Pun	ktzahl
184)	Welche Ursachen können zu einer Überhitzung des Motors führen?	2
	Benutzung des Retarders bei niedriger Motordrehzahl	
	falsche Lastverteilung bei Beladung des Fahrzeugs und des Anhängers	
	zu hohe Geschwindigkeit auf kurvigen Landstraßen	
	Kühlmittelpumpe defekt	
	Betrieb des Fahrzeugs außerhalb des elastischen Bereichs auf Gefällstrecken	
185)	Welche Aussage zum Aufbau von Bremsanlagen ist richtig?	1
	Kraftfahrzeuge müssen 2 voneinander unabhängige Bremsanlagen haben.	$\bigcirc$
	Die Betriebsbremse muss immer eine 1-Kreis-Anlage sein.	$\bigcirc$
	Alle Kraftfahrzeuge müssen eine Dauerbremsanlage und eine Hilfsbremse haben.	$\bigcirc$
	Nur die Antriebsräder bei nicht gesperrten Achsen brauchen eine Bremsanlage. Die Bremse muss an den Achsen wirken.	$\bigcirc$
186)	Welches Bauteil produziert die Druckluft in pneumatischen	1
	Bremsanlagen?	
	Kompressor (Luftpresser)	$\bigcirc$
	Luftfilter	$\bigcirc$
	Druckluft-Behälter	$\bigcirc$
	Federspeicher- Bremszylinder	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahl
187)	Elektronisch Geregeltes Bremssystem (EBS): Welche Aussagen sind richtig?	2
	Mit dem EBS-System wird der Bremsvorgang komplett elektronisch gesteuert und überwacht.	
	Ein LKW mit Ladung kann mit einem EBS-System schneller fahren, weil er besser bremsen kann.	
	Mit einem EBS-System kann man besser bremsen und das Fahrzeug bleibt beim Bremsen stabiler.	
	Bei langen Autobahnfahrten braucht man kein EBS-System. Man braucht nur für schwieriges Gelände ein EBS-System, weil das Fahrzeug mit EBS-System nicht rutscht.	
	Wenn das Fahrzeug ein EBS-System hat, dann kann der Fahrer sehen, an welchem Rad die Bremsbeläge verschlissen sind und neu gemacht werden müssen.	
188)	Ihr Fahrzeug ist mit einer Druckluftbremse ausgerüstet.	2
	Welche Aggregate am Fahrzeug stellen die Versorgung und Speicherung der Druckluft sicher?	
	Kompressor	
	Mehrkreisschutzventil	
	Druckluftbehälter	
	Trittplattenbremsventil	
	Federspeicherbremszylinder	

		Erreichbare Punktzahl
189)	Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremse.	2
	Welche 2 Bauteile in der Druckluftanlage schützen vor Kompressor (Luftpresser)	Einfrieren?
	Lufttrockner	
	Entwässerungsventil	
	Luftbehälter	
	Mehrkreisschutzventil	
190)	Welches Bauteil produziert die Druckluft in pneumatis Bremsanlagen?	chen 1
	der Druckregler	
	der Kompressor (Luftpresser)	$\circ$
	der Lufttrockner	$\bigcirc$
	das Vierkreis-Schutzventil	$\bigcirc$
191)	Lesen Sie aus den abgebildeten Volllastkurven das	1
	Motordrehmoment bei maximaler Motorleistung ab.	
	100 No.	
	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
	M = 1500 Nm	$\bigcirc$
	M = 1750 Nm	$\bigcirc$
	M = 1950 Nm	$\bigcirc$
	M = 2100 Nm	

	Erreichbare Pun	ktzahl
192)	Wo ist der "elastische Bereich" beim Motor?	1
	unterhalb des maximalen Drehmomentes	$\bigcirc$
	zwischen dem maximalen Drehmoment und der maximalen Leistung	$\bigcirc$
	oberhalb der maximalen Leistung	$\bigcirc$
	Nur luftgefederte Fahrzeuge haben einen elastischen Bereich.	$\bigcirc$
193)	Bei welcher Motorleistung erreicht der Motor im Diagramm das	1
	höchste Drehmoment?	
	100   140	
	Motorleistung = 200 KW	$\bigcirc$
	Motorleistung = 325 KW	$\bigcirc$
	Motorleistung = 280 KW	$\bigcirc$
	Motorleistung = 220 KW	$\bigcirc$
194)	Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?	1
	[w] 330 [w] 33	
	Bei einer Drehzahl von 1.500 U/min sind Leistung und Drehmoment gleich groß.	$\bigcirc$
	Bei 1.100 U/min ist das Drehmoment 240 Nm.	$\bigcirc$
	Wenn der Kraftstoffverbrauch am größten ist, dann ist das Drehmoment am größten.	$\bigcirc$
	Der Motor hat eine Höchstleistung von ca. 295 kW.	$\bigcirc$

	Erreichbare	Punktzahl
195)	Welche Informationen können Sie aus der Leistungskurve eines Motors ablesen?	2
	die Höchstleistung	
	die Höchstdrehzahl	
	den Kraftstoffverbrauch pro 100 km	
	den technischen Zustand eines Motors	
	den Zeitpunkt für die Wartung und Instandsetzung	
196)	Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?	1
	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	
	Die Nennleistung des Motors beträgt 220 kW.	$\bigcirc$
	Das Drehmoment steigt linear mit der Drehzahl.	$\bigcirc$
	Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 1.150 U/min am niedrigsten.	$\circ$
	Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 2.000 U/min am niedrigsten.	$\circ$
197)	Aus welcher Darstellung kann der Fahrer Rückschlüsse auf den Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Motordrehzahl entnehmen?	1
	aus dem Traglastdiagramm	$\bigcirc$
	aus der spezifischen Verbrauchskurve	$\bigcirc$
	aus der Drehmomentkurve	
	aus der Leistungskurve	
	1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1	$\bigcirc$

	Erreichbare P	unktzahl
198)	Welche Informationen liest man aus der "spezifischen	2
	Verbrauchskurve" eines Motors ab?	
	Mit welchem Drehmoment der günstigste Kraftstoffverbrauch verbunden ist.	
	Bei welcher Drehzahl der Kraftstoffverbrauch am höchsten ist.	
	Bei welcher Leistung der Motorverschleiß am niedrigsten ist.	
	das Verhältnis zwischen Kraftstoffverbrauch und Drehzahl	
	In welchem Geschwindigkeitsbereich das Fahrzeug nicht fahren darf.	
	uaii.	
199)	Mit welcher Drehzahl arbeitet der Motor wirtschaftlich?	1
	untere Drehzahl, untertourig (kurz über Leerlaufdrehzahl)	$\bigcirc$
	über den kompletten Anzeigebereich des Drehzahlmessers	$\bigcirc$
	mittlere Drehzahl, mitteltourig (grüner Bereich)	$\bigcirc$
	hohe Drehzahl, hochtourig (roter Bereich)	$\bigcirc$
200)	Aus welcher Darstellung kann der Fahrer Rückschlüsse auf den Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Motordrehzahl	1
	entnehmen?	
	aus dem Traglastdiagramm	$\bigcirc$
	aus der spezifischen Verbrauchskurve	$\bigcirc$
	aus der Drehmomentkurve	$\bigcirc$
	aus der Leistungskurve	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
201)	Mit welcher Motordrehzahl fährt man sehr wirtschaftlich?	1
	Wenn man mit der Nenndrehzahl des Motors fährt.	$\bigcirc$
	Mit einer mittleren Motordrehzahl, die im grün markierten Bereich des Drehzahlmessers liegt.	$\bigcirc$
	Es gibt keine allgemein gültige Regel, da Motoren sehr unterschiedlich sind.	$\bigcirc$
	Wenn man im obersten Drehzahlbereich fährt, weil da das größte Drehmoment ist.	$\bigcirc$
202)	Welcher Bereich ist der optimale Drehzahlbereich bei der Gangwahl?	1
	Das ist der Drehzahlbereich mit dem niedrigsten Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Last des Motors.	$\bigcirc$
	Das ist die Drehzahl, bei der der Motor seine größte Leistung abgibt.	$\bigcirc$
	Das ist der Drehzahlbereich, bei dem das Fahrzeug seine Höchstgeschwindigkeit erreicht.	$\bigcirc$
	Das ist die Drehzahl, bei der der Motor seine größte Zugkraft hat.	$\bigcirc$
203)	Welcher Fahrstil ist nicht wirtschaftlich?	1
	wenn man mit motortechnisch guten Bedingungen fährt	$\bigcirc$
	möglichst gleichmäßig mit Höchstdrehzahl fahren	$\bigcirc$
	vorausschauend fahren	$\bigcirc$
	Fahrzeug möglichst gleichmäßig in Schwung halten	$\bigcirc$
204)	Was versteht man unter dem "wirtschaftlichen" Drehzahlbereich?	1
	hohe Drehzahl, hochtourig (roter Bereich)	$\bigcirc$
	mittlere Drehzahl, niedertourig (grüner Bereich)	$\bigcirc$
	untere Drehzahl, untertourig (kurz über Leerlaufdrehzahl)	$\bigcirc$
	der vollständig markierte Anzeigebereich des Drehzahlmessers	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
205)	Welcher Fahrstil ist unwirtschaftlich?	1
	wenn man mit motortechnisch guten Bedingungen fährt	$\bigcirc$
	möglichst gleichmäßig mit Höchstdrehzahl fahren	$\bigcirc$
	vorausschauend fahren	$\bigcirc$
	Fahrzeug möglichst gleichmäßig in Schwung halten	$\bigcirc$
206)	Sie kommen an das Ende einer Steigung. Die Anzeige des Drehzahlmessers bewegt sich aufsteigend vom grünen Bereich in Richtung roten Bereich.	1
	In welchen Gang müssen Sie schalten, damit Sie wirtschaftlich fahren?	
	Einen Gang hochschalten, damit die Drehzahl kleiner wird.	$\bigcirc$
	Im gleichen Gang weiter fahren, damit man möglichst schnell voran kommt.	$\bigcirc$
	Einen Gang niedriger schalten.	$\bigcirc$
	In den Leerlauf schalten und anhalten, damit es keinen Motorschaden gibt.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahl
1)	Wie viele Stunden pro Woche darf Fahrpersonal im Durchschnitt	1
	arbeiten?	
	36 Stunden	$\bigcirc$
	42 Stunden	$\bigcirc$
	50 Stunden	$\bigcirc$
	48 Stunden	$\bigcirc$
2)	Sie fahren einen Doppelstock-Bus.	1
	Wie viele Feuerlöscher müssen Sie mindestens mitführen?	
	Anzahl der Feuerlöscher: (1)	
3)	Wie lang darf ein Omnibus mit Anhänger maximal sein?	1
	Meter: (1)	
4)	Welche Aussage über die Anzahl der Fahrgäste, die im	1
	Gelegenheitsverkehr in einem Reisebus befördert werden dürfen, ist	
	richtig?	
	Es dürfen alle Sitzplätze, einschließlich der für das Begleitpersonal, von Fahrgästen belegt werden.	$\bigcirc$
	Die Anzahl der Fahrgäste darf in der Zulassungsbescheinigung Teil I	
	Fahrzeugschein angegebene Anzahl der Sitzplätze nicht überschreiten.	$\bigcirc$
	Es können bis auf zwei Sitzplätze alle übrigen Plätze belegt werden.	
	Diese beiden Plätze müssen für Notfälle freigehalten werden.	$\cup$
	Darüber gibt es keine Vorschrift, für die Besetzung der Omnibusse ist das Reisebüro zuständig.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
5)	Welche wichtigen Angaben zum Gewicht und zur Achslast stehen in	1
	der Zulassungsbescheinigung Teil I?	
	Leergewicht, zulässiges Höchstgewicht des Fahrers, zulässige	
	Achslasten.	$\bigcirc$
	Zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs, zulässige Achslasten,	$\bigcirc$
	maximale Abmessungen der Gepäckstücke.	$\circ$
	Leergewicht, zulässige Achslasten, zulässiges Gesamtgewicht des	
	Fahrzeugs.	$\bigcirc$
	zulässige Achslasten, zulässiges Gesamtgewicht vom Fahrzeug,	
	zulässige Anzahl an Koffern	$\bigcirc$
6)	C'a la la dan Thana Da'a dan C'anna alam dan ana banan 1/266 ana alam	
6)	Sie beladen Ihren Reisebus. Sie merken, dass mehrere Koffer nicht in den Gepäckraum passen.	1
	den depackiadin passen.	
	Wo können Sie diese Koffer abstellen?	
	in dem Mittelgang vom Bus	$\bigcirc$
	vor dem Ausstieg hinten	0
	voi dem / dostieg millen	$\bigcirc$
	vorne im Bus, damit Sie die Koffer immer sehen	$\bigcirc$
	in der Bordküche, wenn die Bordküche bei dieser Fahrt nicht	
	benutzt wird	$\bigcirc$
7)		
7)	In welchen Fällen sind Stehplätze in Kraftomnibussen erlaubt? bei allen Verkehrsarten, wenn der Fahrer nicht schneller als 60 km/h	2
	fährt	
	bei allen Fahrten mit Kraftomnibussen mit mehr als 26 Sitzplätzen	
	im Linienverkehr	
	im Gelegenheitsverkehr zwischen Nachbarorten	
	in Sonderformen des Linienverkehrs	
		$\bigcup$

	Erreichbare Punl	ĸtzahl
8)	Als Fahrer eines Reisebusses sind Sie auch für die Verladung der Gepäckstücke verantwortlich.	1
	Welche der folgenden Aussagen ist richtig?	
	Ich muss darauf achten, dass keine Koffer im Fahrgastraum untergebracht werden.	$\circ$
	Während des Beladens muss ich Stichproben in den Gepäckstücken vornehmen, um zu überprüfen, ob sich gefährliche Gegenstände in den Koffern befinden.	0
	Ich muss die Gepäckstücke so verladen, dass die Auswirkungen auf das Fahrverhalten des Busses so gering wie möglich sind.	$\bigcirc$
	Ich muss darauf achten, dass jeder Fahrgast nur ein Gepäckstück mitnimmt, egal wie schwer dies ist.	$\bigcirc$
9)	Wie lang darf ein Omnibus mit Gepäckanhänger maximal sein?	1
	Meter: (1)	
10)	Sie fahren eine Reisegruppe bei einer Wochenend-Clubtour. Sie sehen, wie Fahrgäste 2 Bierkisten im Gang des Busses abstellen.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Ich empfehle, Getränke aus meiner Kühlbox zu nehmen und die Bierkisten für die Rückfahrt im Gang zu lassen.	$\circ$
	Ich verbiete strikt das Abstellen der Bierkästen im Gang.	$\bigcirc$
	Ich sage nichts, weil die Stimmung so gut ist.	$\bigcirc$
	Ich gebe den Fahrgästen einen Flaschenöffner.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
11)	Ein Omnibus fährt im Linienverkehr.	1
	Wie viele Fahrgäste dürfen höchstens mitfahren?	
	In einem Omnibus dürfen nicht mehr Personen befördert werden,	
	als in der Zulassungsbescheinigung (Fahrzeugschein) Sitz- und Stehplätze angegeben sind.	$\bigcirc$
	höchstens 54 Personen	$\bigcirc$
	Die Höchstzahl der Personen ist nicht vorgeschrieben, es gilt die	
	alleinige Vorschrift, dass die Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht nicht überschritten werden dürfen.	$\bigcirc$
	höchstens 26 Personen	$\bigcirc$
12)	Wio muss der Eabrer Haltestellen im Linienbusverkehr ansagen?	1
12)	Wie muss der Fahrer Haltestellen im Linienbusverkehr ansagen?	'
	Dor Eabror muss die Haltestellen nur im Ort ansagen	
	Der Fahrer muss die Haltestellen nur im Ort ansagen.	$\bigcirc$
	Der Fahrer entscheidet allein, ob er Haltestellen ansagt oder nicht.	$\bigcirc$
	Der Fahrer muss alle Haltestellen rechtzeitig ansagen.	$\bigcirc$
	Der Fahrer muss die Haltestellen nur ansagen, wenn mehr als 5	_
	Fahrgäste im Bus sind.	$\bigcirc$
13)	Ein Fahrgast hat eine Tasche im Bus vergessen (Fundstück). Sie	1
	finden die Tasche am Ende der Fahrt.	
	Was machen Sie mit dem Fundstück?	
	ins Gepäcknetz legen, damit es der Fahrgast bei der nächsten Fahrt findet	$\bigcirc$
	bei Gelegenheit zum Fundamt oder zur Polizei bringen	$\bigcirc$
	an der Fundstelle liegen lassen	$\bigcirc$
	unverzüglich zu der Stelle im Betrieb bringen, die Fundstücke sammelt	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
14)	Bei einer Fahrt nach Italien soll ein Ausflug vom Gardasee nach Venedig gemacht werden.	1
	Was schreiben Sie in das EU-Fahrtenblatt?	
	Ich fülle ein neues Fahrtenblatt aus.	$\bigcirc$
	Ich trage nichts ein.	$\bigcirc$
	Ich trage es unter der Rubrik "örtliche Ausflüge" ein.	$\bigcirc$
	Ich trage es unter der Rubrik "unvorhergesehene Änderungen" ein.	$\bigcirc$
15)	Wie schnell dürfen Sie höchstens fahren, wenn Fahrgäste im Bus stehen?	1
	innerorts 50 km/h, Landstraßen 60 km/h, Autobahnen und Kraftfahrstraßen 80 km/h	$\bigcirc$
	innerorts 50 km/h, Landstraßen 60 km/h, Autobahnen und Kraftfahrstraßen 100 km/h	$\bigcirc$
	höchstens 60 km/h	$\bigcirc$
	immer die allgemein zulässige Höchstgeschwindigkeit	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
16)	Sie sind Fahrer im Linienverkehr. Nachdem Sie Ihren Fahrdienst beendet haben und das Fahrzeug auf dem Betriebshof abgestellt haben, finden Sie beim Kontrollgang vor dem Verlassen des Fahrzeugs eine Geldbörse.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Ich sehe in der Geldbörse nach, ob sich dort ein Hinweis auf den Besitzer findet. Ist das nicht der Fall, entsorge ich die Geldbörse.	$\bigcirc$
	Ich übergebe die gefundene Geldbörse an das Fundbüro des Betriebes.	$\bigcirc$
	Ich lasse die Geldbörse im Fahrzeug, da der Fahrgast, der sie verloren hat, sehr wahrscheinlich morgen wieder mit diesem Bus fährt.	$\circ$
	Ich nehme die Geldbörse an mich. Meldet sich der Besitzer nicht innerhalb von 6 Monaten, ist sie mein rechtmäßiges Eigentum.	$\bigcirc$
17)	Was ist die BOKraft?	1
	eine Verhaltensvorschrift für die Fahrgäste	$\bigcirc$
	eine Verordnung über den Betrieb von Kraftfahrunternehmen im Personenverkehr	0
	eine von einem Verkehrsbetrieb für Kraftfahrer erlassene Vorschrift	$\bigcirc$
	eine Bau- und Betriebsvorschrift für Kraftomnibusse	$\circ$
		$\bigcirc$
18)	Was dürfen Fahrgäste im Linienverkehr? Sie dürfen den Fahrer während der Fahrt nach einer Haltestelle	1
	fragen.	$\bigcirc$
	Sie dürfen während der Fahrt die Türen selbst öffnen.	$\bigcirc$
	Sie dürfen in ein Fahrzeug einsteigen, das der Fahrer als "besetzt" bezeichnet.	$\bigcirc$
	Sie dürfen sich während der Fahrt mit dem Fahrer unterhalten.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
19)	Welche Unterlage müssen Sie unbedingt bei einer Fahrt nach	1
	Frankreich dabeihaben?	
	Gewerbeanmeldung	$\bigcirc$
	Foto	$\bigcirc$
	EU-Fahrtenblatt	$\bigcirc$
	Geburtsurkunde	$\bigcirc$
20)	Sie fahren einen Gelenkbus im Linienverkehr.	1
	Wie viele Unterlegkeile müssen Sie mindestens mitführen?	
	1 Unterlegkeill	$\bigcirc$
	2 Unterlegkeile	$\bigcirc$
	3 Unterlegkeile	$\bigcirc$
	4 Unterlegkeile	$\bigcirc$
21)	Was müssen Sie im Linienbusverkehr dabeihaben und dem Fahrgast	1
_	zeigen, wenn der Fahrgast danach fragt?	
	Fahrpläne	$\bigcirc$
	Genehmigungsurkunde	
		$\bigcirc$
	Prüfbuch	$\bigcirc$
	Zulassungsbescheinigung Teil II	$\bigcirc$
22)	Bei einer Fahrt nach Italien soll ein Ausflug vom Gardasee nach	1
	Venedig gemacht werden.	
	Was schreiben Sie in das EU-Fahrtenblatt?	
	Ich fülle ein neues Fahrtenblatt aus.	$\bigcirc$
	Ich trage nichts ein.	$\bigcirc$
	Ich trage es unter der Rubrik "örtliche Ausflüge" ein.	$\bigcirc$
	Tele tue de la conten de la Dubuila lluncue de conceste de la Santania de la Contenta del Contenta de la Contenta de la Contenta del Contenta de la Contenta del Contenta del Contenta de la Contenta de	
	Ich trage es unter der Rubrik "unvorhergesehene Änderungen" ein.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ktzahl
23)	Als Fahrer im Linienbusverkehr müssen Sie die Haltestellen	1
	ankündigen. Ein Fahrgast fühlt sich durch die Ankündigungen	
	gestört. Er bittet Sie, die Haltestellen nicht mehr anzukündigen.	
	Dürfen Sie den Wunsch erfüllen?	
	Ja, der Fahrer muss die Wünsche der Fahrgäste erfüllen.	$\bigcirc$
	Ja, aber nur bis der Fahrgast aussteigt, der den Wunsch gehabt hat.	$\bigcirc$
	Nein, der Fahrer muss die nächste Haltestelle ankündigen. Das ist Vorschrift.	$\bigcirc$
	Ja, der Fahrer kann selbst entscheiden, ob er den Wunsch erfüllt.	$\bigcirc$
24)	Welche Unterlage müssen Sie unbedingt bei einer Fahrt in die Türkei dabei haben?	1
	Foto	$\bigcirc$
	Visum	$\bigcirc$
	Geburtsurkunde	$\bigcirc$
	Interbus-Fahrtenheft	$\bigcirc$
25)	Welches Dokument müssen Fahrer im Linienbusverkehr dem Fahrgast zeigen, wenn der Fahrgast danach fragt?	1
	Prüfbuch	$\bigcirc$
	Genehmigungsurkunde	$\bigcirc$
	Vorschriften über Beförderungsentgelte	$\bigcirc$
	Zulassungsbescheinigung Teil II	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
26)	Ein Fahrgast hat eine Tasche im Bus vergessen (Fundstück). Sie finden die Tasche am Ende der Fahrt.	1
	Was machen Sie mit dem Fundstück? ins Gepäcknetz legen, damit es der Fahrgast bei der nächsten Fahrt findet	$\bigcirc$
	bei Gelegenheit zum Fundamt oder zur Polizei bringen	$\bigcirc$
	an der Fundstelle liegen lassen	$\bigcirc$
	unverzüglich zu der Stelle im Betrieb bringen, die Fundstücke sammelt	$\bigcirc$
27)	Ihr Kind hat sich mit einer ansteckenden Krankheit angesteckt. Sie wissen nicht, ob Sie sich auch angesteckt haben. Sie sollen einen Fahrdienst übernehmen.	1
	Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
	Sie melden sich bei Ihrem Arbeitgeber und gehen zum Arzt.	$\bigcirc$
	Sie kommen wie immer zum Dienst.	$\bigcirc$
	Sie müssen den Arbeitgeber nicht informieren, wenn Ihre Kinder eine ansteckende Krankheit haben.	$\bigcirc$
	Sie tragen während der Fahrt einen Mundschutz. So können Sie niemanden anstecken.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
28)	Sie fahren einen Omnibus im Linienverkehr. Eine betrunkene Person	1
	wirft eine Bierflasche auf den Boden. Die Flasche zerbricht.	
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Ich beachte den Vorfall nicht.	$\bigcirc$
	Ich bitte den Fahrgast, während der Fahrt die Scherben aufzusammeln.	$\bigcirc$
	Ich sage dem Betrunkenen, dass er an der nächsten Haltestelle aussteigen muss. Sonst sind die anderen Fahrgäste gefährdet.	$\bigcirc$
	Ich mache eine Vollbremsung. Dann informiere ich die Zentrale und warte auf weitere Anweisungen.	$\bigcirc$
29)	In Österreich müssen alle Fahrzeuge über 3,5 t zulässigem	1
	Gesamtgewicht Maut bezahlen.	
	Wie wird die Höhe der Maut berechnet?	
	nur nach gefahrenen Kilometern	$\bigcirc$
	nach Anzahl der Fahrten durch Österreich im Jahr	$\bigcirc$
	nach gefahrenen Kilometern und Anzahl der Achsen	$\bigcirc$
	nach Zeiträumen, z.B. Tage, Wochen und Monate	$\bigcirc$
30)	In Österreich müssen alle Fahrzeuge über 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht Maut bezahlen.	1
	Wie wird die Maut abgerechnet?	
	voll elektronisch mit der GO-Box	$\bigcirc$
	nur mit Bargeld an den Mautstationen	$\bigcirc$
	satellitengestützt über GPS mit der X-Box	$\bigcirc$
	durch Besorgen von Euro-Vignetten für Wochen- oder Monatszeiträume	$\bigcirc$

	Erreichbare Pu	nktzahl
31)	Sie fahren im grenzüberschreitenden Gelegenheitsverkehr mit	1
	Omnibussen (Ferienzielreiseverkehr).	
	Nach wie vielen Tages-Lenkzeiten müssen Sie spätestens die	
	wöchentliche Ruhezeit machen?	
	nach 6 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$
	and Organical Characters Tribuïnas and	$\bigcirc$
	nach 8 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$
	nach 12 mal 24-Stunden-Zeiträumen	
		$\bigcirc$
	nach 14 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$
32)	EU-Sozialvorschriften: In wie viele Abschnitte darf die regelmäßige,	1
,	tägliche Ruhezeit höchstens aufgeteilt werden?	
	in 2 Teile	$\bigcirc$
	in 2 Taile	
	in 3 Teile	$\bigcirc$
	in 4 Teile	
	to E Table	$\bigcirc$
	in 5 Teile	$\bigcirc$
33)	Lenk- und Ruhezeiten: Wie können Sie Ihre vorgeschriebenen	1
_	Lenkzeitunterbrechungen aufteilen?	
	2 Stunden fahren - 30 Minuten Pause - 2,5 Stunden fahren - 15	_
	Minuten Pause	$\bigcirc$
	2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 2 Stunden fahren - 15	
	Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 15 Minuten Pause	$\bigcirc$
	initiates i adoc 'o', o cama cam en 'i o initiates i adoc	
	2 Stunden fahren - 20 Minuten Pause - 2 Stunden fahren - 20	
	Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 20 Minuten Pause	$\bigcirc$
	2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 2, 5 Stunden fahren - 30	
	Minuten Pause	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
34)	Fahrerkarte: Welche Aussage ist richtig?	1
	Bei der Einstellung muss man die Fahrerkarte im Betrieb abgeben.	$\bigcirc$
	Wenn der Arbeitgeber danach fragt, muss man ihm die Fahrerkarte zur Daten-Erfassung und zur Kontrolle geben.	$\bigcirc$
	Wenn der Arbeitgeber die Fahrerkarte für einen Aushilfsfahrer braucht, muss man ihm die Karte geben.	$\bigcirc$
	Der Fahrer muss die Daten von der Fahrerkarte herunterladen und dem Arbeitgeber per Mail schicken.	$\bigcirc$
35)	Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz: Welche Fahrten gehören nicht zu den Regelungen dieses Gesetzes?	1
	private Beförderungen von Vereinskollegen mit einem 20-Sitzer	$\bigcirc$
	gewerbliche Personen-Beförderungen mit einem Linienbus	$\bigcirc$
	gewerbliche Personen-Beförderungen mit einem Reisebus	$\bigcirc$
	Rufbus-Beförderungen mit einem 12-Sitzer	$\bigcirc$
36)	Wo kann man Weiterbildungskurse nach dem Berufskraftfahrer- Qualifikations-Gesetz (BKrFQG) machen?	1
	in allen Fahrschulen	$\bigcirc$
	nur an den Volkshochschulen am Wohnort des Fahrers	$\bigcirc$
	grundsätzlich bei der IHK am Wohnort des Fahrers	$\bigcirc$
	in einer gemäß BKrFQG zugelassenen Ausbildungsstätte	$\bigcirc$
37)	EU-Berufskraftfahrer-Richtlinie und Berufskraftfahrer-Qualifikations- Gesetz: Warum gibt es diese Regelungen?	1
	Es soll nicht so viele Berufskraftfahrer geben.	$\bigcirc$
	Die Verkehrssicherheit soll höher werden.	$\bigcirc$
	Der Mindestlohn für Kraftfahrer soll gesichert werden.	$\bigcirc$
	Man will mit Transporten viel Geld verdienen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punkt	tzahl
38)	Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer hat letztes	1
	Jahr eine Fahrerlaubnis Klassen C und D gemacht. Nun möchte er das	
	Fahren zum Beruf machen.	
	Was muss er tun (nach BKrFQG)?	
	Er muss zuerst 35 Stunden Weiterbildung machen.	$\bigcirc$
	Er muss zuerst eine Grundqualifikation nachweisen.	$\bigcirc$
	Er muss zuerst einen Antrag beim Kraftfahrtbundesamt stellen.	$\bigcirc$
	Er muss eine zusätzliche Prüfung beim Straßenverkehrsamt	
	machen.	$\bigcirc$
20)	Sie kommen in eine Stunfenkontuelle. Sie gellen beweisen, dass Sie	
39)	Sie kommen in eine Straßenkontrolle. Sie sollen beweisen, dass Sie die Qualifikation nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz	1
	haben - oder dass Sie an einer Weiterbildung teilgenommen haben.	
	Wie kann das nachgewiesen werden?	
	Sie zeigen Ihren Fahrerqualifikationsnachweis.	$\bigcirc$
	Sie zeigen eine Kopie von der Weiterbildungs-Bestätigung.	$\bigcirc$
	Der Kontrollbeamte kann das in der IHK-Datenbank überprüfen.	$\bigcirc$
	Sie geben eine eidesstattliche Erklärung vor Ort.	$\bigcirc$
40)	Sie fahren einen Omnibus im Gelegenheitsverkehr.	1
	Dürfen Sie Bus-Sonderfahrstreifen (Bus-Sonderspuren) benutzen?	
	Ja, alle Omnibusse mit mehr als 16 Fahrgastplätzen dürfen Bus- Sonderspuren benutzen.	$\bigcirc$
	Ja, wenn ein Stau länger als eine Stunde dauert.	$\bigcirc$
	Nein, nur der Linienverkehr darf die Bus-Sonderspuren benutzen.	$\bigcirc$
	Ja, aber nur, wenn Fahrgäste im Omnibus sind.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
41)	Wie oft muss ein Feuerlöscher in Omnibussen durch Sachverständige überprüft werden?	1
	Anzahl Monate: (1)	
42)	Ihr Omnibus hat 20 Fahrgastplätze.	1
	Wie viele normgerechte Verbandkästen müssen in diesem Bus vorhanden sein?	
	1 Verbandkasten	$\bigcirc$
	2 Verbandkästen	$\bigcirc$
	3 Verbandkästen	$\bigcirc$
	4 Verbandkästen	$\bigcirc$
43)	Sie fahren einen Doppelstock-Bus. Wie viele Feuerlöscher müssen Sie	1
	mindestens mitführen? 1 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	2 Feuerlöscher	0
	3 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	4 Feuerlöscher	$\bigcirc$
44)	Die Türen des KOM öffnen nicht mehr auf Knopfdruck.	1
	Was können Sie tun, damit Fahrgäste aussteigen können? Ich fahre zur nächsten Werkstatt und hole dort Hilfe.	$\circ$
	Ich melde den Vorfall der Polizei und bitte um Hilfe.	$\bigcirc$
	Ich öffne die Tür mit dem Nothammer.	$\bigcirc$
	Ich betätige den Nothahn und öffne dann per Hand.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pui	nktzahl
45)	Müssen Kraftomnibusse Unterlegkeile mitführen?	1
	Ja, wenn das zulässige Gesamtgewicht mehr als 4 Tonnen beträgt.	$\bigcirc$
	Ja, aber nur im Gelegenheitsverkehr	$\bigcirc$
	Ja, wenn das Fahrzeug keine Dauerbremse hat.	$\bigcirc$
	Nein	$\bigcirc$
46)	Wie viele betriebsbereite Feuerlöscher müssen in einem Kraftomnibus (KOM - kein Doppelstock) vorhanden sein?	1
	Welche Größe müssen die Feuerlöscher mindestens haben?	
	Feuerlöscher beliebiger Größe in ausreichender Anzahl	$\bigcirc$
	Im innerstädtischen Linienverkehr müssen keine Feuerlöscher vorhanden sein.	$\circ$
	mindestens 1 Feuerlöscher mit einem Füllgewicht von 10 kg	$\bigcirc$
	mindestens 1 Feuerlöscher mit einem Füllgewicht von 6 kg	$\bigcirc$
47)	Wie viele Verbandkästen müssen in einem neuen Reise-Omnibus vorhanden sein?	1
	1 Verbandkasten unabhängig von der Anzahl an Fahrgastplätzen	$\bigcirc$
	1 Verbandkasten bei Reiseomnibussen bis 48 Fahrgastplätzen	$\bigcirc$
	2 Verbandkästen bei mehr als 22 Fahrgastplätzen	$\bigcirc$
	2 Verbandkästen unabhängig von der Anzahl an Fahrgastplätzen	$\bigcirc$
48)	Ihr Omnibus hat 26 Fahrgastplätze. Wie viele normgerechte Verbandkästen müssen in diesem Bus vorhanden sein?	1
	1 Verbandkasten	$\bigcirc$
	2 Verbandkästen	$\bigcirc$
	3 Verbandkästen	$\bigcirc$
	4 Verbandkästen	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
49)	Wie viele Feuerlöscher müssen mindestens in Ihrem Bus (kein	1
	Doppelstockbus) sein?	
	1 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	2 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	3 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	4 Feuerlöscher	$\bigcirc$
50)	Wie oft muss ein Feuerlöscher in Omnibussen durch Sachverständige	1
	überprüft werden?	
	alle 6 Monate	$\bigcirc$
	alle 12 Monate	
	ane 12 Monate	$\bigcirc$
	alle 18 Monate	$\bigcirc$
	alle 24 Monate	$\bigcirc$
51)	Ein Fahrer möchte sein Mobiltelefon nutzen. Er muss dazu das Telefon in die Hand nehmen und halten.	1
	releion in die nand henmen und naiten.	
	Wann darf er das tun?	
	Wenn das Fahrzeug höchstens 25 km/h fährt.	$\bigcirc$
	Wenn der Fahrer während der Fahrt die weitere Strecke erklärt	
	bekommt, um keine Umwege zu fahren.	$\bigcirc$
	Wood day Fabray währand day Fabrt angayufan wiyd	
	Wenn der Fahrer während der Fahrt angerufen wird.	$\bigcirc$
	Wenn das Kraftfahrzeug steht und der Motor ausgeschaltet ist.	$\bigcirc$
52)	Die Türen des KOM öffnen nicht mehr auf Knopfdruck.	1
	Was kännen Sie tun, demit Febraäste aussteigen kännen?	
	Was können Sie tun, damit Fahrgäste aussteigen können?	
	Ich fahre zur nächsten Werkstatt und hole dort Hilfe.	$\bigcirc$
	Ich melde den Vorfall der Polizei und bitte um Hilfe.	$\bigcirc$
	Ich öffne die Tür mit dem Nothammer.	$\bigcirc$
	Ich hotätige den Nothaha und äffne dann ner Hand	
	Ich betätige den Nothahn und öffne dann per Hand.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
53)	Wie viele Feuerlöscher müssen in einem neuen Reise-Omnibus vorhanden sein?	1
	mindestens 1 Feuerlöscher, bei Doppelstockbussen 2 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	pro 10 Fahrgastplätze 1 Feuerlöscher	$\bigcirc$
	2 Feuerlöscher bei mehr als 26 Fahrgastplätzen	$\bigcirc$
	2 Feuerlöscher unabhängig von der Anzahl an Fahrgastplätzen und der Bauart	$\circ$
54)	Gibt es eine Anschnall-Pflicht für Fahrgäste im Reise-Omnibus? Ja, der Gurt darf allerdings für Toilettengänge kurzfristig gelöst werden.	1
	Ja, der Gurt darf während der Fahrt nicht gelöst werden.	$\bigcirc$
	Nein, eine generelle Anschnallpflicht für Busreisende besteht nicht.	$\bigcirc$
	Eine Anschnallpflicht besteht nur für Kinder unter 12 Jahren.	$\bigcirc$
55)	Sie fahren einen neuen Reisebus. Auf was müssen Sie die Fahrgäste hinweisen, bevor Sie losfahren?	1
	Auf die Höchstgeschwindigkeit des Busses	$\bigcirc$
	Auf die Motorleistung des Busses	$\bigcirc$
	Auf das Anlegen der Sicherheitsgurte	$\bigcirc$
	Auf das Gesamtgewicht des Busses	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
56)	Sie fahren eine Reisegruppe von 40 Personen mit einem neuen Reisebus.	1
	Der Bus hat 50 Sitzplätze und die Tempo-100-Zulassung. Unterwegs merkt ein Fahrgast, dass sein Gurt nicht funktioniert.	
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Ich gebe dem Fahrgast einen Sitzplatz mit funktionierendem Gurt.	$\bigcirc$
	Ich schicke den Fahrgast zu seinem Sitzplatz zurück und fahre mit 80 km/h weiter.	$\bigcirc$
	Ich biete dem Fahrgast an, dass er mit dem Zug weiterfahren kann.	$\bigcirc$
	Ich unterbreche die Fahrt und fordere ein Ersatzfahrzeug an.	$\bigcirc$
57)	Sie fahren im Gelegenheitsverkehr. Ihr Bus hat an allen Sitzplätzen die vorgeschriebenen Sicherheitsgurte.	2
	Welche Aussagen sind richtig?	
	Sicherheitsgurte müssen zurzeit noch nicht angelegt werden.	
	Sicherheitsgurte müssen angelegt werden.	
	Sicherheitsgurte müssen nur außerhalb geschlossener Ortschaften angelegt werden.	
	Sicherheitsgurte müssen nur bei Fahrten auf der Autobahn angelegt werden.	
	Das Fahrpersonal muss die Fahrgäste darauf hinweisen, Sicherheitsgurte anzulegen.	

	Erreichbare Punk	tzahl
58)	Sie fahren einen im Jahr 2018 zugelassenen Reisebus mit Tempo-100- Zulassung.	1
	Welche Sitzplätze müssen Sicherheitsgurte haben?	
	alle	$\bigcirc$
	nur der mittlere Platz in der letzten Reihe	$\bigcirc$
	nur die Plätze in der ersten Reihe	$\bigcirc$
	nur die Plätze für Fahrer und Reiseleiter.	$\bigcirc$
59)	Wann sind Stehplätze in Kraftomnibussen erlaubt? bei allen Verkehrsarten, wenn der Fahrer nicht schneller als 60 km/h fährt	1
	bei allen Fahrten mit Kraftomnibussen mit mehr als 26 Sitzplätzen	$\bigcirc$
	im Linienverkehr und seinen Sonderformen	$\bigcirc$
	im Gelegenheitsverkehr zwischen Nachbarorten	$\bigcirc$
60)	Sie fahren einen Gelenkbus im Linienverkehr.	1
	Wie viele Unterlegkeile müssen Sie mindestens mitführen?	
	Anzahl der Unterlegkeile: (1)	

	Erreichbare Pu	nktzahl
61)	Ein Fahrgast hat an der vorherigen Haltestelle vergessen, auf die Halt-Taste zu drücken. Er bittet ganz aufgeregt, dass Sie ihn ausnahmsweise auf der Straße aussteigen lassen.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig? Sie halten sofort an und lassen den Fahrgast auf der Straße aussteigen.	$\circ$
	Sie lassen den Fahrgast nicht aussteigen. Sie erklären ihm, dass es durch den fließenden Verkehr zu gefährlich ist.	$\bigcirc$
	Wenn die Situation nicht gefährlich ist, darf der Fahrgast auf der Straße aussteigen.	$\circ$
	Sie lassen den Fahrgast nicht aussteigen, weil Sie schon eine Verspätung von 10 Minuten haben. Sie müssen die Verspätung dringend aufholen.	$\circ$
62)	Was ist die BOKraft?	1
	eine Verhaltensvorschrift für die Fahrgäste	$\bigcirc$
	eine Verordnung über den Betrieb von Kraftfahrunternehmen im Personenverkehr	$\bigcirc$
	eine von einem Verkehrsbetrieb für Kraftfahrer erlassene Vorschrift	$\circ$
	eine Bau- und Betriebsvorschrift für Kraftomnibusse	$\bigcirc$
63)	Was dürfen Fahrgäste im Linienverkehr?	1
	Sie dürfen den Fahrer während der Fahrt nach einer Haltestelle fragen.	$\bigcirc$
	Sie dürfen während der Fahrt die Türen selbst öffnen.	$\bigcirc$
	Sie dürfen in ein Fahrzeug einsteigen, das der Fahrer als "besetzt" bezeichnet.	$\circ$
	Sie dürfen sich während der Fahrt mit dem Fahrer unterhalten.	$\bigcirc$

	Erreichbare	Punktzahl
64)	Welche Unterlage müssen Sie unbedingt bei einer Fahrt nach	1
	Frankreich dabeihaben?	
	Gewerbeanmeldung	$\bigcirc$
	Foto	$\bigcirc$
	EU-Fahrtenblatt	$\bigcirc$
	Geburtsurkunde	
65)	Sie fahren einen Gelenkbus im Linienverkehr.	1
	Wie viele Unterlegkeile müssen Sie mindestens mitführen?	
	1 Unterlegkeil	$\bigcirc$
	2 Unterlegkeile	
	3 Unterlegkeile	$\bigcirc$
	4 Unterlegkeile	$\bigcirc$
66)	Sie fahren eine Reisegruppe mit dem Bus nach Frankreich.	1
	Wann müssen Sie das EU-Fahrtenblatt ausfüllen?	
	vor der Grenze	$\bigcirc$
	wenn der letzte Fahrgast eingestiegen ist	$\bigcirc$
	vor Antritt der Fahrt	
	bei Ankunft am Zielort	

	Erreichbare Punkt	zahl
67)	Sie führen im Rahmen einer Ausflugsfahrt mit einer Reisegruppe eine Stadtrundfahrt durch.	1
	Dürfen Sie die in der Innenstadt vorhandenen Bussonderspuren nutzen, die mit folgendem Verkehrszeichen gekennzeichnet sind? Welche Aussage ist richtig?	
	Die Sonderfahrstreifen dürfen nur von Omnibussen des Linienverkehrs benutzt werden.	$\circ$
	Die Sonderfahrstreifen dürfen nur von Omnibussen der örtlichen Busunternehmer benutzt werden.	$\circ$
	Da dies wesentlich zur Stauvermeidung beim Pkw-Verkehr beiträgt, darf ich die vorhandenen Bussonderspuren nutzen.	$\circ$
	Die Sonderfahrstreifen dürfen im Gelegenheitsverkehr nur an Sonn- und Feiertagen benutzt werden.	$\bigcirc$
68)	Sie fahren einen Linienbus. Alle Sitzplätze sind von Schülern besetzt. An einer Haltestelle steigt eine hochschwangere Frau ein. Die Schüler geben keinen Sitzplatz frei, obwohl die Frau darum bittet.	1
	<b>Wie verhalten Sie sich richtig?</b> Ich mache nichts. Für werdende Mütter gibt es keinen besonderen Sitzplatz.	$\bigcirc$
	Ich sorge dafür, dass die Frau einen geeigneten Sitzplatz bekommt.	$\bigcirc$
	Ich fordere die Frau auf, sie soll sich gut festhalten.	$\circ$
	Ich sage den Schülern, sie sollen sich zu zweit einen Sitzplatz teilen. Dann wird ein Platz für die Frau frei.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
69)	Wie viele Rollstuhlfahrer dürfen in einem KOM befördert werden?	1
	keine	$\bigcirc$
	so viele, wie Stellplätze für Rollstuhlfahrer ausgewiesen sind.	$\bigcirc$
	so viele, wie Anzahl an Fahrgästen ausgewiesen ist.	$\bigcirc$
	so viele, wie im Mittelgang Platz finden.	$\bigcirc$
70)	Wer ist gemäß der Verordnung über den Betrieb von Kraftfahrtunternehmen im Personenverkehr (BOKraft) von der Fahrt auszuschließen?	1
	wer so viel Alkohol genossen hat, dass dies deutlich wahrnehmbar ist	$\bigcirc$
	jeder, der Alkohol getrunken hat	$\bigcirc$
	jeder, der mehr als 0,5 Promille Alkoholgehalt im Blut hat	$\bigcirc$
	wer unter der Wirkung von Alkohol die Sicherheit und die Ordnung des Betriebes zu gefährden droht	$\bigcirc$
71)	In einem Linienbus sind alle Sitzplätze besetzt. An einer Haltestelle steigt ein Schwerbehinderter beim Fahrer ein. Der Fahrer kann die Behinderung sofort sehen.	1
	Was sollte der Fahrer tun?	
	Der Fahrer hat nötigenfalls dafür zu sorgen, dass der dafür bestimmte Sitzplatz dem Schwerbehinderten freigemacht wird.	$\circ$
	Nichts. Wenn der Schwerbehinderte eingestiegen ist, muss der Fahrer ihn nicht mehr beachten.	$\bigcirc$
	Der Fahrer hat nichts zu veranlassen, weil es dem Schwerbehinderten freisteht, für die Freigabe des für ihn bestimmten Sitzes zu sorgen.	$\circ$
	Nichts, denn die Fahrgäste sind selbst für ihre Belange zuständig.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
72)	Linienverkehr: Nach BOKraft und Personenbeförderungs-Gesetz sind Sie verpflichtet, Personen zu befördern.	1
	In welchem Fall dürfen Sie sich weigern, eine Person zu befördern?	
	wenn Ihnen der Fahrgast völlig unsympathisch ist	$\bigcirc$
	wenn der Fahrgast keinen gültigen Fahrausweis hat	$\bigcirc$
	wenn Sie sehr verspätet sind und daher deshalb Haltestellen auslassen wollen	$\bigcirc$
	wenn alle Sitzplätze im Linienbus belegt sind und nur noch Stehplätze frei sind	$\bigcirc$
73)	Sie fahren Schüler im freigestellten Schülerverkehr mit einem Omnibus. Daher müssen Sie ein Schulbusschild anbringen.	2
	Welche beiden Merkmale sind richtig?	
	vorne: ein quadratisches Schulbusschild 30 x 30 cm	
	vorne: ein quadratisches Schulbusschild 40 x 40 cm	
	hinten: ein quadratisches Schulbusschild 50 x 50 cm	
	vorne: ein quadratisches Schulbusschild 70 x 70 cm	
	hinten: ein quadratisches Schulbusschild 60 x 60 cm	

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
74)	Sie fahren Schüler im freigestellten Schülerverkehr mit einem	1
	Omnibus.	
	Welche Schulbus-Schilder sind zulässig?	
	vorne ein rechteckiges Schulbus-Schild 20 x 40 cm und hinten ein quadratisches Schulbus-Schild	$\bigcirc$
	vorne ein quadratisches Schulbus-Schild 40 x 40 cm und hinten ein quadratisches Schulbus-Schild 60 x 60 cm	$\bigcirc$
	vorne und hinten jeweils ein quadratisches Schulbus-Schild 50 x 50 cm	$\bigcirc$
	vorne und hinten jeweils ein Schulbus-Schild, egal wie groß	$\bigcirc$
75)	Sie haben an einem Dienstag den Fahrdienst von 14.00 bis 22.00 Uhr.	1
	Welchen Frühdienst können Sie am darauffolgenden Mittwoch unter Beachtung der EG-Sozialvorschriften frühestens übernehmen?	
	Dienst 1, Beginn 5.00 Uhr	$\bigcirc$
	Dienst 2, Beginn 6.00 Uhr	$\bigcirc$
	Dienst 3, Beginn 7.00 Uhr	$\bigcirc$
	Dienst 4, Beginn 10.00 Uhr	$\bigcirc$
76)	Lenkzeit nach EU-Sozialvorschriften: Sie fahren in der 1. Woche 56 Stunden	1
	Wie viele Stunden können Sie in der 2. Woche noch fahren?	
	34 Stunden	$\bigcirc$
	45 Stunden	$\bigcirc$
	56 Stunden	$\bigcirc$
	90 Stunden	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
77)	Wie dürfen Fahrtunterbrechungen (Pausen) immer aufgeteilt	1
	werden?	
	3 x 15 Minuten	$\bigcirc$
	erst 30 Minuten und dann 15 Minuten	$\bigcirc$
	erst 10 Minuten und dann 35 Minuten	$\bigcirc$
	erst 15 Minuten und dann 30 Minuten	$\bigcirc$
78)	Die wöchentliche Ruhezeit beginnt normalerweise spätestens nach 6-mal 24 Stunden.	1
	Ausnahme: Die wöchentliche Ruhezeit beginnt erst nach 12-mal 24 Stunden.	
	Bei welchen Beförderungen ist diese Ausnahme möglich?	
	bei allen Fahrten der gewerblichen Personen-Beförderung	$\bigcirc$
	nur bei Beförderungen im grenzüberschreitenden Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen	$\bigcirc$
	nur bei nationalen Personen-Beförderungen mit Omnibussen	$\bigcirc$
	bei allen Fahrten mit Reisebussen über 9 t zGG	$\bigcirc$
79)	EU-Sozialvorschriften: Sie fahren im grenzüberschreitenden Gelegenheitsverkehr mit Omnibussen. Dabei fahren Sie 3 Tage durch Frankreich.	1
	Nach wie vielen Tages-Lenkzeiten müssen Sie spätestens die wöchentliche Ruhezeit machen?	
	nach 6 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$
	nach 8 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$
	nach 12 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$
	nach 14 mal 24-Stunden-Zeiträumen	$\bigcirc$

Erreichbare Punk	tzahl
Wie viele Stunden beträgt bei einer Einfahrerbesetzung die regelmäßige, tägliche Ruhezeit?	1
8 Stunden	$\bigcirc$
9 Stunden	$\bigcirc$
10 Stunden	$\bigcirc$
11 Stunden	$\bigcirc$
Anlage: Ausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber - Der Ausdruck zeigt die Lenkzeiten, sonstige Arbeiten und Fahrtunterbrechungen bzw. Ruhezeiten vom Montag.  An dem Wochenende davor hatte der Fahrer von Samstag 0:00 Uhr bis Montag früh eine durchgehende Ruhezeit. Ende der Ruhezeit am Montagmorgen (siehe Ausdruck in der Anlage)  Wann hätte der Fahrer am Montag spätestens seine nächste tägliche Ruhezeit beginnen müssen?  Tragen Sie die Uhrzeit ein: hh (1): mm (2)	2
	Wie viele Stunden beträgt bei einer Einfahrerbesetzung die regelmäßige, tägliche Ruhezeit?  8 Stunden  9 Stunden  10 Stunden  11 Stunden  Anlage: Ausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber - Der Ausdruck zeigt die Lenkzeiten, sonstige Arbeiten und Fahrtunterbrechungen bzw. Ruhezeiten vom Montag.  An dem Wochenende davor hatte der Fahrer von Samstag 0:00 Uhr bis Montag früh eine durchgehende Ruhezeit. Ende der Ruhezeit am Montagmorgen (siehe Ausdruck in der Anlage)  Wann hätte der Fahrer am Montag spätestens seine nächste tägliche Ruhezeit beginnen müssen?  Tragen Sie die Uhrzeit ein:

	Erreichbare Punl	ktzahl
82)	Sie wollen eine Fahrerkarte beantragen.	2
	Welche Unterlagen müssen Sie vorlegen?	
	gültige EU-Fahrerlaubnis	
	Geburtsurkunde	
	Lichtbild (Foto)	
	polizeiliches Führungszeugnis	
	Auszug aus dem Fahreignungsregister	
83)	Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz-Fahrzeug weiter. Das neue Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber.	2
	Welche Angaben müssen Sie am Ende auf dem Schaublatt aufschreiben?	
	Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art des Schadens)	
	Vorname und Name des Fahrers	
	Kilometerstand am Ende der Fahrt (bei Fahrzeugwechsel)	
	Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges	
	Zeitpunkt (Datum) und Ort des Ausfalls	
84)	EU-Sozialvorschriften: Welche Fahrtunterbrechungen müssen Sie bei 10 Stunden Lenkzeit mindestens machen?	1
	zuerst 15, dann 30 Minuten	$\bigcirc$
	zuerst 45, dann 30 Minuten	$\bigcirc$
	zweimal 45 Minuten	$\bigcirc$
	zuerst 15, dann zweimal 30 Minuten	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
85)	Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu Ihrer Person müssen Sie auf	1
	dem EU-Schaublatt eintragen (gemäß EU-Sozialvorschriften)?	
	keine Angaben zur Person	$\bigcirc$
	Name und Anschrift	$\bigcirc$
	Name und Geburtsdatum	$\bigcirc$
	Name und Vorname	$\bigcirc$
86)	Fahrtenschreiber: Der digitale Fahrtenschreiber in Ihrem Fahrzeug ist defekt. Die Zeitgruppen werden nicht mehr aufgezeichnet und nicht mehr ausgedruckt.	1
	Wie müssen Sie jetzt Ihre Lenk- und Ruhezeiten, die anderen Arbeitszeiten und Fahrtunterbrechungen erfassen?	
	Sie müssen nur die Fahrt-Unterbrechungen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.	$\circ$
	Sie müssen keine weiteren Aufzeichnungen machen.	$\bigcirc$
	Sie müssen nur die Lenkzeiten aufschreiben.	$\bigcirc$
	Sie müssen die Angaben über alle Zeitgruppen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.	$\bigcirc$
87)	Lenkzeiten: Sie haben diese Woche 47 Stunden gelenkt.	1
	Wie viele Stunden dürfen Sie in der nächsten Woche maximal lenken?	
	43 Stunden	$\bigcirc$
	45 Stunden	$\bigcirc$
	53 Stunden	$\bigcirc$
	56 Stunden	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
88)	Ihre Fahrerkarte ist abgelaufen. Sie hatten rechtzeitig vor dem Ablauf eine neue Fahrerkarte erhalten. Zum nächsten Fahrteinsatz nehmen Sie die neue Fahrerkarte mit.	1
	Welche Pflicht besteht hinsichtlich Ihrer abgelaufenen Fahrerkarte zu beachten?	
	Die alte Fahrerkarte muss unverzüglich vernichtet werden.	$\bigcirc$
	Die abgelaufene Fahrerkarte muss unverzüglich im Büro abgeliefert werden.	$\circ$
	Die abgelaufene Fahrerkarte muss maximal 15 Tage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitgeführt werden.	$\circ$
	Die abgelaufene Fahrerkarte ist noch mindestens 56 Kalendertage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitzuführen.	$\circ$
89)	Ihre Fahrerkarte ist abgelaufen. Sie hatten rechtzeitig vor dem Ablauf eine neue Fahrerkarte erhalten. Zum nächsten Fahrteinsatz nehmen Sie die neue Fahrerkarte mit.	1
	Welche Pflicht besteht hinsichtlich Ihrer abgelaufenen Fahrerkarte zu beachten?	
	Die alte Fahrerkarte muss unverzüglich vernichtet werden.	$\bigcirc$
	Die abgelaufene Fahrerkarte muss unverzüglich im Büro abgeliefert werden.	$\bigcirc$
	Die abgelaufene Fahrerkarte muss maximal 28 Tage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitgeführt werden.	$\bigcirc$
	Die abgelaufene Fahrerkarte ist noch mindestens 56 Kalendertage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitzuführen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
90)	Wie viele Stunden dauert die Weiterbildung nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz? Und wie kann man die Weiterbildung aufteilen?	1
	Dauer: 35 Stunden Aufteilung: nicht möglich	$\bigcirc$
	Dauer: 40 Stunden Aufteilung: 5 Einheiten mit je 8 Stunden	$\bigcirc$
	Dauer: 35 Stunden Aufteilung: 4 Einheiten mit je 8 Stunden und 1 Einheit mit 3 Stunden	$\bigcirc$
	Dauer: 35 Stunden Aufteilung: 5 Einheiten mit je mindestens 7 Stunden	$\bigcirc$
91)	Arbeitszeitgesetz: Wie viele Stunden darf Fahrpersonal pro Woche	1
	<b>maximal arbeiten?</b> 74 Stunden	$\bigcirc$
	86 Stunden	$\bigcirc$
	120 Stunden	$\bigcirc$
	60 Stunden	$\bigcirc$
92)	Arbeitszeitgesetz: Innerhalb von wie vielen Monaten muss ein Fahrer seine Überstunden ausgleichen?	1
	zwei Monate	$\bigcirc$
	vier Monate	$\bigcirc$
	acht Monate	$\bigcirc$
	zehn Monate	$\bigcirc$
93)	Arbeitszeitgesetz: Welche Tätigkeit gehört nicht zur Arbeitszeit des Fahrpersonals?	1
	die Tätigkeit als Reiseleiter	$\bigcirc$
	Aufenthalt im Bus als Beifahrer	$\bigcirc$
	Lenktätigkeiten	$\bigcirc$
	das Ausfüllen der Tachoscheiben	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
94)	EU-Sozialvorschriften zur täglichen Ruhezeit:	1
	In wie viele Teile dürfen Sie die tägliche Ruhezeit maximal aufteilen? (Splitting)	
	Anzahl der Teile: (1)	
95)	Lenk- und Ruhezeiten: Wie viele Stunden darf die Gesamt-Lenkzeit bei 2 aufeinander folgenden Wochen höchstens betragen?	1
	72 Stunden	$\bigcirc$
	90 Stunden	$\bigcirc$
	80 Stunden	$\bigcirc$
	112 Stunden	$\bigcirc$
96)	Lenk- und Ruhezeiten: Wie viele Stunden darf die Lenkzeit in einer Woche höchsten betragen?	1
	90 Stunden	$\bigcirc$
	56 Stunden	$\bigcirc$
	112 Stunden	$\bigcirc$
	44 Stunden	$\bigcirc$
97)	Fahrtenschreiber: Sie lenken seit 2 Monaten ein Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber. Sie haben auch eine Fahrerkarte.	1
	Welche Unterlagen beziehungsweise Datenträger müssen Sie bei einer Kontrolle zeigen, wenn Sie danach gefragt werden?	
	die Schaublätter für die laufende Woche und die vorausgehenden 15 Tage	$\circ$
	die Schaublätter der letzten 2 Monate	$\bigcirc$
	die Schaublätter für den laufenden Tag und die vorausgehenden 56 Tage und die Fahrerkarte	$\bigcirc$
	die Schaublätter für die laufende Woche	$\circ$

	Erreichbare Punk	tzahl
98)	Sie wollen eine Beförderung mit einem Fahrzeug durchführen. Dieses Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber. Sie stellen fest, dass Ihre Fahrerkarte beschädigt ist.	1
	Was müssen Sie tun, damit Sie alle notwendigen Zeiten dokumentieren können?	
	Ich muss am Anfang und Ende der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.	$\bigcirc$
	Ich muss nichts weiter machen.	$\bigcirc$
	Ich muss nur am Anfang der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.	$\bigcirc$
	Ich muss nur am Ende der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.	$\bigcirc$
99)	Sie fahren ein Fahrzeug mit einem digitalen Fahrtenschreiber. Unterwegs merken Sie, dass Sie Ihre Fahrerkarte in der Nacht verloren haben.	1
	Wie lange dürfen Sie ohne Fahrerkarte weiterfahren?	
	höchstens 3 Tage	$\bigcirc$
	höchstens 15 Tage	$\bigcirc$
	höchstens 7 Tage	$\bigcirc$
	höchstens 56 Tage	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
100)	Ein Fahrer fährt regelmäßig Fahrzeuge mit analogem Fahrtenschreiber und Fahrzeuge mit digitalem Fahrtenschreiber (Mischbetrieb).	2
	Wann muss der Fahrer einen Tagesausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber vorlegen?	
	Wenn er mit dem Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber fährt, muss er bei einer Kontrolle für jeden Tag mit dem digitalen Fahrtenschreiber einen Tagesausdruck vorlegen.	
	Wenn der digitale Fahrtenschreiber oder die Fahrerkarte defekt waren.	
	Wenn er mit einem Fahrzeug mit digitalem Fahrtenschreiber fährt, braucht er bei einer Kontrolle keine Tagesausdrucke.	
	Egal, mit welchem Fahrzeug er fährt. Bei einer Kontrolle braucht er die Tagesausdrucke für alle Fahrten mit einem digitalen Fahrtenschreiber der letzten 56 Tage.	
	Wenn er die Fahrerkarte vor 2 Tagen verloren hat.	
101)	Ein Fahrer fährt regelmäßig Fahrzeuge mit analogem Fahrtenschreiber und Fahrzeuge mit digitalem Fahrtenschreiber (Mischbetrieb).	1
	Wann muss der Fahrer einen Tagesausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber vorlegen?	
	Wenn er mit dem Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber fährt, muss er bei einer Kontrolle für jeden Tag mit dem digitalen Fahrtenschreiber einen Tagesausdruck vorlegen.	0
	Wenn der digitale Fahrtenschreiber oder die Fahrerkarte defekt waren.	$\bigcirc$
	Wenn er mit einem Fahrzeug mit digitalem Fahrtenschreiber fährt, braucht er bei einer Kontrolle keine Tagesausdrucke.	$\bigcirc$
	Egal, mit welchem Fahrzeug er fährt. Bei einer Kontrolle braucht er die Tagesausdrucke für alle Fahrten mit einem digitalen Fahrtenschreiber der letzten 56 Tage.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
102)	Fahrtauftrag mit folgenden Angaben zur Fahrtunterbrechung:	1
	08.00 Uhr Beginn der Fahrt	
	08.30 bis 08.45 Uhr Fahrtunterbrechung	
	08.45 bis 11.00 Uhr Weiterfahrt (Lenkzeit)	
	11.00 bis 11.30 Uhr Fahrtunterbrechung	
	11.30 bis 13.15 Uhr Weiterfahrt (Lenkzeit)	
	13.15 Ende der Tour	
	Welche Aussage bezüglich des Fahrauftrags ist richtig?	
	Die 1. Fahrtunterbrechung darf erst nach mindestens 1 Stunde Fahrzeit gemacht werden.	$\circ$
	Die 1. Fahrtunterbrechung muss mindestens 30 Minuten dauern.	$\bigcirc$
	Die gesamte Lenkzeit ist 4,5 Stunden. Deshalb darf es keine Fahrtunterbrechung geben.	$\bigcirc$
	Der Fahrauftrag darf mit diesen Fahrtunterbrechungen ausgeführt werden.	$\bigcirc$
103)	Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz-Fahrzeug weiter. Das neue Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber.	2
	Welche Angaben müssen Sie am Ende auf dem Schaublatt aufschreiben?	
	Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art des Schadens)	
	Vorname und Name des Fahrers	
	Kilometerstand am Ende der Fahrt (bei Fahrzeugwechsel)	
	Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges	
	Zeitpunkt (Datum) und Ort des Ausfalls	

	Erreichbare Punk	tzahl
104)	Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu Ihrer Person müssen Sie auf	2
	dem Schaublatt eintragen?	
	Geburtsdatum	
	Name	
	Anschrift	
	keine Angaben zur Person	
	Vorname	
105)	Ruhezeiten: Wie viele reduzierte tägliche Ruhezeiten (mindestens 9	1
	Stunden) dürfen Sie zwischen 2 wöchentlichen Ruhezeiten maximal	
	machen?	
	maximal 1	$\bigcirc$
	maximal 2	$\bigcirc$
	maximal 3	$\bigcirc$
	maximal 4	$\bigcirc$
106)	Welche Fahrtunterbrechungen sind bei 10 Stunden Lenkzeit zulässig?	2
	zweimal 45 Minuten	
	einmal 30 Minuten und einmal 60 Minuten	
	einmal 15 Minuten und 30 Minuten und einmal 45 Minuten	
	einmal 90 Minuten	
	einmal 30 Minuten und 15 Minuten und einmal 15 Minuten und 30 Minuten	

	Erreichbare Pur	าktzahl
107)	Welche Aussage zur Ruhepause ist gemäß der Definition der EU- Sozialvorschriften richtig?	1
	Ruhepause ist jeder Zeitraum, in dem ein Fahrer im Stau steht und nicht fährt.	$\circ$
	Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer nicht fährt, sondern das Fahrzeug reinigt.	$\circ$
	Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer nicht fährt, sondern nur be- und entlädt.	$\bigcirc$
	Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer frei über seine Zeit verfügen kann - ohne Unterbrechung.	$\bigcirc$
108)	Lenk- und Ruhezeiten: Sie fahren 4 Stunden und 30 Minuten ohne Unterbrechung.	1
	Wie lange muss Ihre Pause danach mindestens sein?	
	60 Minuten	$\bigcirc$
	45 Minuten	$\bigcirc$
	30 Minuten	$\bigcirc$
	15 Minuten	$\bigcirc$
109)	EG-Sozialvorschriften:	1
	Lenkzeit in der 1. Woche: 47 Stunden Lenkzeit in der 2. Woche: 30 Stunden	
	Wie viele Stunden dürfen Sie in der 3. Woche maximal lenken?	
	34 Stunden	$\bigcap$
	43 Stunden	$\bigcirc$
	56 Stunden	$\bigcirc$
	60 Stunden	0

	Erreichbare Punk	tzahl
110)	2-Fahrer-Besatzung: Wie heißt die Zeit des Beifahrers, während der	1
	andere Fahrer lenkt?	
	Lenkzeit	$\bigcirc$
	Bereitschaftszeit	$\bigcirc$
	Arbeitszeit	O
	Albeitszeit	$\bigcirc$
	Ruhezeit	$\bigcirc$
111)	Fahrtenschreiber: Sie lenken seit 4 Monaten ein Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber. Sie haben auch eine Fahrerkarte.	1
	Welche Unterlagen beziehungsweise Datenträger müssen Sie bei einer Kontrolle zeigen, wenn Sie danach gefragt werden?	
	die Schaublätter für die laufende Woche und die vorausgehenden 28 Tage	$\circ$
	die Schaublätter der letzten 2 Monate	$\bigcirc$
	die Schaublätter für den laufenden Tag und die vorausgehenden 56 Tage und die Fahrerkarte	$\circ$
	die Schaublätter für die laufende Woche	$\bigcirc$
112)	Ihr Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Während des Arbeitstages sind Sie jedoch nicht im Fahrzeug. Sie können das Gerät nicht nutzen.	1
	Wo müssen Sie Ihre Ruhezeiten, andere Arbeitszeiten und Fahrtunterbrechungen aufschreiben?	
	auf dem Schaublatt (automatisch, per Hand oder auf andere Weise)	$\bigcirc$
	auf einem gesonderten Blatt	$\bigcirc$
	in einem persönlichen Kontrollbuch	$\bigcirc$
	auf dem Fahrtenblatt	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
113)	Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu Ihrer Person müssen Sie nach den EG-Sozialvorschriften auf das EG-Schaublatt schreiben?	2
	Anschrift	
	Staatsangehörigkeit	
	Vorname	
	Geburtsdatum	
	Name	
114)	Arbeitszeitgesetz: In Ausnahmefällen arbeitet ein Lagerarbeiter auch als Fahrer in der Güter- und Personenbeförderung. Der Lagerarbeiter hat in einer Woche 40 Stunden im Lager gearbeitet.	1
	Wie viele Stunden kann er in dieser Woche maximal als Fahrer	
	<b>arbeiten?</b> 5 Stunden	$\bigcirc$
	10 Stunden	$\bigcirc$
	20 Stunden	$\bigcirc$
	25 Stunden	$\bigcirc$
115)	Arbeitszeitgesetz: In Ausnahmefällen arbeitet ein Disponent auch als Fahrer. Der Disponent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.	1
	Wie viele Stunden kann er in dieser Woche maximal als Fahrer arbeiten?	
	keine weitere Stunde	$\bigcirc$
	8 Stunden	$\bigcirc$
	10 Stunden	$\bigcirc$
	20 Stunden	$\bigcirc$
		$\bigcup$

	Erreichbare Punk	tzahl
116)	Arbeitszeitgesetz: Um wie viele Stunden kann die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit für Fahrer maximal verlängert werden?	1
	10 Stunden	$\bigcirc$
	16 Stunden	$\bigcirc$
	14 Stunden	$\bigcirc$
	12 Stunden	$\bigcirc$
117)	Welche Aussage zur Bereitschaftszeit eines Kraftfahrers ist richtig?	1
	Die Bereitschaftszeit gehört zur Arbeitszeit.	$\bigcirc$
	Die Bereitschaftszeit gilt als Ruhepause.	$\bigcirc$
	Die Bereitschaftszeit gilt als Fahrtunterbrechung.	$\bigcirc$
	Die Bereitschaftszeit gehört zur täglichen Ruhezeit.	$\bigcirc$
118)	EG-Sozialvorschriften im grenzüberschreitenden Gelegenheitsverkehr:	1
	Wann gilt die 12-Tage-Regelung zur Einlegung der Wochen-Ruhezeit?	
	Wenn der Fahrer mindestens 24 Stunden in einem anderen EU-Land ist.	$\circ$
	Wenn der Fahrer mindestens 36 Stunden in einem anderen EU-Land ist.	$\circ$
	Wenn der Fahrer mindestens 46 Stunden in einem anderen EU-Land ist.	$\circ$
	Wenn der Fahrer mindestens 48 Stunden in einem anderen EU-Land ist.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
119)	Arbeitszeitgesetz: Wie viele Stunden darf Fahrpersonal über die reguläre wöchentliche Arbeitszeit hinaus arbeiten?	1
	10 Stunden	$\bigcirc$
	12 Stunden	$\bigcirc$
	16 Stunden	$\bigcirc$
	14 Stunden	$\bigcirc$
120)	Arbeitszeitgesetz: Wann beginnt und wann endet eine Woche für das Fahrpersonal?	1
	Mittwoch 00:00 Uhr bis Dienstag 24:00 Uhr	
	Samstag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr	0
	Montag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00 Uhr	$\bigcirc$
	Donnerstag 00:00 Uhr bis Freitag 24:00 Uhr	$\bigcirc$
121)	Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent arbeitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und Personenbeförderung. Der Disponent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.	1
	Wie viele Stunden kann er in dieser Woche als Fahrer ohne Ausgleich dieser zusätzlichen Arbeitszeit in den nächsten Wochen als Fahrer arbeiten?	
	keine weitere Stunde	$\bigcirc$
	8 Stunden	$\bigcirc$
	10 Stunden	$\bigcirc$
	20 Stunden	$\bigcirc$
122)	Wie viele Stunden pro Woche im Durchschnitt darf der Fahrer arbeiten?	1
	(1) Stunden	

	Erreichbare Punk	tzahl
123)	Sind die vorgeschriebenen Fahrtunterbrechungen zwischen den	1
	Lenkzeiten Arbeitszeit im Sinne des Arbeitszeitgesetzes für	
	Fahrpersonal?	
	nur wenn der Fahrer nicht schläft	$\bigcirc$
	nein	$\bigcirc$
	ja	$\bigcirc$
	je nach Vereinbarung mit dem Chef	$\bigcirc$
124)	Ein Kraftfahrer möchte von seinem Arbeitgeber eine Kopie seines	1
	Arbeitsnachweises haben.	
	Hat der Fahrer Anspruch auf eine Kopie?	
	Ja, er kann eine Kopie verlangen.	$\bigcirc$
	nur wenn die vorgeschriebenen Arbeitszeiten durch diese Tätigkeit überschritten wurden.	$\bigcirc$
	Nein, die Unterlagen unterliegen dem Datenschutz.	$\bigcirc$
	Nur wenn die Arbeitszeiten über acht Stunden gedauert haben.	$\bigcirc$
125)	Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent arbeitet machmal auch als Fahrer in der Güter- und Personenbeförderung. Der Disponent hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.	1
	Wie viele Stunden kann er in dieser Woche maximal als Fahrer arbeiten, ohne die nach dem Arbeitszeitgesetz zulässige regelmäßige Arbeitszeit zu überschreiten?	
	Stunden: (1)	

	Erreichbare Punk	tzahl
126)	Der Arbeitgeber genehmigt dem Fahrer eine Nebentätigkeit in der Werkstatt einer anderen Firma.	1
	Muss der Fahrer diese Arbeitszeit für den Arbeitgeber aufschreiben?	
	Nein, das ist Privatsache.	$\bigcirc$
	Nur wenn er zu lange Arbeitszeiten hat.	0
	Nur wenn er keine Genehmigung vom Arbeitgeber hat.	$\bigcirc$
	Ja, er muss die Stunden aufschreiben und dem Arbeitgeber vorlegen.	$\bigcirc$
127)	Um wie viele Stunden kann die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit für Fahrer maximal verlängert werden?	1
	Stunden: (1)	
128)	Wieviele Stunden beträgt die reduzierte Tagesruhezeit bei einer Einfahrerbesetzung?	1
	8 Stunden	$\bigcirc$
	9 Stunden	$\bigcirc$
	10 Stunden	$\bigcirc$
	11 Stunden	$\bigcirc$
129)	Digitaler Fahrtenschreiber: Für welche Länder müssen Sie an jedem Arbeitstag das Länderkennzeichen in das Gerät eingeben?	1
	nur für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt	$\bigcirc$
	für das Land, in dem das Kfz zugelassen ist	$\bigcirc$
	für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und endet sowie für das Land, in das Sie nach überqueren der Grenze einreisen	$\bigcirc$
	für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und für das Land, in dem der Arbeitstag endet	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
1)	Ein Omnibus ist mit einer Geschwindigkeit von 100 km/h unterwegs.	1
	Wie viele Meter legt er dabei in einer Sekunde zurück?	
	ca. 10 Meter	$\bigcirc$
	ca. 46 Meter	$\bigcirc$
	ca. 60 Meter	$\bigcirc$
	ca. 28 Meter	$\bigcirc$
2)	Sie fahren einen Bus im ÖPNV-Linienverkehr. Ein offensichtlich	1
,	ortsfremder Kunde fragt nach einer Fahrkarte zum Kunstmuseum.	
	For all to all the Control of the Co	
	Es gibt diese Fahrkarten:	
	- Einzelfahrschein: 2,45 € - Tageskarte: 5,95 €	
	- 1ageskarte: 9,40 €	
	ren rente. 3, re e	
	Wie verhalten Sie sich kundenorientiert?	
	Sie sagen dem Kunden, wieviel die einzelne Fahrt kostet und	
	verkaufen ihm einen Einzelfahrschein. Der Kunde hat keine anderen	$\bigcirc$
	Wünsche genannt.	
	Sie verkaufen dem Kunden ohne Rückfrage eine Tageskarte. Der	
	Kunde kann die Karte nach dem Museum weiter nutzen.	$\bigcirc$
	Sie fragen den Kunden, ob er einen Einzelfahrschein oder eine 4er-	
	Karte möchte. Mit der 4er-Karte kann er an einem anderen Tag	$\bigcirc$
	nochmal ins Museum fahren.	C
	Sie nennen dem Kunden alle 3 Fahrkarten-Möglichkeiten. Dann	
	kann er selbst entscheiden.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
3)	Ein Bus hat die Einstufung "First Class" mit 4 Sternen.	1
	Was gibt es erst bei dieser Einstufung?	
	Musikanlage	$\bigcirc$
	zusätzliches Begleitpersonal	$\bigcirc$
	Ausrüstung mit Fußstützen	$\bigcirc$
	Gepäckmitnahme	$\bigcirc$
4)	Busfahrer repräsentieren ihr Unternehmen. Die Fahrer sollen zu einem positiven Unternehmens-Image beitragen.	1
	Welche Aussage ist richtig?	
	Ein Fahrer kann nichts zum Image des Unternehmens beitragen, weil die Fahrgäste den Fahrer nicht beachten.	$\bigcirc$
	Ungepflegte Kleidung und unhöfliches Verhalten eines Fahrers haben keinen Einfluss auf das Unternehmens-Image.	$\bigcirc$
	Als Fahrer ignoriert man die Fahrgäste am besten und fährt den Bus so gut man kann. Das ist professionell. Mehr kann man von einem Busfahrer nicht erwarten.	0
	Ordentliche Dienstkleidung, ein gepflegtes Äußeres und höfliches Benehmen sind gut für ein positives Unternehmens-Image.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
5)	Ein Fehlverhalten des Fahrers kann zu einem Rechtsstreit führen.	1
	Welche Konsequenz kann dies neben den unmittelbaren Folgen für das Ansehen des Unternehmens haben?	
	Ein Rechtsstreit ist eine gute Werbung: Neue Kunden werden auf das Unternehmen aufmerksam.	$\circ$
	Ein Rechtsstreit kann dem guten Ruf des Unternehmens schaden. Das Unternehmen kann Kunden verlieren.	$\bigcirc$
	Ein Rechtsstreit ist so normal, dass er außerhalb des Gerichts niemanden interessiert.	$\bigcirc$
	Ein Rechtsstreit führt zu Kosten, die das Unternehmen von der Steuer absetzen kann. Das ist ein Vorteil.	$\circ$
6)	Reisebusse sind nach ihrer Ausstattung mit Sternen gekennzeichnet.	1
	Wie viele Sterne gibt es höchstens (nach RAL-Gütezeichen)?	
	3 Sterne	$\bigcirc$
	4 Sterne	$\bigcirc$
	5 Sterne	$\bigcirc$
	6 Sterne	$\bigcirc$
7)	Einer Ihrer Fahrgäste im Reiseverkehr verschmutzt aus Versehen den Sitz. Es ist nur eine leichte Verschmutzung. Man kann es gut wieder sauber machen.	1
	Wie verhalten Sie sich jetzt richtig? Sie sprechen den Fahrgast an und fragen ihn nach seiner Haftpflicht-Versicherung.	$\circ$
	Sie sprechen den Fahrgast höflich an und versuchen, die Verschmutzung bald zu reinigen.	$\bigcirc$
	Sie fordern den Fahrgast freundlich und bestimmt auf, den Bus zu verlassen.	$\bigcirc$
	Sie bitten den Fahrgast, den Sitz sauber zu machen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
8)	Wer ist für die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeuges und	1
	dessen vorschriftsmäßigen Einsatz verantwortlich?	
	der Fahrzeugführer und der Fahrzeughalter	$\bigcirc$
	der Fahrzeughalter allein	$\bigcirc$
	der Fahrzeugführer allein	$\bigcirc$
	der Unternehmer allein	$\bigcirc$
9)	Welche Reihenfolge dieser Grundsätze hat im Personenverkehr	1
	Vorrang und sollte damit Maßstab für Ihr Verhalten als Fahrer sein?	
	1. Sicherheit - 2. Pünktlichkeit - 3. Wirtschaftlichkeit	$\bigcirc$
	1. Pünktlichkeit - 2. Wirtschaftlichkeit - 3. Sicherheit	$\bigcirc$
	1. Wirtschaftlichkeit - 2. Pünktlichkeit - 3. Sicherheit	$\bigcirc$
	1. Wirtschaftlichkeit - 2. Sicherheit - 3. Pünktlichkeit	$\bigcirc$
10)	Ein Kunde beschwert sich bei Ihnen. Er hat mehrmals im Unternehmen angerufen, aber er hat niemand erreicht.	1
	onternerial digerater, aber er nachlendha erretena	
	Wie reagieren Sie dienstleistungsorientiert?	
	Sie sagen dem Kunden, dass oft niemand im Büro ist. Er soll morgen noch einmal anrufen.	$\bigcirc$
	Sie entschuldigen sich und bitten um eine Visitenkarte des Kunden.	$\bigcirc$
	Sie sagen ihm, dass das Büro nun ihn anrufen wird.	$\circ$
	Sie sagen, dass Sie nur der Fahrer sind und über das Büro nichts wissen.	$\bigcirc$
	Sie antworten dem Kunden: "Und was kann ich dafür?"	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
11)	Arbeitgeber achten immer mehr auf die Persönlichkeit ihrer Fahrer.	1
	Welche Eigenschaft ist besonders wichtig?	
	Körperkraft	$\bigcirc$
	Verhandlungsgeschick	$\bigcirc$
	Verlässlichkeit und Genauigkeit	$\bigcirc$
	Bereitschaft zur Unterordnung	$\bigcirc$
12)	Als Busfahrer im Linienverkehr wird Ihr Verhalten von den Fahrgästen genau beobachtet.	2
	Womit würden Sie als Fahrer einen schlechten Eindruck hinterlassen?	
	Einhaltung des Fahrplans und Erreichen von Anschlüssen	
	kompetente Auskünfte bei Fragen zum Umsteigen	
	aggressives und rücksichtsloses Fahren bei Verspätung	
	Haltestellen bei starker Verspätung nicht mehr bedienen	
	rücksichtsvolle Fahrweise trotz Verspätung	
13)	Der Busfahrer ist auch Repräsentant seines Unternehmens.	1
	Welche Aussage passt nicht zu dieser Rolle?	
	Die Aufgabe des Unternehmens und seiner Mitarbeiter ist es, die Wünsche und Bedürfnisse des Kunden zu erfüllen.	$\circ$
	Das Unternehmen, die Fahrer und die Dienstleitungen müssen hohe Ansprüche erfüllen, damit die Kunden immer zufrieden sind.	$\bigcirc$
	Ein Busfahrer hat nur die Aufgabe, Personen zu befördern. Für den Kundenkontakt sind andere Mitarbeiter zuständig.	$\circ$
	Für die Arbeit des Busfahrers braucht man Selbstständigkeit, Einsatzfreude, Verantwortungsbewusstsein und Service- Orientierung.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
14)	Als Busfahrer im Linienverkehr sind Sie für das Ansehen Ihres Unternehmens in der Öffentlichkeit wichtig.	2
	Womit würden Sie als Fahrer einen schlechten Eindruck hinterlassen?	
	Einhaltung des Fahrplans und Erreichen von Anschlüssen	
	kompetente Auskünfte bei Fragen zum Umsteigen	
	starkes Beschleunigen und Abbremsen bei Verspätung	
	falsche Auskunft zu Fahrpreisen	
	rücksichtsvolle Fahrweise trotz Verspätung	
15)	Sie haben einen Auftrag erledigt. Der Kunde war mit Ihrer Leistung sehr zufrieden. Er fragt nach weiteren Leistungsangeboten.	1
	Seni zumeden. Er nagt nach weiteren Leistungsangeboten.	
	Wie verhalten Sie sich dienstleistungsorientiert?	
	Sie kennen das Leistungsangebot Ihres Betriebes zwar nicht so gut, geben dem Kunden aber trotzdem möglicherweise nicht ganz zutreffende Hinweise, um ihn nicht zu verärgern.	0
	Sie antworten: Tut mir leid, ich bin nur der Fahrer und kenne unsere Leistungsangebote nicht gut.	$\bigcirc$
	Sie antworten lieber nicht, weil Sie das Leistungsangebot nicht kennen und Ihnen das unangenehm ist.	$\bigcirc$
	Sie erläutern dem Kunden das Leistungsangebot Ihres Betriebes und hinterlassen ihm für Rückfragen die Telefonnummer des Kundenbüros.	$\circ$

	Erreichbare Pun	ıktzahl
16)	Mit welchen Kontrollbehörden kommt man als Berufskraftfahrer	2
	anlässlich einer Straßenkontrolle in direkten Kontakt?	
	mit dem Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)	
	mit der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)	
	mit dem Kraftfahrtbundesamt (KBA)	
	mit der Bundesanstalt für Steuerfahndung	
	mit Zollbehörden	
17)	Ein blinder Fahrgast betritt vorne den Linienbus.	2
	Wie verhält sich ein Fahrer hier fahrgastorientiert?	
	gar nichts sagen; erstmal abwarten, ob ein Wunsch geäußert wird	
	fragen, ob der Fahrgast Hilfe möchte	
	darauf hinweisen, dass blinde Fahrgäste nicht befördert werden dürfen	
	nach dem Wunschsitzplatz fragen	
	Fahrgast nicht ansprechen, um ihn nicht zu benachteiligen	

	Erreichbare Punk	tzahl
18)	Ein Fahrgast mit Behinderung betritt mit Begleitperson vorne den Linienbus.	2
	Welches Verhalten oder welche Art der Ansprache können hilfreich sein?	
	zuerst den Fahrgast mit Behinderung direkt ansprechen, nicht den Begleiter	
	nur den Begleiter ansprechen, nicht den Fahrgast mit Behinderung	
	immer Unterstützung anbieten - danach abwarten (nicht aufdrängen)	
	Blickkontakt mit dem Fahrgast mit Behinderung vermeiden	
	so wenig wie möglich sprechen	
19)	Ein Fahrgast mit Behinderung betritt mit Begleitperson vorne den Linienbus.	2
	Welches Verhalten oder welche Art der Ansprache können hilfreich sein?	
	nur den Begleiter ansprechen, nicht den Fahrgast mit Behinderung	
	immer Unterstützung anbieten - danach abwarten (nicht aufdrängen)	
	gar nicht fragen, sondern sofort helfen und einen Sitzplatz zuweisen	
	zuerst den Fahrgast mit Behinderung direkt ansprechen, nicht den Begleiter	
	möglichst gar nicht sprechen	

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
20)	Sie kommen mit Ihrem Fernlinienbus an einem Busbahnhof an. Der Abwassertank der Bordtoilette ist voll.	1
	Wie verhalten Sie sich in dieser Situation richtig? Ich leere den Tank in einen Gully auf dem Busbahnhof. Dann haben die Fahrgäste bei der nächsten Fahrt eine geleerte Toilette.	$\circ$
	Ich leere den Tank nicht. Das ist die Aufgabe des Reinigungspersonals.	$\bigcirc$
	Ich leere den Tank an einer Entsorgungsstation auf dem Busbahnhof. Dann haben die Fahrgäste bei der nächsten Fahrt eine geleerte Toilette.	0
	Ich leere den Tank nicht. Aber auf der nächsten Fahrt muss ich jede halbe Stunde auf einem Parkplatz halten, damit die Fahrgäste zur Toilette gehen können.	0
21)	Sie kommen mit Ihrem Fernlinienbus an einem Busbahnhof an. Der Abwassertank der Bordtoilette ist voll.	1
	Wie verhalten Sie sich in dieser Situation richtig?	
	Ich leere den Tank in einen Gully auf dem Busbahnhof. Dann haben die Fahrgäste bei der nächsten Fahrt eine geleerte Toilette.	$\circ$
	Ich leere den Tank nicht. Das ist die Aufgabe des Reinigungspersonals.	$\bigcirc$
	Ich leere den Tank an einer Entsorgungsstation auf dem Busbahnhof. Dann haben die Fahrgäste bei der nächsten Fahrt eine geleerte Toilette.	0
	Ich leere den Tank nicht. Aber auf der nächsten Fahrt muss ich jede halbe Stunde auf einem Parkplatz halten, damit die Fahrgäste zur Toilette gehen können.	$\circ$

	Erreichbare Punl	ktzahl
22)	Bei der Wartung eines Fahrzeugs entstehen Abfälle. Dazu gehören	1
	auch gefährliche Stoffe wie Benzin, Metalle oder Reifenteile.	
	Worauf ist bei der Entsorgung zu achten, damit die Umwelt nicht geschädigt wird?	
	Man darf die Abfälle im Hausmüll entsorgen.	$\bigcirc$
	Man muss die Abfälle getrennt entsorgen.	$\bigcirc$
	Die Abfälle dürfen vermischt werden, wenn ihre Lagerung in 1.000 Liter-Kunststofftanks erfolgt.	$\bigcirc$
	Spezialisten des Bundesamts für gefährliche Stoffe müssen die Abfälle entsorgen.	$\bigcirc$
23)	Die Höchstgeschwindigkeiten für Kraftomnibusse innerhalb der EU-	1
	Staaten sind	
	nur für Kraftomnibusse mit mehr als 17 Sitzplätzen unterschiedlich.	$\bigcirc$
	nur für Kraftomnibusse über 12 t zGM unterschiedlich.	$\bigcirc$
	alle gleich.	$\bigcirc$
	unterschiedlich.	$\bigcirc$
24)	Was ist ein Merkmal des Gelegenheitsverkehrs?	1
	Bedienung von Haltestellen	$\bigcirc$
	regelmäßige Beförderung von Fahrgästen auf bestimmten Verkehrsverbindungen	$\bigcirc$
	Beförderung von vorab gebildeten Personengruppen	$\bigcirc$
	Beförderung ist für jedermann zugänglich	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
25)	Welchen Vorteil hat ein Verkehrsverbund?	1
	Verschiedene Linienbus-Unternehmen haben die gleichen	
	Fahrscheine, Fahrpläne und Preise.	$\bigcirc$
	Verschiedene Linienbus-Unternehmen haben das gleiche Personal.	
	Veneralised and Division has a Unitermal and a contract division for the contract of the contr	O
	Verschiedene Linienbus-Unternehmen nutzen die Fahrzeuge gemeinsam.	$\bigcirc$
	Verschiedene Reisebus-Unternehmen sprechen ihre Preise ab.	
	Damit sind einheitliche Fahrpreise gewährleistet.	$\bigcirc$
26)	Wie nennt man ÖPNV-Buslinienverkehre, die kostendeckend	1
	betrieben werden können?	
	gemeinwirtschaftliche Verkehre	$\bigcirc$
	Sonderlinienverkehre	$\bigcirc$
	eigenwirtschaftliche Verkehre	$\bigcirc$
	gemeinnützige Verkehre	$\bigcirc$
27)	Wie ist der Fernbuslinienverkehr in Deutschland hauptsächlich	1
	organisiert?	
	Große Busunternehmen beherrschen den Fernbusmarkt. Sie fahren	
	mit eigenen Bussen.	$\bigcirc$
	Lokale Busunternehmen befördern die Fahrgäste. Die Deutsche	
	Bahn AG macht Marketing und Vertrieb.	O
	Fernbusanbieter befördern oft nicht selbst. Sie beauftragen Subunternehmen oder Kooperationspartner.	$\bigcirc$
	Kleinere mittelständische Busunternehmen haben sich	
	zusammengeschlossen und sorgen für ein flächendeckendes Fernliniennetz.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ctzahl
28)	Viele Landkreise und kreisfreie Städte bilden Verkehrsverbünde, um den ÖPNV zu verbessern.	1
	Was ist keine Aufgabe eines Verkehrsverbundes?	
	einen einheitlichen Tarif einführen	$\bigcirc$
	ein einheitliches Fahrkartensortiment für alle Verbundverkehre einführen	$\bigcirc$
	Tarifverhandlungen für das Fahrpersonal führen	$\bigcirc$
	die Fahrpläne untereinander abstimmen	$\bigcirc$
29)	Was muss ein Kraftfahrer am Motor in regelmäßigen Abständen kontrollieren und selbst warten?	1
	Nichts, denn die Motoren sind wartungsfrei.	$\bigcirc$
	Kühlflüssigkeit wechseln	$\bigcirc$
	Alle Flüssigkeitsstände kontrollieren und Flüssigkeiten eventuell nachfüllen.	$\bigcirc$
	Ölfilter wechseln	$\bigcirc$
30)	Der Fahrer eines im Fernlinienbusverkehr eingesetzten Omnibusses versäumt es, im Rahmen der Abfahrtskontrolle den Sicherheitszustand des Fahrzeugs zu kontrollieren. Dadurch kommt es zu einem schweren Verkehrsunfall mit Verletzten.  Wer bekommt in diesem Fall einen schlechten Ruf?	1
	wer bekommt in diesem Fall einen schlechten Ruf?	
	nur das Fernbus-Unternehmen	$\bigcirc$
	die Verkehrsbehörde, die für Genehmigungen zuständig ist	$\bigcirc$
	die gesamte Fernbus-Branche	$\bigcirc$
	nur der Fahrer des Fernlinienbusses	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
31)	Sie wollen als Busfahrer im Busreiseverkehr Getränke verkaufen.	1
	Welche Aussage zum Getränkeverkauf ist richtig?	
	Der Fahrer muss in Deutschland ein Gewerbe anmelden, wenn er Getränke auf eigene Rechnung verkauft.	$\bigcirc$
	Getränke kann der Fahrer während der Pause auf dem Rastplatz verkaufen.	$\bigcirc$
	Es ist verboten, den Fahrgästen auf der Reise Getränke zu verkaufen.	$\bigcirc$
	Es ist verboten, den Fahrgästen alkoholische Getränke anzubieten.	$\bigcirc$
32)	Ihr Unternehmen möchte einen positiven Eindruck in der Öffentlichkeit machen.	1
	Welche Eigenschaften des Fahrers sind dafür wichtig?	
	sicheres Auftreten, sachkundige Beratung	$\bigcirc$
	Sprachgewandtheit, Nachlässigkeit	$\bigcirc$
	Ungeduld, ordentliche Kleidung	$\bigcirc$
	Ungeduld, Nachlässigkeit	$\bigcirc$
33)	Welche Aufgabe hat die staatliche Stelle, die für den ÖPNV zuständig ist (Aufgabenträger)?	1
	die Busfahrer kontrollieren	$\bigcirc$
	sicherstellen, dass es genug ÖPNV-Angebote für die Bevölkerung gibt	$\bigcirc$
	Bußgeld-Kataloge erstellen	$\bigcirc$
	die Busfahrer in den Schichtdienst einteilen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
34)	Die Beförderung von Personen im Fernbuslinienverkehr zwischen zwei Haltestellen, deren Abstand nicht mehr als 50 km beträgt, ist unzulässig.	1
	Aus welchem Grund wurde diese Regelung geschaffen?	
	Um Anschlüsse an andere Fernbuslinien zu gewährleisten	$\bigcirc$
	Der ICE-Fernverkehr der Deutschen Bahn soll geschützt werden.	$\bigcirc$
	Haltestellen auf so kurzen Distanzen würden die schnelle Reisegeschwindigkeit der Fernbusse gefährden.	$\bigcirc$
	Das bestehende Angebot des Öffentlichen Personennahverkehrs soll geschützt werden.	$\bigcirc$
35)	Der Fernbus-Linienverkehr darf keine Beförderungsleistungen im Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) erbringen, weil	1
	Fernbusse haben keine Fahrkartenentwerter.	$\bigcirc$
	der ÖPNV viel preiswerter als der Fernbus ist.	$\bigcirc$
	das bestehende ÖPNV-Angebot vor dem Fernbusangebot geschützt werden soll.	$\bigcirc$
	beim Fernbus beliebige Ausstiegshaltestellen entlang der Strecke erlaubt sind.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
36)	Beim Anruf-Sammeltaxi muss der Fahrgast seinen Fahrtwunsch in der Regel über eine Rufsäule an der Haltestelle oder über eine	1
	spezielle Telefonnummer bei einer Leitstelle anmelden.	
	Warum werden Anruf-Sammeltaxis im Vergleich zum traditionellen Linienverkehr immer wichtiger?	
	Weil man damit im Berufsverkehr schnellere Taktfolgen anbieten kann.	$\bigcirc$
	Weil sie in nachfrageschwächeren Gebieten als kostengünstigere Alternative zum Linienverkehr mit festem Fahrplan eingesetzt werden.	$\bigcirc$
	Weil immer mehr Fahrgäste den Komfort des Verkehrs von Haus zu Haus schätzen und sich diesen mit wachsendem Durchschnittseinkommen auch leisten können.	$\circ$
	Weil Sammeltaxis in engen Innenstädten besser rangieren können als die klassischen Linienbusse.	$\bigcirc$
37)	Welchen Vorteil bietet der Fernlinienbus aus Sicht eines Rollstuhlfahrers?	1
	Betreuung von Tür zu Tür wird gewährleistet.	$\bigcirc$
	Die Fernbusanbieter stellen Begleit- und Betreuungspersonal kostenfrei zur Verfügung.	$\bigcirc$
	Im Gegensatz zur Bahn bestehen häufig umsteige- und barrierefreie Verbindungen.	$\bigcirc$
	Da Rollstuhlplätze nicht vorgesehen sind, besteht stattdessen Anspruch auf kostenlose Taxibeförderung bei Voranmeldung.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punkt	tzahl
38)	Zur Erreichung der Klimaziele setzt die Politik auch auf die umweltfreundlichen Verkehrsmittel des so genannten "Umweltverbundes".	1
	Welche der folgenden vier Gruppen gehört vollständig zum "Umweltverbund"?	
	Omnibus, Eisenbahn, Flugzeug, Straßenbahn	$\bigcirc$
	Fahrrad, eigener Pkw, Omnibus, Taxi	$\bigcirc$
	Straßenbahn, Omnibus, eigener Pkw, Fahrrad	$\bigcirc$
	Carsharing, Omnibus, Taxi, Eisenbahn	$\bigcirc$
39)	Manche Busunternehmen arbeiten mit Reiseveranstaltern zusammen.	1
	Was ist der Vorteil?	
	Der Reiseveranstalter übernimmt die gesamte Haftung.	$\bigcirc$
	Das Busunternehmen kann sich auf die Beförderungsleistung konzentrieren.	$\bigcirc$
	Der Reiseveranstalter stellt Ersatzfahrer, wenn nicht genug Fahrer da sind.	$\bigcirc$
	Der Reiseveranstalter führt bei wenigen Fahrgästen die Beförderung selbst durch.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
40)	Was kennzeichnet das Verkehrsangebot "Rufbus"?	1
	Der Fahrgast muss seinen Wunsch, z.B. Ausstieg an der nächsten Haltestelle, dem Fahrer zurufen.	$\bigcirc$
	Der Bus verkehrt nur, wenn ein Fahrgast den Fahrwunsch vorher z. B. per Telefon angemeldet hat.	$\bigcirc$
	Der Bus verkehrt nach dem Zufallsprinzip aufgrund schwacher Nachfrage (R.U.F. = Randomly Used Frequenting).	$\bigcirc$
	Der Fahrgast muss an der Haltestelle seinen Fahrwunsch durch Rufen oder Winken kenntlich machen (vergleichbar Taxi).	$\circ$
41)	Busunternehmen A wird von Busunternehmen B beauftragt, für Busunternehmen B einzelne Fahrten im Reiseverkehr durchzuführen.	1
	In welcher Funktion wird der beauftragte Busunternehmer A tätig?	
	nachrangiger Unternehmer	$\bigcirc$
	Subunternehmer	$\bigcirc$
	Konzessionsnehmer	$\bigcirc$
	Gestattungsnehmer	$\bigcirc$
42)	Ihr Arbeitgeber betreibt eine Fernbuslinie in Deutschland mit einer eigenen Genehmigung.	1
	Ihre Firma ist somit	
	ein Subunternehmer.	$\bigcirc$
	ein Fernbus-Reiseveranstalter.	$\bigcirc$
	ein Konzessionär (Lizenzinhaber) einer Fernbuslinie.	$\bigcirc$
	ein Linienbetreiber im Fernbus-Gelegenheitsverkehr.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
43)	Welchen Verkehrsdienst gibt es im grenzüberschreitenden Verkehr	1
	innerhalb der EU nicht?	
	Gelegenheitsverkehr	$\bigcirc$
	Werkverkehr	$\bigcirc$
	Linienverkehr	$\bigcirc$
	Mannschaftsverkehr	$\bigcirc$
44)	Ein Busunternehmer erbringt eine zeitweilige Verkehrsdienstleistung in einem EU-Mitgliedstaat. Der Busunternehmer hat in dem Staat keinen Unternehmenssitz und keine Niederlassung.	1
	Wie nennt man das?	
	Kabotage	$\bigcirc$
	Gelegenheitsverkehr	$\bigcirc$
	Sabotage	$\bigcirc$
	Exkursion	$\bigcirc$
45)	Sie sind auf der Rückreise aus einem Nicht-EU-Land nach Deutschland.	1
	In einem Duty-Free-Shop in dem Nicht-EU-Land kaufen die Fahrgäste Zigaretten. Sie als Fahrer möchten auch Zigaretten kaufen.	
	Welche Aussage ist richtig?	
	Busfahrer haben die gleiche Freimenge für Zigaretten wie Reisende.	$\bigcirc$
	Busfahrer haben keine Einfuhr-Beschränkungen, weil sie Berufstätige sind.	$\bigcirc$
	Busfahrer haben nicht die gleiche Freimenge wie Reisende, weil sie Berufstätige sind, keine Reisende.	$\bigcirc$
	Busfahrer dürfen 2 Stangen Zigaretten mitnehmen, 1 für sich persönlich und 1 für den Verkauf im Bus.	$\circ$

	Erreichbare Punkt	tzahi
46)	Sie sind Fahrer einer Urlaubsreisegruppe nach Italien. Vor Beginn der Fahrt zurück nach Deutschland möchte eine Person mit deutscher Staatsangehörigkeit, die nicht zur Reisegruppe gehört, mitgenommen werden. Sie bietet sofortige Barzahlung an.  Was müssen Sie beachten?	1
	Wenn die Person bezahlt hat, müssen Sie sie aufgrund der Beförderungspflicht nach Personenbeförderungsgesetz mitnehmen.	$\bigcirc$
	Wenn noch ein Sitzplatz frei ist, können Sie selbst entscheiden, ob Sie die Person mitnehmen.	$\bigcirc$
	Sie nehmen Rücksprache mit Ihrem Unternehmen, da Ihr Chef das klären muss.	$\bigcirc$
	Sie dürfen die Person nicht befördern, weil sie nicht zur Reisegruppe gehört.	$\bigcirc$
47)	Sie kommen mit dem Bus aus einem Land, das nicht zur EU gehört. Die Reisenden dürfen Waren für den privaten Verbrauch nicht unbegrenzt einführen.	1
	Welchen Wert dürfen die Waren höchstens haben?	
	100 Euro	$\bigcirc$
	300 Euro	$\bigcirc$
	1000 Euro	$\bigcirc$
	1500 Euro	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
48)	Was bedeutet "Absicherungspflicht" bei einem Verkehrsunfall?	1
	Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man es nicht sofort von der Fahrbahn wegbringen kann oder darf. Andere Verkehrsteilnehmer müssen das Hindernis rechtzeitig erkennen können.	$\bigcirc$
	Man muss das verunglückte Fahrzeug absichern, wenn man weggeht. Dann kann niemand das Fahrzeug bewegen und die Beweissicherung stören.	$\circ$
	Verunglückte Personen bzw. Unfallbeteiligte müssen sich nach einem Verkehrsunfall sofort gegen mögliche Rechtsansprüche absichern.	$\circ$
	Alle Unfallbeteiligten müssen Angaben zum Unfall machen.	$\bigcirc$
49)	Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nicht fehlen? Beruhigungsmittel	1
		$\bigcirc$
	Spritzenset	$\bigcirc$
	Verbandpäckchen	$\bigcirc$
	Blutdruckmessgerät	$\bigcirc$
50)	Was darf in einem DIN-Verbandkasten für Kfz nicht fehlen?	1
	Beruhigungsmittel	$\bigcirc$
	Spritzenset	$\bigcirc$
	Rettungsdecke	$\bigcirc$
	Blutdruckmessgerät	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
51)	Sie kommen zu einem Unfall. Eine Person hat einen Herzstillstand	1
	(Herz schlägt nicht mehr). Sie wollen eine Herzmassage machen.	
	Was müssen Sie dazu beachten?	
	Die Person muss weich liegen, damit Sie keine Rippen brechen.	$\bigcirc$
	Die Person muss in Rückenlage auf einer festen Unterlage liegen.	$\bigcirc$
	Die Herz-Massage muss sehr kräftig sein, damit Sie mindestens die unteren Rippen brechen.	$\circ$
	Sie müssen warten, bis ein Arzt kommt.	$\bigcirc$
52)	Was muss ein DIN-Verbandkasten für Kfz enthalten?	1
	Beruhigungsmittel	$\bigcirc$
	Spritzenset	$\bigcirc$
	·	$\bigcirc$
	Pflaster	$\bigcirc$
	Blutdruck-Messgerät	$\bigcirc$
53)	Zu welcher Brandklasse gehören Gase (z. B. Erdgas, Butan oder	1
	Wasserstoff)?	
	Brandklasse A	$\bigcirc$
	Brandklasse B	$\bigcirc$
	Brandklasse C	
		$\bigcirc$
	Brandklasse D	$\bigcirc$
54)	Zu welcher Brandklasse gehören flüssige oder flüssig werdende	1
	Stoffe (z. B.	
	Benzin, Öl oder Lack)? Brandklasse A	_
	Dialiukiasse A	$\bigcirc$
	Brandklasse B	$\bigcirc$
	Brandklasse C	$\bigcirc$
	Brandklasse D	$\bigcirc$

	Erreichbare Pu	nktzahl
55)	Zu welcher Brandklasse gehören feste glutbildende Stoffe (z.B. Autoreifen, Papier oder Textilien)?	1
	Brandklasse A	$\bigcirc$
	Brandklasse B	$\bigcirc$
	Brandklasse C	$\bigcirc$
	Brandklasse D	$\bigcirc$
56)	An einer Haltestelle erscheint im Display Ihres Linienbusses die Fehlermeldung "Nothahn betätigt". Sie gehen nach hinten in den Fahrgastraum. An Tür 3 ist der Nothahn tatsächlich betätigt. Jugendliche sitzen grinsend im hinteren Teil des Gelenkbusses.	2
	Wie reagieren Sie angemessen?	
	Alle Fahrgäste auffordern, den Bus zu verlassen.	
	Nichts machen; es hat keinen Sinn, sich mit den Jugendlichen anzulegen.	
	Die Jugendlichen darauf hinweisen, welche Gefahren durch das Betätigen des Nothahns für alle Fahrgäste entstehen können.	
	Die Jugendlichen verwarnen und sie darauf aufmerksam machen, dass im Wiederholungsfall der Bus stehen bleibt und die Polizei verständigt wird.	
	Die Tür mit dem Vierkantschlüssel verriegeln und mit überbrückter Anfahrsperre weiterfahren.	

	Erreichbare Punk	tzahl
57)	Sie parken Ihren Reisebus auf einem Rastplatz. Ein Fahrgast meldet einen Brand in der Bordküche. Die Fahrgäste befinden sich noch im Bus.	2
	Was müssen Sie sofort machen?	
	Die Fahrgäste bitten, Ruhe zu bewahren und im Bus zu bleiben.	
	Die Fahrgäste zum zügigen und geordneten Verlassen des Busses auffordern.	
	Zuerst den Bus vorschriftsmäßig absichern.	
	Alle Türen zur sofortigen Evakuierung öffnen.	
	Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen, um Vorgehen abzusprechen.	
58)	Bei einem Brand in einem Bus beginnt auch eine Person zu brennen.	1
	Was ist jetzt der wichtigste Grundsatz - abgesehen vom Eigenschutz?	
	sofort den Feuerlöscher suchen	$\bigcirc$
	schnell und entschlossen den Personenbrand löschen	$\bigcirc$
	zuerst einen Notruf telefonisch absetzen	$\bigcirc$
	Ruhe bewahren und Überblick bekommen	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
59)	Sie kommen mit Ihrem Reisebus auf einen Rastplatz. Ein Fahrgast meldet einen Brand in der Bordküche. Die Fahrgäste sind noch im	1
	Bus.	
	Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
	Sie öffnen nur die vordere Tür, damit die Fahrgäste aussteigen können.	$\bigcirc$
	Sie sagen den Fahrgästen, dass sie den Bus schnell und ruhig verlassen sollen.	$\bigcirc$
	Sie steigen alleine aus, um schnell Hilfe zu holen.	$\bigcirc$
	Sie bekämpfen zuerst den Brand mit dem Feuerlöscher, auch wenn die Fahrgäste noch im Bus sind.	$\bigcirc$
60)	Was sind gekennzeichnete Notausstiege im Bus?	2
	Nottüren	
	Notfenster	
	Motorraumluke	
	Gepäckraum	
	Notrutsche	
61)	Ein betrunkener Fahrgast beschimpft Sie und will ins Lenkrad greifen.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Sie machen eine Notbremsung. Sie schicken den Mann mitten auf der Strecke aus dem Bus.	$\bigcirc$
	Sie halten an geeigneter Stelle an und schicken den Mann aus dem Bus. Außerdem rufen Sie die Polizei.	$\bigcirc$
	Sie machen nichts, weil Sie alles im Griff haben. Man kann Sie nicht beleidigen.	$\bigcirc$
	Sie schimpfen zurück und kümmern sich nicht weiter um den Mann.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
62)	Busfahrer im Linienverkehr müssen mit Konfliktsituationen rechnen.	2
	In welchen Situationen ist die Gefahr eines Streites mit Fahrgästen am größten?	
	beim pünktlichen Abfahren von der Haltestelle	
	bei Leerfahrten	
	beim Verkauf von Fahrausweisen	
	bei der Kontrolle von Fahrausweisen	
	bei der Beförderung alkoholisierter Teilnehmer von Großveranstaltungen	
63)	Busfahrer im Linienverkehr müssen mit Konfliktsituationen rechnen.	2
	In welchen Situationen ist die Gefahr eines Streites mit Fahrgästen am größten?	
	beim pünktlichen Abfahren von der Haltestelle	
	bei Leerfahrten	
	bei oder nach Betriebsstörungen	
	beim Verkauf von Fahrausweisen	
	beim Versuch, einen Streit unter Fahrgästen zu schlichten	

	Erreichbare Punk	tzahl
64)	In Ihrem Linienbus beginnen 2 Fahrgäste einen heftigen Streit. Sie prügeln sich.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Sie halten ruckartig an; dadurch beruhigt sich die Lage schon.	$\bigcirc$
	Sie halten sofort an, rufen die Polizei und versuchen, die Streitenden zu beruhigen.	$\bigcirc$
	Sie bitten andere Fahrgäste über Bord-Lautsprecher, den Streit zu beenden.	$\bigcirc$
	Sie fahren ruhig weiter. Solange die anderen Fahrgäste nicht belästigt werden, geht Sie der Streit nichts an.	$\bigcirc$
65)	Ein Fahrgast in Ihrem Bus schlägt einen anderen Fahrgast.	1
	Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?	
	Sie alarmieren die Polizei oder die Leitstelle.	$\bigcirc$
	Sie fahren weiter. Andere Fahrgäste werden schon dazwischen gehen.	$\bigcirc$
	Sie machen nichts und hoffen, dass der Täter von alleine aufhört.	$\bigcirc$
	Sie gehen dazwischen, auch wenn Sie nicht so stark sind wie der Täter.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	ĸtzahl
66)	Sie fahren im Schülerverkehr und bekommen mit, wie sich hinten im Bus Schüler heftig streiten.	2
	Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?	
	Sofort eine Gefahrbremsung machen, da die Sicherheit der übrigen Schüler gefährdet ist.	
	Eine Ansage über die Sprechanlage machen und die streitenden Schüler ermahnen.	
	Den Schüler ermitteln, der den Streit angefangen hat, und von ihm ein erhöhtes Beförderungsentgelt verlangen.	
	Anhalten, bei Bedarf nach hinten gehen und versuchen, den Streit zu schlichten.	
	Sofort anhalten und die streitenden Schüler aus dem Bus weisen.	
67)	Busunternehmen stehen untereinander im Wettbewerb um Liniengenehmigungen. Ein Fahrer kann mit seinem Verhalten dazu beitragen, dass sein Unternehmen wettbewerbsfähig ist.	1
	Was darf ein Fahrer dabei nicht tun?	
	Auf seine Gesundheit achten und so die eigenen Fehlzeiten senken.	$\bigcirc$
	Die Ruhezeiten nicht einhalten und so mehr Einsatztage leisten.	$\bigcirc$
	Durch Kraftstoff sparende Fahrweise die Fahrzeugbetriebskosten senken.	$\bigcirc$
	Vorschläge für eine bessere Linienplanung machen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
68)	Mit welchen einfachen Maßnahmen kann ein Busdiebstahl erschwert	2
	werden?	
	Bremskeil unter ein Rad legen.	
	Aus mindestens einem Rad die Luft ablassen.	
	Unterbringung der Schlüssel nicht im/am Bus.	
	Bus bevorzugt auf bewachten Parkplätzen abstellen.	
	Kraftstoff ablassen und Bus mit leerem Tank abstellen.	
69)	Sie fahren nachts mit einem Linienbus in einer Stadt. Vier angetrunkene junge Männer steigen ein, die sich aggressiv verhalten.	1
	Welche Vorsichtsmaßnahme ist richtig?	
	Sie warnen die Männer zweimal, danach nehmen Sie ihnen die Fahrkarten weg.	$\bigcirc$
	Sie schicken sie zur Sicherheit gleich aus dem Bus.	$\bigcirc$
	Sie informieren die Leitstelle und beobachten die Männer im Innenspiegel.	$\bigcirc$
	Ich bin stärker als diese Leute und sage es ihnen auch.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
70)	Sie fahren mit dem Lkw nach England. Im Fährhafen in Frankreich merken Sie, dass die Plane nicht mehr richtig verschlossen ist. Es könnte sein, dass sich eine Person zwischen den Gütern versteckt hat.	1
	Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
	Ich beachte das nicht. Wenn sich jemand im Laderaum versteckt, ist das für mich während der Fahrt nicht gefährlich.	$\bigcirc$
	Ich rufe in den Laderaum hinein. Wenn sich keiner meldet, fahre ich los.	$\bigcirc$
	Ich gehe der Sache nicht weiter nach, sondern verschließe die Plane wieder ordnungsgemäß. Ladungssicherung ist schließlich sehr wichtig.	$\bigcirc$
	Ich schaue nach und melde den Hafenbehörden den Verdacht. Ein illegaler Einwanderer könnte sich auf der Ladefläche versteckt haben.	$\circ$
71)	Sie fahren nachts mit einem Linienbus in einer Stadt. Vier angetrunkene junge Männer steigen ein, die sich aggressiv verhalten.	1
	Welche Vorsichtsmaßnahme ist richtig?	
	Sie warnen die Männer zweimal, danach nehmen Sie ihnen die Fahrkarten weg.	$\bigcirc$
	Sie schicken sie zur Sicherheit gleich aus dem Bus.	$\bigcirc$
	Sie informieren die Leitstelle und beobachten die Männer im Innenspiegel.	$\circ$
	Ich bin stärker als diese Leute und sage es ihnen auch.	$\bigcirc$

	Erreichbare P	unktzahl
72)	Ausländer aus Nicht-EU-Staaten benötigen für die Zuwanderung einen sogenannten Aufenthaltstitel.	1
	Welches der folgenden Dokumente erlaubt es Nicht-EU-Bürgern, nach Deutschland einzureisen?	
	Reisepass ohne Zusatzdokument	$\bigcirc$
	Visum	$\bigcirc$
	Arbeitsvertrag	$\bigcirc$
	Greencard	$\bigcirc$
73)	Seit einigen Tagen haben Sie beim Fahren starke Schmerzen im Rücken und in den Beinen. In den Beinen haben Sie auch ein Taubheitsgefühl.	1
	Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
	Ich unternehme gar nichts, die Schmerzen vergehen wieder.	$\bigcirc$
	Ich gehe zum Arzt.	$\bigcirc$
	Ich nehme starke Schmerztabletten ein.	$\bigcirc$
	Ich bleibe zu Hause und lege mich ins Bett.	$\bigcirc$
74)	Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig einstellen?	2
	Um den Fahrersitz technisch funktionsfähig zu halten.	
	Um Haltungsschäden zu vermeiden.	
	Um den Sicherheitsgurt nicht anlegen zu müssen.	
	Um schneller Ermüdung vorzubeugen.	
	Um den Aufmerksamkeitsassistenten zu aktivieren.	

	Erreichbare Punk	tzahl
75)	Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch richtig einstellen? Es entspannt beim Fahren und Pausen können ohne Ausgleich verkürzt werden.	2
	Man kommt gut an die Pedale und kann bei Gefahr richtig bremsen.	
	Bei richtiger Sitzeinstellung gibt es keinen "toten Winkel" bei den Außenspiegeln.	
	Es reduziert die Gefahr von Haltungsschäden deutlich.	
	Um Platz für den Beifahrer zu schaffen.	
76)	Welchen Nutzen haben Sie durch eine regelmäßige sportliche Betätigung?	1
	Detadigung.	
	Es sind dadurch weniger Ruhepausen erforderlich.	$\bigcirc$
	Diese stärkt das Herz- und Kreislaufsystem.	$\bigcirc$
	Diese hat keinen besonderen Nutzen.	$\bigcirc$
	Meine Fahrweise wird sportlicher.	$\bigcirc$
77)	Sie müssen regelmäßig ein Medikament einnehmen. In der Packungsbeilage steht: Das Medikament kann die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Das Medikament nicht einnehmen.	$\bigcirc$
	Das Mittel nur vor der täglichen Ruhezeit einnehmen.	$\bigcirc$
	Das Mittel nur vor der wöchentlichen Ruhezeit einnehmen.	$\bigcirc$
	Sich bei Arzt oder Apotheker dazu beraten lassen.	$\bigcirc$

	Erreichbare	Punktzahl
78)	Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko.	2
	Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben?	
	Klimaanlage nutzen und Fenster öffnen	
	oft trinken	
	möglichst eiskalte Getränke trinken	
	Fahrzeug möglichst im Schatten parken	
	bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken	
79)	Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.	1
	Wie sollte die Neigung der Sitzfläche sein?	
	waagerecht	
	Neigung leicht nach hinten	$\bigcirc$
	Neigung leicht nach vorn	$\bigcirc$
	Neigung deutlich nach hinten	$\bigcirc$
80)	Wo gibt es Einstellmöglichkeiten, um am Fahrerarbeitsplatz ergonomisch richtig zu sitzen?	2
	Sitz und Spiegel	
	Brems- und Gaspedal	
	Bedienhebel für Scheibenwischer	
	Lenksäule	
	Bedienhebel für Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker)	

	Erreichbare Pu	ınktzahl
81)	Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.	1
	Welchen Abstand sollte die Kniekehle von der Sitzfläche haben?	
	Die Kniekehle sollte direkt am Fahrersitz anliegen.	$\circ$
	Der Abstand sollte etwa eine halbe Hand (Handfläche) breit sein.	$\bigcirc$
	Der Abstand sollte etwa eine halbe Unterarmlänge breit sein.	$\bigcirc$
	Der Abstand sollte etwa 20 cm sein.	$\bigcirc$
82)	Wie lässt sich die Gefahr eines "Sekundenschlafs" verringern?	1
	nur nachts fahren und am Tag schlafen	$\bigcirc$
	Pause machen und 10 bis 20 Minuten schlafen	$\bigcirc$
	mit langer Erfahrung und starkem Willen	$\bigcirc$
	viel Kaffee trinken und gut essen	$\bigcirc$
83)	Was kann ein Fahrer tun, damit er nicht so schnell müde wird?	1
	möglichst lange konzentriert fahren, ohne Pause	$\bigcirc$
	viel Kaffee trinken	$\bigcirc$
	gesunde Mahlzeiten essen und genügend trinken	$\bigcirc$
	auf eine warme Temperatur im Fahrzeug achten	$\bigcirc$
84)	Ab wie viel Promille spricht man von relativer Fahruntüchtigkeit?	1
	ab (1) Promille	

	Erreichbare Punk	ctzahl
85)	Der Sekundenschlaf ist meist die Folge von starker Übermüdung. Ein Fahrer schläft 5 Sekunden. Das Fahrzeug fährt mit einer Geschwindigkeit von 75 km/h.	1
	Wie weit fährt das Fahrzeug in den 5 Sekunden?	
	ca. 1.000 m	$\bigcirc$
	ca. 750 m	$\bigcirc$
	ca. 100 m	$\bigcirc$
	ca. 20 m	$\bigcirc$
86)	Der "Sekundenschlaf" ist ein großes Sicherheits-Risiko.	2
	Was ist hier die Gefahr?	
	Der Fahrer fällt innerhalb von Sekunden in einen langen Schlaf. Danach ist er zu müde und kann nicht mehr weiterfahren.	
	Der Fahrer fährt eine Strecke "blind". Dadurch kann er bei Gefahren nicht bremsen oder er bremst zu spät.	
	Der Fahrer schläft während einer Ruhepause nur ganz kurz. Dadurch wird er später viel schneller wieder müde.	
	Der Fahrer verpasst die richtige Einschlafzeit. Danach kann er für mehrere Stunden nicht mehr schlafen. Dadurch droht Übermüdung.	
	Der Fahrer kommt beim Fahren kurz in einen schlafähnlichen Zustand. Dadurch hat er kurz keine Kontrolle mehr über das Fahrzeug.	

	Erreichbare Punktzahl	
87)	Welche Folgen hat der sogenannte "Sekundenschlaf" von	2
	übermüdeten Kraftfahrern?	
	Es wird langsamer gefahren. Die Sicherheit steigt dadurch.	
	Das Unfallrisiko steigt deutlich.	
	Die Richtgeschwindigkeit auf Autobahnen wird oft überschritten.	
	Der Fahrer vergisst, den Fahrtenschreiber auf "Ruhepause" zu schalten.	
	Der Fahrer kann nicht mehr auf die Verkehrssituation reagieren.	
88)	Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtschichten.	1
	Welche Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?	
	Sie werden nicht so schnell müde.	$\bigcirc$
	Sie können Stoffwechsel-Störungen bekommen.	$\bigcirc$
	Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.	$\bigcirc$
	Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollständig an.	$\bigcirc$
89)	Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme erhöht das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanlage). Die Außentemperatur beträgt 32 °C.  Wie sollte man die Temperatur an der Klimaautomatik einstellen?	1
	Temperatur in °C: (1)	

	Erreichbare Pเ	ınktzahl
90)	Ein Fahrer ist sehr müde.	1
	Was hilft für eine längere Zeit gegen Müdigkeit?	
	laute Musik hören	$\bigcirc$
	Fenster öffnen für frische und kältere Luft	$\bigcirc$
	essen und trinken	$\bigcirc$
	Pause machen und schlafen	$\bigcirc$
91)	Genügend Schlaf ist sehr wichtig für die Leistungsfähigkeit.	1
	Welche Aussage zum Schlafbedürfnis ist richtig?	
	Das Schlafbedürfnis kann man durch intensives Training beeinflussen.	$\circ$
	Das Schlafbedürfnis kann man weder durch Training noch durch Willenskraft beeinflussen.	$\circ$
	Das Schlafbedürfnis kann man durch einen starken Willen beeinflussen.	$\circ$
	Das Schlafbedürfnis kann man an unterschiedliche Situationen anpassen.	0
92)	Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtschichten.	1
	Welche Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?	
	Sie werden nicht so schnell müde.	$\bigcirc$
	Sie können Schlafstörungen bekommen.	
	Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.	$\bigcirc$
	Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollständig an.	

	Erreichbare Pun	ktzahl
93)	Eine Person ist ohnmächtig. Sie wollen prüfen: Hat die Person einen Kreislaufstillstand?	1
	Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
	Sie suchen nach Anzeichen von Alkohol- oder Drogen-Konsum.	$\bigcirc$
	Sie suchen nach einer offenen Verletzung.	$\bigcirc$
	Sie prüfen die Lebenszeichen (Ansprechen, Anfassen, Rütteln).	$\bigcirc$
	Sie prüfen die Zunge, ob sie hinten im Gaumen liegt.	$\bigcirc$
94)	Sie kommen zu einem Verkehrsunfall. Eine Person ist bewusstlos.	1
	Wie lagern Sie diese Person richtig?	
	auf den Bauch legen	$\bigcirc$
	auf den Rücken legen	$\bigcirc$
	in Seitenlage bringen	$\bigcirc$
	auf einen Stuhl setzen	$\bigcirc$
95)	Wer muss nach dem Strafgesetzbuch (StGB) Hilfe leisten?	1
	nur Ärzte	$\bigcirc$
	jeder, der am Unfallort ist und grundsätzlich helfen kann	$\bigcirc$
	nur Rettungssanitäter	$\bigcirc$
	nur Krankenhäuser	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
96)	Sie kommen zu einem Verkehrsunfall und leisten Erste Hilfe. Eine	1
	Person hat einen Atemstillstand.	
	In welcher Position muss der Kopf sein, damit Sie die Person beatmen können?	
	Egal. Der Kopf kann in jeder beliebigen Stellung bleiben.	$\bigcirc$
	Den Kopf nach hinten überstrecken.	$\bigcirc$
	Den Kopf nach vorne beugen in Richtung Oberkörper.	$\bigcirc$
	Den Kopf möglichst weit nach links oder rechts drehen.	$\bigcirc$
97)	Sie kommen an eine Unfallstelle. Der Unfall ist gerade passiert. In den Fahrzeugen sehen Sie verletzte Personen.	1
	Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?	
	Anhalten und die Warnblinkanlage einschalten. Wenn notwendig, die Unfallstelle mit Warndreieck und Blinkleuchte absichern. Dann Erste Hilfe bei den Verletzten leisten.	0
	Das Fahrzeug so abstellen, dass keiner mehr in die Straße fahren kann. So kann man die Unfallstelle absichern. Dann kann man in Ruhe alles tun, was notwendig ist.	$\circ$
	Zuerst Erste Hilfe bei den Verletzten leisten. Wenn die Verletzten versorgt sind, die Unfallstelle absichern. Die Absicherung der Unfallstelle kommt immer erst an 2. Stelle.	$\circ$
	Anhalten und die Einsatzkräfte informieren. Das Absichern der Unfallstelle ist Aufgabe der Ordnungsdienste. Bis die Einsatzkräfte da sind, kann man sich um die Verletzten kümmern.	$\bigcirc$
98)	Welche Grundregel ist zur Ersten Hilfe bei Unfällen und Notfällen	1
	richtig? Nur ein ausgebildeter Rettungssanitäter darf Erste Hilfe leisten.	$\bigcirc$
	Ruhe bewahren und sich selbst sichern.	$\bigcirc$
	Nur ein Arzt darf Hilfe leisten.	$\bigcirc$
	Es gibt keine allgemeine Grundregel.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
99)	Ein Fahrgast sagt: Wegen Ihrer Fahrweise ist er mit dem Kopf gegen die Seitenscheibe gefallen. Der Fahrgast hat eine Verletzung am Kopf.	1
	Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
	Sie glauben dem Fahrgast nicht. Sie wissen genau, dass Sie ruhig gefahren sind.	$\circ$
	Sie rufen die Polizei und suchen schon einmal Zeugen.	$\bigcirc$
	Sie rufen die Polizei und machen selbst eine Anzeige, weil der Mann lügt.	$\bigcirc$
	Sie sprechen mit dem Fahrgast und überreden ihn, sich nicht zu beschweren.	$\bigcirc$
100)	Sie sind an einem Unfall beteiligt. Niemand ist verletzt.	1
	Welche Handlungsabfolge ist richtig?	
	1. Unfallstelle absichern, 2. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Polizei anrufen	$\bigcirc$
	1. Polizei anrufen, 2. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Unfallstelle absichern	$\bigcirc$
	1. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 2. Unfallstelle absichern, 3. Polizei anrufen	$\bigcirc$
	1. nochmals prüfen, dass niemand verletzt ist, 2. Polizei anrufen, 3. Unfallstelle absichern	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
101)	Wie verhalten Sie sich als Fahrer eines Linienbusses im Stadtverkehr angemessen, um andere Fahrgäste vor einem betrunkenen und randalierenden Fahrgast zu schützen?	1
	Ich halte sofort an und weise den randalierenden Fahrgast mit Nachdruck aus dem Bus.	$\bigcirc$
	Ich halte an der nächsten Haltestelle an, öffne die Türen und ermahne diesen Fahrgast.	$\bigcirc$
	Das geht mich gar nichts an. Die Fahrgäste sollen dieses Problem untereinander regeln.	$\circ$
	Ich begebe mich unverzüglich zu dem Randalierer und rede auf ihn ein.	$\bigcirc$
102)	Welcher Nährstoff ist wichtig für Ihren täglichen Energiebedarf?	1
	Ballaststoffe	$\bigcirc$
	Eiweiße	$\bigcirc$
	Fette	$\bigcirc$
	Kohlenhydrate	$\bigcirc$
103)	Die meisten Kraftfahrer haben eine leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit.	1
	Wieviel Energie sollten Sie pro Tag aufnehmen?	
	Männer: 2.400 kcal (10.000 kJ) Frauen: 1.900 kcal (8.000 kJ)	$\bigcirc$
	Männer: 2.800 kcal (11.700 kJ) Frauen: 2.200 kcal (9.200 kJ)	$\bigcirc$
	Männer: 3.500 kcal (14.600 kJ) Frauen: 2.700 kcal (11.300 kJ)	$\bigcirc$
	Männer: 4.200 kcal (17.600 kJ) Frauen: 3.200 kcal (13.400 kJ)	$\bigcirc$

	Erreichbare Punktzahl	
104)	Welches Tagesgericht einer Autobahn-Raststätte ist am gesündesten und am wenigsten belastend?	1
	Jägerschnitzel mit Rahmchampignons, Spätzle und Salat	$\bigcirc$
	gegrilltes Putensteak mit Reis und Gemüse	$\bigcirc$
	Backfisch im Bierteigmantel mit Remouladensoße und Kartoffelsalat	$\bigcirc$
	Leberkäse mit Spiegelei und Bratkartoffeln	$\bigcirc$
105)	Eine Autobahnraststätte bietet vier verschiedene Getränke an.	1
	Welches Getränk sollten Sie im Sinne einer gesunden Ernährung auswählen, da es am wenigsten Kalorien enthält?	
	Cola	$\bigcirc$
	Früchtetee	$\bigcirc$
	Eistee	$\bigcirc$
	Orangenlimonade	$\bigcirc$
106)	Salz ist ein wichtiger Bestandteil von Nahrungsmitteln. Zu viel Salz ist meist schädlich.	1
	Was kann die Folge sein, wenn man zu viel Salz isst?	
	Untergewicht	$\bigcirc$
	Die Leber arbeitet nicht mehr so gut.	$\bigcirc$
	ein größeres Risiko für Blutkrebs (Leukämie)	$\bigcirc$
	Bluthochdruck und andere Herz-Kreislauf-Erkrankungen	$\bigcirc$

	Er	reichbare Punktzahl
107)	Sie machen eine Fahrpause.	1
	Welche Zwischenmahlzeit ist für eine gesunde Ernährur wenigsten geeignet?	ng am
	Apfel	$\circ$
	Vollkornbrotschnitte	$\bigcirc$
	Nüsse	$\bigcirc$
	Kartoffelchips	$\bigcirc$
108)	Für eine gesunde und ausgewogene Ernährung sollte m Lebensmittel mit viel Salz verzichten.	nan auf 2
	Welche Lebensmittel haben einen hohen Anteil an Speis	sesalz?
	gekochte Kartoffeln	
	Fertiggerichte	
	Wurst und Käse	
	Gemüse	
	Haferflocken	
109)	Ab wie viel Promille besteht eine relative Fahruntüchtigk	keit? 1
	ab 0,3 Promille	$\bigcirc$
	ab 0,5 Promille	$\bigcirc$
	ab 0,8 Promille	$\bigcirc$
	ab 1,1 Promille	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
110)	Welche Aussage zum Alkoholabbau ist richtig?	1
	Die Aufnahme und der Abbau von Alkohol dauern etwa gleich lang.	$\bigcirc$
	Der Abbau von Alkohol erfolgt schneller als die Aufnahme.	$\bigcirc$
	Die Aufnahme von Alkohol erfolgt wesentlich schneller als der Abbau.	$\bigcirc$
	Der Abbau von Alkohol erfolgt doppelt so schnell wie die Aufnahme.	$\bigcirc$
111)	Welche Aussage zum Alkohol ist richtig?	1
	Bei zu viel Alkohol verliert der Körper Flüssigkeit. Man bekommt Kopfschmerzen und ist weniger fahrtüchtig, auch wenn der Alkohol im Körper schon abgebaut ist	$\bigcirc$
	Bei leerem Magen steigt der Alkohol langsamer "zu Kopf". Man ist dann erst eine Stunde später nicht mehr fahrtüchtig.	$\bigcirc$
	Wenn man Mahlzeiten mit viel Fett isst, kann man 2 Gläser Rotwein trinken. Man bleibt fahrtüchtig.	$\bigcirc$
	Wenn man Sekt mit viel Kohlensäure trinkt, geht der Alkohol sehr langsam ins Blut. Man bleibt fahrtüchtig.	$\bigcirc$
112)	Alkoholkonsum wirkt sich auf die Fahrweise aus.	1
	Welche Aussage zur Wirkung einer Blutalkoholkonzentration von 0,5 Promille gegenüber einem nüchternen Zustand ist richtig?	
	Das Unfallrisiko nimmt um 0,5 Prozent zu.	$\bigcirc$
	Das Unfallrisiko verdreifacht sich.	$\bigcirc$
	Das Unfallrisiko verdoppelt sich.	$\bigcirc$
	Das Unfallrisiko bleibt gleich.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punl	ktzahl
113)	Sie haben Ihren Geburtstag gefeiert und Alkohol getrunken. Am nächsten Morgen müssen Sie mit Ihrem Fahrzeug losfahren. Vielleicht haben Sie noch Restalkohol im Blut.	1
	Wie verhalten Sie sich richtig?	
	Solange Sie fahren können, fahren Sie auch. Dann eben langsamer.	$\bigcirc$
	Den Restalkohol merkt man nicht. Sie fahren vorsichtiger und passen besonders gut auf. Dann kann nichts passieren.	$\bigcirc$
	Nach einem Selbsttest stellen Sie fest, dass Sie noch Restalkohol im Blut haben. Sie lassen das Fahrzeug stehen.	$\bigcirc$
	Beim nächsten Mal nehmen Sie nach einer Feier mit Alkohol einen Tag Urlaub. Aber heute müssen Sie unbedingt rechtzeitig die Tour fahren.	0
114)	Wie viel Alkohol baut der Körper im Durchschnitt ab? 0,05 Promille/Stunde	1
	0,15 Promille/Stunde	0
	0,20 Promille/Stunde	$\bigcirc$
	0,30 Promille/Stunde	$\bigcirc$
115)	Ab wie viel Promille besteht eine absolute Fahruntüchtigkeit?	1
	als 0.2 Duamailla	
	ab 0,3 Promille	$\bigcirc$
	ab 0,5 Promille	$\bigcirc$
	ab 0,8 Promille	$\bigcirc$
	ab 1,1 Promille	$\bigcap$

	Erreichbare Punk	tzahl
116)	Welche Auswirkungen hat das Trinken von Alkohol auf das Verhalten	2
	des Fahrers?	
	Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt zu.	
	Es wird immer zu schnell gefahren.	
	Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt ab.	
	Eigene Fähigkeiten werden überschätzt und das Fahrverhalten wird unkontrolliert.	
	Man fährt deutlich besonnener als nüchtern.	
117)	Ein Fahrer hat Atemaussetzer während des Schlafs (Schlaf-Apnoe).	1
	Warum müssen Fahrer diese Schlafstörung unbedingt behandeln lassen?	
	Weil der Schlaf länger dauert; der Fahrer fühlt sich fit und kann überreagieren.	$\circ$
	Weil die Tiefschlaf-Phase kürzer wird; der Fahrer ist ständig müde und unkonzentriert.	$\bigcirc$
	Weil die Tiefschlaf-Phase kürzer wird; der Fahrer ist ausgeglichen und entspannt.	$\circ$
	Weil die Tiefschlaf-Phase länger wird; der Fahrer ist nur kurze Zeit fit.	$\circ$
118)	Wie können Berufskraftfahrer Stress vermeiden?	1
		-
	Zum Arbeitsbeginn auf die Minute genau am Fahrzeug sein.	$\bigcirc$
	Eine Tour auf die Minute genau planen - ohne zusätzliche Zeitreserven.	$\bigcirc$
	Rechtzeitig vor Fahrtbeginn da sein. Dann ist noch Zeit für einen Sicherheits-Check.	$\bigcirc$
	Eine Tour auf sich zukommen lassen und immer mit optimalen Abläufen rechnen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
119)	Ein Fahrer hat um 24 Uhr 1 Promille Alkohol im Blut.	1
	Um wie viel Uhr ist der Fahrer wieder vollkommen nüchtern?	
	Geben Sie eine Uhrzeit (nur volle Stunden, hh) an: (1):00 Uhr	
120)	Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme vergrößert das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanlage).	1
	Wie ist die Solltemperatur einzustellen?	
	immer auf 18 °C einstellen	$\bigcirc$
	immer um 10 °C niedriger als die Außentemperatur einstellen, höchstens 19 °C	$\bigcirc$
	Bei großer Sommerhitze ist leicht über 22° C am angenehmsten. Sonst auf etwa 21-22° C einstellen.	$\bigcirc$
	Nach dieser Formel einstellen: "Außentemperatur x 2/3 = Solltemperatur"	$\bigcirc$
121)	Die Belastung des Fahrers durch Stress kann zu "Burnout" führen.	2
	Welche Merkmale treffen hier zu?	
	Man fühlt ein starkes Brennen in den Augen, ein deutliches Zeichen für Übermüdung.	
	Wille und innere Kraft fehlen vollständig. Man ist komplett erschöpft und "ausgebrannt".	
	Nach zu viel Alkoholkonsum hat man am nächsten Tag starkes Magenbrennen.	
	Man verbraucht mehr Kalorien als man mit dem Essen zu sich nimmt. Dadurch ist man immer "ausgebrannt" und kann weniger arbeiten.	
	Man ist oft längere Zeit nicht mehr arbeitsfähig.	

	Erreichbare F	unktzahl
122)	Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit.	1
	In welchem Winkel sollten die Knie sein, wenn die Füße auf den Pedalen stehen?	
	70 - 80 Grad	$\bigcirc$
	90 - 100 Grad	
	110 - 120 Grad	
	130 - 140 Grad	$\bigcirc$
123)	Welches Getränk ist gegen Durst am besten geeignet?	1
	Cola	
		$\bigcirc$
	Eistee	$\bigcirc$
	Wasser	$\bigcirc$
	Energydrink	$\bigcirc$
124)	Welches Getränk ist gegen Durst am besten geeignet?	1
	Saftschorle	
		$\circ$
	Kaffee	$\bigcirc$
	Limonade	$\bigcirc$
	Energydrink	$\bigcirc$
125)	Warum sind Ballaststoffe bei der täglichen Ernährung gut?	1
	Pallactetoffo fördorn die Durchblutung	
	Ballaststoffe fördern die Durchblutung.	$\bigcirc$
	Ballaststoffe steigern das Sättigungsgefühl.	$\bigcirc$
	Ballaststoffe liefern viel Energie.	$\bigcirc$
	Ballaststoffe wirken beruhigend.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ıktzahl
126)	Bei einer längeren Fahrt werden Sie sehr müde.	1
	Was sollten Sie nicht tun?	
	ein wenig Obst und Brot essen und genügend Wasser trinken	$\bigcirc$
	mehrere kurze Pausen machen	$\bigcirc$
	eine kurze Schlafpause machen	$\bigcirc$
	3 Tassen koffeinhaltigen Kaffee trinken	$\bigcirc$
127)	Berufe können nach ihrer körperlichen Belastung eingeteilt werden.	1
	Was trifft für die meisten Berufskraftfahrer zu?	
	leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit	$\bigcirc$
	sehr leichte Berufstätigkeit	$\bigcirc$
	schwere Berufstätigkeit	$\bigcirc$
	schwerste Berufstätigkeit	$\bigcirc$
128)	Nebel ist im Straßenverkehr besonders gefährlich.	2
	Was machen Sie, bevor Sie in eine Nebelwand einfahren?	
	Geschwindigkeit frühzeitig verringern	
	Warnblinkanlage einschalten	
	bremsbereit sein	
	Sicherheitsabstand verringern	
	stark auf Schrittgeschwindigkeit abbremsen	

	Erreichbare Pun	ktzahl
129)	Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.	1
	Ab welcher Temperatur besteht bei Nebel Glatteisgefahr?	
	ab 3° Celsius	$\bigcirc$
	ab 0° Celsius	$\bigcirc$
	ab - 1° Celsius	$\bigcirc$
	ab - 3° Celsius	$\bigcirc$
130)	Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.	1
	Bei welcher Sichtweite darf man Nebelschlussleuchten benutzen?	
	Sichtweite unter (Meter) (1)	
131)	Wie können Sie sich am besten vor schweren oder tödlichen	1
131)	Verletzungen bei einem Verkehrsunfall schützen?	•
	Immer die Geschwindigkeitsbegrenzung einhalten.	$\bigcirc$
	Bei jeder Fahrt anschnallen.	$\bigcirc$
	Immer einen Verbandkasten dabei haben.	$\bigcirc$
	Regelmäßig an Unterweisungen zur Unfallverhütung teilnehmen.	$\bigcirc$
132)	Was bedeutet dieses Handzeichen beim Einweisen von Fahrzeugen?	1
	Halt-Gefahr	
		<u> </u>
	Achtung	$\bigcirc$
	Halt	$\bigcirc$
	Abfahren	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
133)	Ungeeignete Schuhe erhöhen das Unfallrisiko beim Fahren.	1
	Welche Schuhe dürfen Berufskraftfahrer deshalb beim Fahren nicht tragen?	
	Sandalen mit Fersenriemen	$\bigcirc$
	Sandalen ohne Fersenriemen	$\bigcirc$
	Arbeitsschuhe mit durchtrittsicherer Sohle	$\bigcirc$
	Arbeitsschuhe der Klasse S 1 ohne durchtrittsichere Sohle	$\bigcirc$
134)	Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs?	1
	der Zustand der Bereifung	$\bigcirc$
	die ausreichende Anzahl an Verbandkästen	$\bigcirc$
	das mitgeführte Reserverad	$\bigcirc$
	der Ladezustand der Batterien	$\bigcirc$
135)	Welches Verhalten erhöht das Risiko für Verkehrsunfälle?	1
	während der Fahrt mit Freisprechanlage telefonieren	$\bigcirc$
	vor der Fahrt Getränke ausgeben	$\bigcirc$
	vor der Fahrt das Navigationsgerät programmieren	$\bigcirc$
	während der Fahrt die Adresse aus dem Fahrauftrag ins Navigationsgerät eingeben	$\bigcirc$

	Erreichbare Punk	tzahl
136)	Nebel im Straßenverkehr ist besonders gefährlich.	2
	Was machen Sie, wenn Sie auf eine Nebelwand zufahren?	
	Geschwindigkeit frühzeitig verringern	
	Immer die Nebelschlussleuchte einschalten	
	Klimaanlage ausschalten	
	rechtzeitig Licht (Abblendlicht) einschalten	
	Abstand zum Vorausfahrenden verringern	
137)	Beim Abbiegen in eine Seitenstraße streifen Sie mit Ihrem Fahrzeug einen parkenden Pkw. Der Pkw ist danach deutlich sichtbar beschädigt. Sie haben es besonders eilig und fahren deshalb weiter, ohne den Unfall zu melden.	1
	Welche Folge kann das für Sie als Berufskraftfahrer haben?	
	Keine, wenn ich mich nach ein paar Tagen bei der Polizei melde.	$\bigcirc$
	Es gibt ein Strafverfahren gegen mich.	$\bigcirc$
	Keine, wenn ich sofort einen Zettel mit meinem Namen und Adresse an die Windschutzscheibe hänge.	$\circ$
	Ich muss eine Verkehrsschulung bei einer Fahrschule machen.	$\bigcirc$

	Erreichbare Pun	ktzahl
138)	Nach einem Fehlverhalten ist Ihnen ein Fahrverbot für einen Monat erteilt worden.	1
	Welche Aussage ist hier richtig?	
	Während des Fahrverbots darf man mit keinem führerscheinpflichtigen Kfz am Verkehr teilnehmen.	$\bigcirc$
	Das Fahrverbot gilt nur für die Fahrzeugart, mit der man den Fehler gemacht hat.	$\bigcirc$
	Während des Fahrverbots darf man noch mit dem privaten Pkw fahren.	$\bigcirc$
	Man darf mit der Fahrerkarte fahren, weil dort die Führerscheinnummer steht; die Fahrerkarte ersetzt dann den Führerschein.	$\bigcirc$
139)	Alkohol im Straßenverkehr erhöht die Unfallgefahr. Ein Fahrer hat einen Alkoholwert von 0,5 Promille im Blut.	1
	Wieviel höher ist die Unfallgefahr?	
	nur wenig	$\circ$
	zweimal höher	
	gar nicht	$\bigcirc$
	fünfmal höher	0
140)	In Ihrem Bus ist es zu einem Taschendiebstahl gekommen. Alle Fahrgäste sind noch im Bus.	1
	Wie verhalten Sie sich jetzt richtig? Ich kümmere mich nicht weiter darum. Die Leute müssen selbst auf ihre Sachen aufpassen.	$\circ$
	Ich halte den Bus an und durchsuche alle Fahrgäste.	$\bigcirc$
	Ich bitte die Fahrgäste, den Dieb zu suchen.	$\bigcirc$
	Ich rufe über Funk die Leitstelle und die Polizei.	

	Erreichbare Punk	tzahl
141)	Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines Kraftfahrzeugs?	1
	der Zustand der Bereifung	$\bigcirc$
	die ausreichende Anzahl an Verbandkästen	$\bigcirc$
	das mitgeführte Reserverad	$\bigcirc$
	der Ladezustand der Batterien	$\bigcirc$
142)	Ein Kraftfahrzeug fährt 80 km/h statt 40 km/h.	1
	Wie verändert sich bier der Bromsweg?	
	Wie verändert sich hier der Bremsweg?	
	Der Bremsweg wird viermal so lang.	$\bigcirc$
	Der Bremsweg wird zweimal so lang.	$\bigcirc$
	Der Bremsweg verändert sich nur wenig.	$\bigcirc$
	Der Bremsweg wird dreimal so lang.	$\bigcirc$
143)	Bei der Abfahrtskontrolle am Vormittag sehen Sie, dass an Ihrem Bus die Frontscheinwerfer und Rückleuchten gestohlen wurden.	1
	Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?	
	Sie fahren erst einmal los und kümmern sich später um den Schaden.	$\bigcirc$
	Sie fahren erst einmal los. Am Tag braucht man keine Beleuchtung. Mein Unternehmen kümmert sich später um den Schaden.	$\bigcirc$
	Sie machen eine Anzeige bei der Polizei. Sie sprechen mit Ihrem Chef und organisieren Werkstatthilfe.	$\bigcirc$
	Eine Anzeige bei der Polizei ist grundsätzlich ohne Erfolg. Deshalb fahren Sie gleich in eine Werkstatt ohne Rücksprache mit Ihrem Unternehmen.	$\circ$

	Erreichbare Punk	tzahl
144)	Ein Busfahrer fährt über die Grenze in ein anderes Land. An der Grenze wird festgestellt, dass einige Fahrgäste illegale Einwanderer	1
	sind.	
	Welche Folgen kann das haben?	
	Der Bus wird beschlagnahmt und der Busfahrer wird verhaftet.	$\bigcirc$
	Der Bus wird zurückgeschickt. Es gibt kein Strafverfahren.	$\bigcirc$
	Die Fahrerlaubnis des Busfahrers wird entzogen und der Bus wird zwangsversteigert.	$\circ$
	Nur der Busunternehmer ist hier verantwortlich und kann bestraft werden.	$\bigcirc$
145)	Sie sind in einer europäischen Großstadt. Sie hatten Ihren Reisebus auf einem unbewachten Parkplatz geparkt. Dort wurde der Bus gestohlen.	1
	Was sollten Sie jetzt niemals tun?	
	den Diebstahl bei der Polizei vor Ort im Ausland anzeigen	$\bigcirc$
	die Geräte zur elektronischen Mauterfassung sperren lassen	$\bigcirc$
	den Diebstahl bei der Polizei in Deutschland anzeigen	$\bigcirc$
	Ihr Busunternehmen informieren	$\bigcirc$
146)	Bei einer Rückreise zurück nach Deutschland stellen Sie fest, dass sich ein "blinder Passagier" in einem der Gepäckfächer Ihres Busses versteckt hat.	1
	Wie verhalten Sie sich in dieser Situation richtig? Ich erwarte zunächst einmal die Bezahlung des Fahrpreises; alles andere ist mir egal.	$\bigcirc$
	Ich melde dies der Polizei, da ich mich sonst selbst strafbar machen würde.	$\bigcirc$
	Ich tue so, als hätte ich nichts bemerkt.	$\bigcirc$
	Ich schreibe mir vorsorglich die Personalien auf und setze den Mann an einer Raststätte ab.	$\bigcirc$